

公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）

神崎市総務企画部防災危機管理課

1 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）について

「公開参考積算数量内訳書」とは、予定価格のもととなる工事費内訳書等から単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したもの（以下「切り抜き書」という。）です。

切り抜き書は、発注者の積算の透明性、客観性、妥当性を確保し、入札参加者等の積算、工事費内訳書作成の効率化を図ることを目的に、参考資料（参考数量）として公開、提供するものであり、神崎市建設工事請負契約約款第1条に定める設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書および現場説明に対する回答書をいう。）ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

2 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）の数量について

切り抜き書に示した数量は「公共建築数量積算基準」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）及び「公共建築設備数量積算基準」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）並びに「佐賀県公共建築工事積算基準」に準拠して算出したものです。

3 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）に対する質問について

切り抜き書の内容（図面や仕様書等の不整合を含む）に疑議ある場合は、公告付帯資料の「入札質問」に従い質問書を提出してください。

上記の質問に対する回答は、公告付帯資料の「入札質問」に従い回答します。

4 提供する電子データについて

公開にあたり提供する電子データは次のとおりです。

- ①「公開参考積算数量内訳書（切り抜き）」PDF形式

5 その他

当該工事の予定価格や最低制限価格（総合評価落札方式の場合は、低入札調査基準価格）は、この切り抜き書により算出しています。

○ 適用単価は以下のとおりです。

公共工事設計労務単価	令和8年3月	
積算資料	（一財）経済調査会発行	2026年3月号
建設物価	（一財）建設物価調査会発行	2026年3月号
建築施工単価	（一財）経済調査会発行	2026年 冬号
建築コスト情報	（一財）建設物価調査会発行	2026年 冬号
建築工事積算実務マニュアル	（株）全日出版社発行	2025年版
電気設備工事積算実務マニュアル	（株）全日出版社発行	2025年版
機械設備工事積算実務マニュアル	（株）全日出版社発行	2025年版
製造業者又は専門工事業者の見積価格等		
県HP掲載単価		

工事名称 南部地区防災備蓄配送センター建設工事

工事場所 神崎市

工事期間 実工期：270日間

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費 積み上げ分含む	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等（調整あり） 契約保証費含む	1	式		
計				
工事価格（万円止め）	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名 称	率
建築工事 新営工事 監理事務所を設けない	(3.25) × 0.941
電気設備工事 新営工事	(5.9)
機械設備工事 新営工事	(5.47)

名 称	率
建築工事 新営工事 監理事務所を設けない	(8.1)
電気設備工事 新営工事	(33.32)
機械設備工事 新営工事	(32.54)

名 称	率
一般管理費等	(11.36)
契約保証費	(0.04)

(共通仮設費(積み上げ細目))

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(積み上げ)						
【指定仮設】						
仮囲い	波型亜鉛鉄板 H=1.8m 8ヶ月	253.0	m			
クロスゲート	W=6m H=1.8m 8ヶ月	1.0	か所			
交通誘導員B	8ヶ月	160.0	人			
【任意仮設】						
確認地質調査費		1.0	式			別紙-共1
小 計						

(共通仮設費(積み上げ別紙))

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-共1 確認地質調査費						
φ66ノンコアボーリング	粘性土、シルト	21.0	m			
φ66ノンコアボーリング	礫混じり土砂	4.0	m			
標準貫入試験		25.0	回			
孔内载荷試験	普通载荷	1.0	回			
土粒子の密度試験		1.0	試料			
土の含水比試験		1.0	試料			
土の細粒分含有率試験		1.0	試料			
土の粒度試験		1.0	試料			
土の液性限界試験		1.0	試料			
土の塑性限界試験		1.0	試料			
小 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	南部地区防災備蓄配送センター建設工事						
I	建築工事		1.0	式			内処分費:
II	電気設備工事		1.0	式			
III	機械設備工事		1.0	式			
		【凡例】					
		物:建設物価(2026.3月)					
		積:積算資料(2026.3月)					
		コ:建築コスト情報(2026.1月)					
		施:建築施工単価(2026.1月)					
		代建:建築代価表					
		代電:電気代価表					
		代機:機械代価表					
		見積:業者見積					
		建M:建築工事積算実務マニュアル(2025年)					
		電M:電気設備工事積算実務マニュアル(2025年)					
		機M:機械設備工事積算実務マニュアル(2025年)					
		刊行:刊行物比較表					
	小 計						内処分費:

(科目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	倉庫棟						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	本体工事		1.0	式			
8	鉄骨建方工事		1.0	式			
9	内装工事		1.0	式			
	小 計						

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方		1.0	式			別紙-建1
	墨出し	S造	1.0	式			別紙-建2
	養生	S造	1.0	式			別紙-建3
	整理清掃後片付け	S造	1.0	式			別紙-建4
	枠組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 12m未満	1.0	式			別紙-建5
	外部仕上足場	脚立足場 H=4.0m以下	1.0	式			別紙-建6
	内部仕上足場	脚立足場 H=4.0m以下	1.0	式			別紙-建7
	鉄骨足場		1.0	式			別紙-建8
	養生シート張り		1.0	式			別紙-建9
	小 計						

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	つぼ、布掘り	232.0	m3			
	床付け		221.0	m3			
	杭間ざらい		27.0	か所			
	埋戻し	B種	153.0	m3			
	盛土	B種	79.2	m3			
	盛土	B種(他3棟残土利用)	29.8	m3			
	盛土	構外土	309.0	m3			
	土工機械運搬		2.0	往復			
	小 計						
3	地業工事						

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一般地業)						
砂利地業	再生クラッシャーラン 基礎下	13.3	m3			
砂利地業	再生クラッシャーラン 土間下	29.9	m3			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルムt=0.15	498.0	m2			
(既成杭)						
鋼管杭	φ 216.3x8.2t(STK490) L=20m	4.0	本			
鋼管杭	φ 267.4x8.0t(STK490) L=20m	16.0	本			
鋼管杭	φ 406.4x9.5t(STK490) L=20m	7.0	本			
杭施工費		1.0	式			
杭頭補強		1.0	式			別紙-建22
小 計						
4	鉄筋工事					

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	異形鉄筋	SD295 D10	12.1	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	12.0	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	2.62	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.56	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	10.6	t			
	鉄筋加工組立		36.5	t			
	鉄筋運搬費		36.5	t			
	スクラップ控除	H2	-1.02	t			
	ガス圧接	D22+D22	330.0	か所			
	小 計						
5	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	FC18N/mm2 SL15	36.0	m3			

(No.15)

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通コンクリート	基礎部・1Fスラブ FC24N/mm2 SL15	310.0	m3			
	普通コンクリート	立上り FC24N/mm2 SL15	5.7	m3			
	構造体強度補正值(差額)	S値=6N FC24+6N/mm2 SL=15	316.0	m3			
	打設手間	ポンプ打設 捨てコン(土間下)	36.0	m3			
	打設手間	ポンプ打設 基礎コンクリート	184.0	m3			
	打設手間	ポンプ打設 1Fスラブコンクリート	126.0	m3			
	打設手間	人力打設 立上りコンクリート	5.7	m3			
	ポンプ圧送・基本料金	100m3以上	2.0	回			
	ポンプ圧送・基本料金	50m3未満	1.0	回			
	ポンプ圧送・圧送料金	100m3以上	310.0	m3			
	小 計						
6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	845.0	m2			
	普通合板型枠	地上 壁式	47.3	m2			

(No.16)

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	打放合板型枠	基礎部 B種 壁式	101.0	m2			
	打放合板型枠	地上 壁式	47.7	m2			
	型枠運搬費	10t	1,041.0	m2			
	目地棒	打継目地 20x20	134.0	m			
	目地棒	誘発目地 20x20	55.1	m			
	コンクリート打放し面補修	B種 コーン処理	149.0	m2			
	小 計						
7	本体工事						
	本体鉄骨部材(アンカー、タイトフレーム共)	鉄骨錆止塗装:クロムフリー鉛錆止 (JIS K5674 1種)1回塗り 天井吊下地	613.0	m2			
	外壁角波サイディング【カラーGL、t0.5】	別注:ダークブラウン色	436.0	m2			

(No.17)

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根日輪折板 ハゼ'500GL鋼板素地	t0.6 裏貼り:スーパーフエルト5mm	637.0	m2			
樋工事(庇、下屋共通)	落し口、竖樋(塩ビ製)、軒樋V300	10.0	か所			
庇1 ハゼ'式折板【GL鋼板素地 t0.6】	W=55.5m×D=2.5m	1.0	式			
ビルサッシ:引違窓W1640xH1495	透明ガラス 網戸付き	6.0	か所			
ビルサッシ:ドア(レバー)Wx1250xH2000	透明ガラス/AP	3.0	か所			
ビルサッシ:アルミガラリ W800xH500	開放率35%以上 防虫網付き	2.0	か所			
ビルサッシ:アルミガラリ W700xH400	開放率35%以上 防虫網付き	6.0	か所			
軽量電動シャッター W3500×H3000	仕上塗装品	3.0	か所			
上記建具水圧開放装置		2.0	か所			
ガラスフィルム張り		1.0	式			

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小 計						
8	鉄骨建方工事						
	本体建方費		613.0	m2			
	レッカー費		12.0	台			
	建方交通費		21.0	台			
	高所作業車		1.0	式			
	建方雑工事費		755.0	m2			

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建方雑工事費		1.0	式			
アンカーセット支柱		18.0	か所			
同上管理費		1.0	式			
アンカーボルト埋込費	M16 間柱	38.0	本			
無収縮モルタル	t=50 230x390	18.0	か所			
無収縮モルタル	t=50 100x200	19.0	か所			

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小 計					
9	内装工事					
	(木 工)					
	額縁	480x25 t=25 集成材	81.8	m		
	(金 属)					
	外壁面 軽量鉄骨壁下地	65型 直貼 @300	333.0	m2		
	壁 軽量鉄骨壁下地	65型 直貼 @300	51.1	m2		
	外壁面 壁開口補強	65型	106.0	m		

(No.21)

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 壁開口補強	65型	21.0	m			
天井 軽量鉄骨天井下地	H=1.5m未満 19型 直貼用 @225	556.0	m2			
天井 天井インサート	折板面	556.0	m2			
天井点検口 天井開口補強	19型 450x450	15.0	か所			
天井点検口	額縁タイプ 450角 アルミ製	15.0	か所			
(左 官)						
床 コンクリート金鏝押え	表面強化剤下	562.0	m2			
床 表面強化剤	ケイ酸ナトリウム系	562.0	m2			
建具廻り 詰めモルタル		5.0	m			
(軽量鋼製建具)						
LSD-1	W1250xH2000	4.0	か所			
(硝 子)						
フロートガラス	t=3 2.18㎡以下	1.6	m2			

(No.22)

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガラスシール	5x5 シリコン系	10.1	m			
	不透明飛散防止フィルム		1.6	m2			
	ガラスクリーニング		1.6	m2			
	(塗 装)						
	壁 EP-G塗	石膏ボード面 下地調整共	435.0	m2			
	額縁 EP-G塗	木部 下地調整共	43.4	m2			
	額縁(シャッター) SOP塗	鉄部 糸W=300以下 下地調整共	28.5	m			
	(内 装)						
	巾木 ビニル巾木	H=60	146.0	m			
	壁 石膏ボード	t=12.5 塗装下	435.0	m2			
	天井 化粧石膏ボード	t=9.5	556.0	m2			
	天井 廻縁	塩ビ製	170.0	m			
	外壁面 ガラスウール	t=100 24kg/m3	333.0	m2			
	天井 ガラスウール	t=100 24kg/m3	556.0	m2			

(No.23)

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ユニット及びその他)						
(中量棚)						
① 中量棚	W1855xD600xH2405	5.0	台			
② 中量棚	W1800xD600xH2405	13.0	台			
③ 中量棚	W900xD600xH2405	2.0	台			
④ 中量棚	W1855xD600xH2405	5.0	台			
⑤ 中量棚	W1800xD600xH2405	15.0	台			
⑥ 中量棚	W1855xD850xH2405	9.0	台			
⑦ 中量棚	W1800xD850xH2405	27.0	台			
⑧ 中量棚	W1855xD1150xH2405	3.0	台			
⑨ 中量棚	W1800xD1150xH2405	9.0	台			
⑩ 中量棚	W900xD1150xH2405	2.0	台			
回転式落下防止バー	W1800用	344.0	本			
回転式落下防止バー	W900用	16.0	本			
側クリンプ金網	D600用	20.0	枚			
側クリンプ金網	D850用	18.0	枚			
側クリンプ金網	D1150用	6.0	枚			

(No.24)

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空調室	天つなぎ材 L=2400	1.0	式			
倉庫	天つなぎ材 L=2400	1.0	式			
搬入施工費	配送費・現場雑費・法定福利費含む	1.0	式			

(細目別内訳書)

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考

(細目別内訳書)

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	直接仮設工事												
	遣方			1.0	式							別紙-建10	
	墨出し	S造		1.0	式							別紙-建11	
	養生費			1.0	式							別紙-建12	
	清掃、片付け費			1.0	式							別紙-建13	
	小計												

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	つぼ、布掘り	37.6	m3			
	床付け		20.2	m3			
	埋戻し	B種	21.9	m3			
		※残土は倉庫棟盛土へ(15.7m3)					
	小 計						
3	地業工事						

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	異形鉄筋	SD295 D10	0.55	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	0.25	t			
	鉄筋加工組立	小型構造物	0.77	t			
	鉄筋運搬費		1.0	式			別紙-建23
	スクラップ控除	H2	-0.02	t			
	小 計						
5	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	FC18N/mm2 SL18	1.0	m3			

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土間コンクリート	FC21N/mm2 SL18	8.7	m3			
	普通コンクリート	基礎部 FC21N/mm2 SL18	4.6	m3			
	構造体強度補正值(差額)	S値=6N FC21+6N/mm2 SL=18	13.3	m3			
	打設手間	人力打設 捨てコン(土間下)	1.0	m3			
	打設手間	人力打設 土間コンクリート	8.7	m3			
	打設手間	人力打設 小型構造物 工作物の基礎等	4.6	m3			
	小 計						
6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	43.0	m2			
	型枠運搬費	10t	43.0	m2			

(No.32)

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	緩衝材	ケンタイ t=10	4.6	m2			
	小 計						
7	本体工事						
	(ハウス本体)	鉄骨、軸組み、サッシ、壁パネル共					
	本体費	(標準タイプ) 4.0Kx4.5K-1	1.0	式			
	アンカーボルト代	M16x500 (SNR490B)	32.0	本			
	(特殊部材費)						

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C1 桁柱(TA-H用)	LIPH+LIPC75x2.3	4.0	本			
C1A シャッター桁柱(水上)(TA-H用)		2.0	本			
C1B シャッター梁上柱	LPH-75x90x15x3.2	1.0	本			
C2 妻柱(TA-H用)	LIPH+LIPC75x2.3	6.0	本			
SG 開放柱(2.5K用)	H-500、ラチス(上下弦材□-100)	1.0	本			
アルミ引違窓	H=1270	3.0	か所			
ボルト、金物費	一般	18.0	坪			
消耗部材	杭なし、水切共	18.0	坪			
ハウス建方費(TA-Hタイプ)		18.0	坪			
荷卸し集積費		18.0	坪			
壁パネルガタ止手間		18.0	坪			
建方用立ち馬使用		18.0	坪			
現場鍛冶費		2.0	人工			
安全対策費	水平ネット	18.0	坪			
建方経費		6.0	人工			
建方重機費		1.0	日			

(No.34)

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本体運搬費	10t(10t以上含む)	1.0	車			
(屋根、板金工事)						
折板屋根葺き手間	H=88 t=0.6 カラーガルハ鋼板	64.0	m2			
屋根役物取付手間	ケラハ 面戸	31.0	m			
タイトフレーム	88用	16.4	m			
ケラハ押え	カラー鋼板 t=0.4 H=88用	19.0	m			
壁取り合い水切り	カラー鋼板 t=0.4 コーキング共	8.2	m			
軒樋	塩ビ製 前高130 カラー	8.2	m			
竪樋	75φ VU カラー	10.0	m			
落とし口(自在ドレン)	塩ビ製 75φ VU カラー	2.0	か所			
エルボ	塩ビ製 VU 75φ カラー	6.0	か所			
柱・土台廻りシール	変成シリコン	70.0	m			
運搬及び荷揚げ重機費	50km内	1.0	式			
(鋼製建具工事)						
SS-1 ブロードシャッター	W=4,370xH=3,000	1.0	か所			

(No.35)

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小 計						
8	内装工事						
	(左 官)						
	スロープ床 コンクリート金鏝押え	直均し仕上	5.6	m2			
	床 コンクリート金鏝押え	表面強化剤下	60.9	m2			
	床 表面強化剤	ケイ酸ナトリウム系	60.9	m2			

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小 計						

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	危険物保管庫						
	遣方		1.0	式			別紙-建14
	墨出し	S造	1.0	式			別紙-建15
	養生費		1.0	式			別紙-建16
	清掃、片付け費		1.0	式			別紙-建17
	根切り	小規模土工(バックホウ0.28m3)	3.7	m3			
	埋戻し	小規模土工(バックホウ0.28m3)	3.2	m3			
		※残土は倉庫棟盛土へ(0.5m3)					
	砂利地業	再生クラッシュラン 基礎下	0.8	m3			
	異形鉄筋	SD295 D10	0.06	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.04	t			
	鉄筋加工組立	小型構造物	0.1	t			
	鉄筋運搬費		0.1	t			

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨てコンクリート	FC18N/mm2 SL18	0.2	m3			
普通コンクリート	基礎部 FC21N/mm2 SL18	1.8	m3			
構造体強度補正值(差額)	S値=6N FC21+6N/mm2 SL=18	1.8	m3			
打設手間	人力打設 捨てコン(土間下)	0.2	m3			
打設手間	人力打設 小型構造物 工作物の基礎等	1.8	m3			
普通合板型枠	基礎部	3.7	m2			
型枠運搬費	10t	3.7	m2			
天端 コンクリート金コテ	素地	8.5	m2			
危険物保管庫	2坪(K-2) W3745xD1800xH2709	1.0	棟			
	FD付ガバリ、固定式ベンチレーター、 耐圧防爆型蛍光灯、					
	フレーター(防雨型ボックス)、 防雨型スイッチ共					
配送設置費	4tまたは10tユニット	1.0	車			
小 計						

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	トイレ						
	遣方		1.0	式			別紙-建18
	墨出し	S造	1.0	式			別紙-建19
	養生費		1.0	式			別紙-建20
	清掃、片付け費		1.0	式			別紙-建21
	根切り	小規模土工(バックホウ0.28m3)	14.5	m3			
	埋戻し	小規模土工(バックホウ0.28m3)	0.9	m3			
		※残土は倉庫棟盛土へ(13.6m3)					
	砂利地業	再生クラッシャーラン 基礎下	5.6	m3			
	異形鉄筋	SD295 D10	0.02	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.55	t			
	鉄筋加工組立	小型構造物	0.55	t			
	鉄筋運搬費		1.0	式			別紙-建24

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨てコンクリート	FC18N/mm2 SL18	2.8	m3			
普通コンクリート	基礎部 FC21N/mm2 SL18	6.3	m3			
構造体強度補正值(差額)	S値=6N FC21+6N/mm2 SL=18	6.3	m3			
打設手間	人力打設 捨てコン(土間下)	2.8	m3			
打設手間	人力打設 小型構造物 工作物の基礎等	6.3	m3			
普通合板型枠	基礎部	8.2	m2			
型枠運搬費	10t	8.2	m2			
天端 コンクリート金コテ	素地	23.1	m2			
トイレ上屋移動	ラフテレーンクレーン12～13t吊り	1.0	日			
小 計						

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	舗装工事						
	アスファルト舗装	t=50 密粒度アスファルト プライムコートPK-3 t=150 再生クラッシャーラン(RC-40)	2,073.0	m2			
	敷地外 アスファルト舗装復旧	t=50 密粒度アスファルト プライムコートPK-3 t=150 再生クラッシャーラン(RC-40)	2,000.0	m2			
	コンクリート舗装	t=150 コンクリート FC18N-15 異形鉄筋 D10@200シングル プライムコートまたは路盤紙 t=150 再生クラッシャーラン(RC-40) 収縮目地: @3m以内	1.0	式			別紙-建25
	張りコンクリート	貧調合モルタル詰め (94.8m2) t=100 コンクリート FC18N-15	1.0	式			別紙-建26
	既製コンクリート縁石	表面ほうき目仕上 (295.0m2) (180+210)x300x600 材工共	206.0	m			
	車止め	(110+200)x120x600 アンカーピン(12x250) 材工共	8.0	個			

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	駐車場区画線	W=100 t=1.5 溶融式	51.0	m		
	盛土	B種(囲障・排水残土利用)	58.6	m3		
	盛土	購入土	888.0	m3		
	深層混合処理工	(Gコロラム工法)	1.0	式		
		改良径: φ1600 改良長:18.9m (165本)				
	浅層地盤改良	セメント添加量:50kg/m3 (883.0m3)	1.0	式		
	小 計					
2	囲障工事					

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		※残土は舗装下盛土へ(5.7m3)				
	目隠しフェンス	H=1800 基礎別途	9.0	m		
	目隠しフェンス基礎工	750x750x700x6個	1.0	式		別紙-建27
	土留め擁壁	L=11.5m	1.0	式		別紙-建28
	小 計					
3	排水工事					

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝	300C	76.9	m			
U型側溝設置手間	300C	76.9	m			
自由勾配側溝(横断用)	B300x500	10.0	m			
自由勾配側溝(横断用)	B300x600	10.0	m			
自由勾配側溝(横断用)	B300x700	10.0	m			
自由勾配側溝(横断用)	B300x800	6.0	m			
自由勾配側溝設置手間	W300xL500~800	36.0	m			
自由勾配側溝コンクリート蓋	W300xL500	26.0	枚			
自由勾配側溝 コンクリート蓋設置手間	W300xL500	26.0	枚			
自由勾配側溝 自由勾配側溝グレーチング蓋	W300xL1000 T-20	5.0	枚			
自由勾配側溝 グレーチング蓋設置手間	W300xL1000	5.0	枚			
塩化ビニル管	VP-100	1.1	m			
塩化ビニル管	VU-150	84.8	m			
塩化ビニル管	VU-200	50.2	m			
塩化ビニル管	VU-250	14.3	m			
塩化ビニル管	VU-350	3.0	m			
塩化ビニル管	VU150補強	13.2	m			

(No.47)

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩化ビニル管	VU300補強	12.5	m			
雨水枥①(現場打ち)	450x450x750H	23.0	か所			
雨水枥②(現場打ち)	450x450x515H	2.0	か所			
格子蓋	500x500 T-20	14.0	枚			
格子蓋	400x400 T-2	11.0	枚			
格子蓋設置手間	500x500 T-20	14.0	枚			
格子蓋設置手間	400x400 T-2	11.0	枚			
(排水土工)	※残土は舗装下盛土へ(50.0m3)					
根切り	小規模土工(バックホウ0.28m3)	165.0	m3			
埋戻し	小規模土工(バックホウ0.28m3)	115.0	m3			
砂利地業	再生クラッシャーラン 基礎下	8.2	m3			
捨てコンクリート	FC18N/mm2 SL8	1.9	m3			
捨てコンクリート	FC18N/mm2 SL8	1.6	m3			
打設手間	人力打設 小型構造物 工作物の基礎等	3.5	m3			

(No.48)

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小 計						
5	撤去工事						
	アスファルト舗装撤去	集積・積込共	100.0	m3			
	舗装路盤材撤去	集積・積込共	300.0	m3			
	U字側溝撤去	柵共	127.0	m			

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	CB積み:t150x190H(1段積み)共					
	発生材積み込み	15.1	m3			
	電気設備 アスファルト舗装撤去	2.2	m3			
	機械設備 アスファルト舗装撤去	0.4	m3			
	小 計					
6	発生材処理					
	発生材運搬費	100.0	m3			
	発生材運搬費	300.0	m3			
	発生材運搬費	15.1	m3			
	電気設備 発生材運搬費	2.2	m3			
	機械設備 発生材運搬費	0.4	m3			

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費	(中間処分) アスファルト殻	100.0	m3			処分費:
発生材処分費	(中間処分) 砕石殻	300.0	m3			処分費:
発生材処分費	(中間処分) コンクリート殻	15.1	m3			処分費:
電気設備 発生材処分費	(中間処分) アスファルト殻	2.2	m3			処分費:
機械設備 発生材処分費	(中間処分) アスファルト殻	0.4	m3			処分費:
小 計						内処分費:

(別紙明細書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小 計					
	別紙-建9 養生シート張り	1.0	式			
	養生シート張り	718.0	m2			

(別紙明細書)

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	小 計						
	別紙-建10 遣方		1.0	式			
	遣方		60.8	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	小 計						
	別紙-建11 墨出し	S造	1.0	式			
	墨出し	S造	60.8	m2			

(別紙明細書)

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	小 計					
	別紙-建12 養生費	1.0	式			
	養生費	60.8	m2			

(別紙明細書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小 計					
	別紙-建13 清掃、片付け費	1.0	式			
	清掃、片付け費	60.8	m2			

(別紙明細書)

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	小 計						
	別紙-建14 遣方		1.0	式			
	遣方		6.7	m2			

(別紙明細書)

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	小 計					
	別紙-建15 墨出し	S造	1.0	式		
	墨出し	S造	6.7	m2		

(別紙明細書)

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	小 計					
	別紙-建16 養生費	1.0	式			
	養生費	6.7	m2			

(別紙明細書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小 計						
別紙-建17 清掃、片付け費		1.0	式			
清掃、片付け費		6.7	m2			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙-建19 墨出し	S造	1.0	式			
墨出し	S造	13.0	m2			
小 計						
別紙-建20 養生費		1.0	式			

(別紙明細書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
清掃、片付け費		13.0	m2			
小 計						
別紙-建22 杭頭補強		1.0	式			
中詰めコンクリート	FC24N/mm2 SL15	1.3	m3			

(別紙明細書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート打設手間	人力打設	1.3	m3			
	異形鉄筋	SD295 D10	0.05	t			
	鉄筋加工組立	小型構造物	0.05	t			
	鉄筋運搬費	4t	0.05	t			
	現場溶接費	6mm換算長さ	17.3	m			
	小 計						
	別紙-建23 鉄筋運搬費		1.0	式			
	鉄筋運搬費		0.77	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小 計					
	別紙-建25 コンクリート舗装	1.0	式			
	砂利地業	再生クラッシャーラン 基礎下	14.2	m3		
	浸透防止材	プライムコートまたは路盤紙	94.8	m2		
	異形鉄筋	SD295 D10	0.61	t		
	鉄筋加工組立	小型構造物	0.59	t		

(別紙明細書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋運搬費		0.59	t			
普通コンクリート	FC18N/mm2 SL15	14.2	m3			
コンクリート打設手間	ホンプ打設 土間コンクリート	14.2	m3			
ポンプ圧送・基本料金	50m3未満	1.0	回			
床 コンクリート金コテ	塗下	94.8	m2			
床 表面硬化剤塗布	コンクリート面	94.8	m2			
収縮目地	W10xH40	38.0	m			
小 計						
別紙-建26 張りコンクリート		1.0	式			
普通コンクリート	FC18N/mm2 SL15	29.5	m3			
コンクリート打設手間	ホンプ打設 土間コンクリート	29.5	m3			
ポンプ圧送・基本料金	50m3未満	1.0	回			
床 ほうき目仕上げ		295.0	m2			
水抜きパイプ	VP50 φ L=100	99.0	か所			

(No.76)

(別紙明細書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止剤	300x300	99.0	か所			
緩衝材	エラストイト t=10	10.2	m2			
小 計						
別紙-建27 目隠しフェンス基礎工	750x750x700x6個	1.0	式			
根切り	小規模土工(バックホウ0.28m3)	13.7	m3			
埋戻し	小規模土工(バックホウ0.28m3)	10.8	m3			
砂利地業	再生クラッシュヤーン 基礎下	0.5	m3			
普通コンクリート	FC18N/mm2 SL15	2.4	m3			
打設手間	人力打設 小型構造物 工作物の基礎等	2.4	m3			
普通合板型枠	基礎部	12.6	m2			

(No.77)

(別紙明細書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠運搬費		12.6	m2			
コンクリート金鋸押え	直均し仕上	3.4	m2			
小 計						
別紙-建28 土留め擁壁		1.0	式			
根切り	小規模土工(バックホウ0.28m3)	14.3	m3			
埋戻し	小規模土工(バックホウ0.28m3)	8.7	m3			
砂利地業	再生クラッシャーラン 基礎下	1.8	m3			
異形鉄筋	SD295 D13	0.40	t			
鉄筋加工組立	小型構造物	0.38	t			
鉄筋運搬費		0.38	t			
捨てコンクリート	FC18N/mm2 SL18	0.9	m3			

(No.78)

(別紙明細書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	基礎部 FC21N/mm2 SL18	5.8	m3			
打設手間	人力打設 捨てコン(土間下)	0.9	m3			
打設手間	人力打設 小型構造物 工作物の基礎等	5.8	m3			
普通合板型枠	基礎部	4.6	m2			
打放合板型枠	地上 壁式	29.5	m2			
型枠運搬費		34.1	m2			
コンクリート打放し面補修	B種 コーン処理	29.5	m2			
笠木 コンクリート金コテ	W=180	11.5	m			

(別紙明細書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小 計					
	別紙-建29 階段ブロック	1.0	式			
	砂利地業	再生クラッシャーラン 基礎下	0.9	m3		
	溶接金網	φ 6-150x150	6.0	m2		
	溶接金網敷き込み費	φ 6-150x150	6.0	m2		
	基礎コンクリート	FC18N/mm2 SL8	0.9	m3		
	打設手間	人力打設 小型構造物 工作物の基礎等	0.9	m3		
	普通合板型枠	基礎部	4.9	m2		
	型枠運搬費		4.9	m2		
	コンクリート製階段ブロック	300x170x600 白御影程度	25.0	枚		
	床モルタル塗り	t=20	6.9	m2		

(No.80)

(別紙明細書)

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電気設備工事						
1	電力引込設備工事		1.0	式			
2	電灯設備工事		1.0	式			
3	コンセント設備工事		1.0	式			
4	テレビ共聴設備工事		1.0	式			
5	ITV設備工事		1.0	式			
6	自動火災報知設備工事		1.0	式			
7	太陽光発電設備工事		1.0	式			
8	土工(地中埋設管路)		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電力引込設備工事						
	引込開閉器盤	鋼板製屋外閉鎖壁掛型,W500xH930xD215	1	面			
	ハンドホール	H1-6	2	基			
	ハンドホール鉄蓋	R20K-60	2	組			
	電線	別紙明細-電1	1	式			
	ケーブル	別紙明細-電2	1	式			
	電線管	別紙明細-電3	1	式			
	保護管	別紙明細-電4	1	式			
	装柱材	別紙明細-電5	1	式			
	地中埋設標識	別紙明細-電6	1	式			
	接地工事	別紙明細-電7	1	式			
	合計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	電灯設備工事						
	分電盤	鋼板製屋内閉鎖壁掛型	1	面			
	鋼板製スペースダクト	W400xH300xD160	1	組			
	鋼板製スペースダクト	W400xH400xD160	3	組			
	鋼板製スペースダクト背面板	W400xH300xD160	1	組			
	鋼板製スペースダクト背面板	W400xH400xD160	3	組			
	LED照明,A30	LRS6-4-30	54	個			
	LED照明,B22	LSS1MP/RP-4-22	13	個			
	LED照明,B46	LSS1MP/RP-4-46	3	個			
	LED照明,C60	LST1-60	1	個			
	LED照明,C60	ホール,H=4.5m	1	個			
	屋外灯基礎	600x600x1300	1	組			
	ハンドホール	H1-6	1	基			
	ハンドホール鉄蓋	R20K-60	1	組			
	電線	別紙明細-電8	1	式			
	ケーブル	別紙明細-電9	1	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線管	別紙明細-電10	1	式			
	保護管	別紙明細-電11	1	式			
	線ぴ類	別紙明細-電12	1	式			
	ボックス類	別紙明細-電13	1	式			
	配線器具	別紙明細-電14	1	式			
	地中埋設標識	別紙明細-電15	1	式			
	接地工事	別紙明細-電16	1	式			
	合計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	コンセント設備工事						
	手元開閉器箱	屋外用,2P30A,ノトリップ	3	面			
	電線	別紙明細-電17	1	式			
	ケーブル	別紙明細-電18	1	式			
	メッセンジャワイヤ	別紙明細-電19	1	式			
	電線管	別紙明細-電20	1	式			
	保護管	別紙明細-電21	1	式			
	ボックス類	別紙明細-電22	1	式			
	配線器具	別紙明細-電23	1	式			
	地中埋設標識	別紙明細-電24	1	式			
	装柱材	別紙明細-電25	1	式			
	電動機等接続	別紙明細-電26	1	式			
	合計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	テレビ共聴設備工事						
	UHFアンテナ	全帯域用,20素子,アルミ製	1	組			
	アンテナマスト	32A,1.6m,外壁取付	1	基			
	テレビ端子	1端子	1	個			
	ケーブル	別紙明細-電27	1	式			
	電線管	別紙明細-電28	1	式			
	ボックス類	別紙明細-電29	1	式			
	合計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	ITV設備工事						
	監視カメラ	PoE対応,壁付	3	台			
	レコーダー	4ch,PoE対応	1	台			
	レコーダー用HDD	8TB,付属ケーブル	1	台			
	モニター	21.5インチ,付属ケーブル	1	台			
	ケーブル	別紙明細-電30	1	式			
	電線管	別紙明細-電31	1	式			
	ボックス類	別紙明細-電32	1	式			
	合計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	自動火災報知設備工事						
	P型2級受信機,5回線	埋込壁掛型,鋼板製	1	面			
	総合盤,P型2級発信機	表示灯,ベル,埋込縦型	2	組			
	差動式スポット型感知器	2種 露出型	18	個			
	光電式スポット型煙感知器	2種 露出型	5	個			
	ケーブル	別紙明細-電33	1	式			
	電線管	別紙明細-電34	1	式			
	ボックス類	別紙明細-電35	1	式			
	合計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	太陽光発電設備工事						
	太陽光発電設備	別紙明細-電36	1	式			
	ケーブル	別紙明細-電37	1	式			
	電線管	別紙明細-電38	1	式			
	樹脂製ダクト	別紙明細-電39	1	式			
	ボックス類	別紙明細-電40	1	式			
	合計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-電1						
	電線		1	式			
	EM-IE5.5sq	管内	8	m			
	EM-IE5.5sq	FEP管内	62	m			
	計						
	別紙明細-電2						
	ケーブル		1	式			
	EM-CET60sq	管内	12	m			
	EM-CET60sq	FEP管内	62	m			
	計						
	別紙明細-電3						
	電線管		1	式			
	G54	露出	8	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	PE70	露出	7	m			
	VE16	露出	2	m			
	F2-63	露出	1	m			
	エントランスキャップ	G54	1	個			
	防水ユニオンボックスコネクタ	F2-63	1	個			
	計						
	別紙明細-電4						
	保護管		1	式			
	VE16	地中	1	m			
	FEP65	地中	123	m			
	異種間接続材料	FEP65	4	組			
	ヘルマウス	FEP65	8	個			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-電5						
	装柱材		1	式			
	低圧引留がいし		1	個			
	低圧用ラック		1	個			
	自在バンド	IBT-212	10	個			
	自在バンド	IBT-408	1	個			
	計						
	別紙明細-電6						
	地中埋設標識		1	式			
	ケーブル埋設標	鉄製	4	個			
	計						
	別紙明細-電7						
	接地工事		1	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	接地棒,接地棒用リット端子	φ 14x1500	1	箇所			
	計						
	別紙明細-電8						
	電線		1	式			
	EM-IE2.0 x2	管内	3	m			
	EM-IE2.0 x3	管内	18	m			
	EM-IE2.0 x5	管内	45	m			
	EM-IE2.0 x7	管内	2	m			
	EM-IE2.0 x9	管内	1	m			
	EM-IE3.5sq	管内	11	m			
	EM-IE3.5sq	FEP管内	27	m			
	計						
	別紙明細-電9						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル		1	式			
	EM-CE3.5sq-2c	管内	11	m			
	EM-CE3.5sq-2c	FEP管内	72	m			
	EM-EEF2.0-3c	PF管内	2	m			
	EM-EEF2.0-3c	コロガシ	276	m			
	EM-CPEE0.9-1P	PF管内	17	m			
	EM-CPEE0.9-1P	コロガシ	76	m			
	計						
	別紙明細-電10						
	電線管		1	式			
	G22	露出	3	m			
	G28	露出	2	m			
	PE54	露出	10	m			
	PF22	隠ぺい	19	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-電11						
	保護管		1	式			
	VE16	地中	1	m			
	FEP30	地中	20	m			
	FEP50	地中	54	m			
	ヘルマウス	FEP30	1	個			
	ヘルマウス	FEP50	8	個			
	異種間接続材料	FEP50	4	組			
	計						
	別紙明細-電12						
	線ぴ類		1	式			
	2種金属線ぴ	40x30	67	m			
	2種金属線ぴ用ボックス	1方出,30	1	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2種金属線ぴ用ボックス	2方出,30	2	個			
	2種金属線ぴ用ボックス	3方出,30	2	個			
	計						
	別紙明細-電13						
	ボックス類		1	式			
	鋼板製プルボックス	防水形,200×200×200	1	個			
	鋼板製プルボックス	防水形,300×300×200	1	個			
	樹脂製プルボックス	防水形,200×200×200	1	個			
	アウトレットボックス	四角中浅形	8	個			
	計						
	別紙明細-電14						
	配線器具		1	式			
	埋込スイッチ,取付枠,合成樹脂製プレート	2P15Ax1,両切	1	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	リモコンスイッチ,取付枠,合成樹脂製プレート	1個用	6	個			
	リモコンスイッチ,取付枠,合成樹脂製プレート	3個用	2	個			
	リモコンスイッチ,取付枠,合成樹脂製プレート	5個用	2	個			
	熱線式自動スイッチセンサ別置形用切替スイッチ	(OFF・自動・連続)	1	個			
	自動点滅器	200V用,3A	1	個			
	人感センサ	屋外用,親機	1	個			
	人感センサ	屋外用,子機	6	個			
	計						
	別紙明細-電15						
	地中埋設標識		1	式			
	ケーブル埋設標	鉄製	3	個			
	計						
	別紙明細-電16						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	接地工事		1	式			
	接地棒,接地棒用リット端子	φ 14x1500	1	箇所			
	計						
	別紙明細-電17						
	電線		1	式			
	EM-IE2.0 x3	管内	6	m			
	EM-IE3.5sq	管内	5	m			
	EM-IE3.5sq	FEP管内	22	m			
	計						
	別紙明細-電18						
	ケーブル		1	式			
	EM-EEF2.0-2c	PF管内	12	m			
	EM-EEF2.0-3c	PF管内	59	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EM-EEF2.0-3c	コロガシ	406	m			
	EM-CE3.5sq-2c	管内	14	m			
	EM-CE3.5sq-2c	FEP管内	101	m			
	EM-CE5.5sq-3c	PF管内	3	m			
	EM-CE5.5sq-3c	コロガシ	35	m			
	EM-CE8sq-2c	管内	8	m			
	EM-CE8sq-2c	FEP管内	27	m			
	EM-2PNCT8sq-3c	管内	5	m			
	EM-2PNCT8sq-3c	架空(配線長)	3	m			
	EM-2PNCT8sq-3c	架空(径間)	1	径間			
	計						
	別紙明細-電19						
	メッセンジャワイヤ		1	式			
	メッセンジャーワイヤ-14sq	架空(配線長)	3	m			
		架空(径間)を含む					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	計						
	別紙明細-電20						
	電線管		1	式			
	G22	露出	11	m			
	G28	露出	3	m			
	PE28	露出	2	m			
	PE54	露出	5	m			
	PF22	隠ぺい	49	m			
	計						
	別紙明細-電21						
	保護管	別紙明細-21	1	式			
	FEP30	地中	22	m			
	FEP50	地中	27	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	異種間接続材料	FEP30	1	組			
	異種間接続材料	FEP50	2	組			
	ヘルマウス	FEP30	1	個			
	ヘルマウス	FEP50	4	個			
	計						
	別紙明細-電22						
	ボックス類		1	式			
	ジョイントボックス		11	個			
	アウトレットボックス	四角中浅形	4	個			
	鋼板製プルボックス	防水形,200x200x200	1	個			
	計						
	別紙明細-電23						
	配線器具		1	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防水コンセント	2P15Ax1,接地極付,鍵付	3	個			
	埋込コンセント,取付枠,合成樹脂製プレート	2P15Ax1,接地極付	5	個			
	埋込コンセント,取付枠,合成樹脂製プレート	2P15Ax1,抜け止め,接地極付	5	個			
	埋込コンセント,取付枠,合成樹脂製プレート	2P15Ax2,接地極付	13	個			
	温度スイッチ,自動-切-連続	労のみ	5	個			
	計						
	別紙明細-電24						
	地中埋設標識		1	式			
	ケーブル埋設標	鉄製	2	個			
	計						
	別紙明細-電25						
	装柱材		1	式			
	低圧引留がいし		2	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	低圧用ラック		2	個			
	巻付グリッ°	14sq	2	個			
	計						
	別紙明細-電26						
	電動機等接続		1	式			
	電動機結線	直入始動方式	4	台			
	計						
	別紙明細-電27						
	ケーブル		1	式			
	EM-S-5C-FB	コロガシ	8	m			
	EM-S-5C-FB	PF管内	3	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-電28						
	電線管		1	式			
	PF16	隠ぺい	3	m			
	計						
	別紙明細-電29						
	ボックス類		1	式			
	鋼板製プルボックス	防水形,200x200x200	1	個			
	計						
	別紙明細-電30						
	ケーブル		1	式			
	EM-UTP Cat5e 0.5-4P	コロガン	87	m			
	EM-UTP Cat5e 0.5-4P	PF管内	6	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	計						
	別紙明細-電31						
	電線管		1	式			
	PF16	隠ぺい	2	m			
	PF22	隠ぺい	2	m			
	計						
	別紙明細-電32						
	ボックス類	別紙明細-32	1	式			
	アウトレットボックス	四角中浅形	2	個			
	計						
	別紙明細-電33						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル		1	式			
	EM-AE0.9-2c	コロガン	107	m			
	EM-AE0.9-4c	PF管内	3	m			
	EM-AE0.9-4c	コロガン	49	m			
	EM-HP1.2-5P	PF管内	6	m			
	EM-HP1.2-5P	コロガン	38	m			
	計						
	別紙明細-電34						
	電線管		1	式			
	PF16	隠ぺい	9	m			
	計						
	別紙明細-電35						
	ボックス類		1	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アウトレットボックス	四角中浅形	2	個			
	計						
	別紙明細-電36						
	太陽光発電設備		1	式			
	太陽光モジュール,460W	機器費のみ	32	組			
	太陽光モジュール架台,14.72kW分	機器費のみ	1	組			
	太陽光モジュール,架台,ケーブル据付工事	労のみ	1	組			
	蓄電池,パワーコンディショナ 21kWh	ケーブル含む	2	組			
	全負荷自動切替盤	壁掛盤	1	面			
	延長ケーブル	材料費のみ	1	組			
	CTケーブル	材料費のみ	1	組			
	計						
	別紙明細-電37						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル		1	式			
	EM-CE5.5sq-3c	コロガシ	15	m			
	EM-CET60sq	コロガシ	11	m			
	EM-IE3.5sq	管内	40	m			
	EM-IE5.5sq	管内	6	m			
	計						
	別紙明細-電38						
	電線管		1	式			
	G28	露出	19	m			
	計						
	別紙明細-電39						
	樹脂製ダクト		1	式			
	樹脂製ケーブルダクト	60x40	6	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	樹脂製ケーブルダクト	100x80	8	m			
	計						
	別紙明細-電40						
	ボックス類		1	式			
	樹脂製プルボックス	防水形,200×200×200	1	個			
	鋼板製プルボックス	防水形,300×300×200	1	個			
	計						
	別紙明細-電41						
	地中線埋設標識		1	式			
	埋設標識シート	W300,2倍	124	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-電42						
	土工事		1	式			
	掘削		6.3	m3			
	埋戻し		3.7	m3			
	残土処理		0.9	m3			
	基礎砂		2.2	m3			
	表層	再生密粒度アスコン(13) t=50	14.4	m2			
		路盤(再生粒調碎石, RM-25 t=100)を含む					
	舗装版切断	舗装 t=150	58.4	m			
	舗装版破碎		14.4	m2			
	計						

(細目別内訳書)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	換気設備工事						
	有圧扇	EF-1	1	台			
	有圧扇	取り付け費 羽根径300以下	1	台			
	有圧扇	EF-2	1	台			
	有圧扇	取り付け費 羽根径300以下	1	台			
	有圧扇	EF-3	3	台			
	有圧扇	取り付け費 羽根径400以下	3	台			
	ウェザーカバー	30cm	2	個			
	ウェザーカバー	30cm用 取り付け費	2	個			
	ウェザーカバー	35cm	3	個			
	ウェザーカバー	40cm用 取り付け費	3	個			
	温度検出器		5	個			
	温度検出器	取り付け費	5	個			
	電気配線配管	別紙明細-機5	1	式			
	小計						

(別紙明細書)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-機2						
	土工事						
	舗装版切断	舗装 t=150	19.2	m			
	舗装版破碎		3.9	m ²			
	根切り	機械 バックホウ0.28m ³	55.8	m ³			
	埋戻し	機械 バックホウ0.28m ³	38.5	m ³			
	山砂		17.3	m ³			
	残土処理	場内敷き均し	17.3	m ³			
	表層	再生密粒度アスコン(13)t=50	3.9	m ²			
		路盤(再生粒調碎石、RM-25 T=100)を含む					
	小計						

(別紙明細書)

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
別紙明細-機3													
電気配線配管													
電線		VVF	2mm-3C	26	m								
合成樹脂可とう電線管		PF-22	露出	23	m								
電線(マイクロホン用ビニールコード)		MVVS0.5mm2-2C		15	m								
合成樹脂可とう電線管		PF-16	露出	15	m								
小計													

