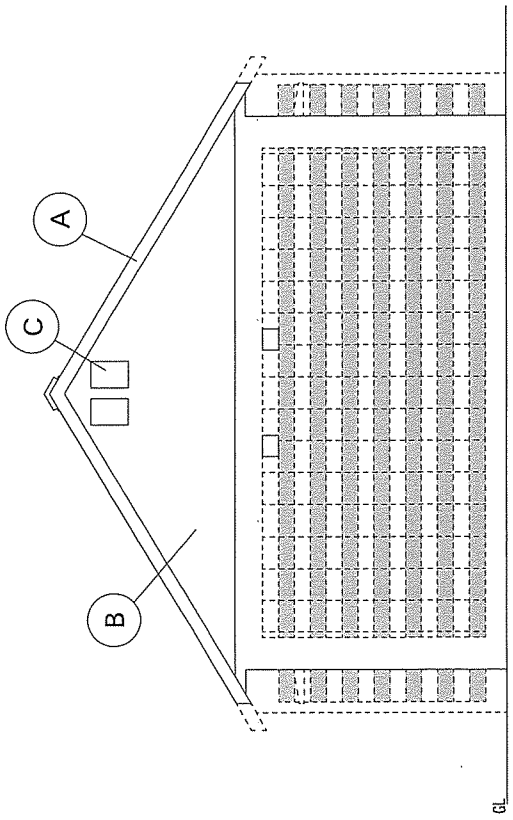
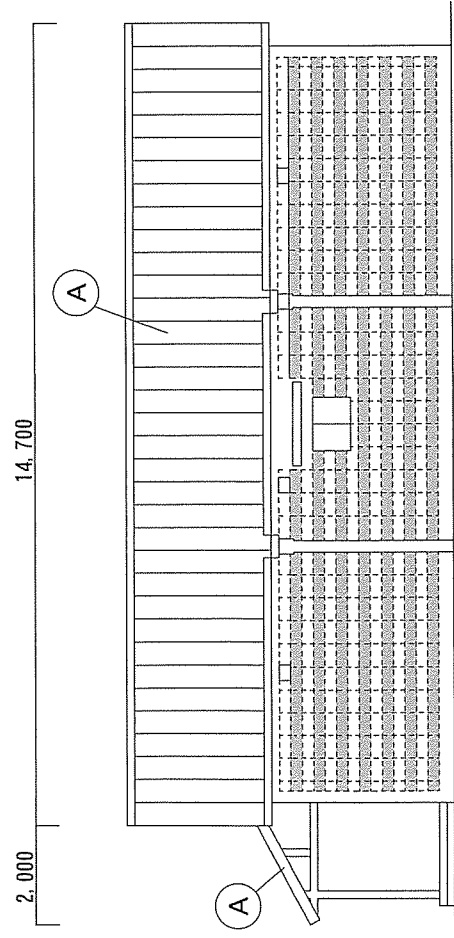


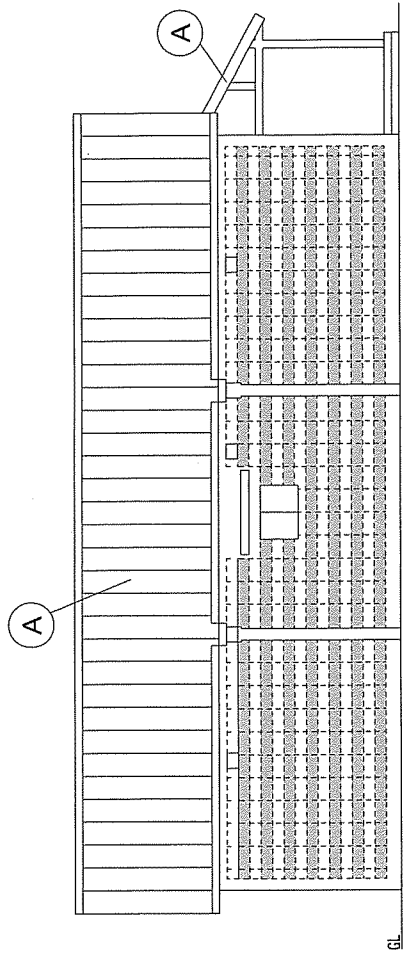
北側立面図 S=1/50



南側立面図 S=1/50



西側立面図 S=1/70



東側立面図 S=1/70

記号	改修前	改修後
(A)	片面カラー長尺鉄板 t=0.35 竖平葺 撤去	片面カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 竖平葺 新設
(B)	ステンシル塗	片面カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 角波張 新設
(C)	7ホシカケ 列:120×350 撤去 (3才-ル扉共)	7ホシカケ 列:120×350 新設

工事件名	#25火薬庫屋根根柢補修工事	図番号	2/5
種別	立面図	縮尺	図示
北海道補給処白老弾薬支処 令和5年4月10日			

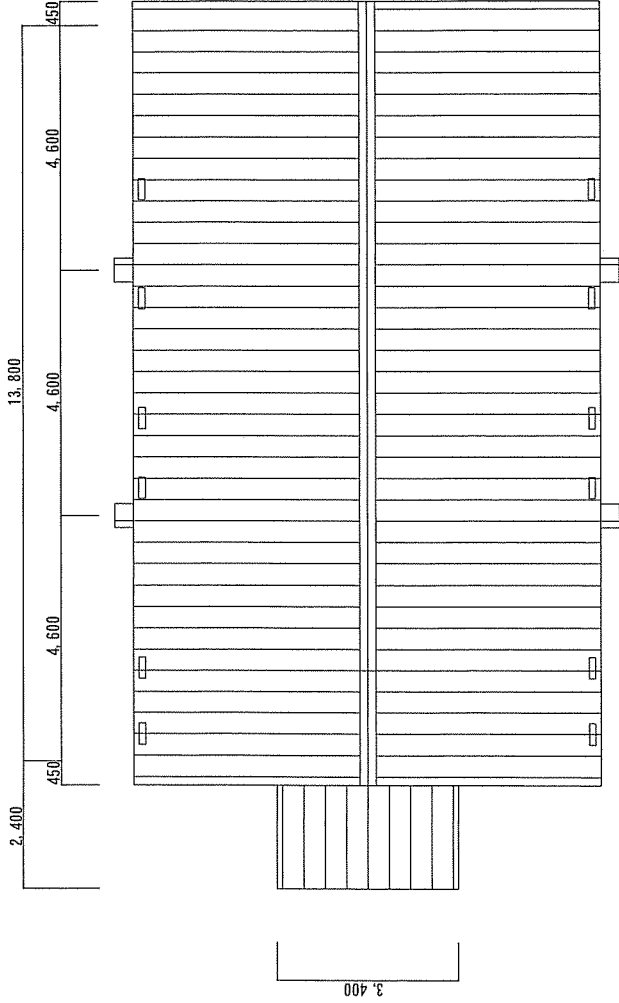
改修内容

屋根： 既存片面が-長尺鉄板 $t=0.35$ 縦平葺 (777アルミ-フィッ、垂木、野地板 $t=15$ 共)を撤去し、片面が-が 鋼板 $t=0.4$ 縦平葺 (777アルミ-フィッ、垂木、野地板 $t=12$ 共) に更新する。

壁： 既存 α 面を片面が-が 鋼板 $t=0.4$ 角波張 (木下地、水切共) を更新する。

軒天： 既存換気口を撤去し更新する。

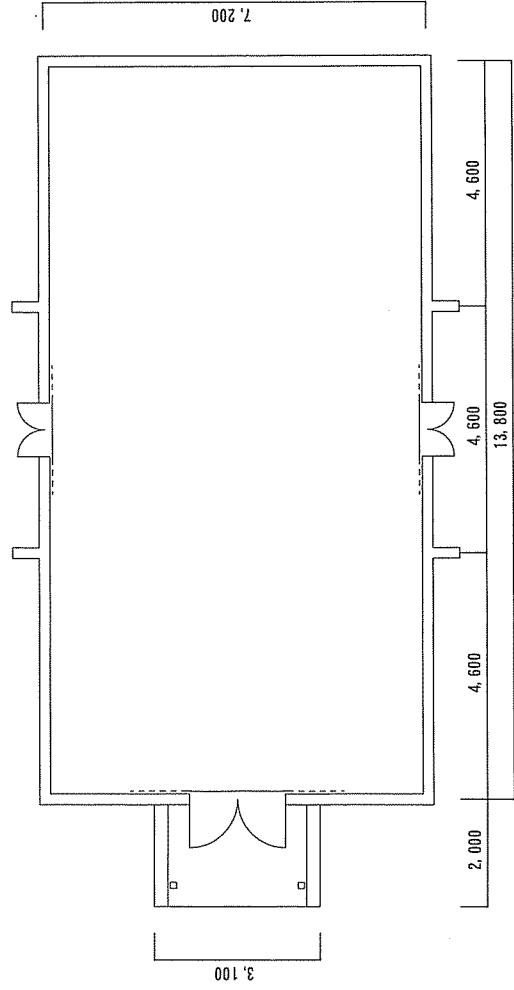
建具： 既存 β 面を撤去し、 γ 面を更新する。



屋根伏図 S=1/100

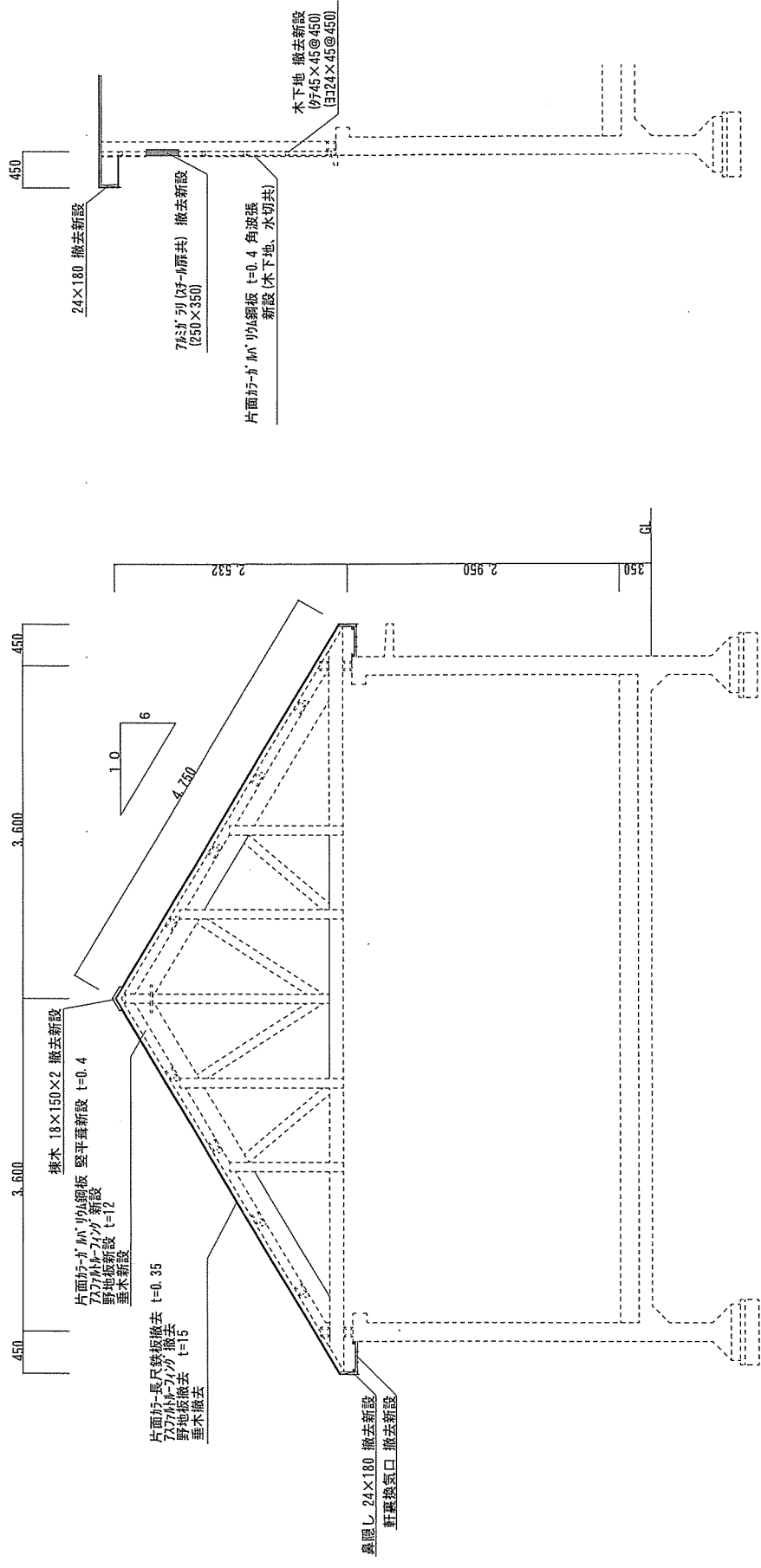
凡例

□ : 軒裏換気口撤去新設 120×400 12箇所

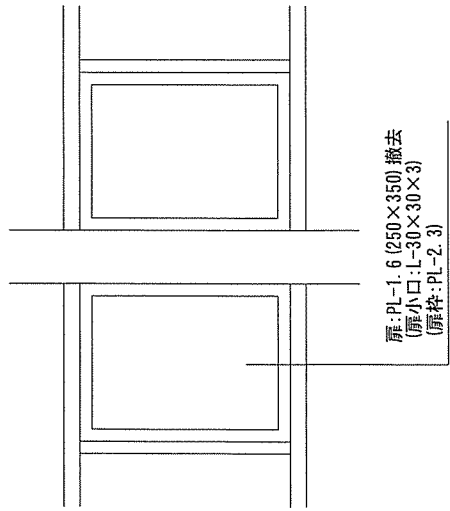


平面図 S=1/100

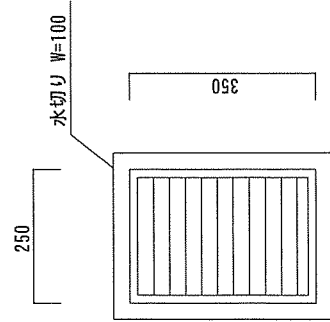
工事件名	#25火薬庫屋根補修工事	図面番号	3/5
種別	屋根伏図・平面図	縮尺	図示
北海道補給処白老弾薬支処 令和5年4月10日			



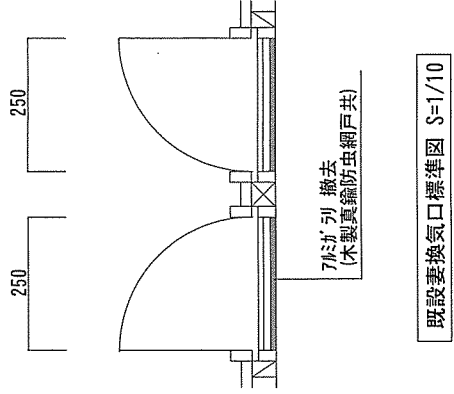
工事件名	#25火薬庫屋根補修工事	図面番号	4 / 5
種別	概計図	縮尺	1/50
北海道補給処白老弾薬支処		令和5年4月10日	



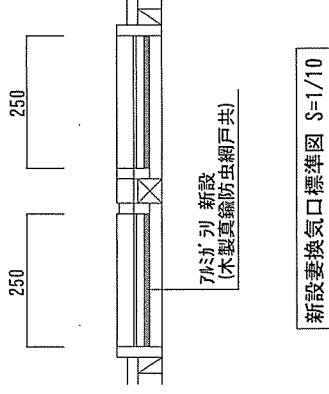
既設妻換気口標準図 S=1/10



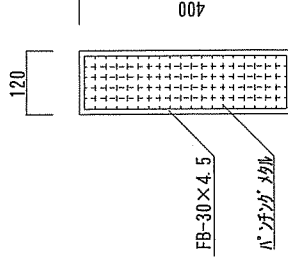
既設妻換気口標準図 S=1/10



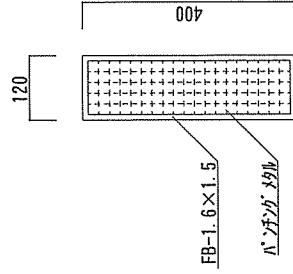
既設妻換気口標準図 S=1/10



新設妻換気口標準図 S=1/10



新設軒裏換気口標準図 S=1/10



既設軒裏換気口標準図 S=1/10

工事件名	#25火薬庫屋根補修工事	図面番号	5/5
種別	標準図	縮尺	図示
北海道補給処白老弾薬支処		令和5年4月10日	

数量計算書

#25火薬庫屋根補修工事

項目	単位	適用	場所	数量計算	項目別合計	備考
I 建築工事						
1 仮設工事						
(1) 養生	m ²	外壁改修		(4.8*14.3)*2+(3.4*2.0)	144.08	144.1
			合計		144.08	
(2) 整理清掃後片付け	m ²	外壁改修		(4.8*14.3)*2+(3.4*2.0)	144.08	144.1
			合計		144.08	
(3) 枠組本足場	m ²	手すり先行方式900 枠(500+240布枠)		1.7(16.2+12.6+9.0)+3.4*21.6	137.70	275.4
			合計	137.7*2.0	275.40	
(4) 安全手すり	m	枠組本足場用(手すり先行方式)		8.4*2.0+16.7*2.0	50.20	50.2
			合計		50.20	
(5) 登り棧橋	m	本足場用		(5.1+1.7)*2.0	13.60	13.6
			合計		13.60	
(6) 仮設材運搬	日	トラック運転4t積		0.7/100*275.4+0.18/100*50.2+1.67/100*13.6	2.24	2.2
			合計		2.24	

数量計算書 #25火薬庫屋根補修工事

項目	単位	適用	場所	数量計算	項目別合計	備考
2 屋根工事						
(1) アスファルトファイナ	m ²	23kg		(4.8*14.7)*2.0	148.4	本屋根
				3.4*1.95	6.63	小屋根
				(0.35*0.45)*4.0	0.63	庇
				141.12+6.63+0.63	148.38	
			合計		148.38	
(2) 片面カラーガルバリウム鋼板	m ²	縦平葺き t=0.4		(4.8*14.7)*2.0	148.4	本屋根
				3.4*1.95	6.63	小屋根
				(0.35*0.45)*4.0	0.63	庇
				141.12+6.63+0.63	148.38	
			合計		148.38	
(3) 破風鼻隠しカラー鉄板	m	t=0.4		(4.7*2.0)*2.0+3.4	60.2	破風
				14.7*2.0+2.0*2.0	33.40	鼻隠し
				(0.35*2.0+0.45)*4	4.60	庇
				22.20+33.40+4.60	60.20	
			合計		60.20	
(4) 棟瓦カラー鉄板	m	t=0.4			14.7	
					14.70	
			合計		14.70	

数量計算書

#25火薬庫屋根補修工事

項目	単位	適用	場所	数量計算	項目別合計	備考
(5) 角波鉄板	㎡	t=0.4			20.3	
				8.1*2.5/2.0*2.0	20.25	
			合計		20.25	
(6) 7/8がり	箇所				2.0	
					2.00	
			合計		2.00	
(7) 下地木材	㎡	野地板、垂木、破風板			3.1	
					3.10	
			合計		3.10	
3 撤去工事						
(1) 既設鉄板撤去	㎡	t=0.4			148.4	
				(4.8*14.7)*2.0	141.12	本屋根
				3.4*1.95	6.63	小屋根
				(0.35*0.45)*4.0	0.63	庇
				141.12+6.63+0.63	148.38	
			合計		148.38	
(2) 下地木材撤去	㎡	t=0.4			148.4	
				(4.8*14.7)*2.0	141.12	本屋根
				3.4*1.95	6.63	小屋根
				(0.35*0.45)*4.0	0.63	庇
				141.12+6.63+0.63	148.38	
			合計		148.38	
II その他工事						
1 発生材処理						
(1) 発生材処理	式				1.0	
					1.00	
			合計		1.00	