

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1. 土木基礎工事						
【独立基礎】	10基					
機械掘削		m ³	62.5			
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	62.5			
基面整正		〃	62.5			
均しコンクリート t=50		〃	36.1			
鉄筋工		ヶ所	10			
型枠工		m ²	38.4			
アンカー設置工		ヶ所	10			
基礎コンクリート		m ²	10.4			
埋戻し	良質土及びRC-40	m ³	46			
残土運搬	場外処分	〃	16.7			
無収縮モルタル		ヶ所	10			
【小計】						
【布基礎】						
CBブロック t=120 2段積		丁	316			
次頁へ続く						

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
ブロック基礎工		m	57.5			
【小計】						
【土間工事】						
表面アスファルト掘削 撤去処分	t = 50 2層 想定	m ²	330			
アスファルトガラ運搬 330m ² ×10cm×2.35	場外処理	t	77.6			
アスファルト処分費		〃	77.6			
基礎碎石	t = 100	m ²	330			
基面整正		〃	330			
ワイヤーメッシュ	スクリーン#5	〃	315			
型枠	止型枠	式	1			
土間コンクリート	t = 100	m ³	31.5			
金罫仕上げ		m ²	315			
ポンプ車		台	1			
ポンプ打設手間		m ³	29			
コンクリート切断目地		m ²	116			
【小計】						
次頁へ続く						

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
【その他工事】						
排水工事		式	1			
【中計】						
土木諸経費	法定福利費含む	式	1			
【合 計】						

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2. 鉄骨工事						
a. 鋼材費		式	1			
b. 施工図		kg	21,836			
c. 現寸型取費		〃	21,836			
d. 工場加工費		〃	21,836			
e. 工場溶接費		〃	21,836			
f. 防錆塗装費		〃	21,836			
g. 建方運搬費		〃	21,836			
h. 建方重機費		式	1			
i. 建方為工費		kg	21,836			
j. 現場鉄工費		〃	21,836			
【合 計】						

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a. 鋼材費						
□300×300×9.0		kg	4,435			
H350×175×7×11		"	5,238			
H340×250×9×14		"	1,648			
H200 x 100 x 5.5 x 8		"	2,107			
[7.5×80×200		"	246			
□100×100×3.2		"	514			
C2.3×100×50×20		"	3,425			
切り板		"	2,642			
副資材		"	1,761			
【合 計】						

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
4. 塗装工事						
鉄骨仕上塗装	1液ウレタン塗装	kg	21,836			
ハンガードア塗装		m ²	50			
塗装工諸経費		式	1			
【合 計】						

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
6. 板金工事						
屋根ルーフデッキH88	GL素地 t=0.6	m ²	317			
裏貼り不燃材		//	317			
タイトフレーム 5列		m	144			
軒先見切面戸 シール共		//	49.2			
幕板 3方 H300 金物共	カラーGL t=0.5	//	50.8			
外壁角波	カラーGL t=0.35	m ²	285.5			
腰水切り		m	64.3			
コーナー		//	26			
サッシ下端見切		//	8.5			
シャッター廻り見切		//	13.5			
角波下端ケミカル面戸		//	85			
軒樋	前高130	//	29			
ドレン		ヶ所	5			
受金物 亜鉛メッキ品		本	47			
縦樋 V75		m	28			
エルボ		個	10			
次頁へ続く						

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
7. 電気工事						
引込工事		式				
内部照明 9灯		〃				
外部（キャノピー部） 防水型照明 3灯		〃				
内部コンセント 6ヶ所		〃				
中部電力申請手続き諸費用		〃				
			1			
【合 計】						