

工事名称 三次方面隊田幸分団第2部格納庫整備工事

工事場所 三次市志幸町 地内

詰所、格納庫		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(詰所)						
やり方		12.4	m2			
墨出し	躯体・仕上げ	12.4	m2			
養生	躯体・仕上げ	12.4	m2			
清掃・片付け		12.4	m2			
竣工時清掃		12.4	m2			
竣工時部分清掃	サッシクリーニング 内外ガラス共	4.7	m2			
単管足場	高さ10m未満	98.4	m2			
垂直養生	グリーンネット 6カ月	98.4	m2			
脚立足場	並列 2ヶ月	12.4	m2			
(格納庫)						
やり方		17	m2			
墨出し		17	m2			
養生	躯体・仕上げ	17	m2			
清掃・片付け		17	m2			
竣工時清掃		17	m2			
計						

詰所、格納庫		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(詰所)						
根切り		6.2	m3			
床付け		12.4	m2			
埋め戻し	発生土	3.7	m3			
砕石地業	基礎下 再生材	1.5	m3			
防湿材敷き	ポリスチレンフィルム t0.15mm	12.4	m2			
(格納庫)						
根切り		9.2	m3			
床付け		4.7	m2			
埋め戻し	発生土	7.7	m3			
砕石地業	基礎下 再生材	0.5	m3			
機械運搬費		1	往復			
建設発生土運搬		1	台			
残土処分費		4	m3			
計						

詰所、格納庫		木				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(構造材)						
構造材	材料費	1	式			
プレカット基本加工費		3.8	坪			
垂木欠き		12.6	m2			
ケラバカット		8	カ所			
金物		1	式			
運送費		1	式			
(羽柄材その他)						
羽柄材	材料費	1	式			
垂木加工費		21	本			
筋交加工費		14	本			
間柱加工費		22	本			
窓台加工費		5	本			
床合板加工費		8	枚			
床合板	910*1820*24	8	枚			
屋根合板加工費		18	枚			
屋根合板	910*1820*12	18	枚			
(建方)						
土台敷・建方・屋根仕舞	工事費	1	式			
基礎パッキン		20	本			

詰所、格納庫		内外装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外装)						
透湿防水シート		39.2	m2			
ガルバリウム鋼板 系サイディング	材工	39.2	m2			
軒天 化粧スラグ せっこう板	塗装品	5.4	m2			
窯業系破風板・鼻 隠し	塗装品	19.1	m			
(内装)						
複合フローリング 張り	t12	9.9	m2			
ビニル床シート貼 り	t2	1.4	m2			
壁 せっこうポー ド張り	t12.5	39.6	m2			
壁 ビニルクロス 貼り		39.6	m2			
天井 GB-D	9.5 直張り	12.4	m2			
ビニル巾木	H60	4.1	m			
回り縁	塩ビ突付け	22.5	m			
天井点検口	アルミ600×600	1	m			
床断熱材	押出法ポリスチレンフォーム 3種bA t65	12.4	m2			
壁断熱材	高性能グラスウール14K t90	30.2	m2			
床断熱材	高性能グラスウール14K t155	12.4	m2			
計						

電気設備		電灯設備		電灯・コンセント分岐			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN	2	個				
LED照明器具	LSS1 -4 -30 LN	2	個				
LED照明器具	LGB51653LE1	1	個				
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -06 LN	1	個				
LED照明器具	LGWC80380LE1	1	個				
電線	EM-IE 2.0	16	m				
ケーブル	管内 EM-EEF 1.6-2C	26	m				
ケーブル	天井内ころがし EM-EEF 1.6-2C	17	m				
ケーブル	管内 EM-EEF 1.6-3C	18	m				
ケーブル	天井内ころがし EM-EEF 1.6-3C	35	m				
ケーブル	管内 EM-EEF 2.0-2C	10	m				
ケーブル	天井内ころがし EM-EEF 2.0-2C	10	m				
ケーブル	管内 EM-EEF 2.0-3C	13	m				
ケーブル	天井内ころがし EM-EEF 2.0-3C	41	m				
硬質ビニル電線管	露出 VE 16	15	m				
硬質ビニル電線管	露出 VE 22	13	m				
硬質ビニル電線管	露出 VE 28	4	m				
スイッチ(金属製プレート共)	1P15A×2	1	個				
スイッチ(金属製プレート共)	1P15A×1・PL×1	1	個				
スイッチ(金属製プレート共)	PL×1	1	個				

機械設備		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管	地中 VU 40A	2	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	地中 VU 50A	3	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	地中 VU 65A	2	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	地中 VU 75A	9	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	地中 VU 100A	11	m			
雨水硬質塩化ビニル製樹	塩ビ製蓋 75-125-90Y 290H	1	組			
雨水硬質塩化ビニル製樹	塩ビ製蓋 75-125-90L 335H	1	組			
雨水硬質塩化ビニル製樹	塩ビ製蓋 100-150-90Y 430H	1	組			
雨水硬質塩化ビニル製ため樹	鋳鉄製防護蓋 T-8 100-150-ST 390H バケツ付	1	組			
塩ビ縦型便槽	490L 臭突管,臭突ファン共 NV-R5,ROM10B100×2,B91109	1	組			
コンクリート基礎・スラブ	便槽 1000×1000×100 D10-φ200(S)	2	基			
根切り	機械	7.2	m3			
埋戻し	機械(山砂等)	4.3	m3			
埋戻し	機械(場内仮置土)	2	m3			
建設発生土運搬	10 t 積 DID無 19.5km以下	4.3	m3			
建設発生土処分		4.3	m3			
計						

