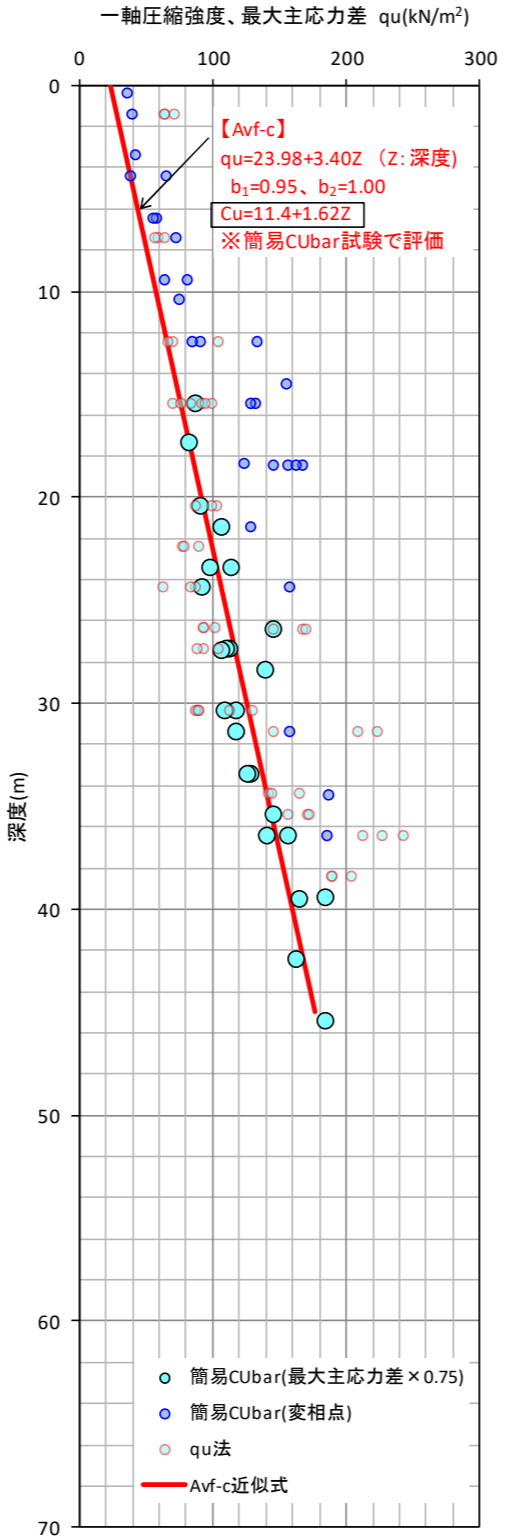
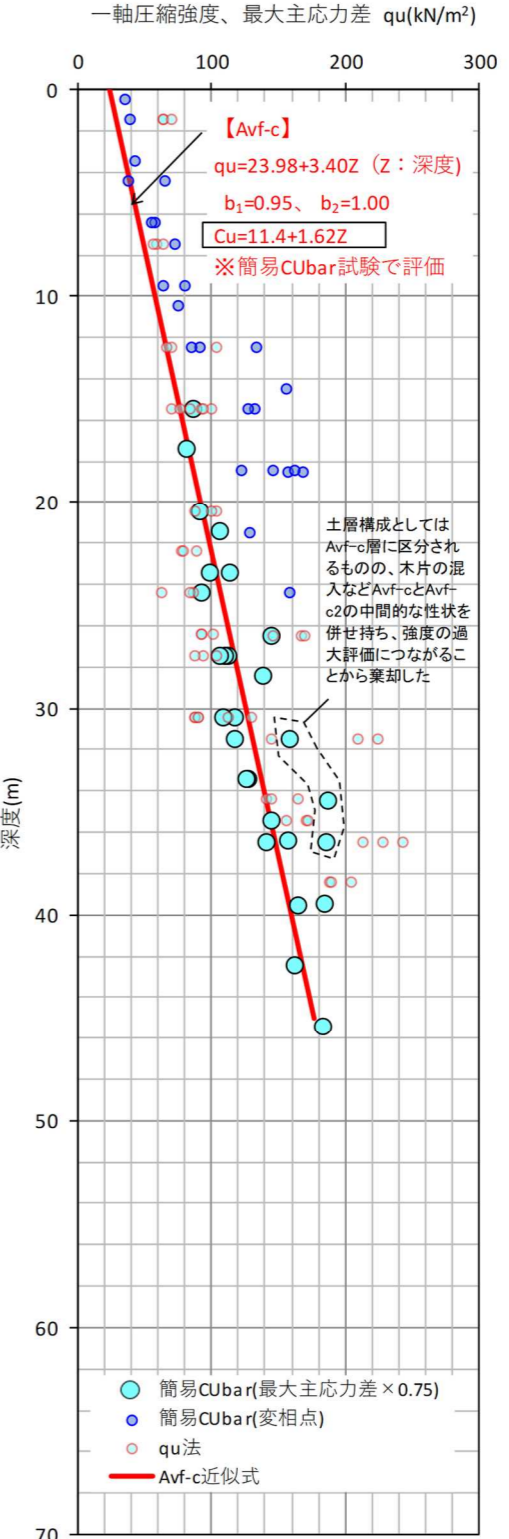


■技術検討会資料の正誤表

検討会	ページ	記載箇所	誤	正
第1回	P40	図 2.2-25		 <p>【修正内容：①】</p>

検討会	ページ	記載箇所	誤	正
-----	-----	------	---	---

第1回	P69	図1-3		
-----	-----	------	--	--

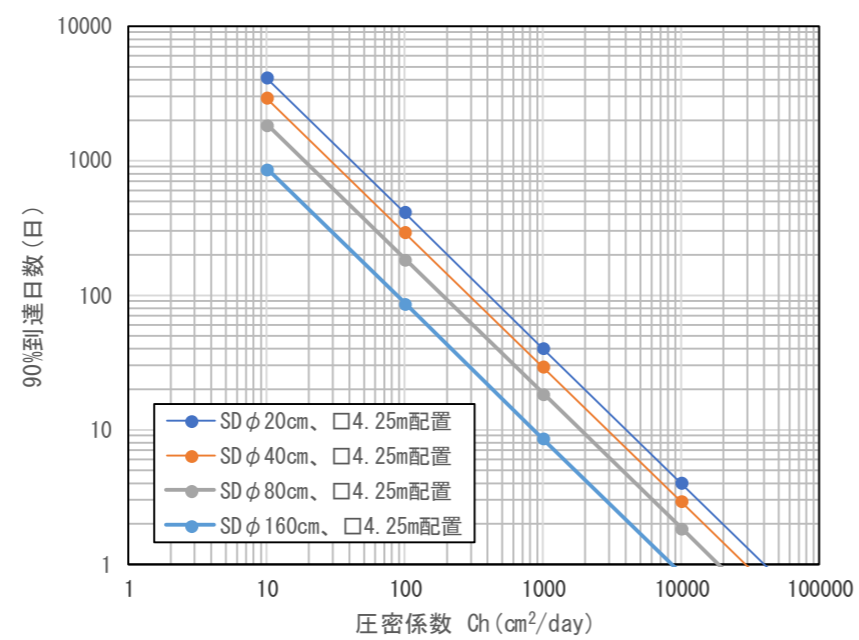


図1-3 圧密係数 $Ch (=Cv)$ の値別の 90% 圧密到達日数 (SD 対策地盤)

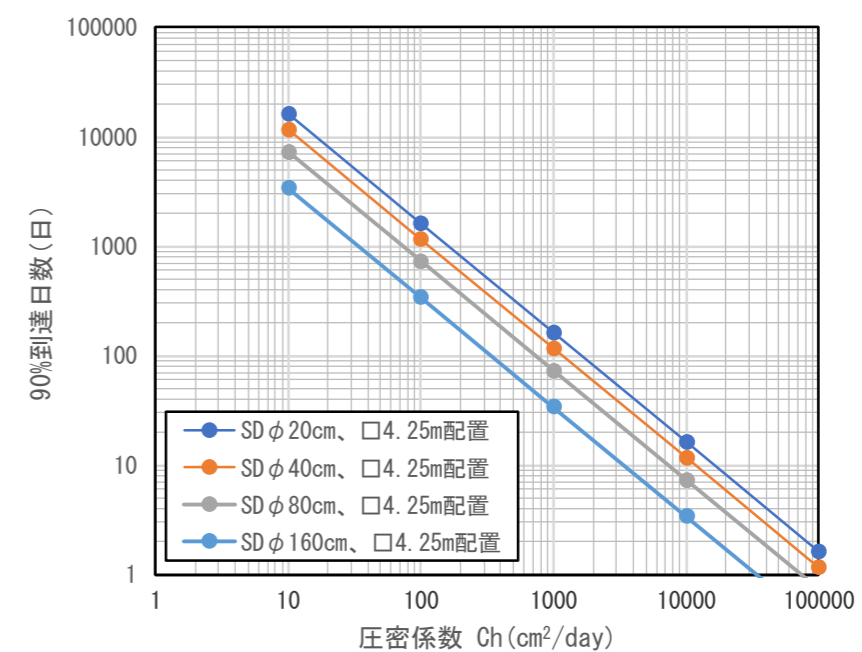


図1-3 圧密係数 $Ch (=Cv)$ の値別の 90% 圧密到達日数 (SD 対策地盤)

【修正内容：②】

検討会	ページ	記載箇所	誤	正																																																																																																																																																																														
第2回	P4	左表	<p style="text-align: center;">表 1.3-1 換算沖波波高の算出手順</p> <table border="1"> <tr><td rowspan="7">現況水深における波高</td><td>①</td><td>検討地点</td><td>St.1</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td>②</td><td>発生確率</td><td>50年</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td>③</td><td>潮位</td><td>H.W.L : C.D.L+2.20m</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td>④</td><td>有義波高(H_{1/3})</td><td>2.28m</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>周期(T)</td><td>17.0s</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>沖波波向</td><td>SE</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>現況水深</td><td>C.D.L-25.3m</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td rowspan="6">換算沖波波高</td><td>⑧</td><td>潮位を考慮した現況水深(h)</td><td>27.5m</td><td>h=③-⑦</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>波長(L₀)</td><td>453.7m</td><td>「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.131^{*1.3-3}に準拠し算定。 L₀=1.56×⑤²</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>水深波長比(h/L₀)</td><td>0.061</td><td>h/L₀=⑧÷⑨</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>波形勾配(H₀/L₀)</td><td>0.005</td><td>「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.158^{*1.3-1}に準拠し、図1.3-3よりh/L₀、H₀/L₀の交点からK_sを算出。</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>浅水係数(K_s=H/H₀)</td><td>0.99</td><td>ここで、K_s=H/H₀のHはH_{1/3}=④(2.28m)</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>換算沖波波高(H₀)</td><td>2.30</td><td>H₀'=④÷⑫</td></tr> <tr><td rowspan="8">設計波高</td><td>⑭</td><td>設計水深</td><td>C.D.L-11.5m</td><td>後述する設計断面より設定。</td></tr> <tr><td>⑮</td><td>潮位を考慮した設計水深(h)</td><td>13.7m</td><td>h=③-⑭</td></tr> <tr><td>⑯</td><td>水深波長比(h/L₀)</td><td>0.030</td><td>h/L₀=⑮÷⑨</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>波形勾配(H₀/L₀)</td><td>0.005</td><td>H₀/L₀=⑪</td></tr> <tr><td>⑱</td><td>浅水係数(K_s=H/H₀)</td><td>1.14</td><td>「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.158^{*1.3-1}に準拠し、図1.3-4に示すh/L₀、H₀/L₀の交点からK_sを算出。</td></tr> <tr><td>⑲</td><td>砕波・非砕波の判定</td><td>非砕波</td><td>「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.159^{*1.3-4}に準拠し、砕波・非砕波(図中の2%減衰線の左側or右側)を判定。 h/H₀'=⑮÷⑬=6.0となり砕波帯外。</td></tr> <tr><td>⑳</td><td>有義波高(H_{1/3})</td><td>2.7m</td><td>H_{1/3}=⑱×⑬</td></tr> <tr><td>㉑</td><td>最大波高(H_{max})</td><td>4.9m</td><td>「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.215^{*1.3-2}に準拠し算定。 H_{max}=1.8×⑳</td></tr> </table>	現況水深における波高	①	検討地点	St.1	第1回技術検討会で提示。	②	発生確率	50年	第1回技術検討会で提示。	③	潮位	H.W.L : C.D.L+2.20m	第1回技術検討会で提示。	④	有義波高(H _{1/3})	2.28m	第1回技術検討会で提示。	⑤	周期(T)	17.0s	第1回技術検討会で提示。	⑥	沖波波向	SE	第1回技術検討会で提示。	⑦	現況水深	C.D.L-25.3m	第1回技術検討会で提示。	換算沖波波高	⑧	潮位を考慮した現況水深(h)	27.5m	h=③-⑦	⑨	波長(L ₀)	453.7m	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.131 ^{*1.3-3} に準拠し算定。 L ₀ =1.56×⑤ ²	⑩	水深波長比(h/L ₀)	0.061	h/L ₀ =⑧÷⑨	⑪	波形勾配(H ₀ /L ₀)	0.005	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.158 ^{*1.3-1} に準拠し、図1.3-3よりh/L ₀ 、H ₀ /L ₀ の交点からK _s を算出。	⑫	浅水係数(K _s =H/H ₀)	0.99	ここで、K _s =H/H ₀ のHはH _{1/3} =④(2.28m)	⑬	換算沖波波高(H ₀)	2.30	H ₀ '=④÷⑫	設計波高	⑭	設計水深	C.D.L-11.5m	後述する設計断面より設定。	⑮	潮位を考慮した設計水深(h)	13.7m	h=③-⑭	⑯	水深波長比(h/L ₀)	0.030	h/L ₀ =⑮÷⑨	⑰	波形勾配(H ₀ /L ₀)	0.005	H ₀ /L ₀ =⑪	⑱	浅水係数(K _s =H/H ₀)	1.14	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.158 ^{*1.3-1} に準拠し、図1.3-4に示すh/L ₀ 、H ₀ /L ₀ の交点からK _s を算出。	⑲	砕波・非砕波の判定	非砕波	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.159 ^{*1.3-4} に準拠し、砕波・非砕波(図中の2%減衰線の左側or右側)を判定。 h/H ₀ '=⑮÷⑬=6.0となり砕波帯外。	⑳	有義波高(H _{1/3})	2.7m	H _{1/3} =⑱×⑬	㉑	最大波高(H _{max})	4.9m	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.215 ^{*1.3-2} に準拠し算定。 H _{max} =1.8×⑳	<p style="text-align: center;">表 1.3-1 換算沖波波高の算出手順</p> <table border="1"> <tr><td rowspan="7">現況水深における波高</td><td>①</td><td>検討地点</td><td>St.1</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td>②</td><td>発生確率</td><td>50年</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td>③</td><td>潮位</td><td>H.W.L : C.D.L+2.20m</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td>④</td><td>有義波高(H_{1/3})</td><td>2.28m</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>周期(T)</td><td>17.0s</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>沖波波向</td><td>SE</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>現況水深</td><td>C.D.L-25.3m</td><td>第1回技術検討会で提示。</td></tr> <tr><td rowspan="6">換算沖波波高</td><td>⑧</td><td>潮位を考慮した現況水深(h)</td><td>27.5m</td><td>h=③-⑦</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>波長(L₀)</td><td>450.8m</td><td>「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.131^{*1.3-3}に準拠し算定。 L₀=1.56×⑤²</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>水深波長比(h/L₀)</td><td>0.061</td><td>h/L₀=⑧÷⑨</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>波形勾配(H₀/L₀)</td><td>0.005</td><td>「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.158^{*1.3-1}に準拠し、図1.3-3よりh/L₀、H₀/L₀の交点からK_sを算出。</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>浅水係数(K_s=H/H₀)</td><td>0.99</td><td>ここで、K_s=H/H₀のHはH_{1/3}=④(2.28m)</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>換算沖波波高(H₀)</td><td>2.30</td><td>H₀'=④÷⑫</td></tr> <tr><td rowspan="8">設計波高</td><td>⑭</td><td>設計水深</td><td>C.D.L-11.5m</td><td>後述する設計断面より設定。</td></tr> <tr><td>⑮</td><td>潮位を考慮した設計水深(h)</td><td>13.7m</td><td>h=③-⑭</td></tr> <tr><td>⑯</td><td>水深波長比(h/L₀)</td><td>0.030</td><td>h/L₀=⑮÷⑨</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>波形勾配(H₀/L₀)</td><td>0.005</td><td>H₀/L₀=⑪</td></tr> <tr><td>⑱</td><td>浅水係数(K_s=H/H₀)</td><td>1.14</td><td>「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.158^{*1.3-1}に準拠し、図1.3-4に示すh/L₀、H₀/L₀の交点からK_sを算出。</td></tr> <tr><td>⑲</td><td>砕波・非砕波の判定</td><td>非砕波</td><td>「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.159^{*1.3-4}に準拠し、砕波・非砕波(図中の2%減衰線の左側or右側)を判定。 h/H₀'=⑮÷⑬=6.0となり砕波帯外。</td></tr> <tr><td>⑳</td><td>有義波高(H_{1/3})</td><td>2.7m</td><td>H_{1/3}=⑱×⑬</td></tr> <tr><td>㉑</td><td>最大波高(H_{max})</td><td>4.9m</td><td>「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.215^{*1.3-2}に準拠し算定。 H_{max}=1.8×⑳</td></tr> </table> <p>【修正内容：③】</p>	現況水深における波高	①	検討地点	St.1	第1回技術検討会で提示。	②	発生確率	50年	第1回技術検討会で提示。	③	潮位	H.W.L : C.D.L+2.20m	第1回技術検討会で提示。	④	有義波高(H _{1/3})	2.28m	第1回技術検討会で提示。	⑤	周期(T)	17.0s	第1回技術検討会で提示。	⑥	沖波波向	SE	第1回技術検討会で提示。	⑦	現況水深	C.D.L-25.3m	第1回技術検討会で提示。	換算沖波波高	⑧	潮位を考慮した現況水深(h)	27.5m	h=③-⑦	⑨	波長(L ₀)	450.8m	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.131 ^{*1.3-3} に準拠し算定。 L ₀ =1.56×⑤ ²	⑩	水深波長比(h/L ₀)	0.061	h/L ₀ =⑧÷⑨	⑪	波形勾配(H ₀ /L ₀)	0.005	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.158 ^{*1.3-1} に準拠し、図1.3-3よりh/L ₀ 、H ₀ /L ₀ の交点からK _s を算出。	⑫	浅水係数(K _s =H/H ₀)	0.99	ここで、K _s =H/H ₀ のHはH _{1/3} =④(2.28m)	⑬	換算沖波波高(H ₀)	2.30	H ₀ '=④÷⑫	設計波高	⑭	設計水深	C.D.L-11.5m	後述する設計断面より設定。	⑮	潮位を考慮した設計水深(h)	13.7m	h=③-⑭	⑯	水深波長比(h/L ₀)	0.030	h/L ₀ =⑮÷⑨	⑰	波形勾配(H ₀ /L ₀)	0.005	H ₀ /L ₀ =⑪	⑱	浅水係数(K _s =H/H ₀)	1.14	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.158 ^{*1.3-1} に準拠し、図1.3-4に示すh/L ₀ 、H ₀ /L ₀ の交点からK _s を算出。	⑲	砕波・非砕波の判定	非砕波	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.159 ^{*1.3-4} に準拠し、砕波・非砕波(図中の2%減衰線の左側or右側)を判定。 h/H ₀ '=⑮÷⑬=6.0となり砕波帯外。	⑳	有義波高(H _{1/3})	2.7m	H _{1/3} =⑱×⑬	㉑	最大波高(H _{max})	4.9m	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.215 ^{*1.3-2} に準拠し算定。 H _{max} =1.8×⑳
現況水深における波高	①	検討地点	St.1		第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																													
	②	発生確率	50年		第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																													
	③	潮位	H.W.L : C.D.L+2.20m		第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																													
	④	有義波高(H _{1/3})	2.28m		第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																													
	⑤	周期(T)	17.0s		第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																													
	⑥	沖波波向	SE		第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																													
	⑦	現況水深	C.D.L-25.3m	第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																														
換算沖波波高	⑧	潮位を考慮した現況水深(h)	27.5m	h=③-⑦																																																																																																																																																																														
	⑨	波長(L ₀)	453.7m	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.131 ^{*1.3-3} に準拠し算定。 L ₀ =1.56×⑤ ²																																																																																																																																																																														
	⑩	水深波長比(h/L ₀)	0.061	h/L ₀ =⑧÷⑨																																																																																																																																																																														
	⑪	波形勾配(H ₀ /L ₀)	0.005	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.158 ^{*1.3-1} に準拠し、図1.3-3よりh/L ₀ 、H ₀ /L ₀ の交点からK _s を算出。																																																																																																																																																																														
	⑫	浅水係数(K _s =H/H ₀)	0.99	ここで、K _s =H/H ₀ のHはH _{1/3} =④(2.28m)																																																																																																																																																																														
	⑬	換算沖波波高(H ₀)	2.30	H ₀ '=④÷⑫																																																																																																																																																																														
設計波高	⑭	設計水深	C.D.L-11.5m	後述する設計断面より設定。																																																																																																																																																																														
	⑮	潮位を考慮した設計水深(h)	13.7m	h=③-⑭																																																																																																																																																																														
	⑯	水深波長比(h/L ₀)	0.030	h/L ₀ =⑮÷⑨																																																																																																																																																																														
	⑰	波形勾配(H ₀ /L ₀)	0.005	H ₀ /L ₀ =⑪																																																																																																																																																																														
	⑱	浅水係数(K _s =H/H ₀)	1.14	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.158 ^{*1.3-1} に準拠し、図1.3-4に示すh/L ₀ 、H ₀ /L ₀ の交点からK _s を算出。																																																																																																																																																																														
	⑲	砕波・非砕波の判定	非砕波	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.159 ^{*1.3-4} に準拠し、砕波・非砕波(図中の2%減衰線の左側or右側)を判定。 h/H ₀ '=⑮÷⑬=6.0となり砕波帯外。																																																																																																																																																																														
	⑳	有義波高(H _{1/3})	2.7m	H _{1/3} =⑱×⑬																																																																																																																																																																														
	㉑	最大波高(H _{max})	4.9m	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.215 ^{*1.3-2} に準拠し算定。 H _{max} =1.8×⑳																																																																																																																																																																														
現況水深における波高	①	検討地点	St.1	第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																														
	②	発生確率	50年	第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																														
	③	潮位	H.W.L : C.D.L+2.20m	第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																														
	④	有義波高(H _{1/3})	2.28m	第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																														
	⑤	周期(T)	17.0s	第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																														
	⑥	沖波波向	SE	第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																														
	⑦	現況水深	C.D.L-25.3m	第1回技術検討会で提示。																																																																																																																																																																														
換算沖波波高	⑧	潮位を考慮した現況水深(h)	27.5m	h=③-⑦																																																																																																																																																																														
	⑨	波長(L ₀)	450.8m	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.131 ^{*1.3-3} に準拠し算定。 L ₀ =1.56×⑤ ²																																																																																																																																																																														
	⑩	水深波長比(h/L ₀)	0.061	h/L ₀ =⑧÷⑨																																																																																																																																																																														
	⑪	波形勾配(H ₀ /L ₀)	0.005	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.158 ^{*1.3-1} に準拠し、図1.3-3よりh/L ₀ 、H ₀ /L ₀ の交点からK _s を算出。																																																																																																																																																																														
	⑫	浅水係数(K _s =H/H ₀)	0.99	ここで、K _s =H/H ₀ のHはH _{1/3} =④(2.28m)																																																																																																																																																																														
	⑬	換算沖波波高(H ₀)	2.30	H ₀ '=④÷⑫																																																																																																																																																																														
設計波高	⑭	設計水深	C.D.L-11.5m	後述する設計断面より設定。																																																																																																																																																																														
	⑮	潮位を考慮した設計水深(h)	13.7m	h=③-⑭																																																																																																																																																																														
	⑯	水深波長比(h/L ₀)	0.030	h/L ₀ =⑮÷⑨																																																																																																																																																																														
	⑰	波形勾配(H ₀ /L ₀)	0.005	H ₀ /L ₀ =⑪																																																																																																																																																																														
	⑱	浅水係数(K _s =H/H ₀)	1.14	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.158 ^{*1.3-1} に準拠し、図1.3-4に示すh/L ₀ 、H ₀ /L ₀ の交点からK _s を算出。																																																																																																																																																																														
	⑲	砕波・非砕波の判定	非砕波	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.159 ^{*1.3-4} に準拠し、砕波・非砕波(図中の2%減衰線の左側or右側)を判定。 h/H ₀ '=⑮÷⑬=6.0となり砕波帯外。																																																																																																																																																																														
	⑳	有義波高(H _{1/3})	2.7m	H _{1/3} =⑱×⑬																																																																																																																																																																														
	㉑	最大波高(H _{max})	4.9m	「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.215 ^{*1.3-2} に準拠し算定。 H _{max} =1.8×⑳																																																																																																																																																																														

検討会	ページ	記載箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
第2回	P24	左表	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜式台船積込・積み下ろし時</td> <td>7.50 < 8.00</td> <td>0.50 ≥ 0.50</td> <td>2.38 > 0.05d=0.38</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>6.27 < 10.10</td> <td>3.83 ≥ 0.50</td> <td>2.38 > 0.05d=0.31</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">沈下前</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.461 < 1.0</td> <td>0.252 < 1.0</td> <td>0.651 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.421 < 1.0</td> <td>0.252 < 1.0</td> <td>0.633 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.442 < 1.0</td> <td>0.275 < 1.0</td> <td>0.646 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.105 < 1.0</td> <td>0.031 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.171 < 1.0</td> <td>0.055 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.013 < 1.0</td> <td>0.007 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.403 < 1.0</td> <td>0.209 < 1.0</td> <td>0.645 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.364 < 1.0</td> <td>0.207 < 1.0</td> <td>0.624 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.367 < 1.0</td> <td>0.216 < 1.0</td> <td>0.624 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.086 < 1.0</td> <td>0.021 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.133 < 1.0</td> <td>0.035 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.004 < 1.0</td> <td>0.002 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">沈下後</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.473 < 1.0</td> <td>0.261 < 1.0</td> <td>0.651 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.434 < 1.0</td> <td>0.262 < 1.0</td> <td>0.634 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.457 < 1.0</td> <td>0.286 < 1.0</td> <td>0.649 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.111 < 1.0</td> <td>0.034 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.181 < 1.0</td> <td>0.061 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.016 < 1.0</td> <td>0.009 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.417 < 1.0</td> <td>0.220 < 1.0</td> <td>0.646 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.377 < 1.0</td> <td>0.218 < 1.0</td> <td>0.627 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.387 < 1.0</td> <td>0.232 < 1.0</td> <td>0.631 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.090 < 1.0</td> <td>0.023 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.142 < 1.0</td> <td>0.039 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.005 < 1.0</td> <td>0.003 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。</p>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.50 < 8.00	0.50 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.38	据付時	6.27 < 10.10	3.83 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.31	検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.461 < 1.0	0.252 < 1.0	0.651 < 1.0	押波 II a	無	0.421 < 1.0	0.252 < 1.0	0.633 < 1.0	押波 II b	無	0.442 < 1.0	0.275 < 1.0	0.646 < 1.0	引波 I	無	0.105 < 1.0	0.031 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.171 < 1.0	0.055 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.013 < 1.0	0.007 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.403 < 1.0	0.209 < 1.0	0.645 < 1.0	押波 II a	無	0.364 < 1.0	0.207 < 1.0	0.624 < 1.0	押波 II b	無	0.367 < 1.0	0.216 < 1.0	0.624 < 1.0	引波 I	無	0.086 < 1.0	0.021 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.133 < 1.0	0.035 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.004 < 1.0	0.002 < 1.0	- < 1.0	沈下後	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.473 < 1.0	0.261 < 1.0	0.651 < 1.0	押波 II a	無	0.434 < 1.0	0.262 < 1.0	0.634 < 1.0	押波 II b	無	0.457 < 1.0	0.286 < 1.0	0.649 < 1.0	引波 I	無	0.111 < 1.0	0.034 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.181 < 1.0	0.061 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.016 < 1.0	0.009 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.417 < 1.0	0.220 < 1.0	0.646 < 1.0	押波 II a	無	0.377 < 1.0	0.218 < 1.0	0.627 < 1.0	押波 II b	無	0.387 < 1.0	0.232 < 1.0	0.631 < 1.0	引波 I	無	0.090 < 1.0	0.023 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.142 < 1.0	0.039 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.005 < 1.0	0.003 < 1.0	- < 1.0	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜式台船積込・積み下ろし時</td> <td>7.50 < 8.00</td> <td>0.50 ≥ 0.50</td> <td>2.38 > 0.05d=0.38</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>6.27 < 10.10</td> <td>3.83 ≥ 0.50</td> <td>2.38 > 0.05d=0.31</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">沈下前</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.460 < 1.0</td> <td>0.252 < 1.0</td> <td>0.650 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.420 < 1.0</td> <td>0.251 < 1.0</td> <td>0.633 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.441 < 1.0</td> <td>0.275 < 1.0</td> <td>0.646 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.105 < 1.0</td> <td>0.030 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.171 < 1.0</td> <td>0.055 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.013 < 1.0</td> <td>0.007 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.402 < 1.0</td> <td>0.208 < 1.0</td> <td>0.644 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.363 < 1.0</td> <td>0.206 < 1.0</td> <td>0.624 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.367 < 1.0</td> <td>0.216 < 1.0</td> <td>0.623 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.086 < 1.0</td> <td>0.021 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.133 < 1.0</td> <td>0.035 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.004 < 1.0</td> <td>0.002 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">沈下後</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.472 < 1.0</td> <td>0.260 < 1.0</td> <td>0.650 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.433 < 1.0</td> <td>0.261 < 1.0</td> <td>0.634 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.457 < 1.0</td> <td>0.286 < 1.0</td> <td>0.649 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.110 < 1.0</td> <td>0.033 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.180 < 1.0</td> <td>0.061 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.017 < 1.0</td> <td>0.009 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.417 < 1.0</td> <td>0.220 < 1.0</td> <td>0.646 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.376 < 1.0</td> <td>0.217 < 1.0</td> <td>0.627 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.386 < 1.0</td> <td>0.232 < 1.0</td> <td>0.631 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.090 < 1.0</td> <td>0.023 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.142 < 1.0</td> <td>0.039 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.005 < 1.0</td> <td>0.003 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。</p> <p>【修正内容：④】</p>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.50 < 8.00	0.50 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.38	据付時	6.27 < 10.10	3.83 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.31	検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.460 < 1.0	0.252 < 1.0	0.650 < 1.0	押波 II a	無	0.420 < 1.0	0.251 < 1.0	0.633 < 1.0	押波 II b	無	0.441 < 1.0	0.275 < 1.0	0.646 < 1.0	引波 I	無	0.105 < 1.0	0.030 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.171 < 1.0	0.055 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.013 < 1.0	0.007 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.402 < 1.0	0.208 < 1.0	0.644 < 1.0	押波 II a	無	0.363 < 1.0	0.206 < 1.0	0.624 < 1.0	押波 II b	無	0.367 < 1.0	0.216 < 1.0	0.623 < 1.0	引波 I	無	0.086 < 1.0	0.021 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.133 < 1.0	0.035 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.004 < 1.0	0.002 < 1.0	- < 1.0	沈下後	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.472 < 1.0	0.260 < 1.0	0.650 < 1.0	押波 II a	無	0.433 < 1.0	0.261 < 1.0	0.634 < 1.0	押波 II b	無	0.457 < 1.0	0.286 < 1.0	0.649 < 1.0	引波 I	無	0.110 < 1.0	0.033 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.180 < 1.0	0.061 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.017 < 1.0	0.009 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.417 < 1.0	0.220 < 1.0	0.646 < 1.0	押波 II a	無	0.376 < 1.0	0.217 < 1.0	0.627 < 1.0	押波 II b	無	0.386 < 1.0	0.232 < 1.0	0.631 < 1.0	引波 I	無	0.090 < 1.0	0.023 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.142 < 1.0	0.039 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.005 < 1.0	0.003 < 1.0	- < 1.0
検討ケース			照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.50 < 8.00	0.50 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		据付時	6.27 < 10.10	3.83 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.461 < 1.0	0.252 < 1.0	0.651 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II a	無	0.421 < 1.0	0.252 < 1.0	0.633 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II b	無	0.442 < 1.0	0.275 < 1.0	0.646 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 I	無	0.105 < 1.0	0.031 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 II	無	0.171 < 1.0	0.055 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 III	無	0.013 < 1.0	0.007 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.403 < 1.0	0.209 < 1.0	0.645 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
押波 II a	無	0.364 < 1.0			0.207 < 1.0	0.624 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
押波 II b	無	0.367 < 1.0			0.216 < 1.0	0.624 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 I	無	0.086 < 1.0			0.021 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 II	無	0.133 < 1.0			0.035 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 III	無	0.004 < 1.0			0.002 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
沈下後	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態			押波 I	無	0.473 < 1.0	0.261 < 1.0	0.651 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			押波 II a	無	0.434 < 1.0	0.262 < 1.0	0.634 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II b	無	0.457 < 1.0	0.286 < 1.0	0.649 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 I	無	0.111 < 1.0	0.034 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 II	無	0.181 < 1.0	0.061 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 III	無	0.016 < 1.0	0.009 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.417 < 1.0	0.220 < 1.0	0.646 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
押波 II a	無	0.377 < 1.0			0.218 < 1.0	0.627 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
押波 II b	無	0.387 < 1.0			0.232 < 1.0	0.631 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 I	無	0.090 < 1.0			0.023 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 II	無	0.142 < 1.0			0.039 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 III	無	0.005 < 1.0			0.003 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
検討ケース					照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.50 < 8.00	0.50 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		据付時	6.27 < 10.10	3.83 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.460 < 1.0	0.252 < 1.0	0.650 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II a	無	0.420 < 1.0	0.251 < 1.0	0.633 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II b	無	0.441 < 1.0	0.275 < 1.0	0.646 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 I	無	0.105 < 1.0	0.030 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 II	無	0.171 < 1.0	0.055 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 III	無	0.013 < 1.0	0.007 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.402 < 1.0	0.208 < 1.0	0.644 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
押波 II a	無	0.363 < 1.0			0.206 < 1.0	0.624 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
押波 II b	無	0.367 < 1.0			0.216 < 1.0	0.623 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 I	無	0.086 < 1.0			0.021 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 II	無	0.133 < 1.0			0.035 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 III	無	0.004 < 1.0			0.002 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
沈下後	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態			押波 I	無	0.472 < 1.0	0.260 < 1.0	0.650 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			押波 II a	無	0.433 < 1.0	0.261 < 1.0	0.634 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II b	無	0.457 < 1.0	0.286 < 1.0	0.649 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 I	無	0.110 < 1.0	0.033 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 II	無	0.180 < 1.0	0.061 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 III	無	0.017 < 1.0	0.009 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.417 < 1.0	0.220 < 1.0	0.646 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
押波 II a	無	0.376 < 1.0			0.217 < 1.0	0.627 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
押波 II b	無	0.386 < 1.0			0.232 < 1.0	0.631 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 I	無	0.090 < 1.0			0.023 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 II	無	0.142 < 1.0			0.039 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 III	無	0.005 < 1.0			0.003 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

第2回 P24 右表

<完成時>

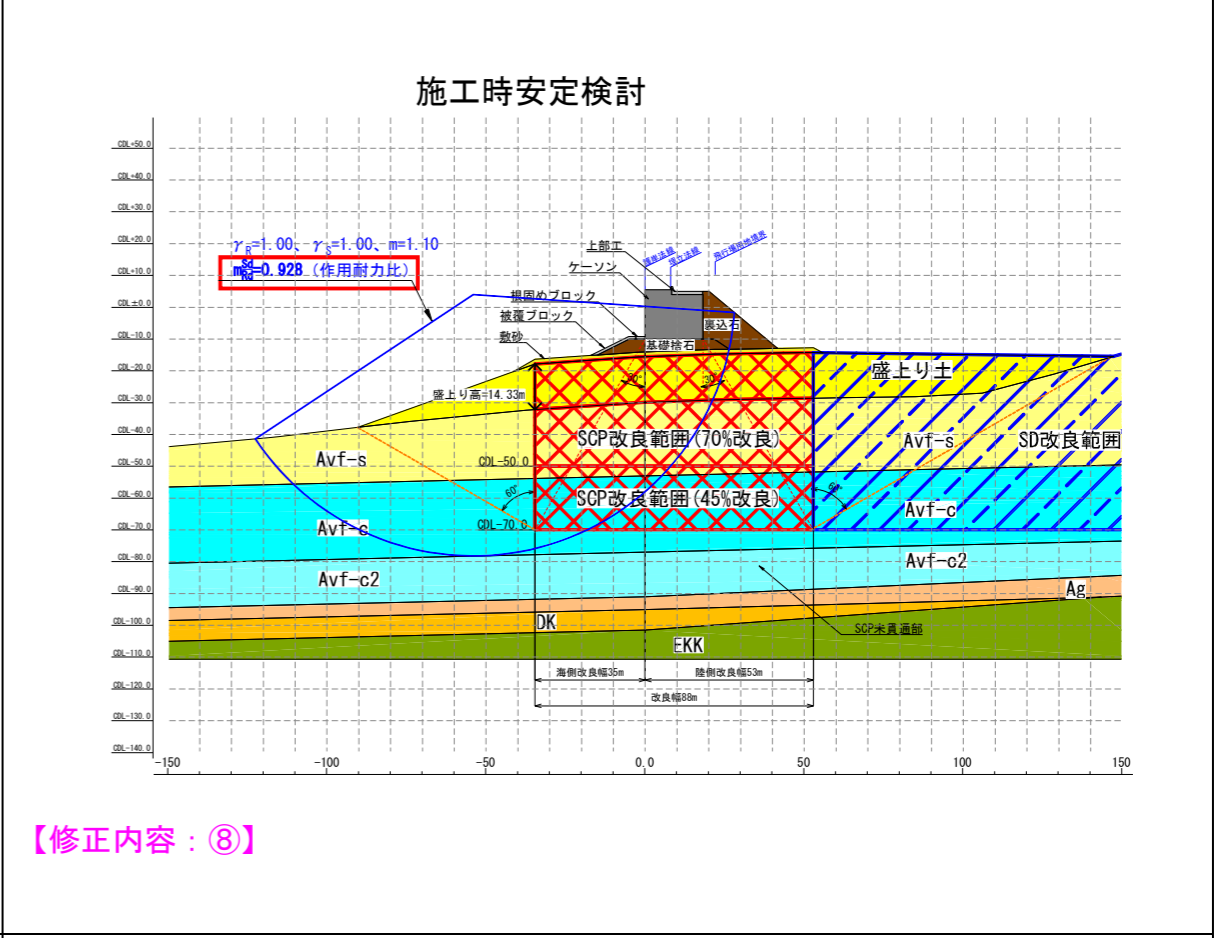
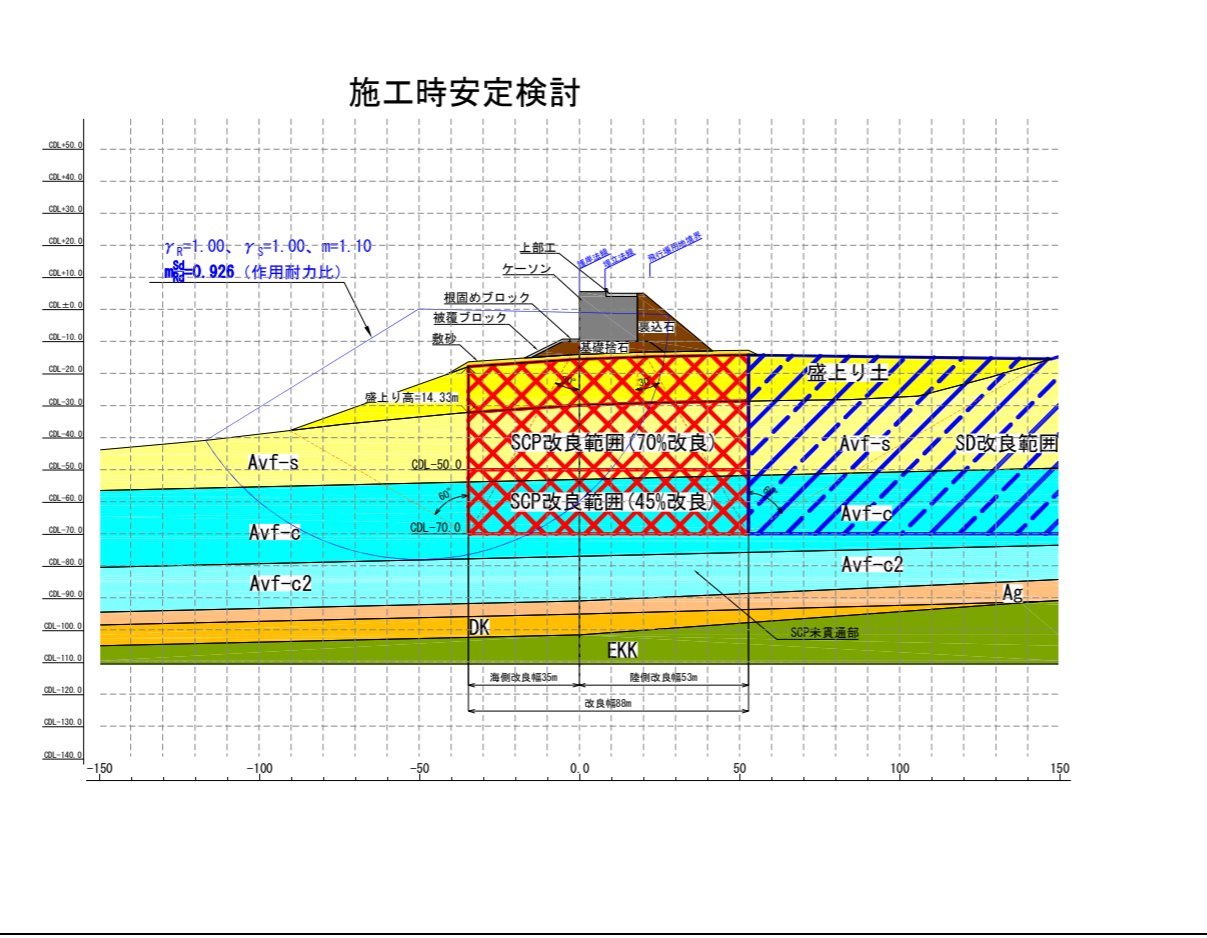
	検討ケース	壁体上の 上載荷重	照査項目				
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力		
沈下前	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.337 < 1.0	0.123 < 1.0	0.695 < 1.0	
			無	0.347 < 1.0	0.127 < 1.0	0.693 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.651 < 1.0	0.254 < 1.0	0.653 < 1.0	
			無	0.659 < 1.0	0.257 < 1.0	0.657 < 1.0	
		主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.332 < 1.0	0.136 < 1.0	0.593 < 1.0
			無	0.341 < 1.0	0.141 < 1.0	0.592 < 1.0	
	引波 II	有	0.383 < 1.0	0.142 < 1.0	0.595 < 1.0		
		無	0.393 < 1.0	0.147 < 1.0	0.594 < 1.0		
	引波 III	有	0.298 < 1.0	0.113 < 1.0	0.578 < 1.0		
		無	0.307 < 1.0	0.117 < 1.0	0.577 < 1.0		
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.381 < 1.0	0.134 < 1.0	0.704 < 1.0	
			無	0.392 < 1.0	0.139 < 1.0	0.703 < 1.0	
主たる作用がレベル1地震動である変動状態		有	0.648 < 1.0	0.246 < 1.0	0.657 < 1.0		
		無	0.655 < 1.0	0.249 < 1.0	0.660 < 1.0		
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.357 < 1.0	0.130 < 1.0	0.597 < 1.0	
		無	0.367 < 1.0	0.135 < 1.0	0.596 < 1.0		
引波 II	有	0.397 < 1.0	0.141 < 1.0	0.598 < 1.0			
	無	0.408 < 1.0	0.146 < 1.0	0.597 < 1.0			
引波 III	有	0.326 < 1.0	0.121 < 1.0	0.584 < 1.0			
	無	0.336 < 1.0	0.126 < 1.0	0.583 < 1.0			
沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.359 < 1.0	0.132 < 1.0	0.698 < 1.0	
			無	0.369 < 1.0	0.137 < 1.0	0.697 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.696 < 1.0	0.280 < 1.0	0.692 < 1.0	
			無	0.704 < 1.0	0.283 < 1.0	0.696 < 1.0	
		主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.353 < 1.0	0.137 < 1.0	0.597 < 1.0
			無	0.362 < 1.0	0.142 < 1.0	0.596 < 1.0	
	引波 II	有	0.409 < 1.0	0.159 < 1.0	0.600 < 1.0		
		無	0.420 < 1.0	0.164 < 1.0	0.599 < 1.0		
	引波 III	有	0.325 < 1.0	0.126 < 1.0	0.581 < 1.0		
		無	0.335 < 1.0	0.131 < 1.0	0.580 < 1.0		
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.409 < 1.0	0.148 < 1.0	0.709 < 1.0	
			無	0.421 < 1.0	0.153 < 1.0	0.707 < 1.0	
主たる作用がレベル1地震動である変動状態		有	0.697 < 1.0	0.275 < 1.0	0.699 < 1.0		
		無	0.704 < 1.0	0.278 < 1.0	0.703 < 1.0		
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.382 < 1.0	0.145 < 1.0	0.601 < 1.0	
		無	0.392 < 1.0	0.150 < 1.0	0.600 < 1.0		
引波 II	有	0.427 < 1.0	0.160 < 1.0	0.602 < 1.0			
	無	0.439 < 1.0	0.165 < 1.0	0.602 < 1.0			
引波 III	有	0.356 < 1.0	0.136 < 1.0	0.602 < 1.0			
	無	0.366 < 1.0	0.141 < 1.0	0.601 < 1.0			

<完成時>

	検討ケース	壁体上の 上載荷重	照査項目				
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力		
沈下前	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.335 < 1.0	0.122 < 1.0	0.700 < 1.0	
			無	0.346 < 1.0	0.127 < 1.0	0.698 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.649 < 1.0	0.254 < 1.0	0.654 < 1.0	
			無	0.656 < 1.0	0.257 < 1.0	0.657 < 1.0	
		主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.334 < 1.0	0.127 < 1.0	0.592 < 1.0
			無	0.343 < 1.0	0.132 < 1.0	0.590 < 1.0	
	引波 II	有	0.387 < 1.0	0.146 < 1.0	0.593 < 1.0		
		無	0.398 < 1.0	0.151 < 1.0	0.592 < 1.0		
	引波 III	有	0.298 < 1.0	0.115 < 1.0	0.581 < 1.0		
		無	0.308 < 1.0	0.120 < 1.0	0.580 < 1.0		
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.380 < 1.0	0.134 < 1.0	0.707 < 1.0	
			無	0.392 < 1.0	0.139 < 1.0	0.705 < 1.0	
主たる作用がレベル1地震動である変動状態		有	0.646 < 1.0	0.246 < 1.0	0.657 < 1.0		
		無	0.653 < 1.0	0.249 < 1.0	0.661 < 1.0		
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.356 < 1.0	0.130 < 1.0	0.596 < 1.0	
		無	0.366 < 1.0	0.135 < 1.0	0.594 < 1.0		
引波 II	有	0.396 < 1.0	0.141 < 1.0	0.597 < 1.0			
	無	0.407 < 1.0	0.146 < 1.0	0.596 < 1.0			
引波 III	有	0.326 < 1.0	0.121 < 1.0	0.587 < 1.0			
	無	0.336 < 1.0	0.126 < 1.0	0.586 < 1.0			
沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.388 < 1.0	0.146 < 1.0	0.698 < 1.0	
			無	0.400 < 1.0	0.152 < 1.0	0.696 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.740 < 1.0	0.297 < 1.0	0.719 < 1.0	
			無	0.749 < 1.0	0.301 < 1.0	0.725 < 1.0	
		主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.382 < 1.0	0.153 < 1.0	0.592 < 1.0
			無	0.393 < 1.0	0.159 < 1.0	0.591 < 1.0	
	引波 II	有	0.446 < 1.0	0.179 < 1.0	0.594 < 1.0		
		無	0.460 < 1.0	0.186 < 1.0	0.594 < 1.0		
	引波 III	有	0.356 < 1.0	0.142 < 1.0	0.580 < 1.0		
		無	0.368 < 1.0	0.148 < 1.0	0.578 < 1.0		
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.441 < 1.0	0.163 < 1.0	0.705 < 1.0	
			無	0.455 < 1.0	0.169 < 1.0	0.703 < 1.0	
主たる作用がレベル1地震動である変動状態		有	0.739 < 1.0	0.291 < 1.0	0.726 < 1.0		
		無	0.748 < 1.0	0.294 < 1.0	0.731 < 1.0		
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.410 < 1.0	0.159 < 1.0	0.596 < 1.0	
		無	0.422 < 1.0	0.165 < 1.0	0.595 < 1.0		
引波 II	有	0.460 < 1.0	0.175 < 1.0	0.598 < 1.0			
	無	0.473 < 1.0	0.182 < 1.0	0.597 < 1.0			
引波 III	有	0.386 < 1.0	0.150 < 1.0	0.600 < 1.0			
	無	0.398 < 1.0	0.156 < 1.0	0.599 < 1.0			

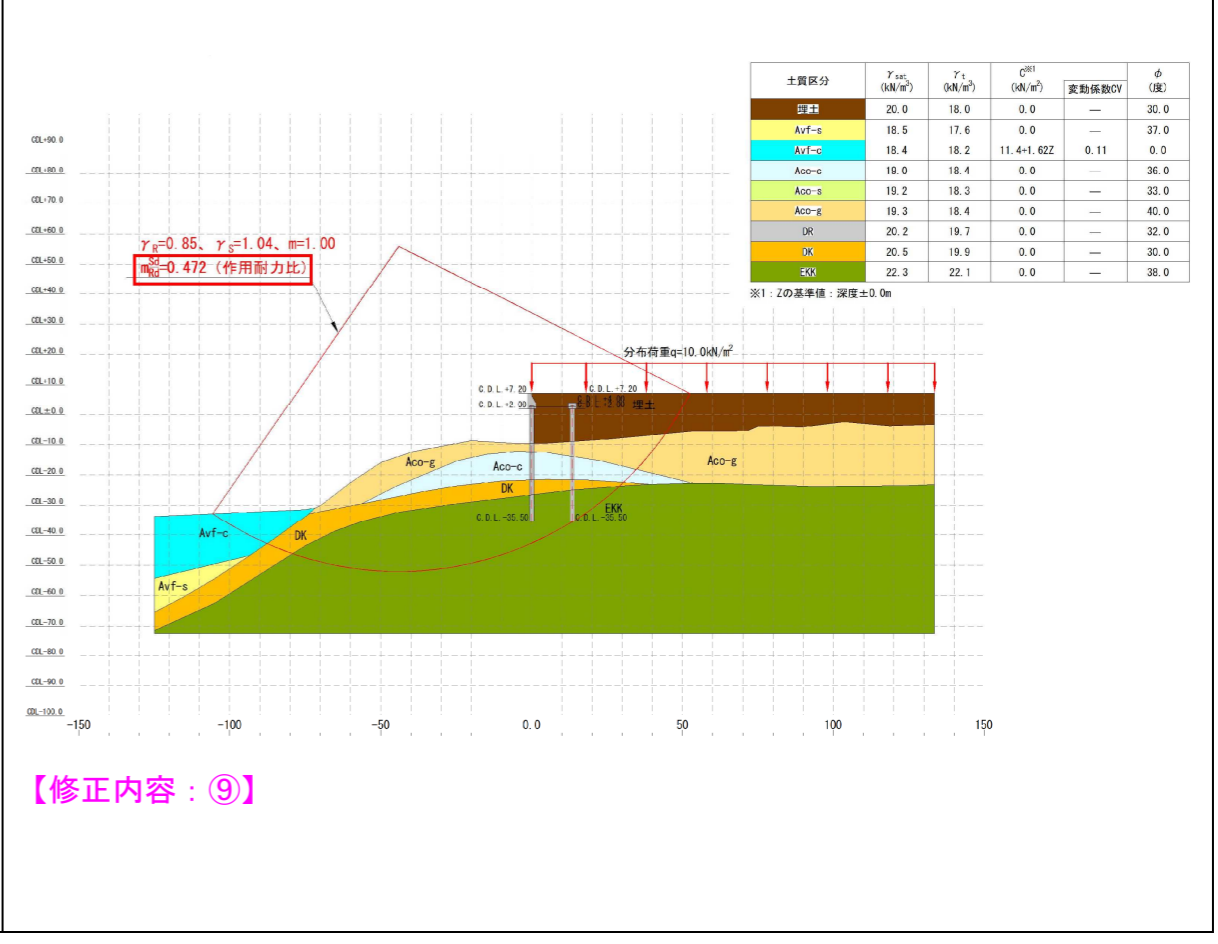
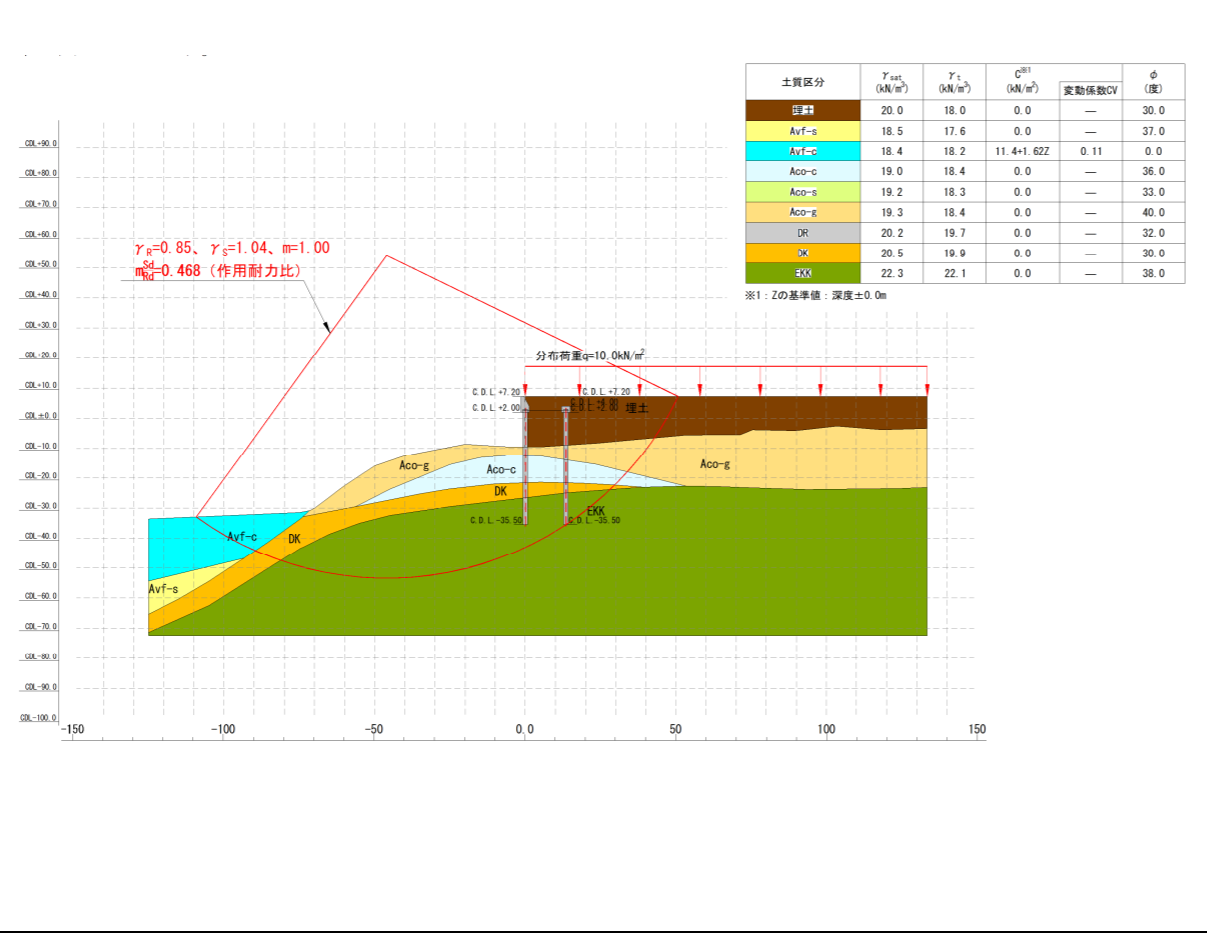
【修正内容：④、⑤、⑥、⑦】

第2回 P29 図 2.5-13 左上



【修正内容：⑧】

第2回 P57 図 3.5-5



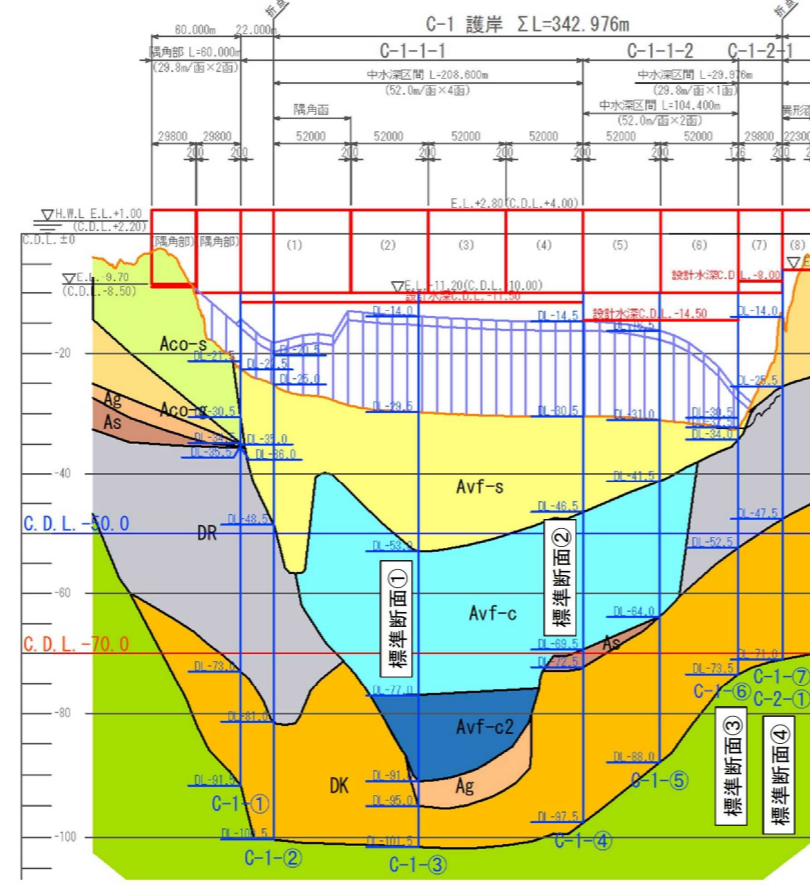
【修正内容：⑨】

検討会	ページ	記載箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
第2回	P.104	表2下	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">護岸</th> <th colspan="6">C-3護岸</th> </tr> <tr> <th colspan="2">工区</th> <th colspan="2">C-3-1-1</th> <th colspan="2">C-3-1-2</th> <th colspan="2">C-3-2-1</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ケーソンNo.</th> <th colspan="2">No. 19~No. 20</th> <th colspan="2">No. 21~No. 23</th> <th colspan="2">No. 24~No. 26</th> </tr> <tr> <th colspan="2">波浪解析地点</th> <th colspan="2">st. 15~st. 17</th> <th colspan="2">st. 17~st. 20</th> <th colspan="2">st. 20~st. 22</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>沈下前</th> <th>沈下後</th> <th>沈下前</th> <th>沈下後</th> <th>沈下前</th> <th>沈下後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">検討条件</td> <td>潮位 (D.L.) H.H.W.L (m)</td> <td>+3.10</td> <td>+3.10</td> <td>+3.10</td> <td>+3.10</td> <td>+3.10</td> <td>+3.10</td> </tr> <tr> <td>換算沖波波高 H_0' (m)</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>周期 T (s)</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> </tr> <tr> <td>入射角 θ (°)</td> <td>29.0</td> <td>29.0</td> <td>38.0</td> <td>38.0</td> <td>38.0</td> <td>38.0</td> </tr> <tr> <td>沖波波長 L_0 (m)</td> <td>450.8</td> <td>450.8</td> <td>450.8</td> <td>450.8</td> <td>450.8</td> <td>450.8</td> </tr> <tr> <td>海底勾配 i</td> <td>1/10</td> <td>1/10</td> <td>1/10</td> <td>1/10</td> <td>1/10</td> <td>1/10</td> </tr> <tr> <td>天端高 (D.L.) (m)</td> <td>+4.20</td> <td>+4.10</td> <td>+4.10</td> <td>+4.10</td> <td>+4.20</td> <td>+4.20</td> </tr> <tr> <td>設計沈下量 (m)</td> <td>0.50</td> <td></td> <td>0.50</td> <td></td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計水深 (D.L.) (m)</td> <td>-16.50</td> <td>-17.00</td> <td>-16.50</td> <td>-17.00</td> <td>-9.50</td> <td>-10.00</td> </tr> <tr> <td>水深 h (m)</td> <td>19.60</td> <td>20.10</td> <td>19.60</td> <td>20.10</td> <td>12.60</td> <td>13.10</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">越波流量算定結果</td> <td>天端高~潮位までの高さ h_c (m)</td> <td>1.10</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>換算天端高係数^{*1} β</td> <td>0.76</td> <td>0.76</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正後天端高</td> <td>h_c' (m)</td> <td>1.45</td> <td>1.32</td> <td>1.33</td> <td>1.33</td> <td>1.47</td> <td>1.47</td> </tr> <tr> <td>D.L. (m)</td> <td>+4.55</td> <td>+4.42</td> <td>+4.43</td> <td>+4.43</td> <td>+4.57</td> <td>+4.57</td> </tr> <tr> <td>H_0'/L_0</td> <td>0.005</td> <td>0.005</td> <td>0.004</td> <td>0.004</td> <td>0.004</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>h_c/H_0'</td> <td>0.69</td> <td>0.63</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> <td>0.73</td> <td>0.73</td> </tr> <tr> <td>h/H_0'</td> <td>9.33</td> <td>9.57</td> <td>9.80</td> <td>10.05</td> <td>6.30</td> <td>6.55</td> </tr> <tr> <td>$q/\sqrt{(2gH_0' \cdot 3)}$</td> <td>1.148E-03</td> <td>1.478E-03</td> <td>1.248E-03</td> <td>1.248E-03</td> <td>1.395E-03</td> <td>1.331E-03</td> </tr> <tr> <td>越波流量 q</td> <td>1.548E-02</td> <td>1.992E-02</td> <td>1.564E-02</td> <td>1.564E-02</td> <td>1.748E-02</td> <td>1.668E-02</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">天端高</td> <td>①許容越波流量を満足する天端高 (m)</td> <td>+4.20</td> <td>+4.10</td> <td>+4.10</td> <td>+4.10</td> <td>+4.20</td> <td>+4.20</td> </tr> <tr> <td>②上部工の天端高 (m)</td> <td>+5.50</td> <td>+5.00</td> <td>+5.50</td> <td>+5.00</td> <td>+5.50</td> <td>+5.00</td> </tr> <tr> <td>③車輛用防護柵の所要高さから求まる天端高 (m)</td> <td>+6.50</td> <td>+6.00</td> <td>+6.50</td> <td>+6.00</td> <td>+6.50</td> <td>+6.00</td> </tr> <tr> <td>④天端高 (採用値)</td> <td>+6.50</td> <td>+6.00</td> <td>+6.50</td> <td>+6.00</td> <td>+6.50</td> <td>+6.00</td> </tr> </tbody> </table>	護岸		C-3護岸						工区		C-3-1-1		C-3-1-2		C-3-2-1		ケーソンNo.		No. 19~No. 20		No. 21~No. 23		No. 24~No. 26		波浪解析地点		st. 15~st. 17		st. 17~st. 20		st. 20~st. 22				沈下前	沈下後	沈下前	沈下後	沈下前	沈下後	検討条件	潮位 (D.L.) H.H.W.L (m)	+3.10	+3.10	+3.10	+3.10	+3.10	+3.10	換算沖波波高 H_0' (m)	2.10	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00	周期 T (s)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	入射角 θ (°)	29.0	29.0	38.0	38.0	38.0	38.0	沖波波長 L_0 (m)	450.8	450.8	450.8	450.8	450.8	450.8	海底勾配 i	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	天端高 (D.L.) (m)	+4.20	+4.10	+4.10	+4.10	+4.20	+4.20	設計沈下量 (m)	0.50		0.50		0.50		設計水深 (D.L.) (m)	-16.50	-17.00	-16.50	-17.00	-9.50	-10.00	水深 h (m)	19.60	20.10	19.60	20.10	12.60	13.10	越波流量算定結果	天端高~潮位までの高さ h_c (m)	1.10	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	換算天端高係数 ^{*1} β	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	補正後天端高	h_c' (m)	1.45	1.32	1.33	1.33	1.47	1.47	D.L. (m)	+4.55	+4.42	+4.43	+4.43	+4.57	+4.57	H_0'/L_0	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	h_c/H_0'	0.69	0.63	0.67	0.67	0.73	0.73	h/H_0'	9.33	9.57	9.80	10.05	6.30	6.55	$q/\sqrt{(2gH_0' \cdot 3)}$	1.148E-03	1.478E-03	1.248E-03	1.248E-03	1.395E-03	1.331E-03	越波流量 q	1.548E-02	1.992E-02	1.564E-02	1.564E-02	1.748E-02	1.668E-02	天端高	①許容越波流量を満足する天端高 (m)	+4.20	+4.10	+4.10	+4.10	+4.20	+4.20	②上部工の天端高 (m)	+5.50	+5.00	+5.50	+5.00	+5.50	+5.00	③車輛用防護柵の所要高さから求まる天端高 (m)	+6.50	+6.00	+6.50	+6.00	+6.50	+6.00	④天端高 (採用値)	+6.50	+6.00	+6.50	+6.00	+6.50	+6.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">護岸</th> <th colspan="6">C-3護岸</th> </tr> <tr> <th colspan="2">工区</th> <th colspan="2">C-3-1-1</th> <th colspan="2">C-3-1-2</th> <th colspan="2">C-3-2-1</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ケーソンNo.</th> <th colspan="2">No. 19~No. 20</th> <th colspan="2">No. 21~No. 23</th> <th colspan="2">No. 24~No. 26</th> </tr> <tr> <th colspan="2">波浪解析地点</th> <th colspan="2">st. 15~st. 17</th> <th colspan="2">st. 17~st. 20</th> <th colspan="2">st. 20~st. 22</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>沈下前</th> <th>沈下後</th> <th>沈下前</th> <th>沈下後</th> <th>沈下前</th> <th>沈下後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">検討条件</td> <td>潮位 (D.L.) H.H.W.L (m)</td> <td>+3.10</td> <td>+3.10</td> <td>+3.10</td> <td>+3.10</td> <td>+3.10</td> <td>+3.10</td> </tr> <tr> <td>換算沖波波高 H_0' (m)</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>周期 T (s)</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> </tr> <tr> <td>入射角 θ (°)</td> <td>43.0</td> <td>43.0</td> <td>38.0</td> <td>38.0</td> <td>38.0</td> <td>38.0</td> </tr> <tr> <td>沖波波長 L_0 (m)</td> <td>450.8</td> <td>450.8</td> <td>450.8</td> <td>450.8</td> <td>450.8</td> <td>450.8</td> </tr> <tr> <td>海底勾配 i</td> <td>1/10</td> <td>1/10</td> <td>1/10</td> <td>1/10</td> <td>1/10</td> <td>1/10</td> </tr> <tr> <td>天端高 (D.L.) (m)</td> <td>+4.20</td> <td>+4.10</td> <td>+4.10</td> <td>+4.10</td> <td>+4.20</td> <td>+4.20</td> </tr> <tr> <td>設計沈下量 (m)</td> <td>0.50</td> <td></td> <td>0.50</td> <td></td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計水深 (D.L.) (m)</td> <td>-16.50</td> <td>-17.00</td> <td>-16.50</td> <td>-17.00</td> <td>-9.50</td> <td>-10.00</td> </tr> <tr> <td>水深 h (m)</td> <td>19.60</td> <td>20.10</td> <td>19.60</td> <td>20.10</td> <td>12.60</td> <td>13.10</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">越波流量算定結果</td> <td>天端高~潮位までの高さ h_c (m)</td> <td>1.10</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>換算天端高係数^{*1} β</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正後天端高</td> <td>h_c' (m)</td> <td>1.47</td> <td>1.33</td> <td>1.33</td> <td>1.33</td> <td>1.47</td> <td>1.47</td> </tr> <tr> <td>D.L. (m)</td> <td>+4.57</td> <td>+4.43</td> <td>+4.43</td> <td>+4.43</td> <td>+4.57</td> <td>+4.57</td> </tr> <tr> <td>H_0'/L_0</td> <td>0.005</td> <td>0.005</td> <td>0.004</td> <td>0.004</td> <td>0.004</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>h_c/H_0'</td> <td>0.70</td> <td>0.63</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> <td>0.73</td> <td>0.73</td> </tr> <tr> <td>h/H_0'</td> <td>9.33</td> <td>9.57</td> <td>9.80</td> <td>10.05</td> <td>6.30</td> <td>6.55</td> </tr> <tr> <td>$q/\sqrt{(2gH_0' \cdot 3)}$</td> <td>1.102E-03</td> <td>1.447E-03</td> <td>1.248E-03</td> <td>1.248E-03</td> <td>1.395E-03</td> <td>1.331E-03</td> </tr> <tr> <td>越波流量 q</td> <td>1.485E-02</td> <td>1.951E-02</td> <td>1.564E-02</td> <td>1.564E-02</td> <td>1.748E-02</td> <td>1.668E-02</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">天端高</td> <td>①許容越波流量を満足する天端高 (m)</td> <td>+4.20</td> <td>+4.10</td> <td>+4.10</td> <td>+4.10</td> <td>+4.20</td> <td>+4.20</td> </tr> <tr> <td>②上部工の天端高 (m)</td> <td>+5.50</td> <td>+5.00</td> <td>+5.50</td> <td>+5.00</td> <td>+5.50</td> <td>+5.00</td> </tr> <tr> <td>③車輛用防護柵の所要高さから求まる天端高 (m)</td> <td>+6.50</td> <td>+6.00</td> <td>+6.50</td> <td>+6.00</td> <td>+6.50</td> <td>+6.00</td> </tr> <tr> <td>④天端高 (採用値)</td> <td>+6.50</td> <td>+6.00</td> <td>+6.50</td> <td>+6.00</td> <td>+6.50</td> <td>+6.00</td> </tr> </tbody> </table>	護岸		C-3護岸						工区		C-3-1-1		C-3-1-2		C-3-2-1		ケーソンNo.		No. 19~No. 20		No. 21~No. 23		No. 24~No. 26		波浪解析地点		st. 15~st. 17		st. 17~st. 20		st. 20~st. 22				沈下前	沈下後	沈下前	沈下後	沈下前	沈下後	検討条件	潮位 (D.L.) H.H.W.L (m)	+3.10	+3.10	+3.10	+3.10	+3.10	+3.10	換算沖波波高 H_0' (m)	2.10	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00	周期 T (s)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	入射角 θ (°)	43.0	43.0	38.0	38.0	38.0	38.0	沖波波長 L_0 (m)	450.8	450.8	450.8	450.8	450.8	450.8	海底勾配 i	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	天端高 (D.L.) (m)	+4.20	+4.10	+4.10	+4.10	+4.20	+4.20	設計沈下量 (m)	0.50		0.50		0.50		設計水深 (D.L.) (m)	-16.50	-17.00	-16.50	-17.00	-9.50	-10.00	水深 h (m)	19.60	20.10	19.60	20.10	12.60	13.10	越波流量算定結果	天端高~潮位までの高さ h_c (m)	1.10	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	換算天端高係数 ^{*1} β	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	補正後天端高	h_c' (m)	1.47	1.33	1.33	1.33	1.47	1.47	D.L. (m)	+4.57	+4.43	+4.43	+4.43	+4.57	+4.57	H_0'/L_0	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	h_c/H_0'	0.70	0.63	0.67	0.67	0.73	0.73	h/H_0'	9.33	9.57	9.80	10.05	6.30	6.55	$q/\sqrt{(2gH_0' \cdot 3)}$	1.102E-03	1.447E-03	1.248E-03	1.248E-03	1.395E-03	1.331E-03	越波流量 q	1.485E-02	1.951E-02	1.564E-02	1.564E-02	1.748E-02	1.668E-02	天端高	①許容越波流量を満足する天端高 (m)	+4.20	+4.10	+4.10	+4.10	+4.20	+4.20	②上部工の天端高 (m)	+5.50	+5.00	+5.50	+5.00	+5.50	+5.00	③車輛用防護柵の所要高さから求まる天端高 (m)	+6.50	+6.00	+6.50	+6.00	+6.50	+6.00	④天端高 (採用値)	+6.50	+6.00	+6.50	+6.00	+6.50	+6.00
護岸		C-3護岸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
工区		C-3-1-1		C-3-1-2		C-3-2-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ケーソンNo.		No. 19~No. 20		No. 21~No. 23		No. 24~No. 26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
波浪解析地点		st. 15~st. 17		st. 17~st. 20		st. 20~st. 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		沈下前	沈下後	沈下前	沈下後	沈下前	沈下後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
検討条件	潮位 (D.L.) H.H.W.L (m)	+3.10	+3.10	+3.10	+3.10	+3.10	+3.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	換算沖波波高 H_0' (m)	2.10	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	周期 T (s)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	入射角 θ (°)	29.0	29.0	38.0	38.0	38.0	38.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	沖波波長 L_0 (m)	450.8	450.8	450.8	450.8	450.8	450.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	海底勾配 i	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	天端高 (D.L.) (m)	+4.20	+4.10	+4.10	+4.10	+4.20	+4.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	設計沈下量 (m)	0.50		0.50		0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	設計水深 (D.L.) (m)	-16.50	-17.00	-16.50	-17.00	-9.50	-10.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	水深 h (m)	19.60	20.10	19.60	20.10	12.60	13.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
越波流量算定結果	天端高~潮位までの高さ h_c (m)	1.10	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	換算天端高係数 ^{*1} β	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	補正後天端高	h_c' (m)	1.45	1.32	1.33	1.33	1.47	1.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		D.L. (m)	+4.55	+4.42	+4.43	+4.43	+4.57	+4.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	H_0'/L_0	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	h_c/H_0'	0.69	0.63	0.67	0.67	0.73	0.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	h/H_0'	9.33	9.57	9.80	10.05	6.30	6.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	$q/\sqrt{(2gH_0' \cdot 3)}$	1.148E-03	1.478E-03	1.248E-03	1.248E-03	1.395E-03	1.331E-03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	越波流量 q	1.548E-02	1.992E-02	1.564E-02	1.564E-02	1.748E-02	1.668E-02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	天端高	①許容越波流量を満足する天端高 (m)	+4.20	+4.10	+4.10	+4.10	+4.20	+4.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
②上部工の天端高 (m)		+5.50	+5.00	+5.50	+5.00	+5.50	+5.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
③車輛用防護柵の所要高さから求まる天端高 (m)		+6.50	+6.00	+6.50	+6.00	+6.50	+6.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
④天端高 (採用値)		+6.50	+6.00	+6.50	+6.00	+6.50	+6.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
護岸		C-3護岸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
工区		C-3-1-1		C-3-1-2		C-3-2-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ケーソンNo.		No. 19~No. 20		No. 21~No. 23		No. 24~No. 26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
波浪解析地点		st. 15~st. 17		st. 17~st. 20		st. 20~st. 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		沈下前	沈下後	沈下前	沈下後	沈下前	沈下後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
検討条件	潮位 (D.L.) H.H.W.L (m)	+3.10	+3.10	+3.10	+3.10	+3.10	+3.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	換算沖波波高 H_0' (m)	2.10	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	周期 T (s)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	入射角 θ (°)	43.0	43.0	38.0	38.0	38.0	38.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	沖波波長 L_0 (m)	450.8	450.8	450.8	450.8	450.8	450.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	海底勾配 i	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	天端高 (D.L.) (m)	+4.20	+4.10	+4.10	+4.10	+4.20	+4.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	設計沈下量 (m)	0.50		0.50		0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	設計水深 (D.L.) (m)	-16.50	-17.00	-16.50	-17.00	-9.50	-10.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	水深 h (m)	19.60	20.10	19.60	20.10	12.60	13.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
越波流量算定結果	天端高~潮位までの高さ h_c (m)	1.10	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	換算天端高係数 ^{*1} β	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	補正後天端高	h_c' (m)	1.47	1.33	1.33	1.33	1.47	1.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		D.L. (m)	+4.57	+4.43	+4.43	+4.43	+4.57	+4.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	H_0'/L_0	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	h_c/H_0'	0.70	0.63	0.67	0.67	0.73	0.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	h/H_0'	9.33	9.57	9.80	10.05	6.30	6.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	$q/\sqrt{(2gH_0' \cdot 3)}$	1.102E-03	1.447E-03	1.248E-03	1.248E-03	1.395E-03	1.331E-03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	越波流量 q	1.485E-02	1.951E-02	1.564E-02	1.564E-02	1.748E-02	1.668E-02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	天端高	①許容越波流量を満足する天端高 (m)	+4.20	+4.10	+4.10	+4.10	+4.20	+4.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
②上部工の天端高 (m)		+5.50	+5.00	+5.50	+5.00	+5.50	+5.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
③車輛用防護柵の所要高さから求まる天端高 (m)		+6.50	+6.00	+6.50	+6.00	+6.50	+6.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
④天端高 (採用値)		+6.50	+6.00	+6.50	+6.00	+6.50	+6.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				【修正内容：⑩】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

第2回 P124 表

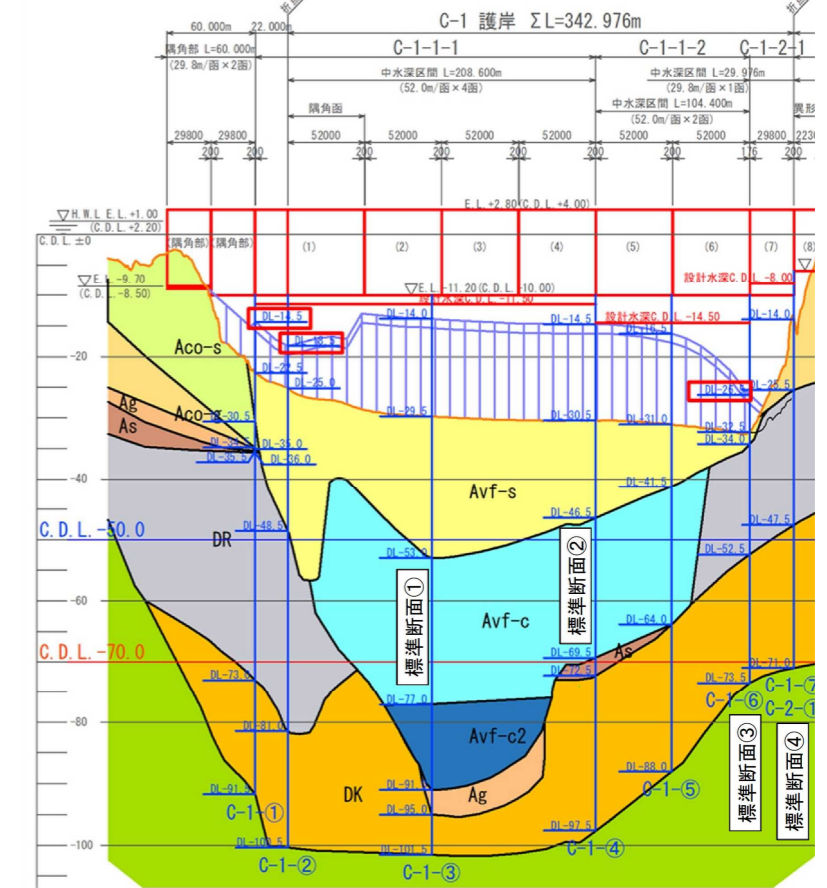
各標高： C.D.L. (m)		C-1護岸											
		HBケーソン							RCケーソン				
		C-1-①	C-1-②	C-1-③	C-1-④-1	C-1-④-2	C-1-⑤	C-1-⑥-1	C-1-⑥-2	C-1-⑦	C-2-①	C-2-②-1	
背後地盤高		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0		
設置水深		-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-6.0	-6.0		
照査用 震度	H	m	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	16.0	16.0		
	Tb	s	1.891	1.967	2.037	1.882	1.882	1.793	1.998	1.428	1.179		
	Tu	s	1.165	1.250	1.370	1.211	1.211	1.108	1.176	0.760	0.687		
	b ^{注1)}	—	1.240	1.240	1.240	1.240	1.240	1.240	1.240	1.240	1.699	1.605	
	PGA	cm/s ²	31.25	32.47	30.10	32.74	32.74	34.58	35.61	35.61	41.67	44.02	
	αf	cm/s ²	37.34	37.90	34.99	35.61	35.61	35.85	32.90	32.90	35.78	50.68	45.74
	S	cm/s ²	565.45	557.00	508.73	518.35	518.35	526.55	534.73	534.73	550.07	822.75	630.64
	p ^{注1)}	—	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68	0.71	0.71	0.69	0.71	0.65
	αc	cm/s ²	25.76	25.77	23.44	23.86	23.86	24.38	23.36	23.36	24.69	35.98	29.73
	kh ^{注1)}	—	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	
SCP70% ^{注2)}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
工区毎の 照査用震度 (設定値) ^{注2)}		C-1-1-1 No. 1~No. 4			C-1-1-2 No. 5~No. 6			C-1-2-1 No. 7		C-2-1-1 No. 8~No. 10			
		0.09			0.08			0.08		0.11			

注1) 設置水深-7.5m未満であるC-2-1-1、C-2-2-1工区におけるフィルターb、低減率p及び照査用震度khの算定式に
注2) 改良率70%以上のSCP工法により地盤改良を行う場合、「港湾の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.1
ただし、C-1-1-1、C-1-1-2、C-3-1-2工区は、一部改良率が70%未満であることから、地盤改良に伴う照査用震



各標高： C.D.L. (m)		C-1護岸											
		HBケーソン							RCケーソン				
		C-1-①	C-1-②	C-1-③	C-1-④-1	C-1-④-2	C-1-⑤	C-1-⑥-1	C-1-⑥-2	C-1-⑦	C-2-①	C-2-②-1	
背後地盤高		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0		
設置水深		-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-6.0	-6.0		
照査用 震度	H	m	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	16.0	16.0		
	Tb	s	1.841	1.949	2.037	1.882	1.882	1.793	1.891	1.428	1.179		
	Tu	s	1.170	1.249	1.370	1.211	1.211	1.108	1.117	0.760	0.687		
	b ^{注1)}	—	1.240	1.240	1.240	1.240	1.240	1.240	1.240	1.240	1.699	1.605	
	PGA	cm/s ²	32.00	31.70	30.10	32.74	32.74	34.58	37.27	37.27	41.67	44.02	
	αf	cm/s ²	34.28	36.90	34.99	35.61	35.61	35.85	35.21	35.21	35.78	50.68	45.74
	S	cm/s ²	530.03	547.68	508.73	518.35	518.35	526.55	537.51	537.51	550.07	822.75	630.64
	p ^{注1)}	—	0.70	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68	0.69	0.69	0.69	0.71	0.65
	αc	cm/s ²	24.00	25.09	23.44	23.86	23.86	24.38	24.29	24.29	24.69	35.98	29.73
	kh ^{注1)}	—	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	
SCP70% ^{注2)}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
工区毎の 照査用震度 (設定値) ^{注2)}		C-1-1-1 No. 1~No. 4			C-1-1-2 No. 5~No. 6			C-1-2-1 No. 7		C-2-1-1 No. 8~No. 10			
		0.09			0.08			0.08		0.11			

注1) 設置水深-7.5m未満であるC-2-1-1、C-2-2-1工区におけるフィルターb、低減率p及び照査用震度khの算定式に
注2) 改良率70%以上のSCP工法により地盤改良を行う場合、「港湾の技術上の基準・同解説(平成30年5月)」P.1
ただし、C-1-1-1、C-1-1-2、C-3-1-2工区は、一部改良率が70%未満であることから、地盤改良に伴う照査用震



【修正内容：①】

検討会	ページ	記載箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
第2回	P145	左表	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜式台船積込・積み下ろし時</td> <td>7.50 < 8.00</td> <td>0.50 ≥ 0.50</td> <td>2.38 > 0.05d=0.38</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>6.27 < 10.10</td> <td>3.83 ≥ 0.50</td> <td>2.38 > 0.05d=0.31</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">沈下前</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.461 < 1.0</td> <td>0.252 < 1.0</td> <td>0.651 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.421 < 1.0</td> <td>0.252 < 1.0</td> <td>0.633 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.442 < 1.0</td> <td>0.275 < 1.0</td> <td>0.646 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.105 < 1.0</td> <td>0.031 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.171 < 1.0</td> <td>0.055 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.013 < 1.0</td> <td>0.007 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.403 < 1.0</td> <td>0.209 < 1.0</td> <td>0.645 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.364 < 1.0</td> <td>0.207 < 1.0</td> <td>0.624 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.367 < 1.0</td> <td>0.216 < 1.0</td> <td>0.624 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.086 < 1.0</td> <td>0.021 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.133 < 1.0</td> <td>0.035 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.004 < 1.0</td> <td>0.002 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">沈下後</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.473 < 1.0</td> <td>0.261 < 1.0</td> <td>0.651 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.434 < 1.0</td> <td>0.262 < 1.0</td> <td>0.634 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.457 < 1.0</td> <td>0.286 < 1.0</td> <td>0.649 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.111 < 1.0</td> <td>0.034 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.181 < 1.0</td> <td>0.061 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.016 < 1.0</td> <td>0.009 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.417 < 1.0</td> <td>0.220 < 1.0</td> <td>0.646 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.377 < 1.0</td> <td>0.218 < 1.0</td> <td>0.627 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.387 < 1.0</td> <td>0.232 < 1.0</td> <td>0.631 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.090 < 1.0</td> <td>0.023 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.142 < 1.0</td> <td>0.039 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.005 < 1.0</td> <td>0.003 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。</p>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.50 < 8.00	0.50 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.38	据付時	6.27 < 10.10	3.83 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.31	検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.461 < 1.0	0.252 < 1.0	0.651 < 1.0	押波 II a	無	0.421 < 1.0	0.252 < 1.0	0.633 < 1.0	押波 II b	無	0.442 < 1.0	0.275 < 1.0	0.646 < 1.0	引波 I	無	0.105 < 1.0	0.031 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.171 < 1.0	0.055 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.013 < 1.0	0.007 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.403 < 1.0	0.209 < 1.0	0.645 < 1.0	押波 II a	無	0.364 < 1.0	0.207 < 1.0	0.624 < 1.0	押波 II b	無	0.367 < 1.0	0.216 < 1.0	0.624 < 1.0	引波 I	無	0.086 < 1.0	0.021 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.133 < 1.0	0.035 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.004 < 1.0	0.002 < 1.0	- < 1.0	沈下後	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.473 < 1.0	0.261 < 1.0	0.651 < 1.0	押波 II a	無	0.434 < 1.0	0.262 < 1.0	0.634 < 1.0	押波 II b	無	0.457 < 1.0	0.286 < 1.0	0.649 < 1.0	引波 I	無	0.111 < 1.0	0.034 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.181 < 1.0	0.061 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.016 < 1.0	0.009 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.417 < 1.0	0.220 < 1.0	0.646 < 1.0	押波 II a	無	0.377 < 1.0	0.218 < 1.0	0.627 < 1.0	押波 II b	無	0.387 < 1.0	0.232 < 1.0	0.631 < 1.0	引波 I	無	0.090 < 1.0	0.023 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.142 < 1.0	0.039 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.005 < 1.0	0.003 < 1.0	- < 1.0	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜式台船積込・積み下ろし時</td> <td>7.50 < 8.00</td> <td>0.50 ≥ 0.50</td> <td>2.38 > 0.05d=0.38</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>6.27 < 10.10</td> <td>3.83 ≥ 0.50</td> <td>2.38 > 0.05d=0.31</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">沈下前</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.460 < 1.0</td> <td>0.252 < 1.0</td> <td>0.650 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.420 < 1.0</td> <td>0.251 < 1.0</td> <td>0.633 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.441 < 1.0</td> <td>0.275 < 1.0</td> <td>0.646 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.105 < 1.0</td> <td>0.030 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.171 < 1.0</td> <td>0.055 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.013 < 1.0</td> <td>0.007 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.402 < 1.0</td> <td>0.208 < 1.0</td> <td>0.644 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.363 < 1.0</td> <td>0.206 < 1.0</td> <td>0.624 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.367 < 1.0</td> <td>0.216 < 1.0</td> <td>0.623 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.086 < 1.0</td> <td>0.021 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.133 < 1.0</td> <td>0.035 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.004 < 1.0</td> <td>0.002 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">沈下後</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.472 < 1.0</td> <td>0.260 < 1.0</td> <td>0.650 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.433 < 1.0</td> <td>0.261 < 1.0</td> <td>0.634 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.457 < 1.0</td> <td>0.286 < 1.0</td> <td>0.649 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.110 < 1.0</td> <td>0.033 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.180 < 1.0</td> <td>0.061 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.017 < 1.0</td> <td>0.009 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.417 < 1.0</td> <td>0.220 < 1.0</td> <td>0.646 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.376 < 1.0</td> <td>0.217 < 1.0</td> <td>0.627 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.386 < 1.0</td> <td>0.232 < 1.0</td> <td>0.631 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.090 < 1.0</td> <td>0.023 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.142 < 1.0</td> <td>0.039 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.005 < 1.0</td> <td>0.003 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。</p> <p>【修正内容：④】</p>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.50 < 8.00	0.50 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.38	据付時	6.27 < 10.10	3.83 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.31	検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.460 < 1.0	0.252 < 1.0	0.650 < 1.0	押波 II a	無	0.420 < 1.0	0.251 < 1.0	0.633 < 1.0	押波 II b	無	0.441 < 1.0	0.275 < 1.0	0.646 < 1.0	引波 I	無	0.105 < 1.0	0.030 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.171 < 1.0	0.055 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.013 < 1.0	0.007 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.402 < 1.0	0.208 < 1.0	0.644 < 1.0	押波 II a	無	0.363 < 1.0	0.206 < 1.0	0.624 < 1.0	押波 II b	無	0.367 < 1.0	0.216 < 1.0	0.623 < 1.0	引波 I	無	0.086 < 1.0	0.021 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.133 < 1.0	0.035 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.004 < 1.0	0.002 < 1.0	- < 1.0	沈下後	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.472 < 1.0	0.260 < 1.0	0.650 < 1.0	押波 II a	無	0.433 < 1.0	0.261 < 1.0	0.634 < 1.0	押波 II b	無	0.457 < 1.0	0.286 < 1.0	0.649 < 1.0	引波 I	無	0.110 < 1.0	0.033 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.180 < 1.0	0.061 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.017 < 1.0	0.009 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.417 < 1.0	0.220 < 1.0	0.646 < 1.0	押波 II a	無	0.376 < 1.0	0.217 < 1.0	0.627 < 1.0	押波 II b	無	0.386 < 1.0	0.232 < 1.0	0.631 < 1.0	引波 I	無	0.090 < 1.0	0.023 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.142 < 1.0	0.039 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.005 < 1.0	0.003 < 1.0	- < 1.0
検討ケース			照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.50 < 8.00	0.50 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		据付時	6.27 < 10.10	3.83 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.461 < 1.0	0.252 < 1.0	0.651 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II a	無	0.421 < 1.0	0.252 < 1.0	0.633 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II b	無	0.442 < 1.0	0.275 < 1.0	0.646 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 I	無	0.105 < 1.0	0.031 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 II	無	0.171 < 1.0	0.055 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 III	無	0.013 < 1.0	0.007 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.403 < 1.0	0.209 < 1.0	0.645 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
押波 II a	無	0.364 < 1.0			0.207 < 1.0	0.624 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
押波 II b	無	0.367 < 1.0			0.216 < 1.0	0.624 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 I	無	0.086 < 1.0			0.021 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 II	無	0.133 < 1.0			0.035 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 III	無	0.004 < 1.0			0.002 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
沈下後	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態			押波 I	無	0.473 < 1.0	0.261 < 1.0	0.651 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			押波 II a	無	0.434 < 1.0	0.262 < 1.0	0.634 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II b	無	0.457 < 1.0	0.286 < 1.0	0.649 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 I	無	0.111 < 1.0	0.034 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 II	無	0.181 < 1.0	0.061 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 III	無	0.016 < 1.0	0.009 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.417 < 1.0	0.220 < 1.0	0.646 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
押波 II a	無	0.377 < 1.0			0.218 < 1.0	0.627 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
押波 II b	無	0.387 < 1.0			0.232 < 1.0	0.631 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 I	無	0.090 < 1.0			0.023 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 II	無	0.142 < 1.0			0.039 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 III	無	0.005 < 1.0			0.003 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
検討ケース					照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.50 < 8.00	0.50 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		据付時	6.27 < 10.10	3.83 ≥ 0.50	2.38 > 0.05d=0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.460 < 1.0	0.252 < 1.0	0.650 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II a	無	0.420 < 1.0	0.251 < 1.0	0.633 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II b	無	0.441 < 1.0	0.275 < 1.0	0.646 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 I	無	0.105 < 1.0	0.030 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 II	無	0.171 < 1.0	0.055 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 III	無	0.013 < 1.0	0.007 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.402 < 1.0	0.208 < 1.0	0.644 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
押波 II a	無	0.363 < 1.0			0.206 < 1.0	0.624 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
押波 II b	無	0.367 < 1.0			0.216 < 1.0	0.623 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 I	無	0.086 < 1.0			0.021 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 II	無	0.133 < 1.0			0.035 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 III	無	0.004 < 1.0			0.002 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
沈下後	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態			押波 I	無	0.472 < 1.0	0.260 < 1.0	0.650 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			押波 II a	無	0.433 < 1.0	0.261 < 1.0	0.634 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II b	無	0.457 < 1.0	0.286 < 1.0	0.649 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 I	無	0.110 < 1.0	0.033 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 II	無	0.180 < 1.0	0.061 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 III	無	0.017 < 1.0	0.009 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.417 < 1.0	0.220 < 1.0	0.646 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
押波 II a	無	0.376 < 1.0			0.217 < 1.0	0.627 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
押波 II b	無	0.386 < 1.0			0.232 < 1.0	0.631 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 I	無	0.090 < 1.0			0.023 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 II	無	0.142 < 1.0			0.039 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 III	無	0.005 < 1.0			0.003 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

第2回 P145 右表

<完成時>

沈下前	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	壁体上の 上載荷重	照査項目			
				滑動	転倒	基礎地盤の支持力	
沈下前	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.337 < 1.0	0.123 < 1.0	0.695 < 1.0	
			無	0.347 < 1.0	0.127 < 1.0	0.693 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.651 < 1.0	0.254 < 1.0	0.653 < 1.0	
			無	0.659 < 1.0	0.257 < 1.0	0.657 < 1.0	
		主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.332 < 1.0	0.136 < 1.0	0.593 < 1.0
				無	0.341 < 1.0	0.141 < 1.0	0.592 < 1.0
	引波 II		有	0.383 < 1.0	0.142 < 1.0	0.595 < 1.0	
			無	0.393 < 1.0	0.147 < 1.0	0.594 < 1.0	
	引波 III	有	0.298 < 1.0	0.113 < 1.0	0.578 < 1.0		
		無	0.307 < 1.0	0.117 < 1.0	0.577 < 1.0		
	沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.381 < 1.0	0.134 < 1.0	0.704 < 1.0
				無	0.392 < 1.0	0.139 < 1.0	0.703 < 1.0
主たる作用がレベル1地震動である変動状態			有	0.648 < 1.0	0.246 < 1.0	0.657 < 1.0	
			無	0.655 < 1.0	0.249 < 1.0	0.660 < 1.0	
主たる作用が変動波浪である変動状態			引波 I	有	0.357 < 1.0	0.130 < 1.0	0.597 < 1.0
				無	0.367 < 1.0	0.135 < 1.0	0.596 < 1.0
		引波 II	有	0.397 < 1.0	0.141 < 1.0	0.598 < 1.0	
			無	0.408 < 1.0	0.146 < 1.0	0.597 < 1.0	
引波 III		有	0.326 < 1.0	0.121 < 1.0	0.584 < 1.0		
		無	0.336 < 1.0	0.126 < 1.0	0.583 < 1.0		
沈下後		H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.359 < 1.0	0.132 < 1.0	0.698 < 1.0
				無	0.369 < 1.0	0.137 < 1.0	0.697 < 1.0
	主たる作用がレベル1地震動である変動状態		有	0.696 < 1.0	0.280 < 1.0	0.692 < 1.0	
			無	0.704 < 1.0	0.283 < 1.0	0.696 < 1.0	
	主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.353 < 1.0	0.137 < 1.0	0.597 < 1.0
				無	0.362 < 1.0	0.142 < 1.0	0.596 < 1.0
		引波 II	有	0.409 < 1.0	0.159 < 1.0	0.600 < 1.0	
			無	0.420 < 1.0	0.164 < 1.0	0.599 < 1.0	
	引波 III	有	0.325 < 1.0	0.126 < 1.0	0.581 < 1.0		
		無	0.335 < 1.0	0.131 < 1.0	0.580 < 1.0		
	沈下後	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.409 < 1.0	0.148 < 1.0	0.709 < 1.0
				無	0.421 < 1.0	0.153 < 1.0	0.707 < 1.0
主たる作用がレベル1地震動である変動状態			有	0.697 < 1.0	0.275 < 1.0	0.699 < 1.0	
			無	0.704 < 1.0	0.278 < 1.0	0.703 < 1.0	
主たる作用が変動波浪である変動状態			引波 I	有	0.382 < 1.0	0.145 < 1.0	0.601 < 1.0
				無	0.392 < 1.0	0.150 < 1.0	0.600 < 1.0
		引波 II	有	0.427 < 1.0	0.160 < 1.0	0.602 < 1.0	
			無	0.439 < 1.0	0.165 < 1.0	0.602 < 1.0	
引波 III		有	0.356 < 1.0	0.136 < 1.0	0.602 < 1.0		
		無	0.366 < 1.0	0.141 < 1.0	0.601 < 1.0		

<完成時>

沈下前	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	壁体上の 上載荷重	照査項目			
				滑動	転倒	基礎地盤の支持力	
沈下前	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.335 < 1.0	0.122 < 1.0	0.700 < 1.0	
			無	0.346 < 1.0	0.127 < 1.0	0.698 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.649 < 1.0	0.254 < 1.0	0.654 < 1.0	
			無	0.656 < 1.0	0.257 < 1.0	0.657 < 1.0	
		主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.334 < 1.0	0.127 < 1.0	0.592 < 1.0
				無	0.343 < 1.0	0.132 < 1.0	0.590 < 1.0
	引波 II		有	0.387 < 1.0	0.146 < 1.0	0.593 < 1.0	
			無	0.398 < 1.0	0.151 < 1.0	0.592 < 1.0	
	引波 III	有	0.298 < 1.0	0.115 < 1.0	0.581 < 1.0		
		無	0.308 < 1.0	0.120 < 1.0	0.580 < 1.0		
	沈下後	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.380 < 1.0	0.134 < 1.0	0.707 < 1.0
				無	0.392 < 1.0	0.139 < 1.0	0.705 < 1.0
主たる作用がレベル1地震動である変動状態			有	0.646 < 1.0	0.246 < 1.0	0.657 < 1.0	
			無	0.653 < 1.0	0.249 < 1.0	0.661 < 1.0	
主たる作用が変動波浪である変動状態			引波 I	有	0.356 < 1.0	0.130 < 1.0	0.596 < 1.0
				無	0.366 < 1.0	0.135 < 1.0	0.594 < 1.0
		引波 II	有	0.396 < 1.0	0.141 < 1.0	0.597 < 1.0	
			無	0.407 < 1.0	0.146 < 1.0	0.596 < 1.0	
引波 III		有	0.326 < 1.0	0.121 < 1.0	0.587 < 1.0		
		無	0.336 < 1.0	0.126 < 1.0	0.586 < 1.0		
沈下後		H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.388 < 1.0	0.146 < 1.0	0.698 < 1.0
				無	0.400 < 1.0	0.152 < 1.0	0.696 < 1.0
	主たる作用がレベル1地震動である変動状態		有	0.740 < 1.0	0.297 < 1.0	0.719 < 1.0	
			無	0.749 < 1.0	0.301 < 1.0	0.725 < 1.0	
	主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.382 < 1.0	0.153 < 1.0	0.592 < 1.0
				無	0.393 < 1.0	0.159 < 1.0	0.591 < 1.0
		引波 II	有	0.446 < 1.0	0.179 < 1.0	0.594 < 1.0	
			無	0.460 < 1.0	0.186 < 1.0	0.594 < 1.0	
	引波 III	有	0.356 < 1.0	0.142 < 1.0	0.580 < 1.0		
		無	0.368 < 1.0	0.148 < 1.0	0.578 < 1.0		
	沈下後	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.441 < 1.0	0.163 < 1.0	0.705 < 1.0
				無	0.455 < 1.0	0.169 < 1.0	0.703 < 1.0
主たる作用がレベル1地震動である変動状態			有	0.739 < 1.0	0.291 < 1.0	0.726 < 1.0	
			無	0.748 < 1.0	0.294 < 1.0	0.731 < 1.0	
主たる作用が変動波浪である変動状態			引波 I	有	0.410 < 1.0	0.159 < 1.0	0.596 < 1.0
				無	0.422 < 1.0	0.165 < 1.0	0.595 < 1.0
		引波 II	有	0.460 < 1.0	0.175 < 1.0	0.598 < 1.0	
			無	0.473 < 1.0	0.182 < 1.0	0.597 < 1.0	
引波 III		有	0.386 < 1.0	0.150 < 1.0	0.600 < 1.0		
		無	0.398 < 1.0	0.156 < 1.0	0.599 < 1.0		

【修正内容：④、⑤、⑥、⑦】

検討会	ページ	記載箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
第2回	P146	左表	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜式台船積込・積み下ろし時</td> <td>7.50 < 8.00</td> <td>0.50 ≥ 0.50</td> <td>1.35 > 0.05d=0.38</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>6.31 < 10.10</td> <td>3.79 ≥ 0.50</td> <td>1.35 > 0.05d=0.32</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">沈下前</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.437 < 1.0</td> <td>0.260 < 1.0</td> <td>0.686 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.398 < 1.0</td> <td>0.261 < 1.0</td> <td>0.674 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.436 < 1.0</td> <td>0.301 < 1.0</td> <td>0.702 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.111 < 1.0</td> <td>0.036 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.180 < 1.0</td> <td>0.064 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.015 < 1.0</td> <td>0.009 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.393 < 1.0</td> <td>0.222 < 1.0</td> <td>0.689 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.352 < 1.0</td> <td>0.220 < 1.0</td> <td>0.674 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.358 < 1.0</td> <td>0.233 < 1.0</td> <td>0.678 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.091 < 1.0</td> <td>0.025 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.141 < 1.0</td> <td>0.041 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.004 < 1.0</td> <td>0.002 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">沈下後</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.447 < 1.0</td> <td>0.267 < 1.0</td> <td>0.682 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.409 < 1.0</td> <td>0.270 < 1.0</td> <td>0.673 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.452 < 1.0</td> <td>0.314 < 1.0</td> <td>0.707 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.116 < 1.0</td> <td>0.039 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.190 < 1.0</td> <td>0.071 < 1.0</td> <td>0.302 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.019 < 1.0</td> <td>0.012 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.406 < 1.0</td> <td>0.234 < 1.0</td> <td>0.691 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.365 < 1.0</td> <td>0.232 < 1.0</td> <td>0.674 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.380 < 1.0</td> <td>0.253 < 1.0</td> <td>0.688 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.095 < 1.0</td> <td>0.027 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.150 < 1.0</td> <td>0.046 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.006 < 1.0</td> <td>0.003 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。</p>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.50 < 8.00	0.50 ≥ 0.50	1.35 > 0.05d=0.38	据付時	6.31 < 10.10	3.79 ≥ 0.50	1.35 > 0.05d=0.32	検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.437 < 1.0	0.260 < 1.0	0.686 < 1.0	押波 II a	無	0.398 < 1.0	0.261 < 1.0	0.674 < 1.0	押波 II b	無	0.436 < 1.0	0.301 < 1.0	0.702 < 1.0	引波 I	無	0.111 < 1.0	0.036 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.180 < 1.0	0.064 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.015 < 1.0	0.009 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.393 < 1.0	0.222 < 1.0	0.689 < 1.0	押波 II a	無	0.352 < 1.0	0.220 < 1.0	0.674 < 1.0	押波 II b	無	0.358 < 1.0	0.233 < 1.0	0.678 < 1.0	引波 I	無	0.091 < 1.0	0.025 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.141 < 1.0	0.041 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.004 < 1.0	0.002 < 1.0	- < 1.0	沈下後	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.447 < 1.0	0.267 < 1.0	0.682 < 1.0	押波 II a	無	0.409 < 1.0	0.270 < 1.0	0.673 < 1.0	押波 II b	無	0.452 < 1.0	0.314 < 1.0	0.707 < 1.0	引波 I	無	0.116 < 1.0	0.039 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.190 < 1.0	0.071 < 1.0	0.302 < 1.0	引波 III	無	0.019 < 1.0	0.012 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.406 < 1.0	0.234 < 1.0	0.691 < 1.0	押波 II a	無	0.365 < 1.0	0.232 < 1.0	0.674 < 1.0	押波 II b	無	0.380 < 1.0	0.253 < 1.0	0.688 < 1.0	引波 I	無	0.095 < 1.0	0.027 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.150 < 1.0	0.046 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.006 < 1.0	0.003 < 1.0	- < 1.0	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜式台船積込・積み下ろし時</td> <td>7.50 < 8.00</td> <td>0.50 ≥ 0.50</td> <td>1.35 > 0.05d=0.38</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>6.31 < 10.10</td> <td>3.79 ≥ 0.50</td> <td>1.35 > 0.05d=0.32</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">沈下前</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.438 < 1.0</td> <td>0.261 < 1.0</td> <td>0.687 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.399 < 1.0</td> <td>0.262 < 1.0</td> <td>0.675 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.436 < 1.0</td> <td>0.302 < 1.0</td> <td>0.703 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.111 < 1.0</td> <td>0.037 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.180 < 1.0</td> <td>0.065 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.015 < 1.0</td> <td>0.009 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.394 < 1.0</td> <td>0.223 < 1.0</td> <td>0.690 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.353 < 1.0</td> <td>0.221 < 1.0</td> <td>0.675 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.359 < 1.0</td> <td>0.233 < 1.0</td> <td>0.678 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.091 < 1.0</td> <td>0.025 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.141 < 1.0</td> <td>0.041 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.004 < 1.0</td> <td>0.002 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">沈下後</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.449 < 1.0</td> <td>0.269 < 1.0</td> <td>0.683 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.410 < 1.0</td> <td>0.271 < 1.0</td> <td>0.673 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.452 < 1.0</td> <td>0.315 < 1.0</td> <td>0.707 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.117 < 1.0</td> <td>0.040 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.190 < 1.0</td> <td>0.072 < 1.0</td> <td>0.301 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.018 < 1.0</td> <td>0.011 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.407 < 1.0</td> <td>0.235 < 1.0</td> <td>0.692 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.366 < 1.0</td> <td>0.233 < 1.0</td> <td>0.675 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.381 < 1.0</td> <td>0.253 < 1.0</td> <td>0.688 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.096 < 1.0</td> <td>0.027 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.150 < 1.0</td> <td>0.046 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.006 < 1.0</td> <td>0.003 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。</p> <p>【修正内容：④】</p>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.50 < 8.00	0.50 ≥ 0.50	1.35 > 0.05d=0.38	据付時	6.31 < 10.10	3.79 ≥ 0.50	1.35 > 0.05d=0.32	検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.438 < 1.0	0.261 < 1.0	0.687 < 1.0	押波 II a	無	0.399 < 1.0	0.262 < 1.0	0.675 < 1.0	押波 II b	無	0.436 < 1.0	0.302 < 1.0	0.703 < 1.0	引波 I	無	0.111 < 1.0	0.037 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.180 < 1.0	0.065 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.015 < 1.0	0.009 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.394 < 1.0	0.223 < 1.0	0.690 < 1.0	押波 II a	無	0.353 < 1.0	0.221 < 1.0	0.675 < 1.0	押波 II b	無	0.359 < 1.0	0.233 < 1.0	0.678 < 1.0	引波 I	無	0.091 < 1.0	0.025 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.141 < 1.0	0.041 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.004 < 1.0	0.002 < 1.0	- < 1.0	沈下後	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.449 < 1.0	0.269 < 1.0	0.683 < 1.0	押波 II a	無	0.410 < 1.0	0.271 < 1.0	0.673 < 1.0	押波 II b	無	0.452 < 1.0	0.315 < 1.0	0.707 < 1.0	引波 I	無	0.117 < 1.0	0.040 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.190 < 1.0	0.072 < 1.0	0.301 < 1.0	引波 III	無	0.018 < 1.0	0.011 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.407 < 1.0	0.235 < 1.0	0.692 < 1.0	押波 II a	無	0.366 < 1.0	0.233 < 1.0	0.675 < 1.0	押波 II b	無	0.381 < 1.0	0.253 < 1.0	0.688 < 1.0	引波 I	無	0.096 < 1.0	0.027 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.150 < 1.0	0.046 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.006 < 1.0	0.003 < 1.0	- < 1.0
検討ケース			照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.50 < 8.00	0.50 ≥ 0.50	1.35 > 0.05d=0.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		据付時	6.31 < 10.10	3.79 ≥ 0.50	1.35 > 0.05d=0.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.437 < 1.0	0.260 < 1.0	0.686 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II a	無	0.398 < 1.0	0.261 < 1.0	0.674 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II b	無	0.436 < 1.0	0.301 < 1.0	0.702 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 I	無	0.111 < 1.0	0.036 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 II	無	0.180 < 1.0	0.064 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 III	無	0.015 < 1.0	0.009 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.393 < 1.0	0.222 < 1.0	0.689 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
押波 II a	無	0.352 < 1.0			0.220 < 1.0	0.674 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
押波 II b	無	0.358 < 1.0			0.233 < 1.0	0.678 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 I	無	0.091 < 1.0			0.025 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 II	無	0.141 < 1.0			0.041 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 III	無	0.004 < 1.0			0.002 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
沈下後	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態			押波 I	無	0.447 < 1.0	0.267 < 1.0	0.682 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			押波 II a	無	0.409 < 1.0	0.270 < 1.0	0.673 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II b	無	0.452 < 1.0	0.314 < 1.0	0.707 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 I	無	0.116 < 1.0	0.039 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 II	無	0.190 < 1.0	0.071 < 1.0	0.302 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 III	無	0.019 < 1.0	0.012 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.406 < 1.0	0.234 < 1.0	0.691 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
押波 II a	無	0.365 < 1.0			0.232 < 1.0	0.674 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
押波 II b	無	0.380 < 1.0			0.253 < 1.0	0.688 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 I	無	0.095 < 1.0			0.027 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 II	無	0.150 < 1.0			0.046 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 III	無	0.006 < 1.0			0.003 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
検討ケース					照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.50 < 8.00	0.50 ≥ 0.50	1.35 > 0.05d=0.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		据付時	6.31 < 10.10	3.79 ≥ 0.50	1.35 > 0.05d=0.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.438 < 1.0	0.261 < 1.0	0.687 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II a	無	0.399 < 1.0	0.262 < 1.0	0.675 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II b	無	0.436 < 1.0	0.302 < 1.0	0.703 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 I	無	0.111 < 1.0	0.037 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 II	無	0.180 < 1.0	0.065 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 III	無	0.015 < 1.0	0.009 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.394 < 1.0	0.223 < 1.0	0.690 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
押波 II a	無	0.353 < 1.0			0.221 < 1.0	0.675 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
押波 II b	無	0.359 < 1.0			0.233 < 1.0	0.678 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 I	無	0.091 < 1.0			0.025 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 II	無	0.141 < 1.0			0.041 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 III	無	0.004 < 1.0			0.002 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
沈下後	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態			押波 I	無	0.449 < 1.0	0.269 < 1.0	0.683 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			押波 II a	無	0.410 < 1.0	0.271 < 1.0	0.673 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			押波 II b	無	0.452 < 1.0	0.315 < 1.0	0.707 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 I	無	0.117 < 1.0	0.040 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 II	無	0.190 < 1.0	0.072 < 1.0	0.301 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			引波 III	無	0.018 < 1.0	0.011 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.407 < 1.0	0.235 < 1.0	0.692 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
押波 II a	無	0.366 < 1.0			0.233 < 1.0	0.675 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
押波 II b	無	0.381 < 1.0			0.253 < 1.0	0.688 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 I	無	0.096 < 1.0			0.027 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 II	無	0.150 < 1.0			0.046 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引波 III	無	0.006 < 1.0			0.003 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

第2回 P146 右表

<完成時>

沈下前	検討ケース	壁体上の 上載荷重	照査項目			
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力	
H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.342 < 1.0	0.134 < 1.0	0.809 < 1.0	
		無	0.352 < 1.0	0.139 < 1.0	0.808 < 1.0	
	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.632 < 1.0	0.267 < 1.0	0.713 < 1.0	
		無	0.639 < 1.0	0.270 < 1.0	0.713 < 1.0	
	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.340 < 1.0	0.150 < 1.0	0.692 < 1.0
			無	0.349 < 1.0	0.156 < 1.0	0.692 < 1.0
		引波 II	有	0.393 < 1.0	0.159 < 1.0	0.695 < 1.0
			無	0.403 < 1.0	0.164 < 1.0	0.695 < 1.0
		引波 III	有	0.308 < 1.0	0.126 < 1.0	0.672 < 1.0
			無	0.317 < 1.0	0.131 < 1.0	0.671 < 1.0
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.397 < 1.0	0.150 < 1.0	0.823 < 1.0
			無	0.407 < 1.0	0.156 < 1.0	0.822 < 1.0
主たる作用がレベル1地震動である変動状態		有	0.638 < 1.0	0.262 < 1.0	0.718 < 1.0	
		無	0.645 < 1.0	0.265 < 1.0	0.718 < 1.0	
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.371 < 1.0	0.146 < 1.0	0.698 < 1.0
			無	0.381 < 1.0	0.151 < 1.0	0.697 < 1.0
		引波 II	有	0.412 < 1.0	0.159 < 1.0	0.699 < 1.0
			無	0.423 < 1.0	0.165 < 1.0	0.699 < 1.0
		引波 III	有	0.341 < 1.0	0.136 < 1.0	0.681 < 1.0
			無	0.351 < 1.0	0.141 < 1.0	0.681 < 1.0
沈下後		主たる作用が土圧である永続状態	有	0.354 < 1.0	0.137 < 1.0	0.807 < 1.0
			無	0.365 < 1.0	0.143 < 1.0	0.807 < 1.0
	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.675 < 1.0	0.286 < 1.0	0.715 < 1.0	
		無	0.683 < 1.0	0.289 < 1.0	0.715 < 1.0	
	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.356 < 1.0	0.146 < 1.0	0.692 < 1.0
			無	0.365 < 1.0	0.151 < 1.0	0.692 < 1.0
		引波 II	有	0.415 < 1.0	0.171 < 1.0	0.696 < 1.0
			無	0.426 < 1.0	0.177 < 1.0	0.696 < 1.0
		引波 III	有	0.327 < 1.0	0.134 < 1.0	0.671 < 1.0
			無	0.337 < 1.0	0.139 < 1.0	0.670 < 1.0
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.420 < 1.0	0.161 < 1.0	0.822 < 1.0
			無	0.432 < 1.0	0.167 < 1.0	0.822 < 1.0
主たる作用がレベル1地震動である変動状態		有	0.686 < 1.0	0.285 < 1.0	0.721 < 1.0	
		無	0.694 < 1.0	0.288 < 1.0	0.721 < 1.0	
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.391 < 1.0	0.157 < 1.0	0.698 < 1.0
			無	0.401 < 1.0	0.162 < 1.0	0.695 < 1.0
		引波 II	有	0.439 < 1.0	0.173 < 1.0	0.698 < 1.0
			無	0.451 < 1.0	0.179 < 1.0	0.698 < 1.0
		引波 III	有	0.364 < 1.0	0.146 < 1.0	0.703 < 1.0
			無	0.375 < 1.0	0.152 < 1.0	0.703 < 1.0

<完成時>

沈下前	検討ケース	壁体上の 上載荷重	照査項目			
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力	
H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.341 < 1.0	0.134 < 1.0	0.818 < 1.0	
		無	0.350 < 1.0	0.139 < 1.0	0.816 < 1.0	
	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.629 < 1.0	0.267 < 1.0	0.714 < 1.0	
		無	0.636 < 1.0	0.270 < 1.0	0.713 < 1.0	
	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.341 < 1.0	0.153 < 1.0	0.692 < 1.0
			無	0.350 < 1.0	0.159 < 1.0	0.690 < 1.0
		引波 II	有	0.395 < 1.0	0.162 < 1.0	0.694 < 1.0
			無	0.406 < 1.0	0.168 < 1.0	0.693 < 1.0
		引波 III	有	0.306 < 1.0	0.127 < 1.0	0.680 < 1.0
			無	0.315 < 1.0	0.132 < 1.0	0.678 < 1.0
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.396 < 1.0	0.150 < 1.0	0.827 < 1.0
			無	0.406 < 1.0	0.155 < 1.0	0.825 < 1.0
主たる作用がレベル1地震動である変動状態		有	0.637 < 1.0	0.262 < 1.0	0.719 < 1.0	
		無	0.644 < 1.0	0.265 < 1.0	0.718 < 1.0	
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.371 < 1.0	0.147 < 1.0	0.698 < 1.0
			無	0.380 < 1.0	0.151 < 1.0	0.696 < 1.0
		引波 II	有	0.412 < 1.0	0.159 < 1.0	0.699 < 1.0
			無	0.423 < 1.0	0.165 < 1.0	0.697 < 1.0
		引波 III	有	0.341 < 1.0	0.136 < 1.0	0.687 < 1.0
			無	0.350 < 1.0	0.141 < 1.0	0.685 < 1.0
沈下後		主たる作用が土圧である永続状態	有	0.368 < 1.0	0.148 < 1.0	0.817 < 1.0
			無	0.379 < 1.0	0.154 < 1.0	0.815 < 1.0
	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.683 < 1.0	0.295 < 1.0	0.717 < 1.0	
		無	0.691 < 1.0	0.299 < 1.0	0.717 < 1.0	
	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.367 < 1.0	0.157 < 1.0	0.692 < 1.0
			無	0.377 < 1.0	0.163 < 1.0	0.691 < 1.0
		引波 II	有	0.429 < 1.0	0.184 < 1.0	0.696 < 1.0
			無	0.441 < 1.0	0.190 < 1.0	0.696 < 1.0
		引波 III	有	0.338 < 1.0	0.144 < 1.0	0.678 < 1.0
			無	0.349 < 1.0	0.150 < 1.0	0.676 < 1.0
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.430 < 1.0	0.169 < 1.0	0.826 < 1.0
			無	0.442 < 1.0	0.175 < 1.0	0.824 < 1.0
主たる作用がレベル1地震動である変動状態		有	0.693 < 1.0	0.292 < 1.0	0.723 < 1.0	
		無	0.701 < 1.0	0.295 < 1.0	0.723 < 1.0	
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.402 < 1.0	0.166 < 1.0	0.697 < 1.0
			無	0.413 < 1.0	0.171 < 1.0	0.697 < 1.0
		引波 II	有	0.450 < 1.0	0.182 < 1.0	0.700 < 1.0
			無	0.462 < 1.0	0.188 < 1.0	0.700 < 1.0
		引波 III	有	0.376 < 1.0	0.155 < 1.0	0.705 < 1.0
			無	0.387 < 1.0	0.161 < 1.0	0.705 < 1.0

【修正内容：④、⑤、⑥、⑦】

検討会	ページ	記載箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																				
第2回	P147	左表	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜式台船積込・積み下ろし時</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>9.28 < 10.10</td> <td>0.82 ≥ 0.50</td> <td>0.58 > 0.05d=0.46</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">沈下なし</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.844 < 1.0</td> <td>0.721 < 1.0</td> <td>0.926 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱa</td> <td>無</td> <td>0.721 < 1.0</td> <td>0.672 < 1.0</td> <td>0.844 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱb</td> <td>無</td> <td>0.697 < 1.0</td> <td>0.682 < 1.0</td> <td>0.870 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.196 < 1.0</td> <td>0.100 < 1.0</td> <td>— < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅱ</td> <td>無</td> <td>0.324 < 1.0</td> <td>0.180 < 1.0</td> <td>0.608 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅲ</td> <td>無</td> <td>0.026 < 1.0</td> <td>0.024 < 1.0</td> <td>— < 1.0</td> </tr> <tr> <td>L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.863 < 1.0</td> <td>0.732 < 1.0</td> <td>0.976 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱa</td> <td>無</td> <td>0.720 < 1.0</td> <td>0.660 < 1.0</td> <td>0.866 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱb</td> <td>無</td> <td>0.670 < 1.0</td> <td>0.634 < 1.0</td> <td>0.847 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.171 < 1.0</td> <td>0.007 < 1.0</td> <td>— < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅱ</td> <td>無</td> <td>0.272 < 1.0</td> <td>0.122 < 1.0</td> <td>0.597 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅲ</td> <td>無</td> <td>0.008 < 1.0</td> <td>0.006 < 1.0</td> <td>— < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。</p>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	—	—	—	据付時	9.28 < 10.10	0.82 ≥ 0.50	0.58 > 0.05d=0.46	検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下なし	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.844 < 1.0	0.721 < 1.0	0.926 < 1.0	押波Ⅱa	無	0.721 < 1.0	0.672 < 1.0	0.844 < 1.0	押波Ⅱb	無	0.697 < 1.0	0.682 < 1.0	0.870 < 1.0	引波Ⅰ	無	0.196 < 1.0	0.100 < 1.0	— < 1.0	引波Ⅱ	無	0.324 < 1.0	0.180 < 1.0	0.608 < 1.0	引波Ⅲ	無	0.026 < 1.0	0.024 < 1.0	— < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.863 < 1.0	0.732 < 1.0	0.976 < 1.0	押波Ⅱa	無	0.720 < 1.0	0.660 < 1.0	0.866 < 1.0	押波Ⅱb	無	0.670 < 1.0	0.634 < 1.0	0.847 < 1.0	引波Ⅰ	無	0.171 < 1.0	0.007 < 1.0	— < 1.0	引波Ⅱ	無	0.272 < 1.0	0.122 < 1.0	0.597 < 1.0	引波Ⅲ	無	0.008 < 1.0	0.006 < 1.0	— < 1.0	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜式台船積込・積み下ろし時</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>9.28 < 10.10</td> <td>0.82 ≥ 0.50</td> <td>0.58 > 0.05d=0.46</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">沈下なし</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.780 < 1.0</td> <td>0.661 < 1.0</td> <td>0.844 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱa</td> <td>無</td> <td>0.672 < 1.0</td> <td>0.624 < 1.0</td> <td>0.786 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱb</td> <td>無</td> <td>0.655 < 1.0</td> <td>0.640 < 1.0</td> <td>0.815 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.188 < 1.0</td> <td>0.096 < 1.0</td> <td>— < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅱ</td> <td>無</td> <td>0.311 < 1.0</td> <td>0.173 < 1.0</td> <td>0.604 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅲ</td> <td>無</td> <td>0.026 < 1.0</td> <td>0.024 < 1.0</td> <td>— < 1.0</td> </tr> <tr> <td>L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.750 < 1.0</td> <td>0.621 < 1.0</td> <td>0.830 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱa</td> <td>無</td> <td>0.634 < 1.0</td> <td>0.574 < 1.0</td> <td>0.762 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱb</td> <td>無</td> <td>0.596 < 1.0</td> <td>0.561 < 1.0</td> <td>0.758 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.158 < 1.0</td> <td>0.067 < 1.0</td> <td>— < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅱ</td> <td>無</td> <td>0.251 < 1.0</td> <td>0.113 < 1.0</td> <td>0.596 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅲ</td> <td>無</td> <td>0.008 < 1.0</td> <td>0.006 < 1.0</td> <td>— < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。</p> <p>【修正内容：⑫】</p>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	—	—	—	据付時	9.28 < 10.10	0.82 ≥ 0.50	0.58 > 0.05d=0.46	検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下なし	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.780 < 1.0	0.661 < 1.0	0.844 < 1.0	押波Ⅱa	無	0.672 < 1.0	0.624 < 1.0	0.786 < 1.0	押波Ⅱb	無	0.655 < 1.0	0.640 < 1.0	0.815 < 1.0	引波Ⅰ	無	0.188 < 1.0	0.096 < 1.0	— < 1.0	引波Ⅱ	無	0.311 < 1.0	0.173 < 1.0	0.604 < 1.0	引波Ⅲ	無	0.026 < 1.0	0.024 < 1.0	— < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.750 < 1.0	0.621 < 1.0	0.830 < 1.0	押波Ⅱa	無	0.634 < 1.0	0.574 < 1.0	0.762 < 1.0	押波Ⅱb	無	0.596 < 1.0	0.561 < 1.0	0.758 < 1.0	引波Ⅰ	無	0.158 < 1.0	0.067 < 1.0	— < 1.0	引波Ⅱ	無	0.251 < 1.0	0.113 < 1.0	0.596 < 1.0	引波Ⅲ	無	0.008 < 1.0	0.006 < 1.0	— < 1.0
検討ケース			照査項目																																																																																																																																																																																																					
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																			
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	—	—	—																																																																																																																																																																																																			
		据付時	9.28 < 10.10	0.82 ≥ 0.50	0.58 > 0.05d=0.46																																																																																																																																																																																																			
検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																					
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																			
沈下なし	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.844 < 1.0	0.721 < 1.0	0.926 < 1.0																																																																																																																																																																																																	
			押波Ⅱa	無	0.721 < 1.0	0.672 < 1.0	0.844 < 1.0																																																																																																																																																																																																	
			押波Ⅱb	無	0.697 < 1.0	0.682 < 1.0	0.870 < 1.0																																																																																																																																																																																																	
			引波Ⅰ	無	0.196 < 1.0	0.100 < 1.0	— < 1.0																																																																																																																																																																																																	
			引波Ⅱ	無	0.324 < 1.0	0.180 < 1.0	0.608 < 1.0																																																																																																																																																																																																	
			引波Ⅲ	無	0.026 < 1.0	0.024 < 1.0	— < 1.0																																																																																																																																																																																																	
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.863 < 1.0	0.732 < 1.0	0.976 < 1.0																																																																																																																																																																																															
押波Ⅱa	無	0.720 < 1.0	0.660 < 1.0		0.866 < 1.0																																																																																																																																																																																																			
押波Ⅱb	無	0.670 < 1.0	0.634 < 1.0		0.847 < 1.0																																																																																																																																																																																																			
引波Ⅰ	無	0.171 < 1.0	0.007 < 1.0		— < 1.0																																																																																																																																																																																																			
引波Ⅱ	無	0.272 < 1.0	0.122 < 1.0		0.597 < 1.0																																																																																																																																																																																																			
引波Ⅲ	無	0.008 < 1.0	0.006 < 1.0		— < 1.0																																																																																																																																																																																																			
検討ケース			照査項目																																																																																																																																																																																																					
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																			
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	—	—	—																																																																																																																																																																																																			
		据付時	9.28 < 10.10	0.82 ≥ 0.50	0.58 > 0.05d=0.46																																																																																																																																																																																																			
検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																					
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																			
沈下なし	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.780 < 1.0	0.661 < 1.0	0.844 < 1.0																																																																																																																																																																																																	
			押波Ⅱa	無	0.672 < 1.0	0.624 < 1.0	0.786 < 1.0																																																																																																																																																																																																	
			押波Ⅱb	無	0.655 < 1.0	0.640 < 1.0	0.815 < 1.0																																																																																																																																																																																																	
			引波Ⅰ	無	0.188 < 1.0	0.096 < 1.0	— < 1.0																																																																																																																																																																																																	
			引波Ⅱ	無	0.311 < 1.0	0.173 < 1.0	0.604 < 1.0																																																																																																																																																																																																	
			引波Ⅲ	無	0.026 < 1.0	0.024 < 1.0	— < 1.0																																																																																																																																																																																																	
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.750 < 1.0	0.621 < 1.0	0.830 < 1.0																																																																																																																																																																																															
押波Ⅱa	無	0.634 < 1.0	0.574 < 1.0		0.762 < 1.0																																																																																																																																																																																																			
押波Ⅱb	無	0.596 < 1.0	0.561 < 1.0		0.758 < 1.0																																																																																																																																																																																																			
引波Ⅰ	無	0.158 < 1.0	0.067 < 1.0		— < 1.0																																																																																																																																																																																																			
引波Ⅱ	無	0.251 < 1.0	0.113 < 1.0		0.596 < 1.0																																																																																																																																																																																																			
引波Ⅲ	無	0.008 < 1.0	0.006 < 1.0		— < 1.0																																																																																																																																																																																																			
第2回	P147	右表	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜式台船積込・積み下ろし時</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>5.54 < 10.10</td> <td>4.56 ≥ 0.50</td> <td>4.00 > 0.05d=0.28</td> </tr> </tbody> </table>		検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	—	—	—	据付時	5.54 < 10.10	4.56 ≥ 0.50	4.00 > 0.05d=0.28	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜式台船積込・積み下ろし時</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>5.54 < 6.10</td> <td>0.56 ≥ 0.50</td> <td>4.00 > 0.05d=0.28</td> </tr> </tbody> </table> <p>【修正内容：③】</p>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	—	—	—	据付時	5.54 < 6.10	0.56 ≥ 0.50	4.00 > 0.05d=0.28																																																																																																																																																							
検討ケース			照査項目																																																																																																																																																																																																					
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																			
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	—	—	—																																																																																																																																																																																																			
		据付時	5.54 < 10.10	4.56 ≥ 0.50	4.00 > 0.05d=0.28																																																																																																																																																																																																			
検討ケース			照査項目																																																																																																																																																																																																					
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																			
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	—	—	—																																																																																																																																																																																																			
		据付時	5.54 < 6.10	0.56 ≥ 0.50	4.00 > 0.05d=0.28																																																																																																																																																																																																			

検討会	ページ	記載箇所	誤	正
-----	-----	------	---	---

第2回 P149 左表

<施工時>

検討ケース			照査項目		
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.46 < 8.00	0.54 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.37
		据付時	6.17 < 14.60	8.43 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.31

検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目				
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力		
沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.252 < 1.0	0.136 < 1.0	0.682 < 1.0
			押波 II a	無	0.219 < 1.0	0.130 < 1.0	0.668 < 1.0
			押波 II b	無	0.249 < 1.0	0.165 < 1.0	0.689 < 1.0
			引波 I	無	0.079 < 1.0	0.028 < 1.0	- < 1.0
			引波 II	無	0.122 < 1.0	0.047 < 1.0	- < 1.0
			引波 III	無	0.007 < 1.0	0.005 < 1.0	- < 1.0
L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.147 < 1.0	0.072 < 1.0	- < 1.0	
		押波 II a	無	0.126 < 1.0	0.068 < 1.0	- < 1.0	
		押波 II b	無	0.142 < 1.0	0.088 < 1.0	- < 1.0	
		引波 I	無	0.050 < 1.0	0.016 < 1.0	- < 1.0	
		引波 II	無	0.076 < 1.0	0.026 < 1.0	- < 1.0	
		引波 III	無	0.002 < 1.0	0.001 < 1.0	- < 1.0	

注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。

<完成時>

検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目				
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力		
沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.371 < 1.0	0.154 < 1.0	0.718 < 1.0	
			無	0.381 < 1.0	0.159 < 1.0	0.720 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.604 < 1.0	0.270 < 1.0	0.723 < 1.0	
			無	0.610 < 1.0	0.272 < 1.0	0.724 < 1.0	
		主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.349 < 1.0	0.153 < 1.0	0.632 < 1.0
				無	0.357 < 1.0	0.158 < 1.0	0.633 < 1.0
	引波 II		有	0.383 < 1.0	0.168 < 1.0	0.644 < 1.0	
			無	0.392 < 1.0	0.173 < 1.0	0.645 < 1.0	
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.411 < 1.0	0.168 < 1.0	0.751 < 1.0	
			無	0.422 < 1.0	0.173 < 1.0	0.742 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.612 < 1.0	0.268 < 1.0	0.733 < 1.0	
			無	0.618 < 1.0	0.271 < 1.0	0.734 < 1.0	
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.368 < 1.0	0.160 < 1.0	0.635 < 1.0	
			無	0.377 < 1.0	0.164 < 1.0	0.637 < 1.0	
	引波 II	有	0.389 < 1.0	0.167 < 1.0	0.642 < 1.0		
		無	0.398 < 1.0	0.172 < 1.0	0.644 < 1.0		
引波 III	有	0.347 < 1.0	0.151 < 1.0	0.621 < 1.0			
	無	0.356 < 1.0	0.155 < 1.0	0.623 < 1.0			

<施工時>

検討ケース			照査項目		
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.46 < 8.00	0.54 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.37
		据付時	6.17 < 14.60	8.43 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.31

検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目				
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力		
沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.253 < 1.0	0.137 < 1.0	0.683 < 1.0
			押波 II a	無	0.219 < 1.0	0.130 < 1.0	0.668 < 1.0
			押波 II b	無	0.249 < 1.0	0.165 < 1.0	0.689 < 1.0
			引波 I	無	0.079 < 1.0	0.029 < 1.0	- < 1.0
			引波 II	無	0.122 < 1.0	0.047 < 1.0	- < 1.0
			引波 III	無	0.007 < 1.0	0.005 < 1.0	- < 1.0
L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.147 < 1.0	0.072 < 1.0	- < 1.0	
		押波 II a	無	0.125 < 1.0	0.067 < 1.0	- < 1.0	
		押波 II b	無	0.138 < 1.0	0.083 < 1.0	- < 1.0	
		引波 I	無	0.051 < 1.0	0.016 < 1.0	- < 1.0	
		引波 II	無	0.076 < 1.0	0.026 < 1.0	- < 1.0	
		引波 III	無	0.002 < 1.0	0.001 < 1.0	- < 1.0	

注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。

【修正内容：④、⑬】

<完成時>

検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目				
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力		
沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.370 < 1.0	0.154 < 1.0	0.726 < 1.0	
			無	0.380 < 1.0	0.159 < 1.0	0.724 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.602 < 1.0	0.269 < 1.0	0.724 < 1.0	
			無	0.609 < 1.0	0.272 < 1.0	0.724 < 1.0	
		主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.351 < 1.0	0.156 < 1.0	0.630 < 1.0
				無	0.360 < 1.0	0.161 < 1.0	0.631 < 1.0
	引波 II		有	0.386 < 1.0	0.171 < 1.0	0.641 < 1.0	
			無	0.396 < 1.0	0.176 < 1.0	0.643 < 1.0	
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.411 < 1.0	0.167 < 1.0	0.744 < 1.0	
			無	0.421 < 1.0	0.173 < 1.0	0.742 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.611 < 1.0	0.268 < 1.0	0.733 < 1.0	
			無	0.617 < 1.0	0.271 < 1.0	0.734 < 1.0	
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.368 < 1.0	0.160 < 1.0	0.635 < 1.0	
			無	0.377 < 1.0	0.164 < 1.0	0.637 < 1.0	
	引波 II	有	0.389 < 1.0	0.167 < 1.0	0.642 < 1.0		
		無	0.398 < 1.0	0.172 < 1.0	0.644 < 1.0		
引波 III	有	0.347 < 1.0	0.151 < 1.0	0.621 < 1.0			
	無	0.356 < 1.0	0.155 < 1.0	0.619 < 1.0			

【修正内容：④、⑤、⑥、⑦】

検討会	ページ	記載箇所	誤	正
-----	-----	------	---	---

第2回 P149 右表

<施工時>

検討ケース			照査項目		
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.46 < 8.00	0.54 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.37
		据付時	6.17 < 14.60	8.43 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.31

検討ケース		壁体上の上載荷重	照査項目				
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力		
沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.228 < 1.0	0.122 < 1.0	0.578 < 1.0
			押波 II a	無	0.198 < 1.0	0.117 < 1.0	0.567 < 1.0
			押波 II b	無	0.230 < 1.0	0.153 < 1.0	0.589 < 1.0
			引波 I	無	0.073 < 1.0	0.026 < 1.0	- < 1.0
			引波 II	無	0.113 < 1.0	0.043 < 1.0	- < 1.0
			引波 III	無	0.007 < 1.0	0.005 < 1.0	- < 1.0
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.133 < 1.0
押波 II a	無	0.113 < 1.0	0.061 < 1.0		- < 1.0		
押波 II b	無	0.132 < 1.0	0.082 < 1.0		- < 1.0		
引波 I	無	0.043 < 1.0	0.014 < 1.0		- < 1.0		
引波 II	無	0.065 < 1.0	0.022 < 1.0		- < 1.0		
引波 III	無	0.002 < 1.0	0.001 < 1.0		- < 1.0		

注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。

<完成時>

検討ケース		壁体上の上載荷重	照査項目				
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力		
沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.371 < 1.0	0.154 < 1.0	0.708 < 1.0	
			無	0.381 < 1.0	0.159 < 1.0	0.708 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.647 < 1.0	0.289 < 1.0	0.717 < 1.0	
			無	0.654 < 1.0	0.291 < 1.0	0.721 < 1.0	
		主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.347 < 1.0	0.152 < 1.0	0.617 < 1.0
			無	0.355 < 1.0	0.157 < 1.0	0.617 < 1.0	
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.379 < 1.0	0.166 < 1.0	0.625 < 1.0	
			無	0.388 < 1.0	0.171 < 1.0	0.625 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	引波 I	有	0.319 < 1.0	0.140 < 1.0	0.590 < 1.0
			無	0.327 < 1.0	0.145 < 1.0	0.590 < 1.0	
L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.411 < 1.0	0.168 < 1.0	0.734 < 1.0		
		無	0.422 < 1.0	0.173 < 1.0	0.726 < 1.0		
	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.651 < 1.0	0.286 < 1.0	0.726 < 1.0		
		無	0.658 < 1.0	0.288 < 1.0	0.729 < 1.0		
	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.367 < 1.0	0.159 < 1.0	0.620 < 1.0	
		無	0.376 < 1.0	0.164 < 1.0	0.620 < 1.0		
引波 II	有	0.387 < 1.0	0.167 < 1.0	0.624 < 1.0			
引波 III	有	0.347 < 1.0	0.151 < 1.0	0.608 < 1.0			
無	0.356 < 1.0	0.155 < 1.0	0.608 < 1.0				

<施工時>

検討ケース			照査項目		
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.46 < 8.00	0.54 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.37
		据付時	6.17 < 14.60	8.43 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.31

検討ケース		壁体上の上載荷重	照査項目				
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力		
沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.228 < 1.0	0.123 < 1.0	0.578 < 1.0
			押波 II a	無	0.198 < 1.0	0.118 < 1.0	0.568 < 1.0
			押波 II b	無	0.230 < 1.0	0.153 < 1.0	0.589 < 1.0
			引波 I	無	0.073 < 1.0	0.027 < 1.0	- < 1.0
			引波 II	無	0.113 < 1.0	0.043 < 1.0	- < 1.0
			引波 III	無	0.007 < 1.0	0.005 < 1.0	- < 1.0
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.133 < 1.0
押波 II a	無	0.112 < 1.0	0.059 < 1.0		- < 1.0		
押波 II b	無	0.125 < 1.0	0.075 < 1.0		- < 1.0		
引波 I	無	0.043 < 1.0	0.014 < 1.0		- < 1.0		
引波 II	無	0.065 < 1.0	0.022 < 1.0		- < 1.0		
引波 III	無	0.002 < 1.0	0.001 < 1.0		- < 1.0		

注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。

【修正内容：④、⑬】

<完成時>

検討ケース		壁体上の上載荷重	照査項目				
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力		
沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.370 < 1.0	0.154 < 1.0	0.713 < 1.0	
			無	0.380 < 1.0	0.159 < 1.0	0.711 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.645 < 1.0	0.288 < 1.0	0.717 < 1.0	
			無	0.652 < 1.0	0.291 < 1.0	0.721 < 1.0	
		主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.349 < 1.0	0.155 < 1.0	0.614 < 1.0
			無	0.358 < 1.0	0.160 < 1.0	0.614 < 1.0	
	引波 II	有	0.383 < 1.0	0.169 < 1.0	0.622 < 1.0		
		無	0.392 < 1.0	0.175 < 1.0	0.622 < 1.0		
	引波 III	有	0.320 < 1.0	0.142 < 1.0	0.594 < 1.0		
		無	0.329 < 1.0	0.147 < 1.0	0.592 < 1.0		
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.411 < 1.0	0.167 < 1.0	0.729 < 1.0	
			無	0.421 < 1.0	0.173 < 1.0	0.726 < 1.0	
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.651 < 1.0	0.285 < 1.0	0.726 < 1.0	
			無	0.657 < 1.0	0.288 < 1.0	0.729 < 1.0	
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波 I	有	0.366 < 1.0	0.159 < 1.0	0.620 < 1.0	
		無	0.376 < 1.0	0.164 < 1.0	0.620 < 1.0		
引波 II		有	0.387 < 1.0	0.167 < 1.0	0.624 < 1.0		
		無	0.397 < 1.0	0.172 < 1.0	0.625 < 1.0		
引波 III	有	0.347 < 1.0	0.151 < 1.0	0.607 < 1.0			
	無	0.356 < 1.0	0.155 < 1.0	0.604 < 1.0			

【修正内容：④、⑤、⑥、⑦】

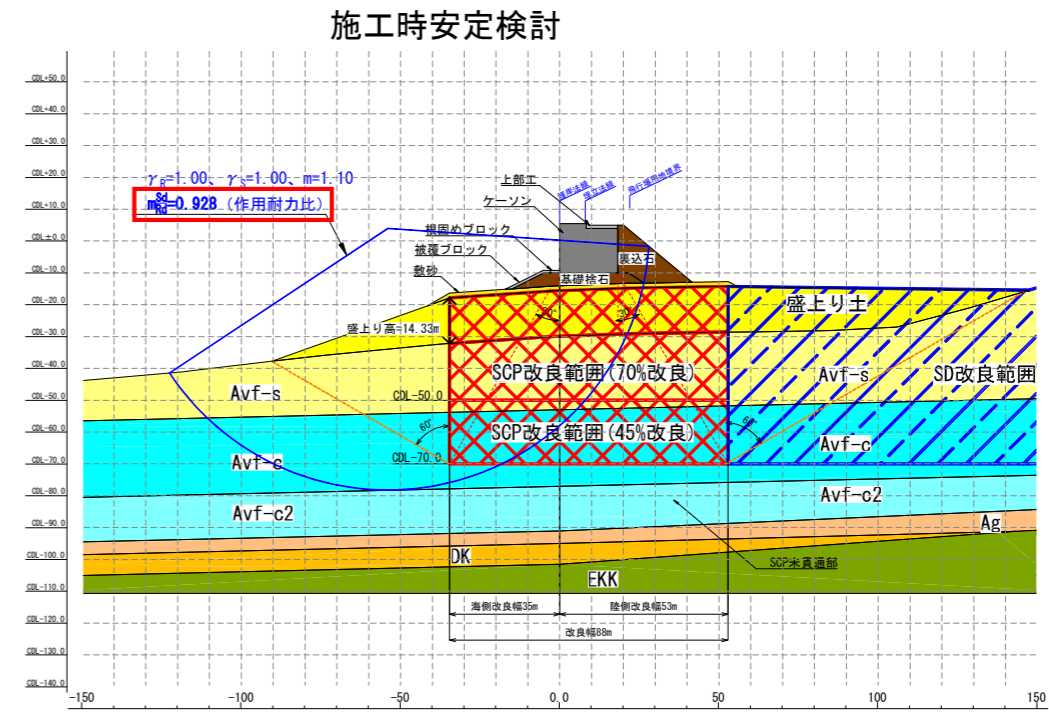
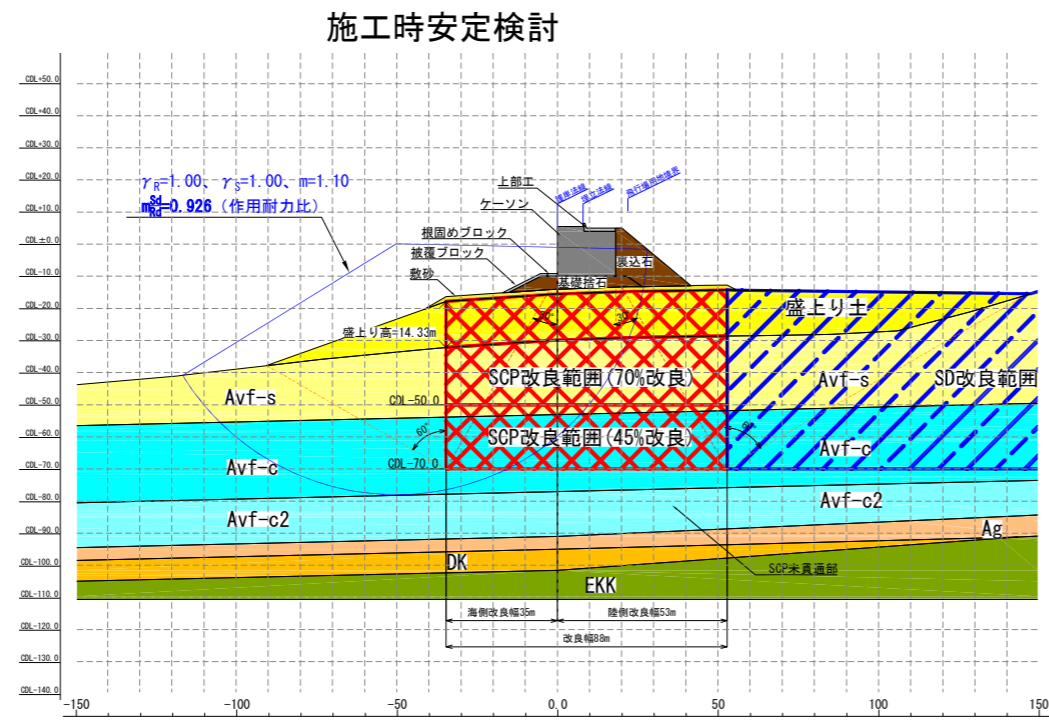
検討会	ページ	記載箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第2回	P150	左表	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜式台船積込・積み下ろし時</td> <td>7.46 < 8.00</td> <td>0.54 ≥ 0.50</td> <td>2.62 > 0.05d=0.37</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>6.17 < 14.60</td> <td>8.43 ≥ 0.50</td> <td>2.62 > 0.05d=0.31</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">沈下前</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.214 < 1.0</td> <td>0.115 < 1.0</td> <td>0.391 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.186 < 1.0</td> <td>0.110 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.218 < 1.0</td> <td>0.145 < 1.0</td> <td>0.403 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.069 < 1.0</td> <td>0.025 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.106 < 1.0</td> <td>0.041 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.007 < 1.0</td> <td>0.005 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.144 < 1.0</td> <td>0.070 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.123 < 1.0</td> <td>0.066 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.140 < 1.0</td> <td>0.087 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.047 < 1.0</td> <td>0.015 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.070 < 1.0</td> <td>0.024 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.002 < 1.0</td> <td>0.001 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。</p> <p><完成時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">沈下後</td> <td rowspan="4">H.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が土圧である永続状態</td> <td>有</td> <td>0.371 < 1.0</td> <td>0.154 < 1.0</td> <td>0.643 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.381 < 1.0</td> <td>0.159 < 1.0</td> <td>0.644 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主たる作用がレベル1地震動である変動状態</td> <td>有</td> <td>0.691 < 1.0</td> <td>0.308 < 1.0</td> <td>0.742 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.698 < 1.0</td> <td>0.311 < 1.0</td> <td>0.746 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">L.W.L.</td> <td rowspan="6">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>引波 I</td> <td>有</td> <td>0.347 < 1.0</td> <td>0.152 < 1.0</td> <td>0.568 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.355 < 1.0</td> <td>0.157 < 1.0</td> <td>0.570 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>有</td> <td>0.379 < 1.0</td> <td>0.166 < 1.0</td> <td>0.581 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.388 < 1.0</td> <td>0.171 < 1.0</td> <td>0.583 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>有</td> <td>0.319 < 1.0</td> <td>0.140 < 1.0</td> <td>0.536 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.327 < 1.0</td> <td>0.145 < 1.0</td> <td>0.537 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">沈下後</td> <td rowspan="4">H.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が土圧である永続状態</td> <td>有</td> <td>0.411 < 1.0</td> <td>0.168 < 1.0</td> <td>0.678 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.422 < 1.0</td> <td>0.173 < 1.0</td> <td>0.667 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主たる作用がレベル1地震動である変動状態</td> <td>有</td> <td>0.691 < 1.0</td> <td>0.303 < 1.0</td> <td>0.747 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.698 < 1.0</td> <td>0.305 < 1.0</td> <td>0.751 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">L.W.L.</td> <td rowspan="6">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>引波 I</td> <td>有</td> <td>0.368 < 1.0</td> <td>0.160 < 1.0</td> <td>0.574 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.377 < 1.0</td> <td>0.164 < 1.0</td> <td>0.576 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>有</td> <td>0.389 < 1.0</td> <td>0.167 < 1.0</td> <td>0.582 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.398 < 1.0</td> <td>0.172 < 1.0</td> <td>0.584 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>有</td> <td>0.347 < 1.0</td> <td>0.151 < 1.0</td> <td>0.562 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.356 < 1.0</td> <td>0.155 < 1.0</td> <td>0.564 < 1.0</td> </tr> </tbody> </table>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.46 < 8.00	0.54 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.37	据付時	6.17 < 14.60	8.43 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.31	検討ケース		壁体上の上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.214 < 1.0	0.115 < 1.0	0.391 < 1.0	押波 II a	無	0.186 < 1.0	0.110 < 1.0	- < 1.0	押波 II b	無	0.218 < 1.0	0.145 < 1.0	0.403 < 1.0	引波 I	無	0.069 < 1.0	0.025 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.106 < 1.0	0.041 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.007 < 1.0	0.005 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.144 < 1.0	0.070 < 1.0	- < 1.0	押波 II a	無	0.123 < 1.0	0.066 < 1.0	- < 1.0	押波 II b	無	0.140 < 1.0	0.087 < 1.0	- < 1.0	引波 I	無	0.047 < 1.0	0.015 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.070 < 1.0	0.024 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.002 < 1.0	0.001 < 1.0	- < 1.0	検討ケース		壁体上の上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.371 < 1.0	0.154 < 1.0	0.643 < 1.0	無	0.381 < 1.0	0.159 < 1.0	0.644 < 1.0	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.691 < 1.0	0.308 < 1.0	0.742 < 1.0	無	0.698 < 1.0	0.311 < 1.0	0.746 < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.347 < 1.0	0.152 < 1.0	0.568 < 1.0	無	0.355 < 1.0	0.157 < 1.0	0.570 < 1.0	引波 II	有	0.379 < 1.0	0.166 < 1.0	0.581 < 1.0	無	0.388 < 1.0	0.171 < 1.0	0.583 < 1.0	引波 III	有	0.319 < 1.0	0.140 < 1.0	0.536 < 1.0	無	0.327 < 1.0	0.145 < 1.0	0.537 < 1.0	沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.411 < 1.0	0.168 < 1.0	0.678 < 1.0	無	0.422 < 1.0	0.173 < 1.0	0.667 < 1.0	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.691 < 1.0	0.303 < 1.0	0.747 < 1.0	無	0.698 < 1.0	0.305 < 1.0	0.751 < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.368 < 1.0	0.160 < 1.0	0.574 < 1.0	無	0.377 < 1.0	0.164 < 1.0	0.576 < 1.0	引波 II	有	0.389 < 1.0	0.167 < 1.0	0.582 < 1.0	無	0.398 < 1.0	0.172 < 1.0	0.584 < 1.0	引波 III	有	0.347 < 1.0	0.151 < 1.0	0.562 < 1.0	無	0.356 < 1.0	0.155 < 1.0	0.564 < 1.0	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜式台船積込・積み下ろし時</td> <td>7.46 < 8.00</td> <td>0.54 ≥ 0.50</td> <td>2.62 > 0.05d=0.37</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>6.17 < 14.60</td> <td>8.43 ≥ 0.50</td> <td>2.62 > 0.05d=0.31</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">沈下前</td> <td rowspan="7">H.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.215 < 1.0</td> <td>0.115 < 1.0</td> <td>0.391 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.187 < 1.0</td> <td>0.110 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.218 < 1.0</td> <td>0.145 < 1.0</td> <td>0.403 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.069 < 1.0</td> <td>0.025 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.107 < 1.0</td> <td>0.041 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.007 < 1.0</td> <td>0.005 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>L.W.L.</td> <td rowspan="7">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波 I</td> <td>無</td> <td>0.144 < 1.0</td> <td>0.070 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II a</td> <td>無</td> <td>0.121 < 1.0</td> <td>0.065 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波 II b</td> <td>無</td> <td>0.135 < 1.0</td> <td>0.082 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 I</td> <td>無</td> <td>0.047 < 1.0</td> <td>0.015 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>無</td> <td>0.070 < 1.0</td> <td>0.024 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>無</td> <td>0.002 < 1.0</td> <td>0.001 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。 【修正内容：④、⑬】</p> <p><完成時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">沈下後</td> <td rowspan="4">H.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が土圧である永続状態</td> <td>有</td> <td>0.370 < 1.0</td> <td>0.154 < 1.0</td> <td>0.649 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.380 < 1.0</td> <td>0.159 < 1.0</td> <td>0.647 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主たる作用がレベル1地震動である変動状態</td> <td>有</td> <td>0.689 < 1.0</td> <td>0.308 < 1.0</td> <td>0.742 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.696 < 1.0</td> <td>0.310 < 1.0</td> <td>0.746 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">L.W.L.</td> <td rowspan="6">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>引波 I</td> <td>有</td> <td>0.349 < 1.0</td> <td>0.155 < 1.0</td> <td>0.566 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.358 < 1.0</td> <td>0.160 < 1.0</td> <td>0.568 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>有</td> <td>0.383 < 1.0</td> <td>0.169 < 1.0</td> <td>0.579 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.392 < 1.0</td> <td>0.175 < 1.0</td> <td>0.581 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>有</td> <td>0.320 < 1.0</td> <td>0.142 < 1.0</td> <td>0.542 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.329 < 1.0</td> <td>0.147 < 1.0</td> <td>0.541 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">沈下後</td> <td rowspan="4">H.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が土圧である永続状態</td> <td>有</td> <td>0.411 < 1.0</td> <td>0.167 < 1.0</td> <td>0.669 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.421 < 1.0</td> <td>0.173 < 1.0</td> <td>0.667 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主たる作用がレベル1地震動である変動状態</td> <td>有</td> <td>0.690 < 1.0</td> <td>0.303 < 1.0</td> <td>0.747 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.697 < 1.0</td> <td>0.305 < 1.0</td> <td>0.751 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">L.W.L.</td> <td rowspan="6">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>引波 I</td> <td>有</td> <td>0.368 < 1.0</td> <td>0.160 < 1.0</td> <td>0.574 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.377 < 1.0</td> <td>0.164 < 1.0</td> <td>0.576 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 II</td> <td>有</td> <td>0.389 < 1.0</td> <td>0.167 < 1.0</td> <td>0.582 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.398 < 1.0</td> <td>0.172 < 1.0</td> <td>0.584 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波 III</td> <td>有</td> <td>0.347 < 1.0</td> <td>0.151 < 1.0</td> <td>0.558 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.356 < 1.0</td> <td>0.155 < 1.0</td> <td>0.557 < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>【修正内容：④、⑤、⑥、⑦】</p>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.46 < 8.00	0.54 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.37	据付時	6.17 < 14.60	8.43 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.31	検討ケース		壁体上の上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.215 < 1.0	0.115 < 1.0	0.391 < 1.0	押波 II a	無	0.187 < 1.0	0.110 < 1.0	- < 1.0	押波 II b	無	0.218 < 1.0	0.145 < 1.0	0.403 < 1.0	引波 I	無	0.069 < 1.0	0.025 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.107 < 1.0	0.041 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.007 < 1.0	0.005 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.144 < 1.0	0.070 < 1.0	- < 1.0	押波 II a	無	0.121 < 1.0	0.065 < 1.0	- < 1.0	押波 II b	無	0.135 < 1.0	0.082 < 1.0	- < 1.0	引波 I	無	0.047 < 1.0	0.015 < 1.0	- < 1.0	引波 II	無	0.070 < 1.0	0.024 < 1.0	- < 1.0	引波 III	無	0.002 < 1.0	0.001 < 1.0	- < 1.0	検討ケース		壁体上の上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.370 < 1.0	0.154 < 1.0	0.649 < 1.0	無	0.380 < 1.0	0.159 < 1.0	0.647 < 1.0	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.689 < 1.0	0.308 < 1.0	0.742 < 1.0	無	0.696 < 1.0	0.310 < 1.0	0.746 < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.349 < 1.0	0.155 < 1.0	0.566 < 1.0	無	0.358 < 1.0	0.160 < 1.0	0.568 < 1.0	引波 II	有	0.383 < 1.0	0.169 < 1.0	0.579 < 1.0	無	0.392 < 1.0	0.175 < 1.0	0.581 < 1.0	引波 III	有	0.320 < 1.0	0.142 < 1.0	0.542 < 1.0	無	0.329 < 1.0	0.147 < 1.0	0.541 < 1.0	沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.411 < 1.0	0.167 < 1.0	0.669 < 1.0	無	0.421 < 1.0	0.173 < 1.0	0.667 < 1.0	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.690 < 1.0	0.303 < 1.0	0.747 < 1.0	無	0.697 < 1.0	0.305 < 1.0	0.751 < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.368 < 1.0	0.160 < 1.0	0.574 < 1.0	無	0.377 < 1.0	0.164 < 1.0	0.576 < 1.0	引波 II	有	0.389 < 1.0	0.167 < 1.0	0.582 < 1.0	無	0.398 < 1.0	0.172 < 1.0	0.584 < 1.0	引波 III	有	0.347 < 1.0	0.151 < 1.0	0.558 < 1.0	無	0.356 < 1.0	0.155 < 1.0	0.557 < 1.0
検討ケース			照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.46 < 8.00	0.54 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		据付時	6.17 < 14.60	8.43 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
検討ケース		壁体上の上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.214 < 1.0	0.115 < 1.0	0.391 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			押波 II a	無	0.186 < 1.0	0.110 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			押波 II b	無	0.218 < 1.0	0.145 < 1.0	0.403 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			引波 I	無	0.069 < 1.0	0.025 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			引波 II	無	0.106 < 1.0	0.041 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			引波 III	無	0.007 < 1.0	0.005 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.144 < 1.0	0.070 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
押波 II a	無	0.123 < 1.0	0.066 < 1.0		- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
押波 II b	無	0.140 < 1.0	0.087 < 1.0		- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
引波 I	無	0.047 < 1.0	0.015 < 1.0		- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
引波 II	無	0.070 < 1.0	0.024 < 1.0		- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
引波 III	無	0.002 < 1.0	0.001 < 1.0		- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
検討ケース		壁体上の上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.371 < 1.0	0.154 < 1.0	0.643 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			無	0.381 < 1.0	0.159 < 1.0	0.644 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.691 < 1.0	0.308 < 1.0	0.742 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			無	0.698 < 1.0	0.311 < 1.0	0.746 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.347 < 1.0	0.152 < 1.0	0.568 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			無	0.355 < 1.0	0.157 < 1.0	0.570 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			引波 II	有	0.379 < 1.0	0.166 < 1.0	0.581 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			無	0.388 < 1.0	0.171 < 1.0	0.583 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			引波 III	有	0.319 < 1.0	0.140 < 1.0	0.536 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			無	0.327 < 1.0	0.145 < 1.0	0.537 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.411 < 1.0	0.168 < 1.0	0.678 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			無	0.422 < 1.0	0.173 < 1.0	0.667 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.691 < 1.0	0.303 < 1.0	0.747 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			無	0.698 < 1.0	0.305 < 1.0	0.751 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.368 < 1.0	0.160 < 1.0	0.574 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			無	0.377 < 1.0	0.164 < 1.0	0.576 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			引波 II	有	0.389 < 1.0	0.167 < 1.0	0.582 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			無	0.398 < 1.0	0.172 < 1.0	0.584 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			引波 III	有	0.347 < 1.0	0.151 < 1.0	0.562 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			無	0.356 < 1.0	0.155 < 1.0	0.564 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
検討ケース			照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜式台船積込・積み下ろし時	7.46 < 8.00	0.54 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		据付時	6.17 < 14.60	8.43 ≥ 0.50	2.62 > 0.05d=0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
検討ケース		壁体上の上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
沈下前	H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.215 < 1.0	0.115 < 1.0	0.391 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			押波 II a	無	0.187 < 1.0	0.110 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			押波 II b	無	0.218 < 1.0	0.145 < 1.0	0.403 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			引波 I	無	0.069 < 1.0	0.025 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			引波 II	無	0.107 < 1.0	0.041 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			引波 III	無	0.007 < 1.0	0.005 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波 I	無	0.144 < 1.0	0.070 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
押波 II a	無	0.121 < 1.0	0.065 < 1.0		- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
押波 II b	無	0.135 < 1.0	0.082 < 1.0		- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
引波 I	無	0.047 < 1.0	0.015 < 1.0		- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
引波 II	無	0.070 < 1.0	0.024 < 1.0		- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
引波 III	無	0.002 < 1.0	0.001 < 1.0		- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
検討ケース		壁体上の上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.370 < 1.0	0.154 < 1.0	0.649 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			無	0.380 < 1.0	0.159 < 1.0	0.647 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.689 < 1.0	0.308 < 1.0	0.742 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			無	0.696 < 1.0	0.310 < 1.0	0.746 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.349 < 1.0	0.155 < 1.0	0.566 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			無	0.358 < 1.0	0.160 < 1.0	0.568 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			引波 II	有	0.383 < 1.0	0.169 < 1.0	0.579 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			無	0.392 < 1.0	0.175 < 1.0	0.581 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			引波 III	有	0.320 < 1.0	0.142 < 1.0	0.542 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			無	0.329 < 1.0	0.147 < 1.0	0.541 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
沈下後	H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.411 < 1.0	0.167 < 1.0	0.669 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			無	0.421 < 1.0	0.173 < 1.0	0.667 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.690 < 1.0	0.303 < 1.0	0.747 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			無	0.697 < 1.0	0.305 < 1.0	0.751 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波 I	有	0.368 < 1.0	0.160 < 1.0	0.574 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			無	0.377 < 1.0	0.164 < 1.0	0.576 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			引波 II	有	0.389 < 1.0	0.167 < 1.0	0.582 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			無	0.398 < 1.0	0.172 < 1.0	0.584 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			引波 III	有	0.347 < 1.0	0.151 < 1.0	0.558 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			無	0.356 < 1.0	0.155 < 1.0	0.557 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

検討会	ページ	記載箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																												
第2回	P150	右表	<p><完成時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">H.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が 土圧である永続状態</td> <td>有</td> <td>0.428 < 1.0</td> <td>0.224 < 1.0</td> <td>0.716 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.434 < 1.0</td> <td>0.229 < 1.0</td> <td>0.717 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主たる作用が レベル1地震動 である変動状態</td> <td>有</td> <td>0.697 < 1.0</td> <td>0.338 < 1.0</td> <td>0.789 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.701 < 1.0</td> <td>0.391 < 1.0</td> <td>0.791 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主たる作用が 変動波浪 である 変動状態</td> <td rowspan="2">引波 I</td> <td>有</td> <td>0.448 < 1.0</td> <td>0.250 < 1.0</td> <td>0.656 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.454 < 1.0</td> <td>0.255 < 1.0</td> <td>0.660 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波 II</td> <td>有</td> <td>0.546 < 1.0</td> <td>0.308 < 1.0</td> <td>0.708 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.554 < 1.0</td> <td>0.315 < 1.0</td> <td>0.713 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波 III</td> <td>有</td> <td>0.416 < 1.0</td> <td>0.232 < 1.0</td> <td>0.594 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.422 < 1.0</td> <td>0.238 < 1.0</td> <td>0.596 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が 土圧である永続状態</td> <td>有</td> <td>0.542 < 1.0</td> <td>0.278 < 1.0</td> <td>0.763 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.549 < 1.0</td> <td>0.284 < 1.0</td> <td>0.765 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主たる作用が レベル1地震動 である変動状態</td> <td>有</td> <td>0.742 < 1.0</td> <td>0.401 < 1.0</td> <td>0.829 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.746 < 1.0</td> <td>0.404 < 1.0</td> <td>0.831 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主たる作用が 変動波浪 である 変動状態</td> <td rowspan="2">引波 I</td> <td>有</td> <td>0.507 < 1.0</td> <td>0.272 < 1.0</td> <td>0.675 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.513 < 1.0</td> <td>0.278 < 1.0</td> <td>0.677 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波 II</td> <td>有</td> <td>0.570 < 1.0</td> <td>0.303 < 1.0</td> <td>0.694 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.578 < 1.0</td> <td>0.309 < 1.0</td> <td>0.697 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波 III</td> <td>有</td> <td>0.489 < 1.0</td> <td>0.263 < 1.0</td> <td>0.631 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.497 < 1.0</td> <td>0.269 < 1.0</td> <td>0.633 < 1.0</td> </tr> </tbody> </table>	検討ケース	壁体上の 上載荷重	照査項目			滑動	転倒	基礎地盤の支持力	H.W.L.	主たる作用が 土圧である永続状態	有	0.428 < 1.0	0.224 < 1.0	0.716 < 1.0	無	0.434 < 1.0	0.229 < 1.0	0.717 < 1.0	主たる作用が レベル1地震動 である変動状態	有	0.697 < 1.0	0.338 < 1.0	0.789 < 1.0	無	0.701 < 1.0	0.391 < 1.0	0.791 < 1.0	主たる作用が 変動波浪 である 変動状態	引波 I	有	0.448 < 1.0	0.250 < 1.0	0.656 < 1.0	無	0.454 < 1.0	0.255 < 1.0	0.660 < 1.0	引波 II	有	0.546 < 1.0	0.308 < 1.0	0.708 < 1.0	無	0.554 < 1.0	0.315 < 1.0	0.713 < 1.0	引波 III	有	0.416 < 1.0	0.232 < 1.0	0.594 < 1.0	無	0.422 < 1.0	0.238 < 1.0	0.596 < 1.0	L.W.L.	主たる作用が 土圧である永続状態	有	0.542 < 1.0	0.278 < 1.0	0.763 < 1.0	無	0.549 < 1.0	0.284 < 1.0	0.765 < 1.0	主たる作用が レベル1地震動 である変動状態	有	0.742 < 1.0	0.401 < 1.0	0.829 < 1.0	無	0.746 < 1.0	0.404 < 1.0	0.831 < 1.0	主たる作用が 変動波浪 である 変動状態	引波 I	有	0.507 < 1.0	0.272 < 1.0	0.675 < 1.0	無	0.513 < 1.0	0.278 < 1.0	0.677 < 1.0	引波 II	有	0.570 < 1.0	0.303 < 1.0	0.694 < 1.0	無	0.578 < 1.0	0.309 < 1.0	0.697 < 1.0	引波 III	有	0.489 < 1.0	0.263 < 1.0	0.631 < 1.0	無	0.497 < 1.0	0.269 < 1.0	0.633 < 1.0	<p><完成時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">H.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が 土圧である永続状態</td> <td>有</td> <td>0.428 < 1.0</td> <td>0.224 < 1.0</td> <td>0.716 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.434 < 1.0</td> <td>0.229 < 1.0</td> <td>0.717 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主たる作用が レベル1地震動 である変動状態</td> <td>有</td> <td>0.697 < 1.0</td> <td>0.338 < 1.0</td> <td>0.789 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.701 < 1.0</td> <td>0.391 < 1.0</td> <td>0.791 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主たる作用が 変動波浪 である 変動状態</td> <td rowspan="2">引波 I</td> <td>有</td> <td>0.448 < 1.0</td> <td>0.250 < 1.0</td> <td>0.656 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.454 < 1.0</td> <td>0.255 < 1.0</td> <td>0.660 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波 II</td> <td>有</td> <td>0.546 < 1.0</td> <td>0.308 < 1.0</td> <td>0.708 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.554 < 1.0</td> <td>0.315 < 1.0</td> <td>0.713 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波 III</td> <td>有</td> <td>0.416 < 1.0</td> <td>0.232 < 1.0</td> <td>0.594 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.422 < 1.0</td> <td>0.238 < 1.0</td> <td>0.596 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が 土圧である永続状態</td> <td>有</td> <td>0.542 < 1.0</td> <td>0.278 < 1.0</td> <td>0.763 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.549 < 1.0</td> <td>0.284 < 1.0</td> <td>0.765 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主たる作用が レベル1地震動 である変動状態</td> <td>有</td> <td>0.742 < 1.0</td> <td>0.401 < 1.0</td> <td>0.829 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.746 < 1.0</td> <td>0.404 < 1.0</td> <td>0.831 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主たる作用が 変動波浪 である 変動状態</td> <td rowspan="2">引波 I</td> <td>有</td> <td>0.507 < 1.0</td> <td>0.272 < 1.0</td> <td>0.675 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.513 < 1.0</td> <td>0.278 < 1.0</td> <td>0.677 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波 II</td> <td>有</td> <td>0.570 < 1.0</td> <td>0.303 < 1.0</td> <td>0.694 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.578 < 1.0</td> <td>0.309 < 1.0</td> <td>0.697 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波 III</td> <td>有</td> <td>0.489 < 1.0</td> <td>0.263 < 1.0</td> <td>0.631 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.497 < 1.0</td> <td>0.269 < 1.0</td> <td>0.633 < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>【修正内容：③】</p>	検討ケース	壁体上の 上載荷重	照査項目			滑動	転倒	基礎地盤の支持力	H.W.L.	主たる作用が 土圧である永続状態	有	0.428 < 1.0	0.224 < 1.0	0.716 < 1.0	無	0.434 < 1.0	0.229 < 1.0	0.717 < 1.0	主たる作用が レベル1地震動 である変動状態	有	0.697 < 1.0	0.338 < 1.0	0.789 < 1.0	無	0.701 < 1.0	0.391 < 1.0	0.791 < 1.0	主たる作用が 変動波浪 である 変動状態	引波 I	有	0.448 < 1.0	0.250 < 1.0	0.656 < 1.0	無	0.454 < 1.0	0.255 < 1.0	0.660 < 1.0	引波 II	有	0.546 < 1.0	0.308 < 1.0	0.708 < 1.0	無	0.554 < 1.0	0.315 < 1.0	0.713 < 1.0	引波 III	有	0.416 < 1.0	0.232 < 1.0	0.594 < 1.0	無	0.422 < 1.0	0.238 < 1.0	0.596 < 1.0	L.W.L.	主たる作用が 土圧である永続状態	有	0.542 < 1.0	0.278 < 1.0	0.763 < 1.0	無	0.549 < 1.0	0.284 < 1.0	0.765 < 1.0	主たる作用が レベル1地震動 である変動状態	有	0.742 < 1.0	0.401 < 1.0	0.829 < 1.0	無	0.746 < 1.0	0.404 < 1.0	0.831 < 1.0	主たる作用が 変動波浪 である 変動状態	引波 I	有	0.507 < 1.0	0.272 < 1.0	0.675 < 1.0	無	0.513 < 1.0	0.278 < 1.0	0.677 < 1.0	引波 II	有	0.570 < 1.0	0.303 < 1.0	0.694 < 1.0	無	0.578 < 1.0	0.309 < 1.0	0.697 < 1.0	引波 III	有	0.489 < 1.0	0.263 < 1.0	0.631 < 1.0	無	0.497 < 1.0	0.269 < 1.0	0.633 < 1.0
検討ケース	壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																														
		滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																												
H.W.L.	主たる作用が 土圧である永続状態	有	0.428 < 1.0	0.224 < 1.0	0.716 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.434 < 1.0	0.229 < 1.0	0.717 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
	主たる作用が レベル1地震動 である変動状態	有	0.697 < 1.0	0.338 < 1.0	0.789 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.701 < 1.0	0.391 < 1.0	0.791 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
	主たる作用が 変動波浪 である 変動状態	引波 I	有	0.448 < 1.0	0.250 < 1.0	0.656 < 1.0																																																																																																																																																																																																										
			無	0.454 < 1.0	0.255 < 1.0	0.660 < 1.0																																																																																																																																																																																																										
引波 II		有	0.546 < 1.0	0.308 < 1.0	0.708 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.554 < 1.0	0.315 < 1.0	0.713 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
引波 III		有	0.416 < 1.0	0.232 < 1.0	0.594 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.422 < 1.0	0.238 < 1.0	0.596 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
L.W.L.	主たる作用が 土圧である永続状態	有	0.542 < 1.0	0.278 < 1.0	0.763 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.549 < 1.0	0.284 < 1.0	0.765 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
	主たる作用が レベル1地震動 である変動状態	有	0.742 < 1.0	0.401 < 1.0	0.829 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.746 < 1.0	0.404 < 1.0	0.831 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
	主たる作用が 変動波浪 である 変動状態	引波 I	有	0.507 < 1.0	0.272 < 1.0	0.675 < 1.0																																																																																																																																																																																																										
			無	0.513 < 1.0	0.278 < 1.0	0.677 < 1.0																																																																																																																																																																																																										
引波 II		有	0.570 < 1.0	0.303 < 1.0	0.694 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.578 < 1.0	0.309 < 1.0	0.697 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
引波 III		有	0.489 < 1.0	0.263 < 1.0	0.631 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.497 < 1.0	0.269 < 1.0	0.633 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
検討ケース	壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																														
		滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																												
H.W.L.	主たる作用が 土圧である永続状態	有	0.428 < 1.0	0.224 < 1.0	0.716 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.434 < 1.0	0.229 < 1.0	0.717 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
	主たる作用が レベル1地震動 である変動状態	有	0.697 < 1.0	0.338 < 1.0	0.789 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.701 < 1.0	0.391 < 1.0	0.791 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
	主たる作用が 変動波浪 である 変動状態	引波 I	有	0.448 < 1.0	0.250 < 1.0	0.656 < 1.0																																																																																																																																																																																																										
			無	0.454 < 1.0	0.255 < 1.0	0.660 < 1.0																																																																																																																																																																																																										
引波 II		有	0.546 < 1.0	0.308 < 1.0	0.708 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.554 < 1.0	0.315 < 1.0	0.713 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
引波 III		有	0.416 < 1.0	0.232 < 1.0	0.594 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.422 < 1.0	0.238 < 1.0	0.596 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
L.W.L.	主たる作用が 土圧である永続状態	有	0.542 < 1.0	0.278 < 1.0	0.763 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.549 < 1.0	0.284 < 1.0	0.765 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
	主たる作用が レベル1地震動 である変動状態	有	0.742 < 1.0	0.401 < 1.0	0.829 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.746 < 1.0	0.404 < 1.0	0.831 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
	主たる作用が 変動波浪 である 変動状態	引波 I	有	0.507 < 1.0	0.272 < 1.0	0.675 < 1.0																																																																																																																																																																																																										
			無	0.513 < 1.0	0.278 < 1.0	0.677 < 1.0																																																																																																																																																																																																										
引波 II		有	0.570 < 1.0	0.303 < 1.0	0.694 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.578 < 1.0	0.309 < 1.0	0.697 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
引波 III		有	0.489 < 1.0	0.263 < 1.0	0.631 < 1.0																																																																																																																																																																																																											
		無	0.497 < 1.0	0.269 < 1.0	0.633 < 1.0																																																																																																																																																																																																											

検討会	ページ	記載箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
第2回	P151	左表	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜水式台船積込・積み下ろし時</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>10.58 < 12.60</td> <td>2.02 ≥ 0.50</td> <td>0.54 > 0.05d=0.53</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">沈下前 H.W.L.</td> <td rowspan="6">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.405 < 1.0</td> <td>0.276 < 1.0</td> <td>0.429 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱa</td> <td>無</td> <td>0.449 < 1.0</td> <td>0.376 < 1.0</td> <td>0.477 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱb</td> <td>無</td> <td>0.409 < 1.0</td> <td>0.343 < 1.0</td> <td>0.444 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.114 < 1.0</td> <td>0.052 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅱ</td> <td>無</td> <td>0.179 < 1.0</td> <td>0.087 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅲ</td> <td>無</td> <td>0.013 < 1.0</td> <td>0.011 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">L.W.L.</td> <td rowspan="6">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.216 < 1.0</td> <td>0.133 < 1.0</td> <td>0.339 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱa</td> <td>無</td> <td>0.226 < 1.0</td> <td>0.171 < 1.0</td> <td>0.350 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱb</td> <td>無</td> <td>0.213 < 1.0</td> <td>0.165 < 1.0</td> <td>0.341 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.064 < 1.0</td> <td>0.026 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅱ</td> <td>無</td> <td>0.097 < 1.0</td> <td>0.041 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅲ</td> <td>無</td> <td>0.004 < 1.0</td> <td>0.003 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。</p> <p><完成時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">沈下後 H.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が土圧である永続状態</td> <td>有</td> <td>0.336 < 1.0</td> <td>0.182 < 1.0</td> <td>0.665 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.384 < 1.0</td> <td>0.206 < 1.0</td> <td>0.659 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主たる作用がレベル1地震動である変動状態</td> <td>有</td> <td>0.494 < 1.0</td> <td>0.296 < 1.0</td> <td>0.658 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.523 < 1.0</td> <td>0.307 < 1.0</td> <td>0.630 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td rowspan="2">引波Ⅰ</td> <td>有</td> <td>0.353 < 1.0</td> <td>0.203 < 1.0</td> <td>0.596 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.402 < 1.0</td> <td>0.229 < 1.0</td> <td>0.594 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波Ⅱ</td> <td>有</td> <td>0.397 < 1.0</td> <td>0.226 < 1.0</td> <td>0.614 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.454 < 1.0</td> <td>0.255 < 1.0</td> <td>0.615 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波Ⅲ</td> <td>有</td> <td>0.301 < 1.0</td> <td>0.171 < 1.0</td> <td>0.545 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.348 < 1.0</td> <td>0.194 < 1.0</td> <td>0.540 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が土圧である永続状態</td> <td>有</td> <td>0.384 < 1.0</td> <td>0.205 < 1.0</td> <td>0.694 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.435 < 1.0</td> <td>0.231 < 1.0</td> <td>0.689 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主たる作用がレベル1地震動である変動状態</td> <td>有</td> <td>0.513 < 1.0</td> <td>0.301 < 1.0</td> <td>0.680 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.542 < 1.0</td> <td>0.311 < 1.0</td> <td>0.680 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td rowspan="2">引波Ⅰ</td> <td>有</td> <td>0.371 < 1.0</td> <td>0.205 < 1.0</td> <td>0.600 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.422 < 1.0</td> <td>0.231 < 1.0</td> <td>0.599 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波Ⅱ</td> <td>有</td> <td>0.397 < 1.0</td> <td>0.217 < 1.0</td> <td>0.610 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.452 < 1.0</td> <td>0.244 < 1.0</td> <td>0.610 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波Ⅲ</td> <td>有</td> <td>0.342 < 1.0</td> <td>0.189 < 1.0</td> <td>0.570 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.392 < 1.0</td> <td>0.214 < 1.0</td> <td>0.567 < 1.0</td> </tr> </tbody> </table>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜水式台船積込・積み下ろし時	—	—	—	据付時	10.58 < 12.60	2.02 ≥ 0.50	0.54 > 0.05d=0.53	検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下前 H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.405 < 1.0	0.276 < 1.0	0.429 < 1.0	押波Ⅱa	無	0.449 < 1.0	0.376 < 1.0	0.477 < 1.0	押波Ⅱb	無	0.409 < 1.0	0.343 < 1.0	0.444 < 1.0	引波Ⅰ	無	0.114 < 1.0	0.052 < 1.0	- < 1.0	引波Ⅱ	無	0.179 < 1.0	0.087 < 1.0	- < 1.0	引波Ⅲ	無	0.013 < 1.0	0.011 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.216 < 1.0	0.133 < 1.0	0.339 < 1.0	押波Ⅱa	無	0.226 < 1.0	0.171 < 1.0	0.350 < 1.0	押波Ⅱb	無	0.213 < 1.0	0.165 < 1.0	0.341 < 1.0	引波Ⅰ	無	0.064 < 1.0	0.026 < 1.0	- < 1.0	引波Ⅱ	無	0.097 < 1.0	0.041 < 1.0	- < 1.0	引波Ⅲ	無	0.004 < 1.0	0.003 < 1.0	- < 1.0	検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下後 H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.336 < 1.0	0.182 < 1.0	0.665 < 1.0	無	0.384 < 1.0	0.206 < 1.0	0.659 < 1.0	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.494 < 1.0	0.296 < 1.0	0.658 < 1.0	無	0.523 < 1.0	0.307 < 1.0	0.630 < 1.0	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波Ⅰ	有	0.353 < 1.0	0.203 < 1.0	0.596 < 1.0	無	0.402 < 1.0	0.229 < 1.0	0.594 < 1.0	引波Ⅱ	有	0.397 < 1.0	0.226 < 1.0	0.614 < 1.0	無	0.454 < 1.0	0.255 < 1.0	0.615 < 1.0	引波Ⅲ	有	0.301 < 1.0	0.171 < 1.0	0.545 < 1.0	無	0.348 < 1.0	0.194 < 1.0	0.540 < 1.0	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.384 < 1.0	0.205 < 1.0	0.694 < 1.0	無	0.435 < 1.0	0.231 < 1.0	0.689 < 1.0	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.513 < 1.0	0.301 < 1.0	0.680 < 1.0	無	0.542 < 1.0	0.311 < 1.0	0.680 < 1.0	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波Ⅰ	有	0.371 < 1.0	0.205 < 1.0	0.600 < 1.0	無	0.422 < 1.0	0.231 < 1.0	0.599 < 1.0	引波Ⅱ	有	0.397 < 1.0	0.217 < 1.0	0.610 < 1.0	無	0.452 < 1.0	0.244 < 1.0	0.610 < 1.0	引波Ⅲ	有	0.342 < 1.0	0.189 < 1.0	0.570 < 1.0	無	0.392 < 1.0	0.214 < 1.0	0.567 < 1.0	<p><施工時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検討ケース</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>喫水 d(m)</th> <th>余裕水深(m)</th> <th>浮体の転覆 GM(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態</td> <td>半潜水式台船積込・積み下ろし時</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>据付時</td> <td>10.58 < 11.10</td> <td>0.52 ≥ 0.50</td> <td>0.55 > 0.05d=0.53</td> </tr> </tbody> </table> <p>【修正内容：③】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">沈下前 H.W.L.</td> <td rowspan="6">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.405 < 1.0</td> <td>0.276 < 1.0</td> <td>0.429 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱa</td> <td>無</td> <td>0.449 < 1.0</td> <td>0.376 < 1.0</td> <td>0.477 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱb</td> <td>無</td> <td>0.409 < 1.0</td> <td>0.343 < 1.0</td> <td>0.444 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.114 < 1.0</td> <td>0.052 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅱ</td> <td>無</td> <td>0.179 < 1.0</td> <td>0.087 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅲ</td> <td>無</td> <td>0.013 < 1.0</td> <td>0.011 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">L.W.L.</td> <td rowspan="6">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td>押波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.216 < 1.0</td> <td>0.133 < 1.0</td> <td>0.339 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱa</td> <td>無</td> <td>0.226 < 1.0</td> <td>0.171 < 1.0</td> <td>0.350 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>押波Ⅱb</td> <td>無</td> <td>0.213 < 1.0</td> <td>0.165 < 1.0</td> <td>0.341 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅰ</td> <td>無</td> <td>0.064 < 1.0</td> <td>0.026 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅱ</td> <td>無</td> <td>0.097 < 1.0</td> <td>0.041 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> <tr> <td>引波Ⅲ</td> <td>無</td> <td>0.004 < 1.0</td> <td>0.003 < 1.0</td> <td>- < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基礎地盤の支持力中の“-”は、作用の傾斜率が0.1未満のため、計算を省略。</p> <p><完成時></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検討ケース</th> <th rowspan="2">壁体上の 上載荷重</th> <th colspan="3">照査項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>滑動</th> <th>転倒</th> <th>基礎地盤の支持力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">沈下後 H.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が土圧である永続状態</td> <td>有</td> <td>0.341 < 1.0</td> <td>0.180 < 1.0</td> <td>0.660 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.392 < 1.0</td> <td>0.205 < 1.0</td> <td>0.654 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主たる作用がレベル1地震動である変動状態</td> <td>有</td> <td>0.496 < 1.0</td> <td>0.291 < 1.0</td> <td>0.655 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.526 < 1.0</td> <td>0.302 < 1.0</td> <td>0.617 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td rowspan="2">引波Ⅰ</td> <td>有</td> <td>0.348 < 1.0</td> <td>0.197 < 1.0</td> <td>0.593 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.397 < 1.0</td> <td>0.223 < 1.0</td> <td>0.591 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波Ⅱ</td> <td>有</td> <td>0.392 < 1.0</td> <td>0.221 < 1.0</td> <td>0.610 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.448 < 1.0</td> <td>0.250 < 1.0</td> <td>0.611 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波Ⅲ</td> <td>有</td> <td>0.295 < 1.0</td> <td>0.164 < 1.0</td> <td>0.542 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.341 < 1.0</td> <td>0.187 < 1.0</td> <td>0.536 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">L.W.L.</td> <td rowspan="2">主たる作用が土圧である永続状態</td> <td>有</td> <td>0.390 < 1.0</td> <td>0.204 < 1.0</td> <td>0.686 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.445 < 1.0</td> <td>0.230 < 1.0</td> <td>0.682 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主たる作用がレベル1地震動である変動状態</td> <td>有</td> <td>0.515 < 1.0</td> <td>0.296 < 1.0</td> <td>0.677 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.545 < 1.0</td> <td>0.307 < 1.0</td> <td>0.677 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主たる作用が変動波浪である変動状態</td> <td rowspan="2">引波Ⅰ</td> <td>有</td> <td>0.366 < 1.0</td> <td>0.200 < 1.0</td> <td>0.597 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.417 < 1.0</td> <td>0.225 < 1.0</td> <td>0.596 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波Ⅱ</td> <td>有</td> <td>0.392 < 1.0</td> <td>0.211 < 1.0</td> <td>0.606 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.447 < 1.0</td> <td>0.238 < 1.0</td> <td>0.607 < 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引波Ⅲ</td> <td>有</td> <td>0.336 < 1.0</td> <td>0.183 < 1.0</td> <td>0.567 < 1.0</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>0.386 < 1.0</td> <td>0.207 < 1.0</td> <td>0.563 < 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>【修正内容：⑭】</p>	検討ケース			照査項目						喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)	L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜水式台船積込・積み下ろし時	—	—	—	据付時	10.58 < 11.10	0.52 ≥ 0.50	0.55 > 0.05d=0.53	検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下前 H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.405 < 1.0	0.276 < 1.0	0.429 < 1.0	押波Ⅱa	無	0.449 < 1.0	0.376 < 1.0	0.477 < 1.0	押波Ⅱb	無	0.409 < 1.0	0.343 < 1.0	0.444 < 1.0	引波Ⅰ	無	0.114 < 1.0	0.052 < 1.0	- < 1.0	引波Ⅱ	無	0.179 < 1.0	0.087 < 1.0	- < 1.0	引波Ⅲ	無	0.013 < 1.0	0.011 < 1.0	- < 1.0	L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.216 < 1.0	0.133 < 1.0	0.339 < 1.0	押波Ⅱa	無	0.226 < 1.0	0.171 < 1.0	0.350 < 1.0	押波Ⅱb	無	0.213 < 1.0	0.165 < 1.0	0.341 < 1.0	引波Ⅰ	無	0.064 < 1.0	0.026 < 1.0	- < 1.0	引波Ⅱ	無	0.097 < 1.0	0.041 < 1.0	- < 1.0	引波Ⅲ	無	0.004 < 1.0	0.003 < 1.0	- < 1.0	検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目					滑動	転倒	基礎地盤の支持力	沈下後 H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.341 < 1.0	0.180 < 1.0	0.660 < 1.0	無	0.392 < 1.0	0.205 < 1.0	0.654 < 1.0	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.496 < 1.0	0.291 < 1.0	0.655 < 1.0	無	0.526 < 1.0	0.302 < 1.0	0.617 < 1.0	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波Ⅰ	有	0.348 < 1.0	0.197 < 1.0	0.593 < 1.0	無	0.397 < 1.0	0.223 < 1.0	0.591 < 1.0	引波Ⅱ	有	0.392 < 1.0	0.221 < 1.0	0.610 < 1.0	無	0.448 < 1.0	0.250 < 1.0	0.611 < 1.0	引波Ⅲ	有	0.295 < 1.0	0.164 < 1.0	0.542 < 1.0	無	0.341 < 1.0	0.187 < 1.0	0.536 < 1.0	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.390 < 1.0	0.204 < 1.0	0.686 < 1.0	無	0.445 < 1.0	0.230 < 1.0	0.682 < 1.0	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.515 < 1.0	0.296 < 1.0	0.677 < 1.0	無	0.545 < 1.0	0.307 < 1.0	0.677 < 1.0	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波Ⅰ	有	0.366 < 1.0	0.200 < 1.0	0.597 < 1.0	無	0.417 < 1.0	0.225 < 1.0	0.596 < 1.0	引波Ⅱ	有	0.392 < 1.0	0.211 < 1.0	0.606 < 1.0	無	0.447 < 1.0	0.238 < 1.0	0.607 < 1.0	引波Ⅲ	有	0.336 < 1.0	0.183 < 1.0	0.567 < 1.0	無	0.386 < 1.0	0.207 < 1.0	0.563 < 1.0
検討ケース			照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜水式台船積込・積み下ろし時	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		据付時	10.58 < 12.60	2.02 ≥ 0.50	0.54 > 0.05d=0.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
沈下前 H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.405 < 1.0	0.276 < 1.0	0.429 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		押波Ⅱa	無	0.449 < 1.0	0.376 < 1.0	0.477 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		押波Ⅱb	無	0.409 < 1.0	0.343 < 1.0	0.444 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅰ	無	0.114 < 1.0	0.052 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅱ	無	0.179 < 1.0	0.087 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅲ	無	0.013 < 1.0	0.011 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.216 < 1.0	0.133 < 1.0	0.339 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		押波Ⅱa	無	0.226 < 1.0	0.171 < 1.0	0.350 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		押波Ⅱb	無	0.213 < 1.0	0.165 < 1.0	0.341 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅰ	無	0.064 < 1.0	0.026 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅱ	無	0.097 < 1.0	0.041 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅲ	無	0.004 < 1.0	0.003 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
沈下後 H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.336 < 1.0	0.182 < 1.0	0.665 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		無	0.384 < 1.0	0.206 < 1.0	0.659 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.494 < 1.0	0.296 < 1.0	0.658 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		無	0.523 < 1.0	0.307 < 1.0	0.630 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波Ⅰ	有	0.353 < 1.0	0.203 < 1.0	0.596 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.402 < 1.0	0.229 < 1.0	0.594 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅱ	有	0.397 < 1.0	0.226 < 1.0	0.614 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.454 < 1.0	0.255 < 1.0	0.615 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅲ	有	0.301 < 1.0	0.171 < 1.0	0.545 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.348 < 1.0	0.194 < 1.0	0.540 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.384 < 1.0	0.205 < 1.0	0.694 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.435 < 1.0	0.231 < 1.0	0.689 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
主たる作用がレベル1地震動である変動状態		有	0.513 < 1.0	0.301 < 1.0	0.680 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		無	0.542 < 1.0	0.311 < 1.0	0.680 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波Ⅰ	有	0.371 < 1.0	0.205 < 1.0	0.600 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.422 < 1.0	0.231 < 1.0	0.599 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅱ	有	0.397 < 1.0	0.217 < 1.0	0.610 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.452 < 1.0	0.244 < 1.0	0.610 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅲ	有	0.342 < 1.0	0.189 < 1.0	0.570 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.392 < 1.0	0.214 < 1.0	0.567 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
検討ケース			照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			喫水 d(m)	余裕水深(m)	浮体の転覆 GM(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L.W.L.	主たる作用が浮遊時の水圧である変動状態	半潜水式台船積込・積み下ろし時	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		据付時	10.58 < 11.10	0.52 ≥ 0.50	0.55 > 0.05d=0.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
沈下前 H.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.405 < 1.0	0.276 < 1.0	0.429 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		押波Ⅱa	無	0.449 < 1.0	0.376 < 1.0	0.477 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		押波Ⅱb	無	0.409 < 1.0	0.343 < 1.0	0.444 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅰ	無	0.114 < 1.0	0.052 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅱ	無	0.179 < 1.0	0.087 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅲ	無	0.013 < 1.0	0.011 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L.W.L.	主たる作用が変動波浪である変動状態	押波Ⅰ	無	0.216 < 1.0	0.133 < 1.0	0.339 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		押波Ⅱa	無	0.226 < 1.0	0.171 < 1.0	0.350 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		押波Ⅱb	無	0.213 < 1.0	0.165 < 1.0	0.341 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅰ	無	0.064 < 1.0	0.026 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅱ	無	0.097 < 1.0	0.041 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅲ	無	0.004 < 1.0	0.003 < 1.0	- < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
検討ケース		壁体上の 上載荷重	照査項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			滑動	転倒	基礎地盤の支持力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
沈下後 H.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.341 < 1.0	0.180 < 1.0	0.660 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		無	0.392 < 1.0	0.205 < 1.0	0.654 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主たる作用がレベル1地震動である変動状態	有	0.496 < 1.0	0.291 < 1.0	0.655 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		無	0.526 < 1.0	0.302 < 1.0	0.617 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主たる作用が変動波浪である変動状態	引波Ⅰ	有	0.348 < 1.0	0.197 < 1.0	0.593 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.397 < 1.0	0.223 < 1.0	0.591 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅱ	有	0.392 < 1.0	0.221 < 1.0	0.610 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.448 < 1.0	0.250 < 1.0	0.611 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅲ	有	0.295 < 1.0	0.164 < 1.0	0.542 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.341 < 1.0	0.187 < 1.0	0.536 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	L.W.L.	主たる作用が土圧である永続状態	有	0.390 < 1.0	0.204 < 1.0	0.686 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.445 < 1.0	0.230 < 1.0	0.682 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
主たる作用がレベル1地震動である変動状態		有	0.515 < 1.0	0.296 < 1.0	0.677 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		無	0.545 < 1.0	0.307 < 1.0	0.677 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
主たる作用が変動波浪である変動状態		引波Ⅰ	有	0.366 < 1.0	0.200 < 1.0	0.597 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.417 < 1.0	0.225 < 1.0	0.596 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅱ	有	0.392 < 1.0	0.211 < 1.0	0.606 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.447 < 1.0	0.238 < 1.0	0.607 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		引波Ⅲ	有	0.336 < 1.0	0.183 < 1.0	0.567 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			無	0.386 < 1.0	0.207 < 1.0	0.563 < 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

検討会	ページ	記載箇所	誤	正
-----	-----	------	---	---

第2回	P152	左上図		
-----	------	-----	--	--



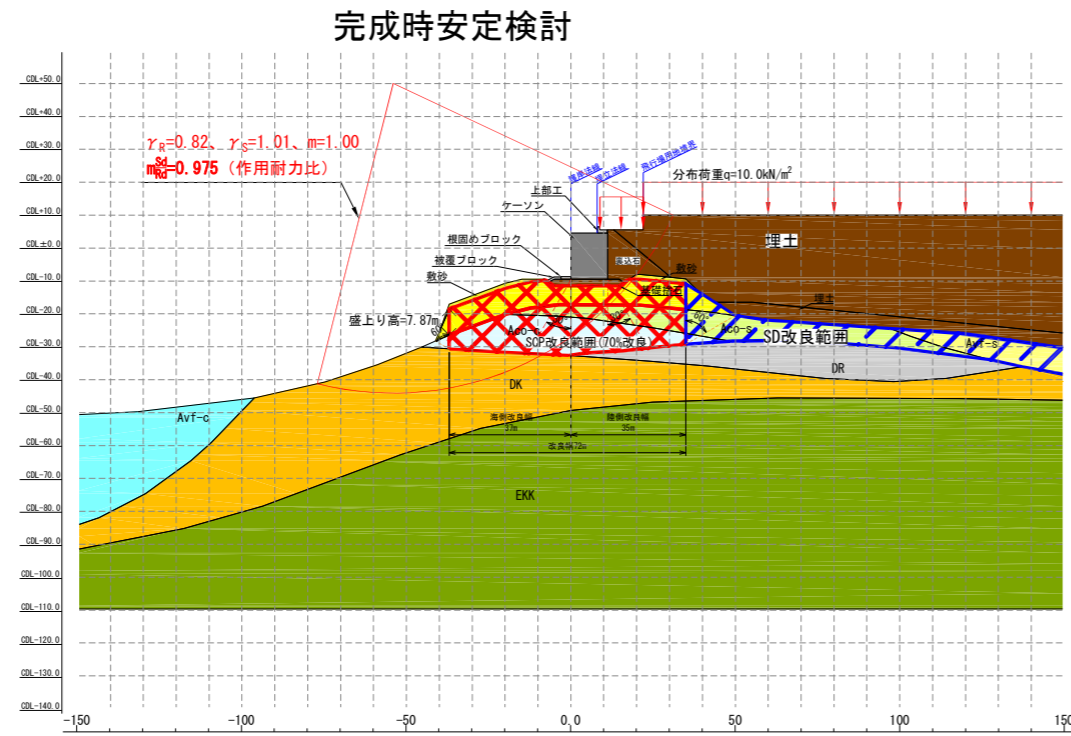
【修正内容：⑧】

検討会	ページ	記載箇所	誤	正
第2回	P154	左上図	<p style="text-align: center;">施工時安定検討</p>	<p style="text-align: center;">施工時安定検討</p> <p>【修正内容：⑮】</p>
第2回	P154	右上図	<p style="text-align: center;">完成時安定検討</p>	<p style="text-align: center;">完成時安定検討</p> <p>【修正内容：⑮】</p>

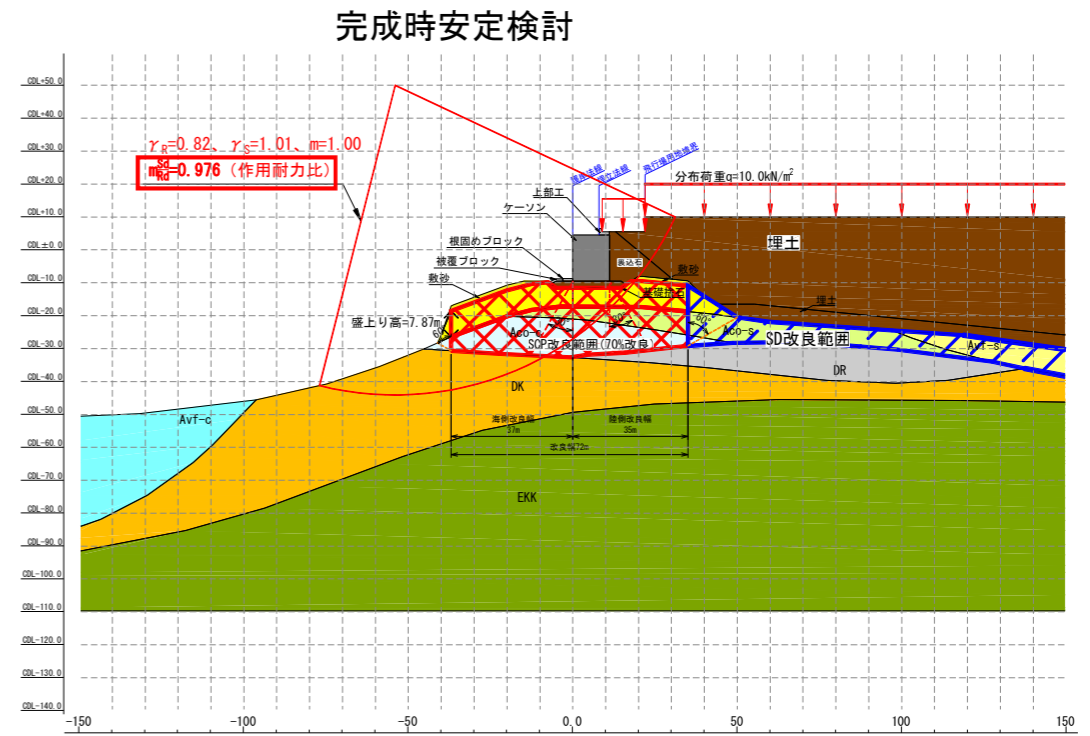
検討会 ページ 記載箇所

第2回 P157 右上図

誤



正



【修正内容：⑬】

第2回 P158 左下表

土質区分	施工時検討					完成時検討				
	γ_{sat} (kN/m^3)	γ_t (kN/m^3)	C^{*1} (kN/m^2)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m^3)	γ_t (kN/m^3)	C^{*1} (kN/m^2)	変動係数CV	ϕ (度)
埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
SGM(気中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
SGM(水中)	11.5	11.5	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—
裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
ケーソン	18.7	18.7	—	—	—	19.1	19.1	—	—	—
基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}
敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
盛上り土	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0
Aco-s	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0

※1：Zの基準値：深度±0.0m
 ※2：SCP砂杭の応力分担比nは、置換率=70%ではn=1とした。

土質区分	施工時検討					完成時検討				
	γ_{sat} (kN/m^3)	γ_t (kN/m^3)	C^{*1} (kN/m^2)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m^3)	γ_t (kN/m^3)	C^{*1} (kN/m^2)	変動係数CV	ϕ (度)
埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
SGM(気中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	10.0	10.0	100.0	—	0.0
SGM(水中)	11.5	11.5	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—
裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
ケーソン	18.7	18.7	—	—	—	19.1	19.1	—	—	—
基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}
敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
盛上り土	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0
Aco-s	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0

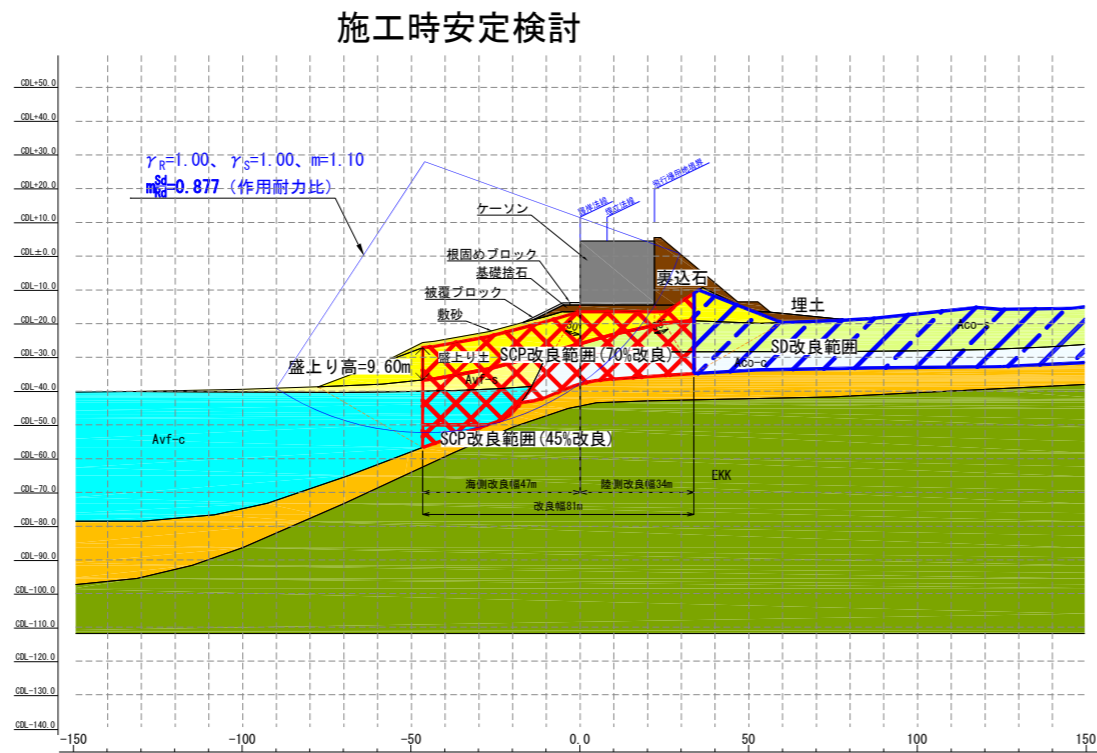
※1：Zの基準値：深度±0.0m
 ※2：SCP砂杭の応力分担比nは、置換率=70%ではn=1とした。

【修正内容：⑭】

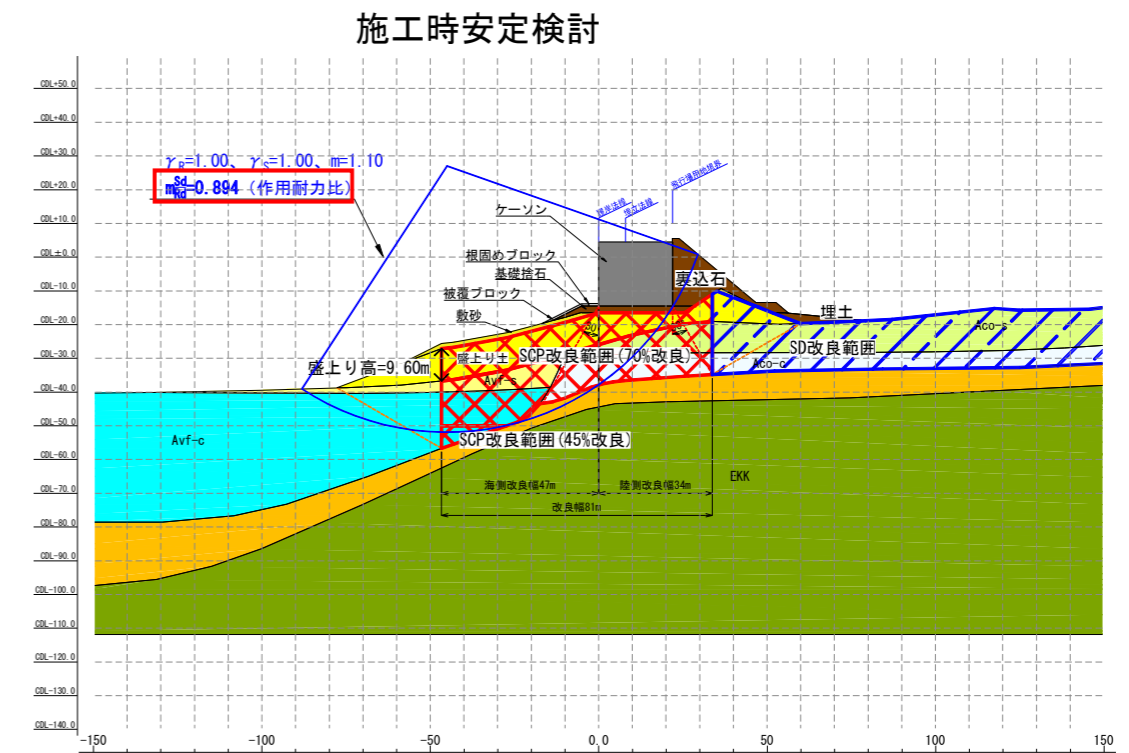
検討会 ページ 記載箇所

第2回 P159 左上図

誤



正



【修正内容：⑧】

第2回 P159 左下表

土質区分	施工時検討					完成時検討				
	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)
埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
SGM(気中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
SGM(水中)	11.5	11.5	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—
裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
ケーソン	18.7	18.7	—	—	—	19.1	19.1	—	—	—
基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}
SCP砂杭、置換率=45%	20.0	18.0	0.0	—	30.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	30.0 ^{※2}
敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
盛上り土	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0
Aco-s	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0

※1: Zの基準値: 深度±0.0m
 ※2: SCP砂杭の応力分担比nは、置換率=70%ではn=1、置換率=45%ではn=2とした。

土質区分	施工時検討					完成時検討				
	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)
埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
SGM(気中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	10.0	10.0	100.0	—	0.0
SGM(水中)	11.5	11.5	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—
裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
ケーソン	18.7	18.7	—	—	—	19.1	19.1	—	—	—
基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}
SCP砂杭、置換率=45%	20.0	18.0	0.0	—	30.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	30.0 ^{※2}
敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
盛上り土	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0
Aco-s	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0

※1: Zの基準値: 深度±0.0m
 ※2: SCP砂杭の応力分担比nは、置換率=70%ではn=1、置換率=45%ではn=2とした。

【修正内容：③】

検討会 ページ 記載箇所

第2回 P161 左下表

誤

土質区分	施工時検討					完成時検討				
	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)
埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
SGM(気中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—
裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
ケーソン	15.8	15.8	—	—	—	15.9	15.9	—	—	—
基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{**2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{**2}
敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
盛上り土	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.0	18.4	0.0	—	36.0
Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0
Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.0	18.4	0.0	—	36.0
Aco-g	19.3	18.4	0.0	—	40.0	19.3	18.4	0.0	—	40.0
DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0

※1: Zの基準値: 深度±0.0m
 ※2: SCP砂杭の応力分担比nは、置換率=70%ではn=1とした。

正

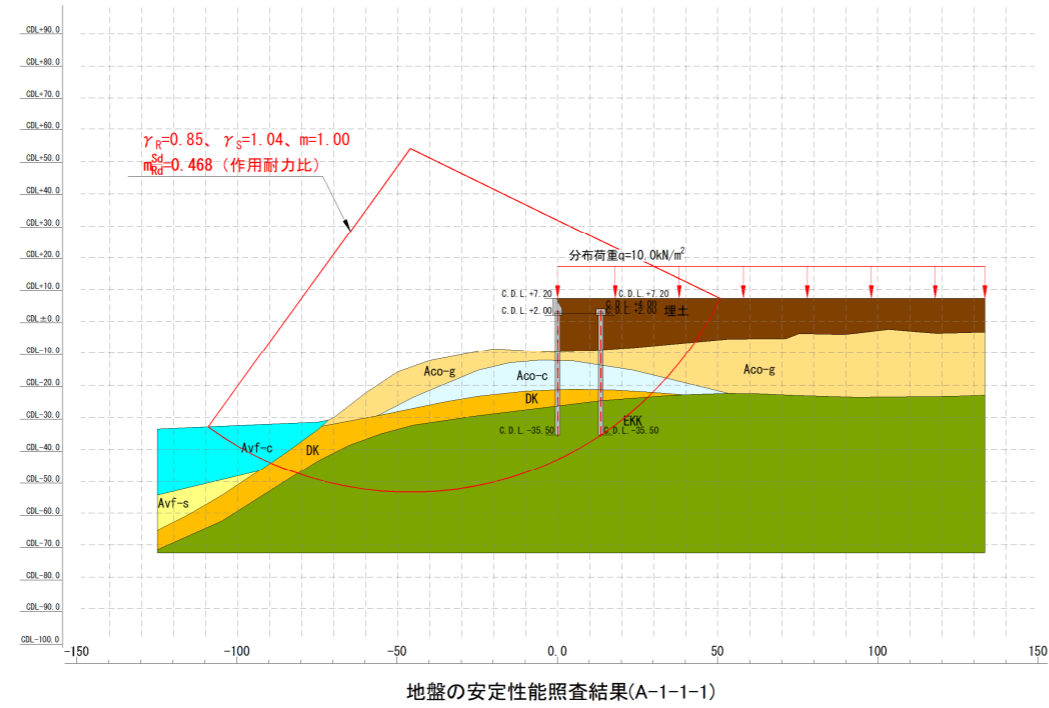
土質区分	施工時検討					完成時検討				
	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)
埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
SGM(気中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	10.0	10.0	100.0	—	0.0
根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—
裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
ケーソン	15.8	15.8	—	—	—	15.9	15.9	—	—	—
基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{**2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{**2}
敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
盛上り土	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.0	18.4	0.0	—	36.0
Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0
Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.0	18.4	0.0	—	36.0
Aco-g	19.3	18.4	0.0	—	40.0	19.3	18.4	0.0	—	40.0
DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0

※1: Zの基準値: 深度±0.0m
 ※2: SCP砂杭の応力分担比nは、置換率=70%ではn=1とした。

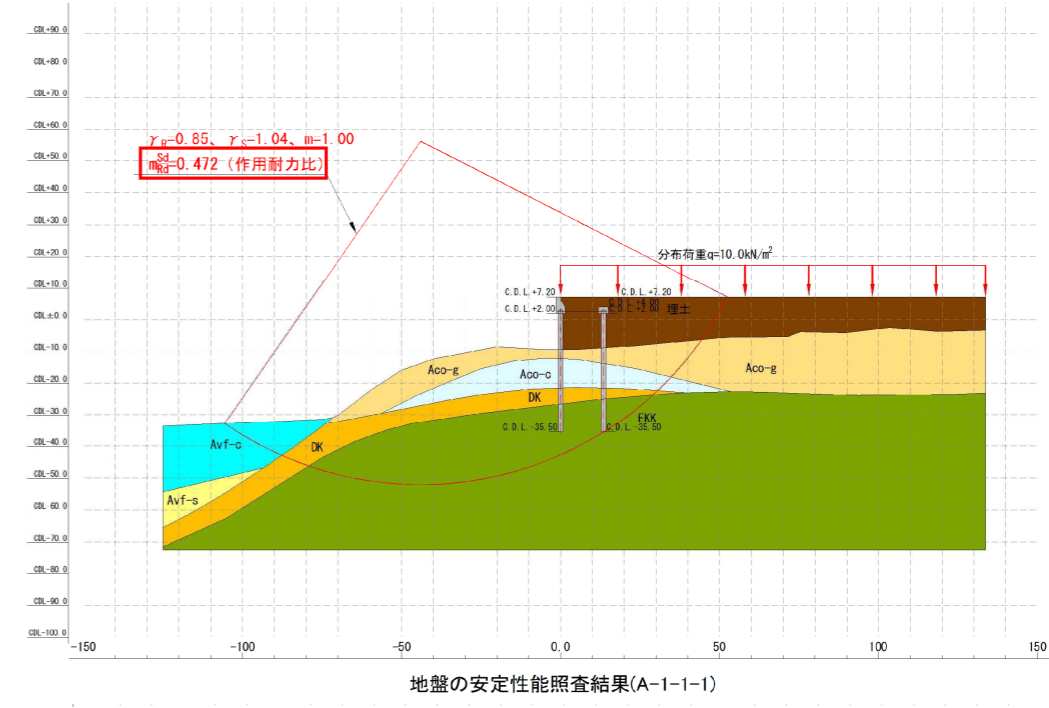
【修正内容: ③】

第2回 P191 左上図

誤

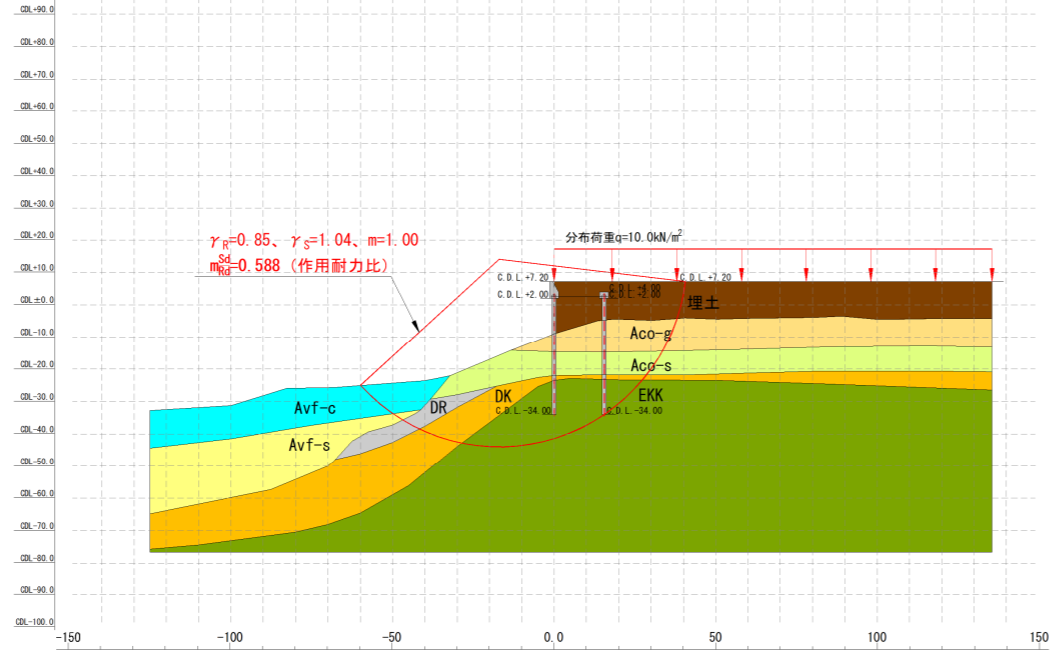
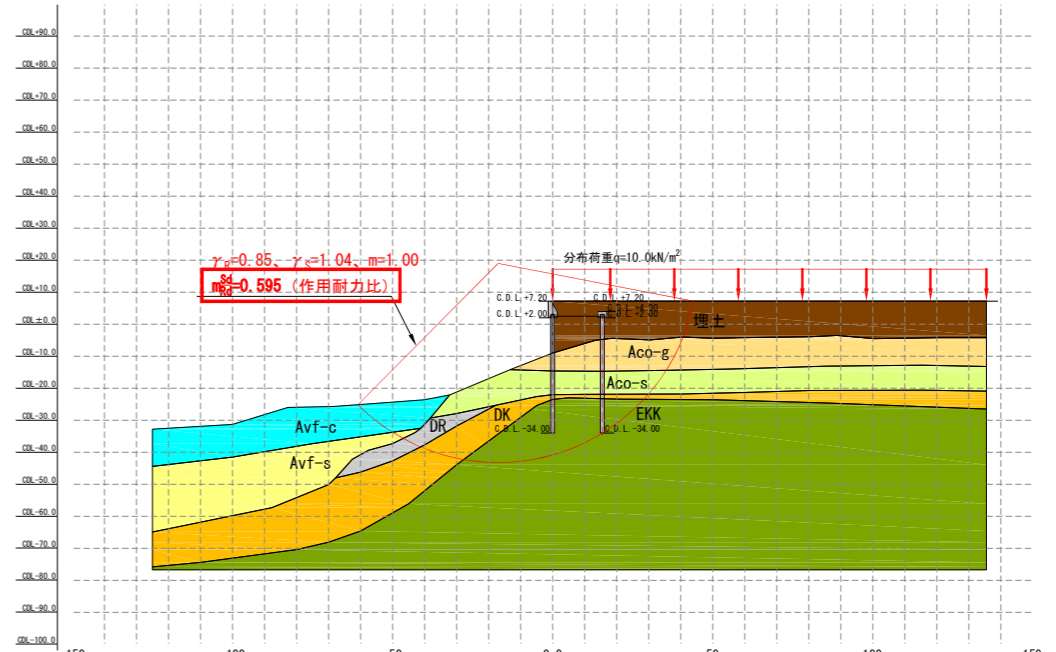
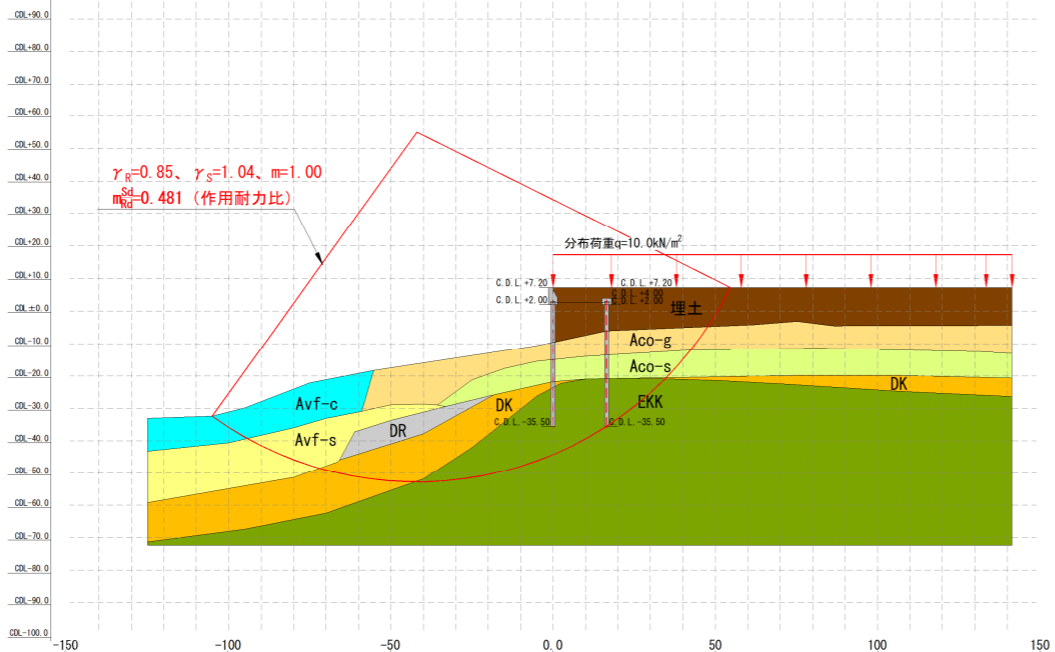
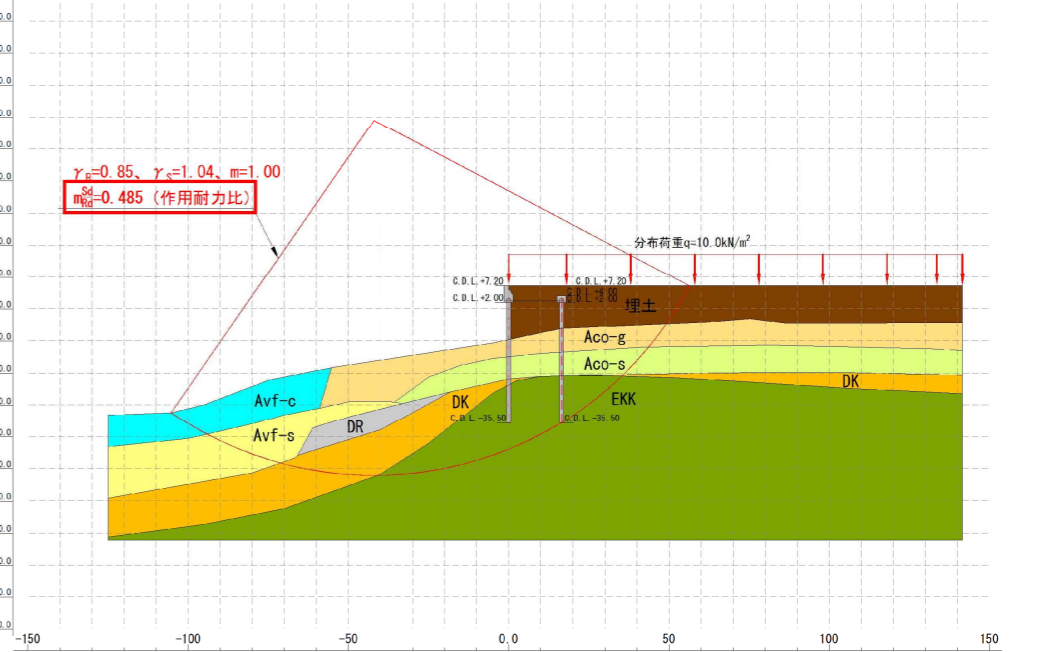


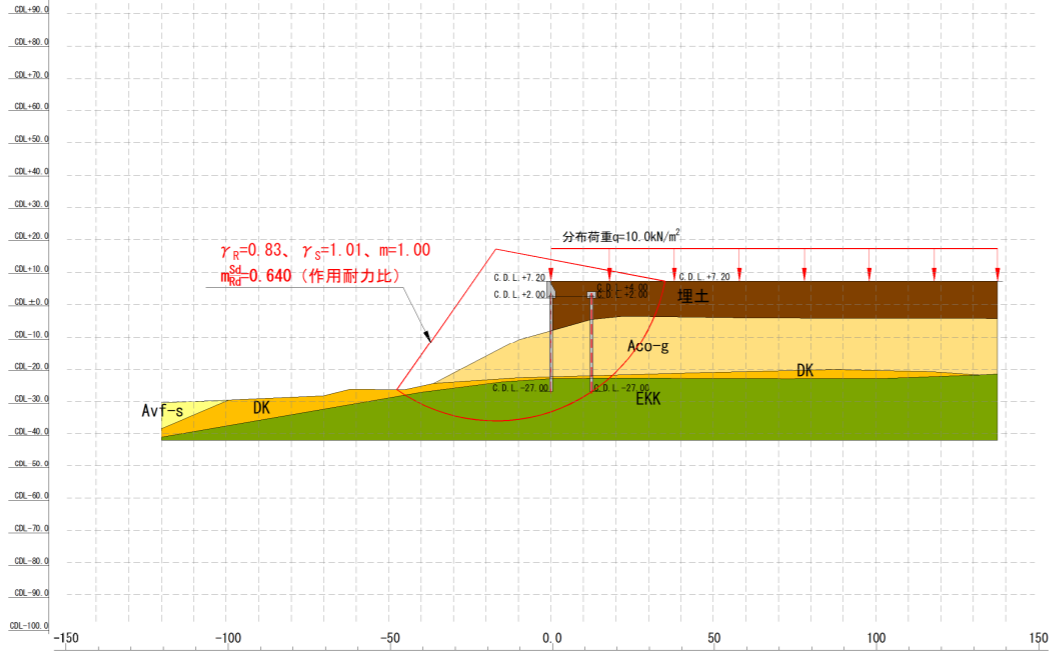
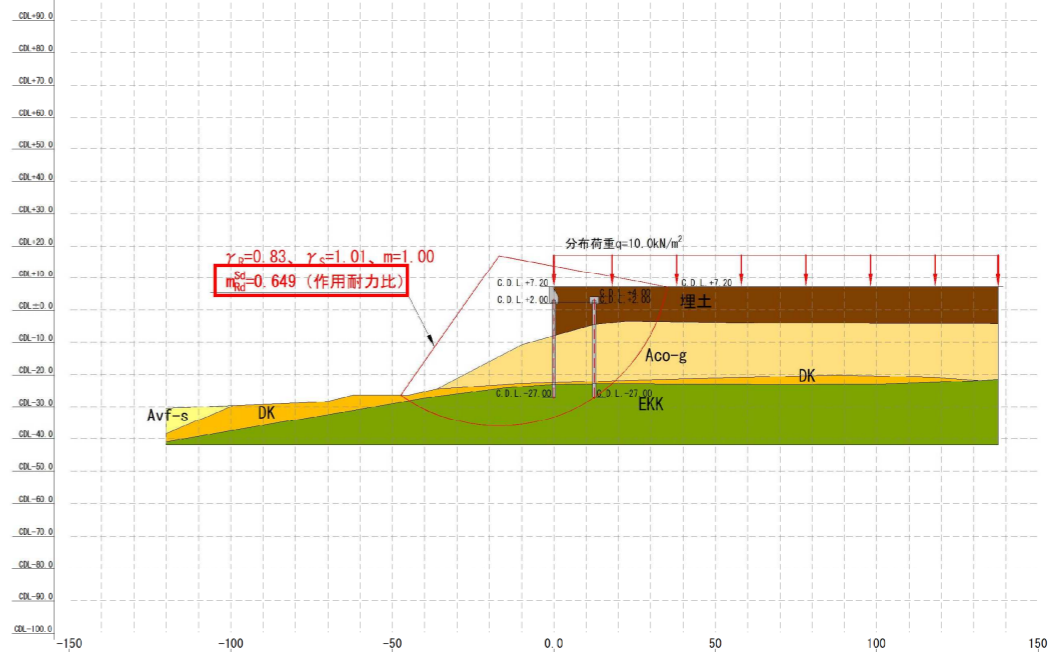
正



【修正内容: ⑨】

検討会	ページ	記載箇所	誤	正
第2回	P191	右上図	<p>地盤の安定性能照査結果(A-1-2-1)</p>	<p>地盤の安定性能照査結果(A-1-2-1)</p> <p>【修正内容：⑨】</p>
第2回	P191	左下図	<p>地盤の安定性能照査結果(A-2-1-1)</p>	<p>地盤の安定性能照査結果(A-2-1-1)</p> <p>【修正内容：⑨】</p>

検討会	ページ	記載箇所	誤	正
第2回	P191	右下図	 <p> $\gamma_R=0.85, \gamma_S=1.04, m=1.00$ $m_{\text{安全}}=0.588$ (作用耐力比) </p> <p>分布荷重$q=10.0\text{ kN/m}^2$</p> <p>埋土</p> <p>Aco-g Aco-s</p> <p>Avf-c Avf-s</p> <p>DR DK EKK</p> <p>地盤の安定性能照査結果(A-2-1-2)</p>	 <p> $\gamma_R=0.85, \gamma_S=1.04, m=1.00$ $m_{\text{安全}}=0.595$ (作用耐力比) </p> <p>分布荷重$q=10.0\text{ kN/m}^2$</p> <p>埋土</p> <p>Aco-g Aco-s</p> <p>Avf-c Avf-s</p> <p>DR DK EKK</p> <p>【修正内容：⑨】</p>
第2回	P192	左上図	 <p> $\gamma_R=0.85, \gamma_S=1.04, m=1.00$ $m_{\text{安全}}=0.481$ (作用耐力比) </p> <p>分布荷重$q=10.0\text{ kN/m}^2$</p> <p>埋土</p> <p>Aco-g Aco-s</p> <p>Avf-c Avf-s</p> <p>DR DK EKK</p> <p>地盤の安定性能照査結果(A-3-1-1)</p>	 <p> $\gamma_R=0.85, \gamma_S=1.04, m=1.00$ $m_{\text{安全}}=0.485$ (作用耐力比) </p> <p>分布荷重$q=10.0\text{ kN/m}^2$</p> <p>埋土</p> <p>Aco-g Aco-s</p> <p>Avf-c Avf-s</p> <p>DR DK EKK</p> <p>【修正内容：⑨】</p>

検討会	ページ	記載箇所	誤	正
第2回	P192	右上図	 <p> $\gamma_R=0.83, \gamma_S=1.01, m=1.00$ $m_{SD}=0.640$ (作用耐力比) </p> <p>分布荷重$q=10.0kN/m^2$</p> <p>埋土</p> <p>Avf-s, DK, Aco-g, EKK</p> <p>地盤の安定性能照査結果(A-3-2-1)</p>	 <p> $\gamma_R=0.83, \gamma_S=1.01, m=1.00$ $m_{SD}=0.649$ (作用耐力比) </p> <p>分布荷重$q=10.0kN/m^2$</p> <p>埋土</p> <p>Avf-s, DK, Aco-g, EKK</p> <p>地盤の安定性能照査結果(A-3-2-1)</p> <p>【修正内容：⑨】</p>

検討会 第3回
ページ P51
記載箇所 全体

誤

6. 主要な資機材の調達
6.1 主要資材の調達

6.1.1 埋立材、基礎捨石・砕石

⑤. 全体工程」による工種計画から必要量を整理した結果を図 6.1-1 に示す。

- ・ 図中の棒グラフは材料（埋立材、基礎捨石・砕石）、使用場所（辺野古側、大浦湾側）、輸送経路別（海上輸送、陸上輸送、陸上輸送）別の月当たり必要量を示す。
- ・ 図中の表は材料、輸送経路別の月当たり最大必要量と年間必要量を示す。
- ・ 埋立材の月当たりの最大必要量は、海上輸送が 6~8 年次の 337,315 m³、陸上輸送が 8 年次の 34,650 m³、海上輸送、陸上輸送の合計では 8 年次の 371,965 m³である。
- ・ 基礎捨石・砕石の最大は 7 年次の 4,450,380 m³となる。
- ・ 基礎捨石・砕石の月当たりの最大必要量は海上輸送が 4 年次の 55,926 m³、陸上輸送が 5 年次の 28,510 m³、海上輸送、陸上輸送の合計では 4 年次の 68,421 m³となる。

年間必要量の最大は 4 年次の 541,709 m³となる。
※ダム切土、空港掘削土、浚渫土は含まない。

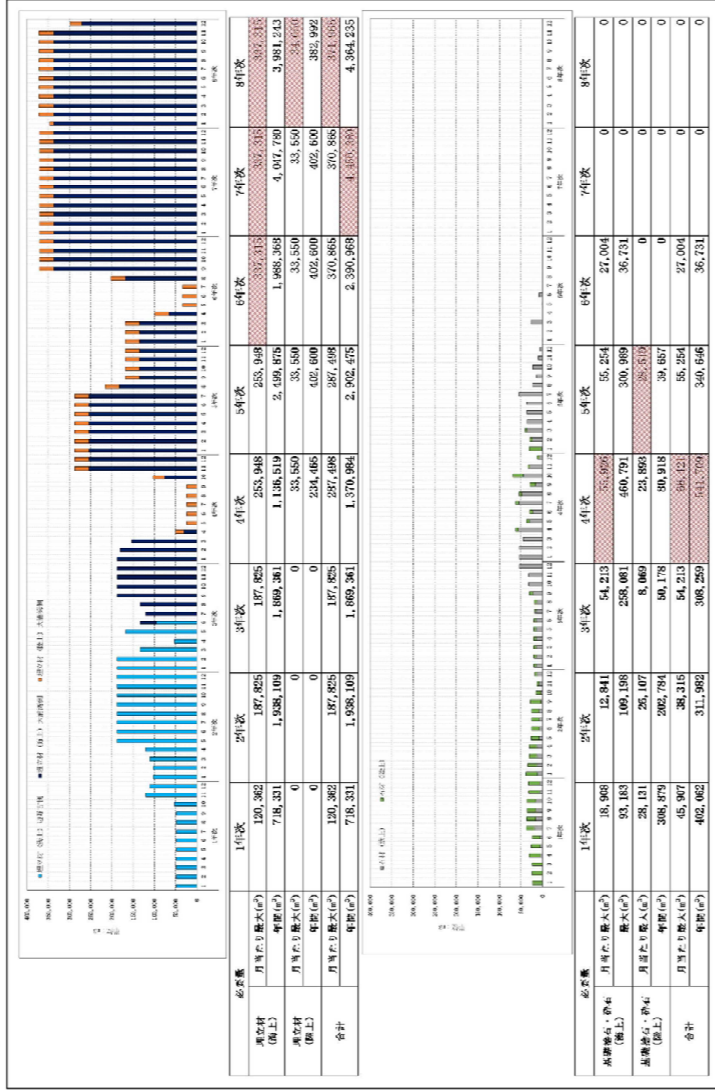


図 6.1-1 埋立材、基礎捨石・砕石の必要量

正

6. 主要な資機材の調達
6.1 主要資材の調達

6.1.1 埋立材、基礎捨石・砕石

⑤. 全体工程」による工種計画から必要量を整理した結果を図 6.1-1 に示す。

- ・ 図中の棒グラフは材料（埋立材、基礎捨石・砕石）、使用場所（辺野古側、大浦湾側）、輸送経路別（海上輸送、陸上輸送、陸上輸送）別の月当たり必要量を示す。
- ・ 図中の表は材料、輸送経路別の月当たり最大必要量と年間必要量を示す。
- ・ 埋立材の月当たりの最大必要量は、海上輸送が 6~8 年次の 337,315 m³、陸上輸送が 8 年次の 34,650 m³、海上輸送、陸上輸送の合計では 8 年次の 371,965 m³である。
- ・ 基礎捨石・砕石の最大は 7 年次の 4,450,380 m³となる。
- ・ 基礎捨石・砕石の月当たりの最大必要量は海上輸送が 3 年次の 55,926 m³、陸上輸送が 5 年次の 28,510 m³、海上輸送、陸上輸送の合計では 4 年次の 68,421 m³となる。

年間必要量の最大は 4 年次の 504,414 m³となる。
※ダム切土、空港掘削土、浚渫土は含まない。

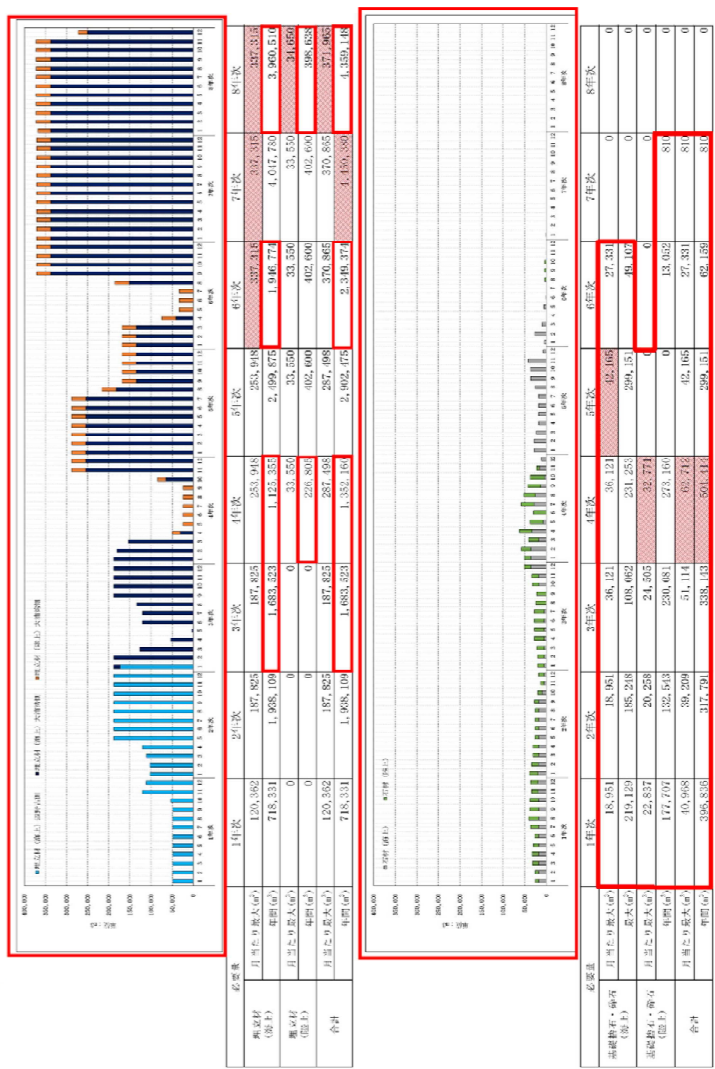


図 6.1-1 埋立材、基礎捨石・砕石の必要量

【修正内容：①】

6.1.2 地盤改良材・中詰材

「5. 全体工程」による工程計画から必要量を整理した結果を図 6.1-2 に示す。

- ・ 図中の棒グラフは材料別の月当たり必要量を示す。
- ・ 図中の表は材料別の月当たり最大必要量と年間必要量を示す。
- ・ 地盤改良材、中詰材の月当たり最大必要量は、地盤改良材が3年次の40,921 m³、中詰材の合計は3年次の156,747 m³となる。
- ・ 年間必要量の最大は2年次の1,267,636 m³となる。

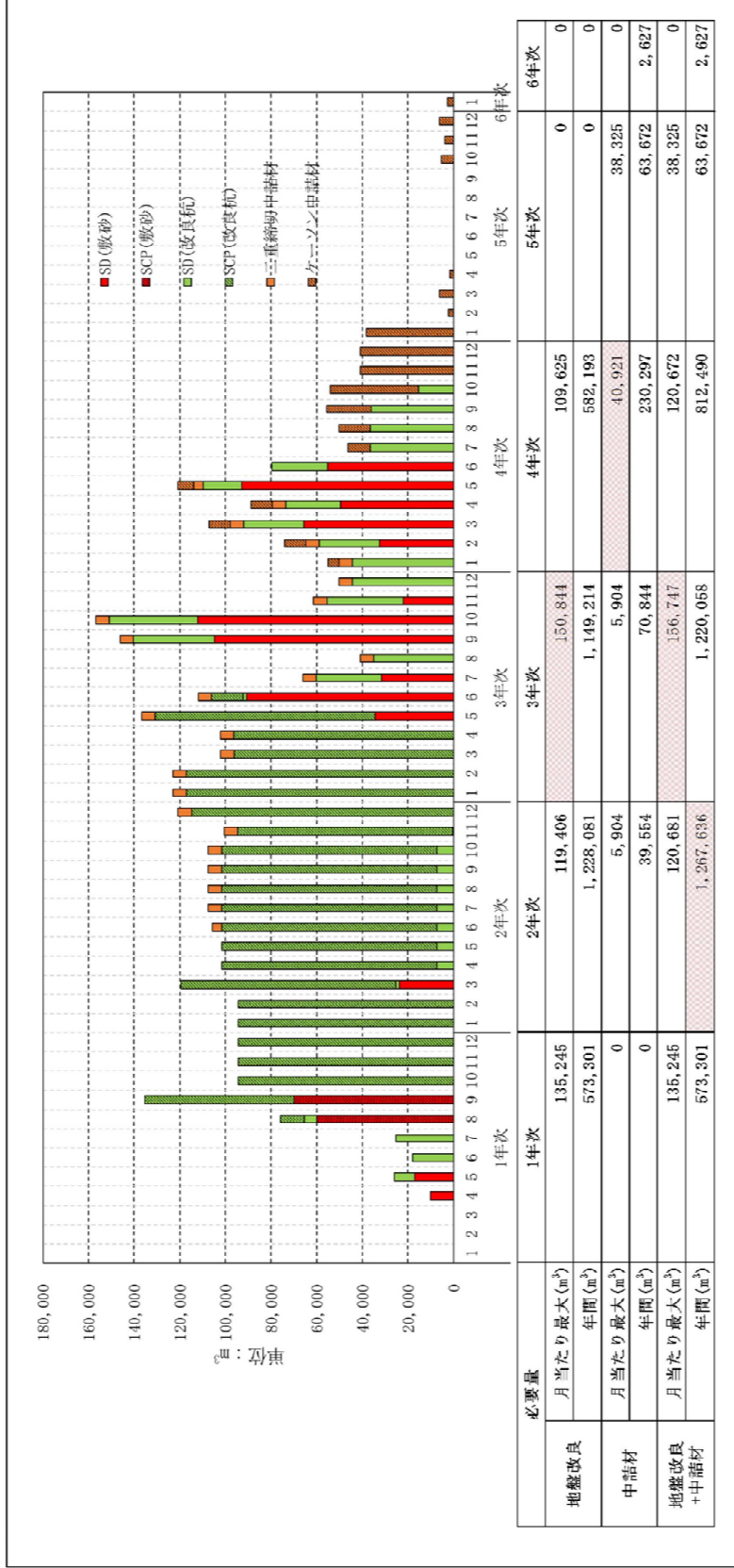


図 6.1-2 地盤改良材・中詰材の必要量

6.1.2 地盤改良材・中詰材

「5. 全体工程」による工程計画から必要量を整理した結果を図 6.1-2 に示す。

- ・ 図中の棒グラフは材料別の月当たり必要量を示す。
- ・ 図中の表は材料別の月当たり最大必要量と年間必要量を示す。
- ・ 地盤改良材、中詰材の月当たり最大必要量は、地盤改良材が3年次の40,597 m³、中詰材の合計は3年次の151,136 m³となる。
- ・ 年間必要量の最大は2年次の1,255,167 m³となる。



図 6.1-2 地盤改良材・中詰材の必要量

【修正内容：⑰】

検討会 第3回
ページ P53
記載箇所 表 6.1-1

6.1.3 必要量と調達可能量の比較

前項で整理した各材料の必要量と調達可能量の比較を行い、表 6.1-1 に整理した。この結果、石材、海砂及び岩ズリの必要量は、十分調達可能である（沖繩県内でも調達可能）。

表 6.1-1 必要量と調達可能量の比較

	必要量 (扱い数量: m ³)		調達可能量 ^{※1,2} (月当たり最大: m ³ /月) (年間: m ³ /年)										
	総量(m ³)	月当たり最大 年間 (m ³ /月) (m ³ /年)	石材		海砂		岩ズリ ^{※2}		建設残土		リサイクル材		
			県内 ^{※3}	県外	県内 ^{※3}	県外	県内	県外	県内	県外	路盤材	上砂代替材	
護岸	基礎砕石	1,606,174	68,421 (4年次)	200,567	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	砕石	279,171	511,709 (4年次)	2,406,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	中詰材(A護岸)	268,848	40,921 (4年次)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	中詰材(C護岸)	138,145	230,297 (4年次)	—	470,000	10,000	—	—	—	—	—	—	—
地盤改良	SCP(軟砂・杭)	2,177,096	156,747 (3年次)	—	5,640,000	120,000	—	—	—	—	—	—	—
	SD(軟砂・杭)	1,355,694	150,844 (3年次) 1,228,081 (2年次)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
埋立	辺野古側	2,688,300	371,965 (8年次)	—	—	—	—	409,745	1,002,750	72,416	9,237	—	—
	大浦湾側	16,999,500	4,450,380 (7年次)	—	—	—	—	4,916,943	12,033,000	868,989	110,845	—	—
軽量盛土 ^{※3} (建設残土)	172,925 (66,961)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※1 那覇空港滑走路増設事業における海砂の使用実績は、月最大201,083m³、年最大1,427,239m³であり、本事業の必要量はこれを下回っている。

※2 岩ズリの調達可能総量は、県内44,763,450 m³ 県外45,503,050 m³

※3 軽量盛土の原料土は建設残土を想定する。

6.1.3 必要量と調達可能量の比較

設計数量で整理した各材料の必要量と調達可能量の比較を行い、表 6.1-1 に整理した。この結果、石材、海砂及び岩ズリの必要量は、十分調達可能である（沖繩県内でも調達可能）。

表 6.1-1 必要量と調達可能量の比較

	必要量 (扱い数量: m ³)		調達可能量 ^{※1,2} (月当たり最大: m ³ /月) (年間: m ³ /年)										
	総量(m ³)	月当たり最大 年間 (m ³ /月) (m ³ /年)	石材		海砂		岩ズリ ^{※2}		建設残土		リサイクル材		
			県内 ^{※3}	県外	県内 ^{※3}	県外	県内	県外	県内	県外	路盤材	上砂代替材	
護岸	基礎砕石	1,631,700	62,712 (4年次)	200,567	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	砕石	258,300	504,414 (4年次)	2,406,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	中詰材(A護岸)	115,100	40,597 (4年次)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	中詰材(C護岸)	260,900	228,319 (4年次)	—	470,000	10,000	—	—	—	—	—	—	—
地盤改良	SCP(軟砂・杭)	2,177,100	146,131 (3年次)	—	5,640,000	120,000	—	—	—	—	—	—	—
	SD(軟砂・杭)	1,309,000	1,232,144 (2年次)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
埋立	辺野古側	2,395,100	371,965 (8年次)	—	—	—	—	409,745	1,002,750	72,416	9,237	—	—
	大浦湾側	16,924,400	4,450,380 (7年次)	—	—	—	—	4,916,943	12,033,000	868,989	110,845	—	—
軽量盛土 ^{※3} (建設残土)	172,925 (66,961)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※1 那覇空港滑走路増設事業における海砂の使用実績は、月最大201,083m³、年最大1,427,239m³であり、本事業の必要量はこれを下回っている。

※2 岩ズリの調達可能総量は、県内44,763,450 m³ 県外48,403,000 m³

※3 軽量盛土の原料土は建設残土を想定する。

【修正内容：⑰】

検討会	ページ	記載箇所	誤	正
-----	-----	------	---	---

第3回 P55 表 7.1-1

マウンド	法線xy ^{※1}	波向き	潮位	有義波高 H _{1/3} (m)	最高波高 ^{※2} H _{max} (m)	周期 T(s)	修正後 入射角 (°)
-6mマウンド	y方向	SE	H.W.L	1.9	3.5	14.9	22
			L.W.L	1.5	2.7	14.9	34
	x方向	SSE	H.W.L	1.8	3.3	15.4	19
			L.W.L	1.5	2.7	15.4	4
-8.0mマウンド	y方向	SE	H.W.L	1.9	3.5	14.9	22
			L.W.L	1.5	2.7	14.9	34
	x方向	SSE	H.W.L	1.8	3.3	15.4	19
			L.W.L	1.5	2.7	15.4	4
-10mマウンド	y方向	SE	H.W.L	1.9	3.5	14.9	22
			L.W.L	1.5	2.7	14.9	34
	x方向	SSE	H.W.L	1.8	3.3	15.4	19
			L.W.L	1.5	2.7	15.4	4
-12mマウンド	y方向	SE	H.W.L	1.9	3.5	14.9	40
			L.W.L	1.8	3.3	14.9	53
	x方向	SSE	H.W.L	1.9	3.5	14.9	19
			L.W.L	1.8	3.3	14.9	8

マウンド	法線xy ^{※1}	波向き	潮位	有義波高 H _{1/3} (m)	最高波高 ^{※2} H _{max} (m)	周期 T(s)	修正後 入射角 (°)
-6mマウンド	y方向	SE	H.W.L	1.9	3.5	14.9	22
		SSE	L.W.L	1.5	2.7	15.4	28
	x方向	SSE	H.W.L	1.8	3.3	15.4	19
			L.W.L	1.5	2.7	15.4	4
-8.0mマウンド	y方向	SE	H.W.L	1.9	3.5	14.9	22
		SSE	L.W.L	1.5	2.7	15.4	28
	x方向	SSE	H.W.L	1.8	3.3	15.4	19
			L.W.L	1.5	2.7	15.4	4
-10mマウンド	y方向	SE	H.W.L	1.9	3.5	14.9	22
		SSE	L.W.L	1.5	2.7	15.4	23
	x方向	SSE	H.W.L	1.8	3.3	15.4	19
			L.W.L	1.5	2.7	15.4	4
-12mマウンド	y方向	SE	H.W.L	1.9	3.5	14.9	40
		SE	L.W.L	1.8	3.3	14.9	53
	x方向	SE	H.W.L	1.9	3.5	14.9	19
			L.W.L	1.8	3.3	14.9	8

【修正内容：⑱】

第3回 P58 表 7.1-8

マウンド天端高 (m)	向き	対象ケーソン	検討潮位	押波時		引波時	
				沈下前	沈下後	沈下前	沈下後
基礎の支持力							
-6.00	縦断方向	No.8	H.W.L.	-	-	0.275 ≤ 1.0	0.273 ≤ 1.0
			L.W.L.	-	-	0.285 ≤ 1.0	0.279 ≤ 1.0
		No.14	H.W.L.	-	-	0.631 ≤ 1.0	0.640 ≤ 1.0
			L.W.L.	-	-	-	-
-8.00	横断方向	隅角部 (傾斜堤側)	H.W.L.	0.685 ≤ 1.0	0.733 ≤ 1.0	0.367 ≤ 1.0	0.373 ≤ 1.0
			L.W.L.	0.504 ≤ 1.0	0.514 ≤ 1.0	-	-
-10.00	横断方向	No.25	H.W.L.	-	-	0.418 ≤ 1.0	0.428 ≤ 1.0
			L.W.L.	-	-	0.371 ≤ 1.0	0.372 ≤ 1.0
		No.24	H.W.L.	0.933 ≤ 1.0	0.991 ≤ 1.0	-	-
			L.W.L.	0.611 ≤ 1.0	0.635 ≤ 1.0	-	-
-12.00	縦断方向	No.23	H.W.L.	-	-	0.592 ≤ 1.0	0.573 ≤ 1.0
			L.W.L.	-	-	-	-
		No.31	H.W.L.	0.572 ≤ 1.0	0.572 ≤ 1.0	-	-
			L.W.L.	0.578 ≤ 1.0	0.576 ≤ 1.0	-	-

※表中の“-”は偏心傾斜率が0.1以下となることから、検討は行っていない。

マウンド天端高 (m)	向き	対象ケーソン	検討潮位	押波時		引波時	
				沈下前	沈下後	沈下前	沈下後
基礎の支持力							
-6.00	縦断方向	No.8	H.W.L.	-	-	0.275 ≤ 1.0	0.273 ≤ 1.0
			L.W.L.	-	-	0.285 ≤ 1.0	0.279 ≤ 1.0
		No.14	H.W.L.	-	-	0.631 ≤ 1.0	0.640 ≤ 1.0
			L.W.L.	-	-	-	-
-8.00	横断方向	隅角部 (傾斜堤側)	H.W.L.	0.685 ≤ 1.0	0.733 ≤ 1.0	0.367 ≤ 1.0	0.373 ≤ 1.0
			L.W.L.	0.504 ≤ 1.0	0.514 ≤ 1.0	-	-
-10.00	横断方向	No.25	H.W.L.	-	-	0.418 ≤ 1.0	0.428 ≤ 1.0
			L.W.L.	-	-	0.371 ≤ 1.0	0.372 ≤ 1.0
		No.24	H.W.L.	0.933 ≤ 1.0	0.991 ≤ 1.0	-	-
			L.W.L.	0.611 ≤ 1.0	0.635 ≤ 1.0	-	-
-12.00	縦断方向	No.23	H.W.L.	-	-	0.592 ≤ 1.0	0.584 ≤ 1.0
			L.W.L.	-	-	-	-
		No.31	H.W.L.	0.572 ≤ 1.0	0.572 ≤ 1.0	-	-
			L.W.L.	0.578 ≤ 1.0	0.576 ≤ 1.0	-	-

※表中の“-”は偏心傾斜率が0.1以下となることから、検討は行っていない。

【修正内容：⑲】

検討会 ページ 記載箇所 誤 正

第3回 P67 表 8.2-3

工区 区分	C-1護岸		C-2護岸		C-3護岸			護岸(係船機能付)
	C-1-1-1	C-1-1-2	C-2-3-1	C-2-4-1	C-3-1-1	C-3-1-2	C-3-2-1	
作用耐力比(施工時)	0.928	0.971	0.872	0.985	0.894	0.986	0.997	0.859
作用耐力比(完成時)	0.992	0.995	0.976	0.997	0.996	0.863	0.984	0.965

※完成時は、圧密度を考慮した強度増加を見込んでいるが、施工時は、強度増加は見込んでいない。

工区 区分	C-1護岸		C-2護岸		C-3護岸			護岸(係船機能付)
	C-1-1-1	C-1-1-2	C-2-3-1	C-2-4-1	C-3-1-1	C-3-1-2	C-3-2-1	
作用耐力比(施工時)	0.928	0.971	0.872	0.985	0.894	0.986	0.997	0.859
作用耐力比(完成時)	0.992	0.995	0.976	0.998	0.996	0.863	0.984	0.965

※完成時は、圧密度を考慮した強度増加を見込んでいるが、施工時は、強度増加は見込んでいない。

【修正内容：②】

第3回 P155 表 1

工区 解砕地点	N-9護岸			N-2護岸			N-8護岸			N-1護岸			N-7護岸																	
	41.1	41.2	41.3	47.1	47.2	47.3	51.1	51.2	51.3	55.1	55.2	55.3	59.1	59.2	59.3															
H ₂₀ (a)	2.0	2.0	1.9	1.7	1.9	1.5	1.9	1.7	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	1.3	1.3	1.4	1.4	1.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.5	2.3	1.1
H ₂₀ (b)	1.6	1.6	1.3	1.2	1.4	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	0.6	0.6	0.5	0.3	0.8	0.7	0.7	0.8	1.5	0.5
H ₂₀ (c)	1.9	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.4	0.5	1.9	0.9
H ₂₀ (d)	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.4	0.5

※解砕地点は深部SSEの高さが大きく変動したため、2方向で比較した。

H ₂₀ (a)	2.4	2.5	2.3	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.7	1.3	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.8	2.8	1.3
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

【修正内容：③】

工区 解砕地点	N-9護岸			N-2護岸			N-8護岸			N-1護岸			N-7護岸																	
	41.1	41.2	41.3	47.1	47.2	47.3	51.1	51.2	51.3	55.1	55.2	55.3	59.1	59.2	59.3															
H ₂₀ (a)	2.0	2.0	1.9	1.7	1.9	1.5	1.9	1.7	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	1.3	1.3	1.4	1.4	1.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.5	2.3	1.1
H ₂₀ (b)	1.6	1.6	1.3	1.2	1.4	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	0.6	0.6	0.5	0.3	0.8	0.7	0.7	0.8	1.5	0.5
H ₂₀ (c)	1.9	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.4	0.5	1.9	0.9
H ₂₀ (d)	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.4	0.5

※設計者は深部SSEの高さが大きく変動したため、2方向で比較した。

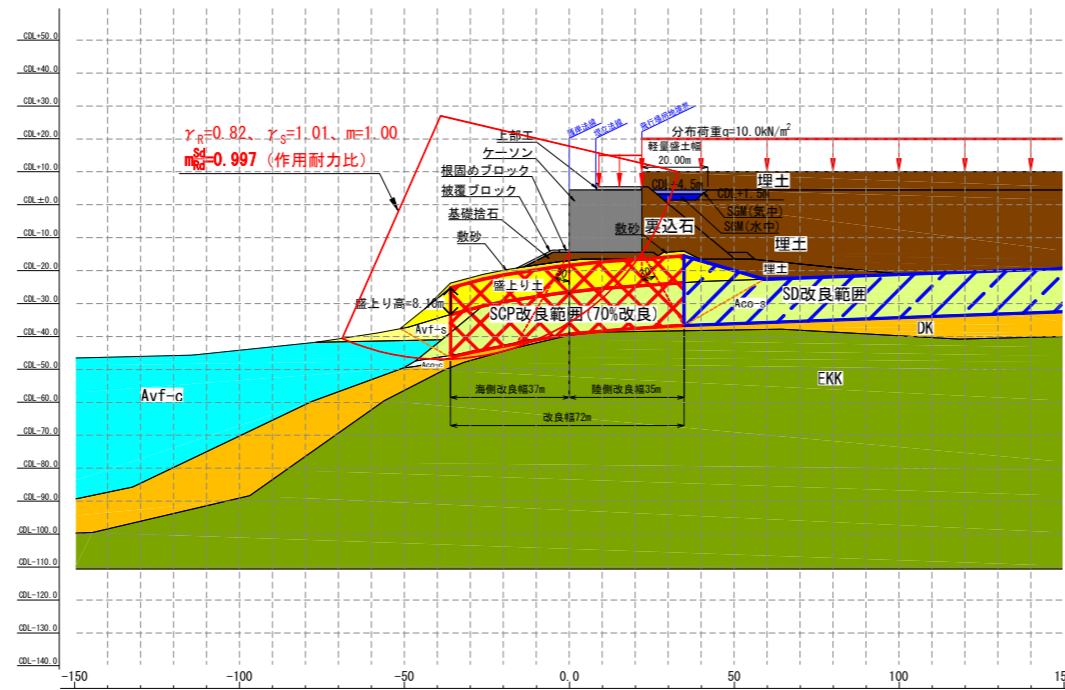
H ₂₀ (a)	2.4	2.5	2.3	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.7	1.3	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	2.8	1.3
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

検討会 ページ 記載箇所

第3回 P200 右上図

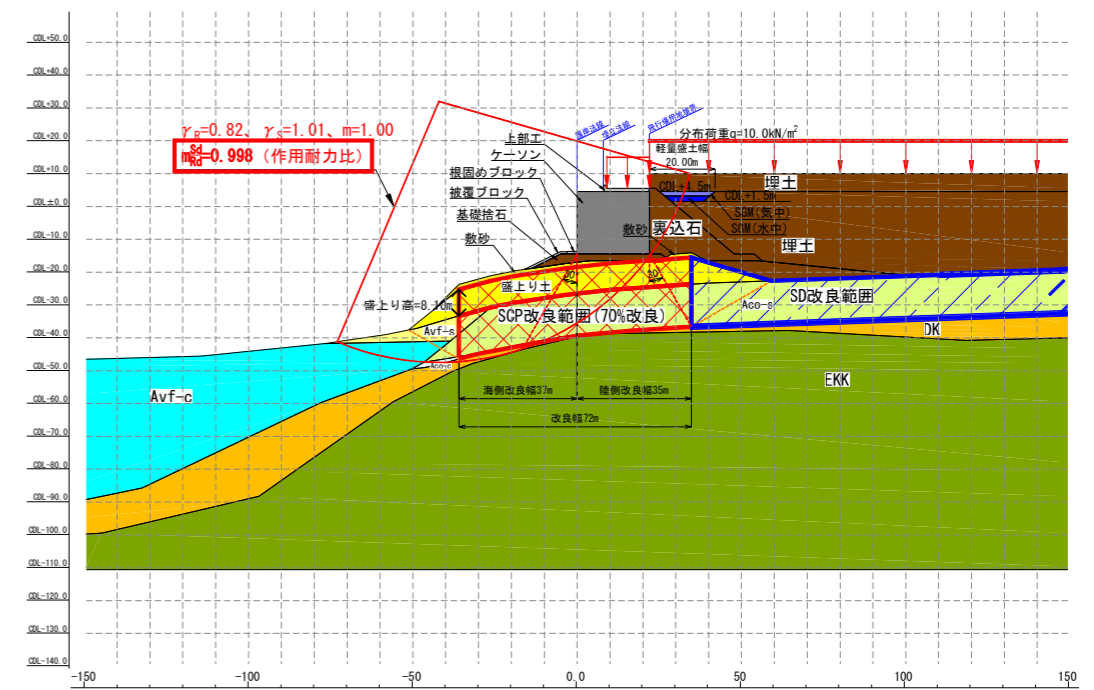
誤

完成時安定検討



正

完成時安定検討



【修正内容：⑳】

第3回 P200 左下表

土質区分	施工時検討					完成時検討				
	γ_{sat} (kN/m^3)	γ_t (kN/m^3)	C^{*1} (kN/m^2)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m^3)	γ_t (kN/m^3)	C^{*1} (kN/m^2)	変動係数CV	ϕ (度)
埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
SGM(気中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
SGM(水中)	11.5	11.5	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—
裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
ケーソン	18.7	18.7	—	—	—	19.1	19.1	—	—	—
基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}
敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
盛上り土	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0
Aco-s	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0

※1：Zの基準値：深度±0.0m
 ※2：SCP砂杭の応力分担比nは、置換率=70%ではn=1とした。

土質区分	施工時検討					完成時検討				
	γ_{sat} (kN/m^3)	γ_t (kN/m^3)	C^{*1} (kN/m^2)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m^3)	γ_t (kN/m^3)	C^{*1} (kN/m^2)	変動係数CV	ϕ (度)
埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
SGM(気中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	10.0	10.0	100.0	—	0.0
SGM(水中)	11.5	11.5	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—
裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
ケーソン	18.7	18.7	—	—	—	19.1	19.1	—	—	—
基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}
敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
盛上り土	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0
Aco-s	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0

※1：Zの基準値：深度±0.0m
 ※2：SCP砂杭の応力分担比nは、置換率=70%ではn=1とした。

【修正内容：⑳】

検討会 ページ 記載箇所

第3回 P201 左下表

誤

土質区分	施工時検討					完成時検討				
	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)
埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
SGM(気中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
SGM(水中)	11.5	11.5	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—
裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
ケーソン	18.7	18.7	—	—	—	19.1	19.1	—	—	—
基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}
SCP砂杭、置換率=45%	20.0	18.0	0.0	—	30.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	30.0 ^{※2}
敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
盛上り土	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0
Aco-s	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0

※1: Zの基準値: 深度±0.0m
 ※2: SCP砂杭の応力分担比nは、置換率=70%ではn=1、置換率=45%ではn=2とした。

正

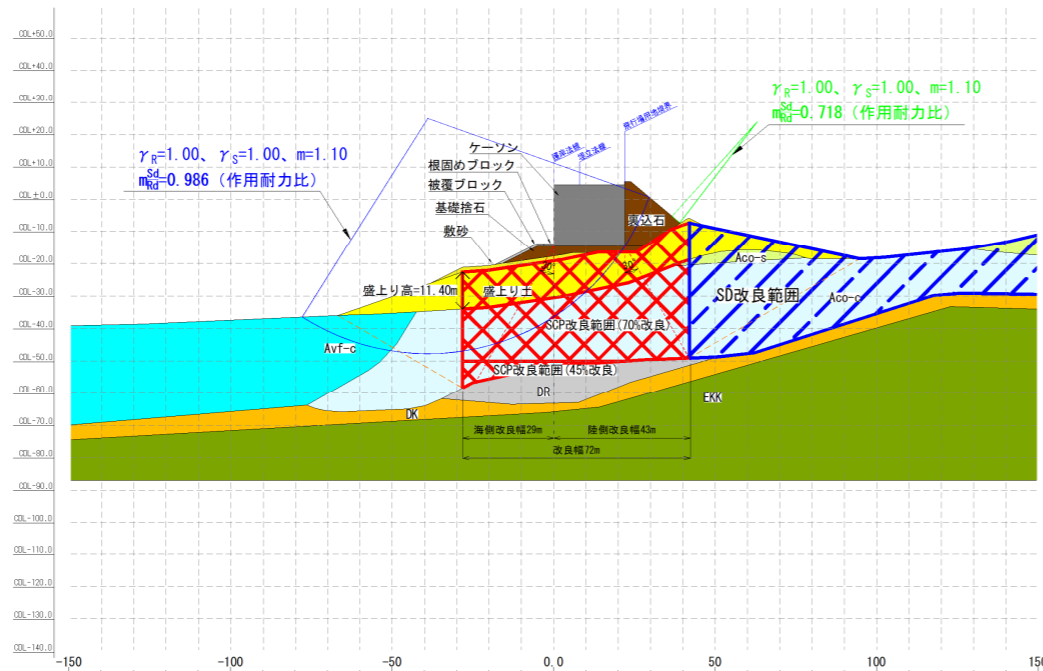
土質区分	施工時検討					完成時検討				
	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)
埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
SGM(気中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	10.0	10.0	100.0	—	0.0
SGM(水中)	11.5	11.5	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0
根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—
裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
ケーソン	18.7	18.7	—	—	—	19.1	19.1	—	—	—
基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0
SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}
SCP砂杭、置換率=45%	20.0	18.0	0.0	—	30.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	30.0 ^{※2}
敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0
盛上り土	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0
Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0
Aco-s	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.2	18.3	0.0	—	33.0
DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0

※1: Zの基準値: 深度±0.0m
 ※2: SCP砂杭の応力分担比nは、置換率=70%ではn=1、置換率=45%ではn=2とした。

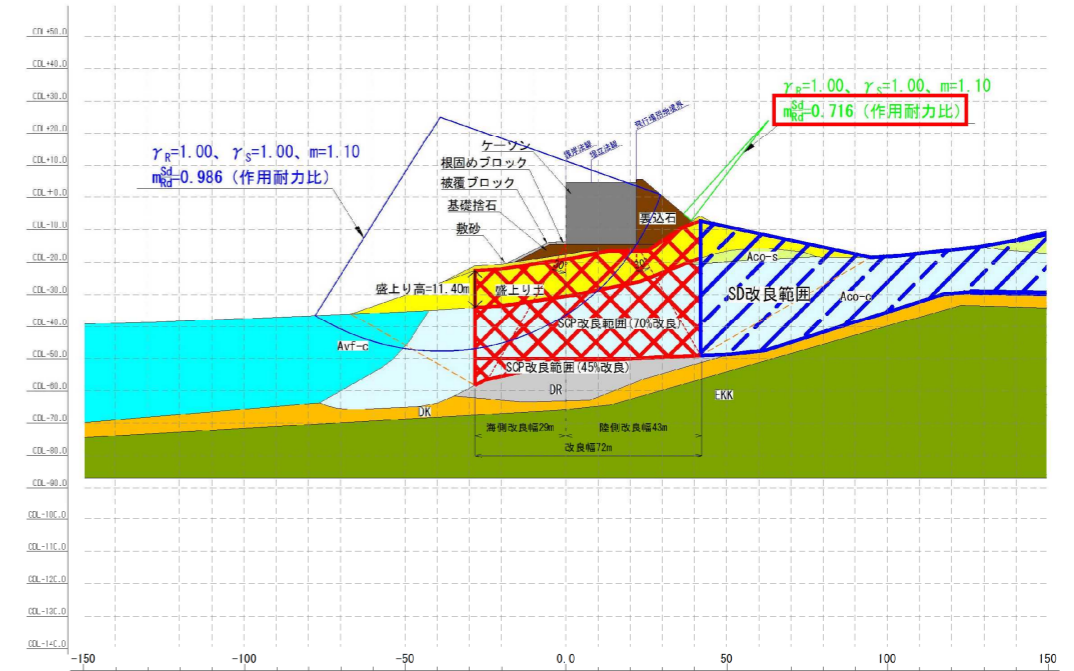
【修正内容: ③】

第3回 P202 左上図

施工時安定検討

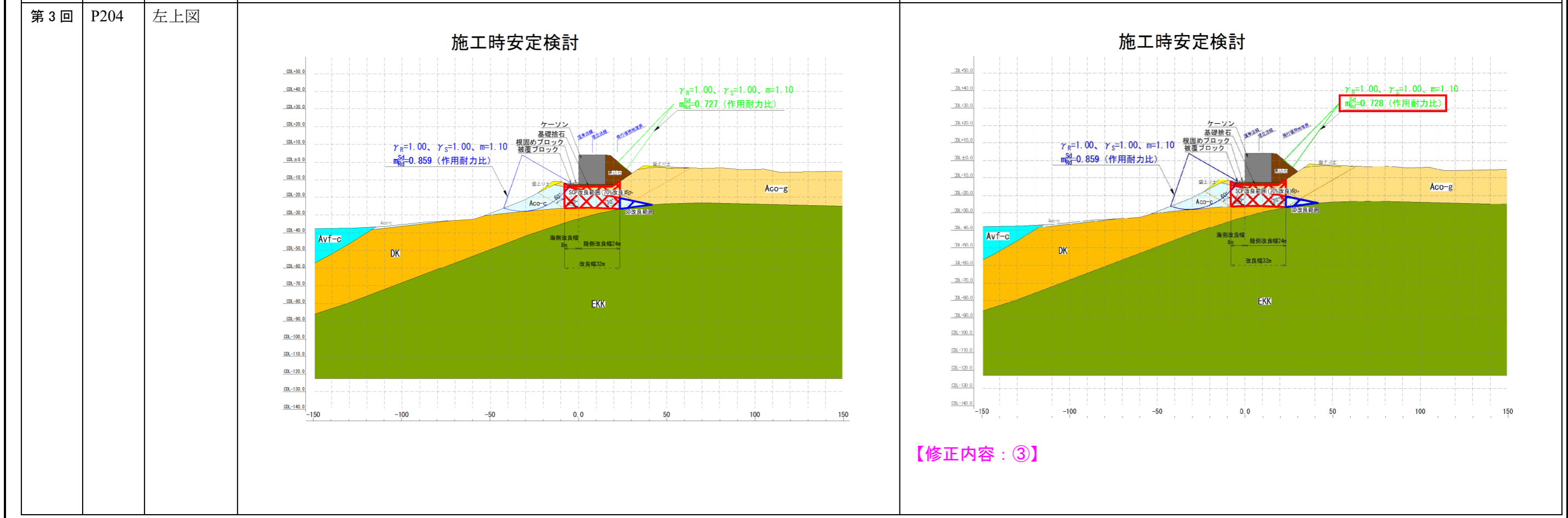


施工時安定検討



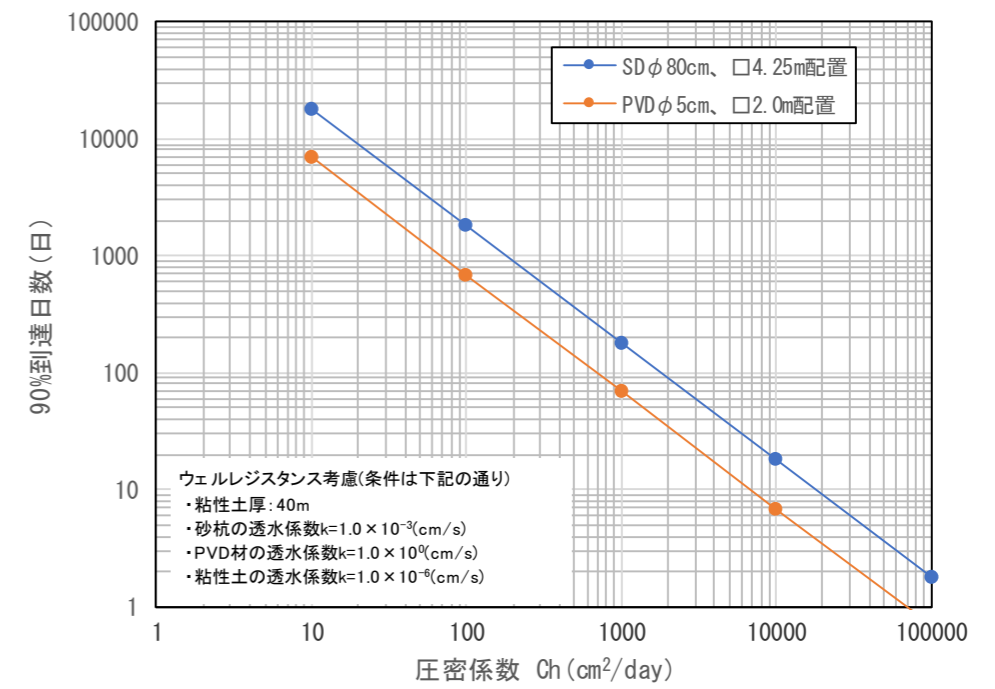
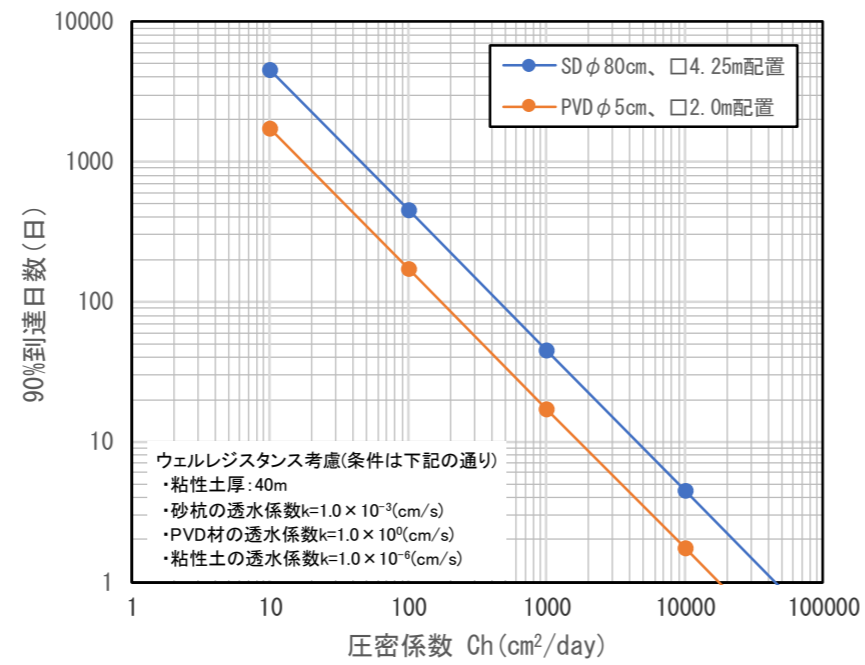
【修正内容: ③】

検討会	ページ	記載箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第3回	P203	左下表	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">土質区分</th> <th colspan="5">施工時検討</th> <th colspan="5">完成時検討</th> </tr> <tr> <th>γ_{sat} (kN/m³)</th> <th>γ_t (kN/m³)</th> <th>C^{*1} (kN/m²)</th> <th>変動係数CV</th> <th>ϕ (度)</th> <th>γ_{sat} (kN/m³)</th> <th>γ_t (kN/m³)</th> <th>C^{*1} (kN/m²)</th> <th>変動係数CV</th> <th>ϕ (度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>埋土</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>30.0</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>30.0</td></tr> <tr><td>SGM(空中)</td><td>10.0</td><td>10.0</td><td>100.0</td><td>—</td><td>0.0</td><td>11.5</td><td>11.5</td><td>100.0</td><td>—</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>根固め・被覆・上部工</td><td>22.6</td><td>22.6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>22.6</td><td>22.6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>裏込石</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>40.0</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>40.0</td></tr> <tr><td>ケーソン</td><td>15.8</td><td>15.8</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>15.9</td><td>15.9</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>基礎捨石</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>40.0</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>40.0</td></tr> <tr><td>SCP砂杭、置換率=70%</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>35.0^{※2}</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>35.0^{※2}</td></tr> <tr><td>敷砂</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>30.0</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>30.0</td></tr> <tr><td>盛上り土</td><td>19.0</td><td>18.4</td><td>12.0+2.07Z</td><td>0.33</td><td>0.0</td><td>19.0</td><td>18.4</td><td>0.0</td><td>—</td><td>36.0</td></tr> <tr><td>Avf-s</td><td>18.5</td><td>17.6</td><td>14.4+3.07Z</td><td>0.28</td><td>0.0</td><td>18.5</td><td>17.6</td><td>0.0</td><td>—</td><td>37.0</td></tr> <tr><td>Avf-c</td><td>18.4</td><td>18.2</td><td>11.4+1.62Z</td><td>0.11</td><td>0.0</td><td>18.4</td><td>18.2</td><td>11.4+1.62Z</td><td>0.11</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>Aco-c</td><td>19.0</td><td>18.4</td><td>12.0+2.07Z</td><td>0.33</td><td>0.0</td><td>19.0</td><td>18.4</td><td>0.0</td><td>—</td><td>36.0</td></tr> <tr><td>Aco-g</td><td>19.3</td><td>18.4</td><td>0.0</td><td>—</td><td>40.0</td><td>19.3</td><td>18.4</td><td>0.0</td><td>—</td><td>40.0</td></tr> <tr><td>DK</td><td>20.5</td><td>19.9</td><td>0.0</td><td>—</td><td>30.0</td><td>20.5</td><td>19.9</td><td>0.0</td><td>—</td><td>30.0</td></tr> </tbody> </table> <p>※1: Zの基準値: 深度±0.0m ※2: SCP砂杭の応力分担比nは、置換率=70%ではn=1とした。</p>	土質区分	施工時検討					完成時検討					γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)	埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0	SGM(空中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0	根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—	裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0	ケーソン	15.8	15.8	—	—	—	15.9	15.9	—	—	—	基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0	SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0	盛上り土	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.0	18.4	0.0	—	36.0	Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0	Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.0	18.4	0.0	—	36.0	Aco-g	19.3	18.4	0.0	—	40.0	19.3	18.4	0.0	—	40.0	DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">土質区分</th> <th colspan="5">施工時検討</th> <th colspan="5">完成時検討</th> </tr> <tr> <th>γ_{sat} (kN/m³)</th> <th>γ_t (kN/m³)</th> <th>C^{*1} (kN/m²)</th> <th>変動係数CV</th> <th>ϕ (度)</th> <th>γ_{sat} (kN/m³)</th> <th>γ_t (kN/m³)</th> <th>C^{*1} (kN/m²)</th> <th>変動係数CV</th> <th>ϕ (度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>埋土</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>30.0</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>30.0</td></tr> <tr><td>SGM(空中)</td><td>10.0</td><td>10.0</td><td>100.0</td><td>—</td><td>0.0</td><td>10.0</td><td>10.0</td><td>100.0</td><td>—</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>根固め・被覆・上部工</td><td>22.6</td><td>22.6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>22.6</td><td>22.6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>裏込石</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>40.0</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>40.0</td></tr> <tr><td>ケーソン</td><td>15.8</td><td>15.8</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>15.9</td><td>15.9</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>基礎捨石</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>40.0</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>40.0</td></tr> <tr><td>SCP砂杭、置換率=70%</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>35.0^{※2}</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>35.0^{※2}</td></tr> <tr><td>敷砂</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>30.0</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>0.0</td><td>—</td><td>30.0</td></tr> <tr><td>盛上り土</td><td>19.0</td><td>18.4</td><td>12.0+2.07Z</td><td>0.33</td><td>0.0</td><td>19.0</td><td>18.4</td><td>0.0</td><td>—</td><td>36.0</td></tr> <tr><td>Avf-s</td><td>18.5</td><td>17.6</td><td>14.4+3.07Z</td><td>0.28</td><td>0.0</td><td>18.5</td><td>17.6</td><td>0.0</td><td>—</td><td>37.0</td></tr> <tr><td>Avf-c</td><td>18.4</td><td>18.2</td><td>11.4+1.62Z</td><td>0.11</td><td>0.0</td><td>18.4</td><td>18.2</td><td>11.4+1.62Z</td><td>0.11</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>Aco-c</td><td>19.0</td><td>18.4</td><td>12.0+2.07Z</td><td>0.33</td><td>0.0</td><td>19.0</td><td>18.4</td><td>0.0</td><td>—</td><td>36.0</td></tr> <tr><td>Aco-g</td><td>19.3</td><td>18.4</td><td>0.0</td><td>—</td><td>40.0</td><td>19.3</td><td>18.4</td><td>0.0</td><td>—</td><td>40.0</td></tr> <tr><td>DK</td><td>20.5</td><td>19.9</td><td>0.0</td><td>—</td><td>30.0</td><td>20.5</td><td>19.9</td><td>0.0</td><td>—</td><td>30.0</td></tr> </tbody> </table> <p>※1: Zの基準値: 深度±0.0m ※2: SCP砂杭の応力分担比nは、置換率=70%ではn=1とした。</p> <p>【修正内容: ③】</p>	土質区分	施工時検討					完成時検討					γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)	埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0	SGM(空中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	10.0	10.0	100.0	—	0.0	根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—	裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0	ケーソン	15.8	15.8	—	—	—	15.9	15.9	—	—	—	基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0	SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0	盛上り土	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.0	18.4	0.0	—	36.0	Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0	Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.0	18.4	0.0	—	36.0	Aco-g	19.3	18.4	0.0	—	40.0	19.3	18.4	0.0	—	40.0	DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0
土質区分	施工時検討					完成時検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SGM(空中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	11.5	11.5	100.0	—	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ケーソン	15.8	15.8	—	—	—	15.9	15.9	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
盛上り土	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.0	18.4	0.0	—	36.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.0	18.4	0.0	—	36.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Aco-g	19.3	18.4	0.0	—	40.0	19.3	18.4	0.0	—	40.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
土質区分	施工時検討					完成時検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)	γ_{sat} (kN/m ³)	γ_t (kN/m ³)	C^{*1} (kN/m ²)	変動係数CV	ϕ (度)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
埋土	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SGM(空中)	10.0	10.0	100.0	—	0.0	10.0	10.0	100.0	—	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
根固め・被覆・上部工	22.6	22.6	—	—	—	22.6	22.6	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
裏込石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ケーソン	15.8	15.8	—	—	—	15.9	15.9	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
基礎捨石	20.0	18.0	0.0	—	40.0	20.0	18.0	0.0	—	40.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SCP砂杭、置換率=70%	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}	20.0	18.0	0.0	—	35.0 ^{※2}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
敷砂	20.0	18.0	0.0	—	30.0	20.0	18.0	0.0	—	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
盛上り土	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.0	18.4	0.0	—	36.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Avf-s	18.5	17.6	14.4+3.07Z	0.28	0.0	18.5	17.6	0.0	—	37.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Avf-c	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0	18.4	18.2	11.4+1.62Z	0.11	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Aco-c	19.0	18.4	12.0+2.07Z	0.33	0.0	19.0	18.4	0.0	—	36.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Aco-g	19.3	18.4	0.0	—	40.0	19.3	18.4	0.0	—	40.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DK	20.5	19.9	0.0	—	30.0	20.5	19.9	0.0	—	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								



検討会	ページ	記載箇所	誤	正
-----	-----	------	---	---

第3回 P213 右下図



【修正内容：②】

検討会	ページ	記載箇所	誤	正																																						
第4回	P6	表 3.2-3	<p>表 3.2-3 所要質量確認結果(隅角部護岸)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工区</th> <th>被覆ブロック質量</th> <th>所要質量</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">隅角部護岸</td> <td>傾斜堤側</td> <td rowspan="2">4.60t (4.6t 型)</td> <td>0.11t</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>HB 側</td> <td>0.16t</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>	工区		被覆ブロック質量	所要質量	判定	隅角部護岸	傾斜堤側	4.60t (4.6t 型)	0.11t	OK	HB 側	0.16t	OK	<p>表 3.2-3 所要質量確認結果(隅角部護岸)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工区</th> <th>被覆ブロック質量</th> <th>所要質量</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">隅角部護岸</td> <td>傾斜堤側</td> <td rowspan="2">4.60t (4.6t 型)</td> <td>0.11t</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>HB 側</td> <td>0.09t</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table> <p>【修正内容 : ③】</p>	工区		被覆ブロック質量	所要質量	判定	隅角部護岸	傾斜堤側	4.60t (4.6t 型)	0.11t	OK	HB 側	0.09t	OK												
工区		被覆ブロック質量	所要質量	判定																																						
隅角部護岸	傾斜堤側	4.60t (4.6t 型)	0.11t	OK																																						
	HB 側		0.16t	OK																																						
工区		被覆ブロック質量	所要質量	判定																																						
隅角部護岸	傾斜堤側	4.60t (4.6t 型)	0.11t	OK																																						
	HB 側		0.09t	OK																																						
第4回	P6	表 3.2-4	<p>表 3.2-4 所要質量確認結果(K-8、K-9 護岸)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工区</th> <th>被覆ブロック質量</th> <th>所要質量</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">K-8 護岸</td> <td>K-8-4</td> <td>19.93t (20t 型)</td> <td>0.75t</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>K-8-5</td> <td>24.82t (25t 型)</td> <td>0.67t</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td colspan="2">K-9 護岸</td> <td>8.96t (9t 型)</td> <td>0.11t</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>	工区		被覆ブロック質量	所要質量	判定	K-8 護岸	K-8-4	19.93t (20t 型)	0.75t	OK	K-8-5	24.82t (25t 型)	0.67t	OK	K-9 護岸		8.96t (9t 型)	0.11t	OK	<p>表 3.2-4 所要質量確認結果(K-8、K-9 護岸)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工区</th> <th>被覆ブロック質量</th> <th>所要質量</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">K-8 護岸</td> <td>K-8-4</td> <td>19.93t (20t 型)</td> <td>0.75t</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>K-8-5</td> <td>24.82t (25t 型)</td> <td>0.67t</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td colspan="2">K-9 護岸</td> <td>8.96t (9t 型)</td> <td>0.17t</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table> <p>【修正内容 : ③】</p>	工区		被覆ブロック質量	所要質量	判定	K-8 護岸	K-8-4	19.93t (20t 型)	0.75t	OK	K-8-5	24.82t (25t 型)	0.67t	OK	K-9 護岸		8.96t (9t 型)	0.17t	OK
工区		被覆ブロック質量	所要質量	判定																																						
K-8 護岸	K-8-4	19.93t (20t 型)	0.75t	OK																																						
	K-8-5	24.82t (25t 型)	0.67t	OK																																						
K-9 護岸		8.96t (9t 型)	0.11t	OK																																						
工区		被覆ブロック質量	所要質量	判定																																						
K-8 護岸	K-8-4	19.93t (20t 型)	0.75t	OK																																						
	K-8-5	24.82t (25t 型)	0.67t	OK																																						
K-9 護岸		8.96t (9t 型)	0.17t	OK																																						
第4回	P6	表 3.2-5	<p>表 3.2-5 所要質量確認結果(K-8、K-9 護岸)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工区</th> <th>消波ブロック質量</th> <th>所要質量</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">K-8 護岸</td> <td>K-8-4</td> <td>23.00t (25t 型)</td> <td>1.61t</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>K-8-5</td> <td>28.75t (32t 型)</td> <td>1.10t</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td colspan="2">K-9 護岸</td> <td>18.40t (20t 型)</td> <td>0.21t</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>	工区		消波ブロック質量	所要質量	判定	K-8 護岸	K-8-4	23.00t (25t 型)	1.61t	OK	K-8-5	28.75t (32t 型)	1.10t	OK	K-9 護岸		18.40t (20t 型)	0.21t	OK	<p>表 3.2-5 所要質量確認結果(K-8、K-9 護岸)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工区</th> <th>消波ブロック質量</th> <th>所要質量</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">K-8 護岸</td> <td>K-8-4</td> <td>23.00t (25t 型)</td> <td>1.61t</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>K-8-5</td> <td>28.75t (32t 型)</td> <td>1.10t</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td colspan="2">K-9 護岸</td> <td>18.40t (20t 型)</td> <td>0.34t</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table> <p>【修正内容 : ⑫】</p>	工区		消波ブロック質量	所要質量	判定	K-8 護岸	K-8-4	23.00t (25t 型)	1.61t	OK	K-8-5	28.75t (32t 型)	1.10t	OK	K-9 護岸		18.40t (20t 型)	0.34t	OK
工区		消波ブロック質量	所要質量	判定																																						
K-8 護岸	K-8-4	23.00t (25t 型)	1.61t	OK																																						
	K-8-5	28.75t (32t 型)	1.10t	OK																																						
K-9 護岸		18.40t (20t 型)	0.21t	OK																																						
工区		消波ブロック質量	所要質量	判定																																						
K-8 護岸	K-8-4	23.00t (25t 型)	1.61t	OK																																						
	K-8-5	28.75t (32t 型)	1.10t	OK																																						
K-9 護岸		18.40t (20t 型)	0.34t	OK																																						

検討会	ページ	記載箇所	誤	正
-----	-----	------	---	---

第4回 P38 右下表

被覆ブロック設計条件一覧 (10年確率波)

【検討条件】

工区		単位	K-9	
潮位	H.W.L.	m	+2.20	
	L.W.L.	//	+0.10	
コンクリートブロック密度		pr	t/m ³ 2.30	
SE	有義波高 H _{1/3}	H.W.L. m	1.4	
		L.W.L. //	1.0	
	周期	sec	14.9	
SSE	有義波高 H _{1/3}	H.W.L. m	1.5	
		L.W.L. //	1.4	
	周期	sec	15.4	
傾斜堤法勾配			1 : 4/3	
備考				

【検討結果】

工区		単位	K-9	
波向			SE	SSE
ブロック種別【現行埋立承認申請時】		t	9t型 (9.039)	
Ns			2.7	
ブロック所要質量 M'	H.W.L.	t	0.17	0.21
	L.W.L.	//	0.06	0.17
ブロック質量【現行埋立承認申請時】		M t	9.04	
判定			OK	
備考				

※Ns値は傾斜堤の法勾配から設定しているが、適用範囲が 1:1.5~1:5であることより、1:1.5の値で検討した。

被覆ブロック設計条件一覧 (10年確率波)

【検討条件】

工区		単位	K-9	
潮位	H.W.L.	m	+2.20	
	L.W.L.	//	+0.10	
コンクリートブロック密度		pr	t/m ³ 2.30	
SE	有義波高 H _{1/3}	H.W.L. m	1.4	
		L.W.L. //	1.0	
	周期	sec	14.9	
SSE	有義波高 H _{1/3}	H.W.L. m	1.1	
		L.W.L. //	1.1	
	周期	sec	15.4	
傾斜堤法勾配			1 : 4/3	
備考				

【検討結果】

工区		単位	K-9	
波向			SE	SSE
ブロック種別【現行埋立承認申請時】		t	9t型 (9.039)	
Ns			2.7	
ブロック所要質量 M'	H.W.L.	t	0.17	0.08
	L.W.L.	//	0.06	0.08
ブロック質量【現行埋立承認申請時】		M t	9.04	
判定			OK	
備考				

※Ns値は傾斜堤の法勾配から設定しているが、適用範囲が 1:1.5~1:5であることより、1:1.5の値で検討した。

【修正内容：⑫】

第4回 P39 右表

消波ブロック一覧 (50年確率波)

工区	単位	K-8-4				K-8-5				K-9(K-9-4)			
		SE		SSE		SE		SSE		SE		SSE	
波向き		H.W.L.	L.W.L.	H.W.L.	L.W.L.	H.W.L.	L.W.L.	H.W.L.	L.W.L.	H.W.L.	L.W.L.	H.W.L.	L.W.L.
潮位条件													
ブロック種別【現行埋立承認申請時】(下段は実質量)		25t型 (23.00 t)				32t型 (28.75 t)				20t型 (18.40 t)			
潮位条件	m	2.20	0.10	2.20	0.10	2.20	0.10	2.20	0.10	2.20	0.10	2.20	0.10
有義波高(50年確率) H _{1/3}	m	2.50	2.50	2.20	1.70	2.20	1.90	1.90	1.40	1.30	1.10	1.20	1.00
海底勾配		1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100
現地盤標高 ^{※1}	m	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-6.50	-6.50	-6.50	-6.50	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
水深	h	6.70	4.60	6.70	4.60	8.70	6.60	8.70	6.60	7.20	5.10	7.20	5.10
換算沖波波高 H _{0'}	m	1.60	1.30	1.50	1.00	1.60	1.30	1.50	1.00	1.20	0.90	1.00	0.80
水深波高比 h/H _{0'}		4.19	3.54	4.47	4.60	5.44	5.08	5.80	6.60	6.00	5.67	7.20	6.38
沖波周期 T ₀	sec	17.0	17.0	17.3	17.3	17.0	17.0	17.3	17.3	17.0	17.0	17.3	17.3
沖波波長 L ₀	m	450.84	450.84	466.89	466.89	450.84	450.84	466.89	466.89	450.84	450.84	466.89	466.89
波形勾配 H ₀ /L ₀		0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
算定図より H _{1/20} /H _{1/3}		1.375	1.320	1.361	1.350	1.375	1.361	1.361	1.350	1.361	1.350	1.350	1.350
砕波効果係数 C _H		1.02	1.06	1.03	1.04	1.02	1.03	1.03	1.04	1.03	1.04	1.04	1.04
ブロック勾配		1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3
係数 a		2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32
係数 b		1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
被災度 N ₀		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
波数 N	波	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
安定数 N _{sk}		2.29	2.38	2.31	2.33	2.29	2.31	2.31	2.33	2.31	2.33	2.33	2.33
密度 ρ _r	t/m ³	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
比重 S _r		2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23
ブロック所要質量 M	t	1.61	1.43	1.07	0.48	1.10	0.69	0.69	0.27	0.22	0.13	0.17	0.10
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
備考													

消波ブロック一覧 (50年確率波)

工区	単位	K-8-4				K-8-5				K-9(K-9-4)			
		SE		SSE		SE		SSE		SE		SSE	
波向き		H.W.L.	L.W.L.	H.W.L.	L.W.L.	H.W.L.	L.W.L.	H.W.L.	L.W.L.	H.W.L.	L.W.L.	H.W.L.	L.W.L.
潮位条件													
ブロック種別【現行埋立承認申請時】(下段は実質量)		25t型 (23.00 t)				32t型 (28.75 t)				20t型 (18.40 t)			
潮位条件	m	2.20	0.10	2.20	0.10	2.20	0.10	2.20	0.10	2.20	0.10	2.20	0.10
有義波高(50年確率) H _{1/3}	m	2.50	2.50	2.20	1.70	2.20	1.90	1.90	1.40	1.50	1.40	1.40	1.30
海底勾配		1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100
現地盤標高 ^{※1}	m	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-6.50	-6.50	-6.50	-6.50	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
水深	h	6.70	4.60	6.70	4.60	8.70	6.60	8.70	6.60	7.20	5.10	7.20	5.10
換算沖波波高 H _{0'}	m	1.60	1.30	1.50	1.00	1.60	1.30	1.50	1.00	1.20	0.90	1.00	0.80
水深波高比 h/H _{0'}		4.19	3.54	4.47	4.60	5.44	5.08	5.80	6.60	6.00	5.67	7.20	6.38
沖波周期 T ₀	sec	17.0	17.0	17.3	17.3	17.0	17.0	17.3	17.3	17.0	17.0	17.3	17.3
沖波波長 L ₀	m	450.84	450.84	466.89	466.89	450.84	450.84	466.89	466.89	450.84	450.84	466.89	466.89
波形勾配 H ₀ /L ₀		0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
算定図より H _{1/20} /H _{1/3}		1.375	1.320	1.361	1.350	1.375	1.361	1.361	1.350	1.361	1.350	1.350	1.350
砕波効果係数 C _H		1.02	1.06	1.03	1.04	1.02	1.03	1.03	1.04	1.03	1.04	1.04	1.04
ブロック勾配		1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3	1 : 4/3
係数 a		2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32
係数 b		1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
被災度 N ₀		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
波数 N	波	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
安定数 N _{sk}		2.29	2.38	2.31	2.33	2.29	2.31	2.31	2.33	2.31	2.33	2.33	2.33
密度 ρ _r	t/m ³	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
比重 S _r		2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23
ブロック所要質量 M	t	1.61	1.43	1.07	0.48	1.10	0.69	0.69	0.27	0.34	0.27	0.27	0.21
判定		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
備考													

【修正内容：⑫】