

工 事 一 位 単 価 計 算 証 明 書

工事件名：知念他(R7)8号建物便所改修

名 称	規 格	数 量	単 位	数 量 算 出 根 拠	備 考
1 建築工事					
(1) 仮設工事					
ア 墨出し	複合改修	11.0	m ²	2.7*2=5.4 3*2=6 5.4+6=11.4	11.40
イ 養生	複合改修	11.0	m ²	2.7*2=5.4 3*2=6 5.4+6=11.4	11.40
ウ 整理清掃後方付け	複合改修	11.0	m ²	2.7*2=5.4 3*2=6 5.4+6=11.4	11.40
(2) 既設コンクリート					
ア 内壁CB帳壁	間仕切り壁	14.0	m ²	7.2+7.2=14.4	14.40
(3) タイル					
ア 床モザイクタイル	ユニットタイル張り 50mm角	1.0	m ²	4.7+5.3=1.0	1.00
(4) 左官工事					
ア 床モルタル塗り	木鏝 t=37mm 一般タイル下地	1.0	m ²	(3) -アと同じ	1.00
イ 貫通穴あけ	φ160 t=150	2.0	箇所	6/10・10/10参照	
(5) 防水工事					
ア 屋内防水	E-2 密着工法 床	1.0	m ²	(3) -アと同じ	1.00
(6) 建具工事					
ア 鋼製建具	片開き戸	4.0	箇所	3/10・7/10参照	
イ 鋼製建具	片開き戸 カバー工法	2.0	箇所	3/10・7/10参照	
ウ アコーディオンカーテン	W800×H2000	2.0	箇所	3/10・7/10参照	
(7) 塗装工事					
ア 素地ごしらえ	コンクリート面 A種	61.0	m ²	(1.85*2.4)*2=8.88 (1.35*2.4)*2=6.48 2.85*2.4=6.84 2.55*2.4=6.12 (1.15*2.4)*2=5.52 (3.2*1.2)*2=15.36 ((2.85*3.2) - ((0.76*2)*2))*2=12.16 8.88+6.48+6.84+6.12+5.52+15.36+12.16=	61.36
イ NAD塗装	B種	61.0	m ²	(7)-アと同じ	61.36
(8) コンクリート					
ア 土間コンクリート	1:3:6	1.0	m ³	0.57+0.52=1.07	1.07

工 事 一 位 単 価 計 算 証 明 書

工事件名：知念他(R7)8号建物便所改修

名 称	規 格	数 量	単 位	数 量 算 出 根 拠	備 考
(9) 内装工事					
ア 天井石膏ボード張り	t =9.5	10.0	m ²	$(2.85 \times 1.85) + (2.55 \times 1.85) =$	9.99
(10) 撤去工事					
ア CB撤去	カランバック	3.0	m ²	$1.3 + 1.3 = 2.6$	2.60
イ コンクリート土間解体	ハンドブレーカー	1.0	m ³	(8)-アと同じ	1.07
ウ コンクリート壁解体	ハンドブレーカー	1.0	m ³	$0.29 + 0.34 + 0.29 + 0.34 = 1.26$	1.26
エ カッター入れ	モルタル面 t =20mm~30mm	4.0	m	$1.77 + 2.2 = 3.97$	3.97
オ 床タイル撤去		9.0	m ²	$4.1 + 5.3 = 9.4$	9.40
カ 片開き建具撤去		3.0	箇所	3/10・7/10参照	
キ 片引き建具撤去		2.0	箇所	3/10・7/10参照	
ク トイレブース撤去		2.0	箇所	3/10・7/10参照	
ケ 鏡撤去	(取付費-材料費) 3970-3570=400	2.0	箇所	5/10・9/10参照	
2 機械設備工事					
(1) 配管工事					
ア 硬質ポリ塩化ビニル管配管	20A 屋内一般配管 給水	6.5	m	$3 + 3.5 = 6.5$	6.50
イ 硬質ポリ塩化ビニル管配管	40A 屋内一般配管 排水	2.0	m	1+1	2.00
ウ 硬質ポリ塩化ビニル管配管	50A 屋内一般配管 排水	6.0	m	$2.7 + 3.5 = 6.2$	6.20
エ 硬質ポリ塩化ビニル管配管	75A 屋内一般配管 排水	4.0	m	$1.8 + 2.1 = 3.9$	3.90
(2) 継手					
ア 配管継手	20A LAジョイント	4.0	個	5/10・9/10参照	
イ 配管継手	50A MDジョイント	2.0	個	5/10・9/10参照	
ウ 配管継手	75A MDジョイント	2.0	個	5/10・9/10参照	
(3) ダクト工事					
ア 換気扇取替	VD-10ZFC14	2.0	台	6/10・10/10参照	
イ フレキシブルダクト	SUS製	4.0	m	$2 + 2 = 4$	
ウ 通気金物	φ150 SUS製	2.0	個	6/10・10/10参照	

工 事 一 位 単 価 計 算 証 明 書

工事件名：知念他(R7)8号建物便所改修

名 称	規 格	数 量	単 位	数 量 算 出 根 拠	備 考
(4) 衛生設備工事					
ア 大便器設置	CFS494NVNA #NW1+TCF5841PR #NW1	4.0	台	5/10・9/10参照	
イ 手洗い器設置	TOTO L270C #NW1	2.0	台	5/10・9/10参照	
ウ 紙巻き器	TOTO YH600FMR #EL	4.0	台	5/10・9/10参照	
(5) 撤去工事					
ア 配管切断	20A 鋼管	4.0	箇所	(2)-アと同じ	
イ 配管切断	50A 鋼管	2.0	箇所	(2)-イと同じ	
ウ 配管切断	75A 鋼管	2.0	箇所	(2)-ウと同じ	
エ 配管用炭素鋼鋼管撤去	SGP20A 屋内一般配管	2.0	m	1+1=2	2.00
オ 鋳鉄管撤去	40A 屋内一般配管	2.0	m	1+1=2	2.00
カ 鋳鉄管撤去	50A 屋内一般配管	5.0	m	2.4+2.7=5.1	5.10
キ 鋳鉄管撤去	75A 屋内一般配管	5.0	m	2.2+2.5=4.7	4.70
ク 排水金物撤去	床上掃除口	2.0	箇所	1+1=2	2.00
ケ 床排水トラップ	床上排水口	5.0	箇所	2+3=5	5.00
コ 大便器撤去	床排水 FV式	2.0	台	5/10・9/10参照	
サ 洗面台撤去		2.0	台	5/10・9/10参照	
シ 紙巻き器撤去	1連	2.0	個	5/10・9/10参照	
3 電気設備工事					
(1) 配管工事					
ア 線び類	合成樹脂線び MDH-40M 屋外用	13.0	m	6.43+6.43=12.86	12.86
イ プルボックス	100角 ステンレス製	2.0	個	1+1=2	
(2) 配線工事					
ア 600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF2.0-3C	30.0	m	men A	30.40
(3) 電力設備工事					
ア タンブラスイッチ	1P15A×2	2.0	個	1+1=2	
イ タンブラスイッチ	1P15A×1	4.0	個	2+2=4	
ウ コンセント	2P15A E一体形	4.0	個	2+2=4	

工 事 一 位 単 価 計 算 証 明 書

工事件名：知念他(R7)8号建物便所改修

名 称	規 格	数 量	単 位	数 量 算 出 根 拠	備 考
エ 開閉器取付	2P20A	4.0	個		
(4) 電灯設備					
ア LED照明器具	直付XLX800AH C LE9	2.0	台	1+1=2	
イ LED照明器具	直付XLX190DENJ RX9	4.0	台	2+2=4	
(5) 撤去					
ア 照明器具		2.0	台	1+1	
イ 照明器具		2.0	台	1+1	
ウ 600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル	1.6-3C	19.0	m	1+5+6.8+6.43=19.23	19.23
エ タンブラスイッチ	1P15A×2	3.0	個	2+1=3	
オ コンセント	2P15A E一体形	2.0	個	1+1=2	