

# 設 計 書

工 種	病 建 工	技		室		参		主				
工事番号	第 2 号	監		長		事		席		主	印	
年 度	平成 30 年度							作成年月日				
工 事 名	市立秋田総合病院立体駐車場建設工事							工 事 概 要				
施 工 位 置	秋田市川元松丘町51番、57番、58番							<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 立体駐車場 鉄骨造 2階建(2層3段自走式) 3,859.27㎡</li> <li>・ 渡り廊下 鉄骨造 2階建 48.51㎡</li> <li>・ 付帯設備 (移動式粉末消火設備、自動火災報知設備、 照明設備、エレベータ、管制装置ほか)</li> <li>・ 準備工 (既存建物解体、設備切廻し、造成ほか)</li> </ul>				
設 計 金 額												
財 源 区 分												
施 工 期 日	平成 3 2 年 2 月 2 8 日 ま で											

# 金 抜 設 計 書

工事名称 市立秋田総合病院立体駐車場建設工事

金 額 \_\_\_\_\_ ¥ \_\_\_\_\_ 円也

工事概要 立体駐車場 S造 2層3段 3,859.27㎡

渡り廊下 S造 2階建て 48.51㎡

建設予定地の既存工作物撤去・既存樹の伐採伐根

久米・村田設計共同企業体

代表者 株式会社久米設計 東北支社

支店長 沼倉 満夫

仙台市青葉区中央3丁目10-19

# 総括表

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
市立秋田総合病院立体駐車場建設工事						
I 立体駐車場建設工事		1.0	式			
II 既存病院改修工事		1.0	式			
III 敷地内解体造成工事		1.0	式			
直接工事費計						
IV 共通仮設工事費		1.0	式			
純工事費計						
V 現場管理費		1.0	式			
工事原価						
VI 一般管理費	契約保証費含む	1.0	式			
VII 各種負担金		1.0	式			
工事価格						
VIII 消費税相当額		1.0	式			
総工事費計						



# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A1 建築工事	立体駐車場棟					
1 直接仮設工事		1.0	式			
2 山留工事		1.0	式			
3 土工事		1.0	式			
4 コンクリート工事		1.0	式			
5 型枠工事		1.0	式			
6 鉄筋工事		1.0	式			
7 鉄骨工事		1.0	式			
8 防水工事		1.0	式			
9 金属工事		1.0	式			
10 左官工事		1.0	式			
11 鋼製建具工事		1.0	式			
12 ガラス工事		1.0	式			
13 塗装工事		1.0	式			
14 内外装工事		1.0	式			
15 雑工事		1.0	式			
16 昇降機設備工事		1.0	式			
17 外構工事		1.0	式			
18 発生材処分費		1.0	式			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 直接仮設工事						
遣り方	建築面積 一般的なもの	1,915.0	m <sup>2</sup>			
墨出し	延べ床面積 一般的なもの	3,859.0	m <sup>2</sup>			
枠組み足場	5ヶ月 H<12m W=900 手摺先行型	1,677.0	m <sup>2</sup>			
地足場	建築面積 1ヶ月	1,915.0	m <sup>2</sup>			
安全手摺	5ヶ月 枠組	178.0	m			
コンクリート足場	ポンプ車(配管型)	3,859.0	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	脚立足場	3,859.0	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	階段仕上	134.0	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	EVシャフト内	101.0	m <sup>2</sup>			
ネット状シート養生	5ヶ月	1,677.0	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付	一般的なもの	3,859.0	m <sup>2</sup>			
養生	一般的なもの	3,859.0	m <sup>2</sup>			
足場資材の運搬費	枠組足場	1,677.0	m <sup>2</sup>			
足場資材の運搬費	安全手摺	178.0	m			
足場資材の運搬費	シート・ネット類	1,677.0	m <sup>2</sup>			
足場資材の運搬費	地足場	3,859.0	m <sup>2</sup>			
足場資材の運搬費	仕上脚立足場	3,859.0	m <sup>2</sup>			
足場資材の運搬費	内部階段仕上	134.0	m <sup>2</sup>			
足場資材の運搬費	EVシャフト内	101.0	m <sup>2</sup>			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2 山留め工事						
< 占用エリア内 > 鋼矢板圧入	25tラフター、サilentパイラー SP-Ⅲ L=6.0m	1,020.0	m			
運搬費	サilentパイラー本体他	2.0	台			
据付解体費		1.0	回			
入出庫費		1.0	回			
現場維持費	法定福利費含む	1.0	式			
鋼矢板引抜	25tラフター、サilentパイラー SP-Ⅲ L=6.0m	1,020.0	m			
運搬費	サilentパイラー本体他	2.0	台			
据付解体費		1.0	回			
入出庫費		1.0	回			
現場維持費	法定福利費含む	1.0	式			
鋼材リース料		1.0	式			
鋼材整備費		1.0	式			
鋼材搬入費		1.0	式			
基地取り扱い費		1.0	式			
小計						



# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4	コンクリート工事					
生コンクリート	捨コン FC-18N SL15	32.4	m3			
生コンクリート	基礎コン FC-21+3N SL15	239.0	m3			
生コンクリート	土間コン FC-21+3N SL15	14.3	m3			
生コンクリート	腰立上コン FC-21+3N SL15	36.8	m3			
生コンクリート	デッキコン FC-21+3N SL15	425.0	m3			
生コンクリート	設備基礎コン FC-21 SL15	3.7	m3			
打設手間	捨コン	32.4	m3			
打設手間	基礎コン	239.0	m3			
打設手間	土間コン・デッキコン	439.0	m3			
打設手間	腰立上コン	36.8	m3			
打設手間	設備基礎コン	3.7	m3			
ポンプ圧送費	捨コン	2.0	回			
ポンプ圧送費	基礎コン	239.0	m3			
ポンプ圧送費	土間コン・デッキコン	439.0	m3			
ポンプ圧送費	腰立上コン	2.0	回			
ポンプ圧送費	設備基礎コン	1.0	回			
特殊混和材	シリカホワイト 20kg/m3 投入費含む	36.8	m3			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
5 型 枠 工 事						
普通合板型枠	基礎地中梁	1,103.0	m <sup>2</sup>			
普通合板型枠	上階	44.0	m <sup>2</sup>			
打ち放し合板型枠	表面加工品A種	438.0	m <sup>2</sup>			
型 枠 運 搬 費	10t車 30km以内	1,585.0	m <sup>2</sup>			
止 水 板		11.4	m			
誘 発 目 地	20×20程度	162.0	m			
捨コン止め型枠		1,257.0	m			
打ち放し補修	A種コーン処理	438.0	m <sup>2</sup>			
無収縮モルタル	390×390 t=50	25.0	ヶ所			
無収縮モルタル	450×450 t=50	23.0	ヶ所			
無収縮モルタル	500×500 t=50	16.0	ヶ所			
無収縮モルタル	230×250 t=50	2.0	ヶ所			
無収縮モルタル	220×420 t=50	4.0	ヶ所			
小 計						



# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
7 鉄骨工事						
立体駐車場本体工事 主材料費		1.0	式			鋼材費内訳書は別途
副資材費		1.0	式			"
工作図作成費		252.0	t			
工場加工費		242.0	t			
工場溶接費		242.0	t			
消耗品費		242.0	t			
検査費		242.0	t			
運搬費		252.0	t			
建方費	本締め含む	1.0	式			重機は共仮に計上
現場鉄工費		252.0	t			
スクラップ		7.9	t			
小々計	①					
立体駐車場 付帯工事 1						
溶融亜鉛メッキ	本体(横持運搬共)	242.0	t			
鉄骨嵩上	メッキ	8.1	t			
落下防止鉄骨	メッキ	14.2	t			
外壁支柱	メッキ	14.6	t			
階段 1	メッキ 4基	3.3	t			
同上内側手摺	メッキ H=900	10.0	m			
同上外側手摺	メッキ H=1200	28.0	m			
階段 2	メッキ 2基	1.2	t			
同上内側手摺	メッキ H=900	5.0	m			

# 内訳明細書

AR 11

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
同上外側手摺	メッキ H=1200	15.0	m			
EXP.J 金物	メッキ CH.PL-12他	7.1	t			
仮設手摺	メッキ H=1200	7.8	m			
タラップ(背かご付)	メッキ L=3.5m	1.0	基			
E V 鉄骨	メッキ ファスナープレート	12.0	ヶ所			
E V 鉄骨	メッキ 三方枠	3.0	ヶ所			
デッキプレート	EZ-50-1.2 Z12同等品	3,741.0	m <sup>2</sup>			
コンクリート止め	メッキ PL-1.6	568.0	m			
デッキプレート受け	メッキ 継手部	1,314.0	ヶ所			
スタッドボルト	φ19×80 発電機共	12,644.0	本			
第三者検査		1.0	式			
小々計	②					
立体駐車場 付帯工事 2						
柱	脚 SE251同等品 □-250×250×9 H=1200	1.0	脚			
柱	脚 SE251同等品 □-250×250×9 H=1000	24.0	脚			
柱	脚 SE301同等品 □-300×300×12 H=1000	23.0	脚			
柱	脚 SE302同等品 □-300×300×12 H=1000	16.0	脚			
打設前調整作業		64.0	脚			
小々計	③					
小計	①+②+③					

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
8 防水工事						
塩化ビニル樹脂系シート防水	平場 t=2.0	26.0	m <sup>2</sup>			
塩化ビニル樹脂系シート防水	立上り t=2.0	8.7	m <sup>2</sup>			
立上り天端	W=120	21.4	m			
防水押え金物	アルミ製 シール共	21.4	m			
脱気筒	50m <sup>2</sup> 当たり1ヶ所	1.0	ヶ所			
FRPウレタン複層防水	消火器基礎天端	3.3	m <sup>2</sup>			
FRPウレタン複層防水	消火器基礎立上り	9.2	m <sup>2</sup>			
伸縮目地	コーキング共 W25×H200	8.4	m			
ウレタン塗膜防水	排水溝 糸尺700	7.0	m			
浸透性防水	RCカーデック防水用同等品	1,848.0	m <sup>2</sup>			
端部処理	セメントK同等品	242.0	m			
誘発目地シーリング	ポリウレタン系 20×10	162.0	m			
外壁取合い 水切取合シーリング	ポリサルファイト系	78.4	m			
庇取合シーリング	ポリサルファイト系	5.6	m			
建具回りシーリング	変成シリコン系 10×15	37.2	m			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
9 金属工事						
< 外部 >						
ルーフトレン	鋳鉄製 横型 100φ SGP φ75 L=350共	1.0	ヶ所			
オーバーフロー管	ステンス 75φ	2.0	ヶ所			
アルミ笠木コーナー	W=300 既製品 直角	4.0	ヶ所			
立上り天端アルミ笠木	W=300 既製品	21.4	m			
ルーフトレン	鋳鉄製 縦型 100φ	28.0	ヶ所			
足掛り防止プレート	W126.6×H247.7 t=2.3 曲加工 溶融亜鉛メッキ	119.0	m			
手摺笠木 カラー鋼板	W=100 t=0.5 曲げ加工 ビス止め	336.0	m			
仮設手摺	H=1500	7.8	m			
メッシュフェンス	H=2400	10.0	m			
メッシュフェンス	H=1150	22.4	m			
メッシュフェンス	H=1800	21.1	m			
メッシュフェンス	H=1200 独立基礎共	23.7	m			
メッシュフェンス	H=1500 独立基礎共	13.8	m			
メッシュフェンス	H=1200	42.4	m			
同上扉	W800×H1500 独立基礎共	1.0	ヶ所			
消火器ボックス ガードパイプ	W400×H450 U型 STK42.7φ フッ素塗装	22.0	セット			
箱樋塩ビ製	W200×H120 既製品	4.0	ヶ所			
箱樋落し口	φ75	4.0	ヶ所			
防音用硬質ゴム付 排水溝グレーチング	W=300 T-6 スチール製 ホルト固定 枠共	7.0	m			
排水溝ドレン	φ75用 既製品	8.4	m			
床溶接金網	スローブ部 φ6-100×100	356.0	m <sup>2</sup>			

# 内訳明細書

AR 14

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防音用硬質ゴム t=2付 EXP.J 床+床	W12800×D500垂鉛メッキ チェッカープレート t=12	2.0	ヶ所			
防音用硬質ゴム t=2付 EXP.J 床+床	W7800×D500垂鉛メッキ チェッカープレート t=12	2.0	ヶ所			
< 外 壁 >						
外壁天端水切金物	アルミ製	78.4	m			
アルミ製庇	W5600×D2000 ステー付 アルフィン同等品	1.0	か所			
スチール製垂鉛メッキ タラップ	W500×H3150 梯子型 安全籠付	1.0	か所			
縦樋	φ100 SGP管素地 樋込み金物共	91.7	m			
縦樋	φ75 SGP管素地 樋込み金物共	18.3	m			
角スパンドレル	カラーGL鋼板:t=0.35mm	684.0	m <sup>2</sup>			
笠木	カラーGL鋼板:t=0.35mm	327.0	m			
下端水切	カラーGL鋼板:t=0.35mm	327.0	m			
出隅	カラーGL鋼板:t=0.35mm	12.6	m			
見切縁	カラーGL鋼板:t=0.35mm	12.6	m			
< 内 部 >						
ワイヤーメッシュ	踏面 φ6-100×100	29.5	m <sup>2</sup>			
天井軽鉄下地	直貼用 H<1.5	19.9	m <sup>2</sup>			
ノンスリップ	SUS	45.5	m			
階段内側手摺	H=900 斜部 垂鉛メッキ共 手摺:St.P-42.7φ×2.3t	15.3	m			
階段外側手摺	H=1200 斜部 垂鉛メッキ共 手摺:St.P-42.7φ×2.3t	15.0	m			
階段外側手摺	H=1200 平部 垂鉛メッキ共 手摺:St.P-42.7φ×2.3t	26.3	m			
天井インサート		19.9	m <sup>2</sup>			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
10 左 官 工 事						
< 外 部 >						
床 コンクリート金コ`テ	防水下	26.0	m <sup>2</sup>			
床 コンクリート金コ`テ	断熱材下	356.0	m <sup>2</sup>			
床 コンクリート金コ`テ	防塵下	13.2	m <sup>2</sup>			
床 コンクリート刷毛引き	仕上 膨張材入 RCガーデックス防水用同等	3,523.0	m <sup>2</sup>			
床 コンクリート刷毛引き	仕上 真空丸輪工法	356.0	m <sup>2</sup>			
立 上 り 天 端 コンクリート金コ`テ	W=120 防水下	21.4	m			
消 火 器 基 礎 天 端 コンクリート金コ`テ	防水下	3.3	m <sup>2</sup>			
排 水 溝 底 モルタル金コ`テ	W=250 防水下	7.0	m			
排 水 溝 立 上 モルタル金コ`テ	H=240 防水下	7.0	m			
外 壁 天 端 コンクリート金コ`テ	W=150 塗装下	96.8	m			
外 壁 天 端 コンクリート金コ`テ	W=150 溝付 塗装下	36.1	m			
< 内 部 >						
踏 面 コンクリート金コ`テ	防塵下	34.3	m <sup>2</sup>			
踏 面 モルタル金コ`テ	t=50 防塵下	29.5	m <sup>2</sup>			
EV ピ ッ ト 床 防 水 モ ル タ ル 金 コ ` テ	t=75 コンクリート面	7.2	m <sup>2</sup>			
EV ピ ッ ト 床 防 水 モ ル タ ル 金 コ ` テ	t=20 コンクリート面	13.5	m <sup>2</sup>			
EV開口枠モルタル充填		18.6	m			
小 計						



# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
12 ガラス工事						
強化透明ガラス	t=5 4.0㎡以下	4.2	㎡			
ガラスクリーニング	両面	4.2	㎡			
ガラスシーリング	シリコン系 5×5	24.4	m			
衝突防止シール	SUS 両面	8.0	ヶ所			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
13 塗装工事						
< 外壁 >						
外壁 カラークリア塗装	コンクリート面 ホルトガード同等	405.0	m <sup>2</sup>			
外壁 天端 カラークリア塗装	W=150 コンクリート面 ホルトガード同等品	96.8	m			
外壁 天端 カラークリア塗装	W=150 溝付 コンクリート面 ホルトガード同等品	36.1	m			
< 内部 >						
壁 カラークリア塗装	コンクリート面 ホルトガード同等	22.9	m <sup>2</sup>			
鉄部 SOP 塗装	鋼製建具扉枠面	26.1	m <sup>2</sup>			
小計						

# 内訳明細書

AR 19

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
14 内外装工事						
< 立体駐車場外壁 > 押し成型セメント板	縦張 t=60 塗装品	290.0	m <sup>2</sup>			
同上間仕切りパネル	縦張 t=60 無塗装品	30.0	m <sup>2</sup>			
コーナー45° カット	工場制作品	123.0	m			
受け金物	JIS K-5674 L-6×50×50	142.0	m			
受け金物	亜鉛メッキ L-6×50×50	133.0	m			
開口枠金物	JIS K-5674 L-6×50×50	7.0	m			
開口枠金物	亜鉛メッキ L-6×50×50	10.0	m			
開口枠金物	JIS K-5674 L-6×65×65	44.0	m			
開口枠金物	亜鉛メッキ L-6×65×65	28.0	m			
取付ピース	JIS K-5674 L-6×65×65 L=200	299.0	個			
取付ピース	亜鉛メッキ L-6×65×65 L=200	169.0	個			
ロックウール詰め	板間取合空目地部	320.0	m <sup>2</sup>			
ロックウール詰め	層間塞ぎ	26.0	m			
パネル切断加工	斜め切断	18.0	m			
パネル切断加工	梁型加工ロックウール詰め共	35.0	ヶ所			
パネル切断加工	庇受プレート廻り加工	10.0	ヶ所			
パネル切断加工	タラップ下地プレート廻り加工	8.0	ヶ所			
副資材		1.0	式			
板目地シーリング	変成シリコン	320.0	m			
2次防水	ニューセーフティー工法同等品	290.0	m <sup>2</sup>			
荷取小運搬		320.0	m <sup>2</sup>			
埋め込み金物	JIS K-5674	123.0	個			
埋め込み金物	亜鉛メッキ	58.0	個			



# 内訳明細書

AR 21

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
15 雑工事						
< 外部 >						
柱コーナガード	H=1000 合成ゴム	100.0	ヶ所			
A型バリケード	W800×H1200 折々式	22.0	ヶ所			
車止め(アンカー固定)	600×160×H120 コンクリート製 2本1組	180.0	ヶ所			
車止め(アンカー固定)	600×160×H120 コンクリート製 3本1組	6.0	ヶ所			
白線引	W=150 トラフィックペイント	1,436.0	m			
進路方向矢印一方向	L=3000 直進 トラフィックペイント	4.0	ヶ所			
進路方向矢印一方向	L=3000 右曲り トラフィックペイント	7.0	ヶ所			
進路方向矢印一方向	L=3000 左曲り トラフィックペイント	5.0	ヶ所			
進路方向矢印二方向	L=3000 右+左曲り トラフィックペイント	4.0	ヶ所			
進路方向矢印二方向	L=3000 直進+右曲り トラフィックペイント	3.0	ヶ所			
文字表示	「止まれ」 トラフィックペイント	6.0	ヶ所			
文字表示	900角「軽」 トラフィックペイント	3.0	ヶ所			
停止ライン	W240×L3000 トラフィックペイント	6.0	ヶ所			
身障者マーク	トラフィックペイント	6.0	ヶ所			
高齢者マーク	トラフィックペイント	12.0	ヶ所			
ゼブラマーク	W=150 トラフィックペイント	30.3	m <sup>2</sup>			
カーブミラー	600φ アクリルミラー デッキ支持タイプ	18.0	ヶ所			
床アスファルト舗装	表層:t=50 路盤:t=150 砕石(RC-40)	1,855.0	m <sup>2</sup>			
U字溝	W=250 スチール製グレーチング蓋(T-6)	7.0	m			

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
① IN サイン		1.0	ヶ所			
② OUT サイン		2.0	ヶ所			
③ 場内徐行サイン		13.0	ヶ所			
④ 階段・EV 誘導サイン		6.0	ヶ所			
⑤ 階段 誘導サイン		2.0	ヶ所			
⑥ 階段 サイン		19.0	ヶ所			
⑦ 進入 禁止		4.0	ヶ所			
⑧ 階段・EV サイン		1.0	ヶ所			
雨水小口径柵	ST 100-150	4.0	個			
雨水小口径柵	90L 100-150	3.0	個			
雨水小口径柵	90Y 100-150	12.0	個			
鋳鉄製格子蓋	φ150	19.0	個			
柵設置及び調整費	φ150	19.0	ヶ所			
ストラフ°カップ°リンク°	100A 材工共	14.0	個			
硬質塩化ビニル管	VUφ100	54.0	m			
硬質塩化ビニル管	VUφ150	4.0	m			
VU エ ル ポ	φ100	18.0	個			
硬質塩化ビニル管配管	土間配管	54.0	m			
消 耗 雑 材		1.0	式			
移動式粉末消火設備	第3種 33kg SUS製 材工共	24.0	台			
小 計						



# 内訳明細書

AR 24

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
17 外構工事						
建設予定地内						
A 再生アスファルト舗装	t=50+200	65.0	m <sup>2</sup>			
B 再生アスファルト舗装	t=30+100	397.0	m <sup>2</sup>			
C U字側溝	U-300A	65.0	m			
D 勾配可変側溝	300×300 横断用	8.0	m			
E 排水管	VPφ200	15.2	m			
F 集水柵	□-500×600	3.0	ヶ所			
G 集水柵	□-500×900	2.0	ヶ所			
H 集水柵	□-600×1200	1.0	ヶ所			
両面歩車道						
I 境界ブロックC	180/210×300×2000	30.5	m			
K1 山砂盛土		5.7	m <sup>2</sup>			
K2 野芝目地張	黒土720敷共	7.8	m <sup>2</sup>			
M 区画線工	熔融式 白線 W=150	29.9	m			
建設予定地内計①						
占用エリア内						
A 再生アスファルト舗装	t=50+200	393.5	m <sup>2</sup>			
B 再生アスファルト舗装	t=30+100	18.8	m <sup>2</sup>			
片面歩車道						
J 境界ブロックA	150/170×200×600	61.5	m			
K1 山砂盛土		79.4	m <sup>2</sup>			
K2 野芝目地張	黒土720敷共	137.0	m <sup>2</sup>			
L 停止線	熔融式 白線 W=300 L=2000	2.0	ヶ所			
M 区画線工	熔融式 白線 W=150	15.0	m			
占用エリア内計②						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自費工事施工①						
勾配可変側溝	横断用 400×500	8.0	m			
勾配可変側溝蓋板	400用	1.0	式			
集水柵	600×600×1100	1.0	式			
管路掘削		1.0	ヶ所			
管路埋戻		1.0	ヶ所			
取付管敷設工及び 支管取付工 φ 200	取付管長3.0m未満	1.0	ヶ所			
表層工アスファルト舗装 機械施工	車道・路肩1.4m≤b≤3.0m 1層t=5cm	14.9	m <sup>2</sup>			
基層工アスファルト舗装 機械施工	車道・路肩1.4m≤b≤3.0m 1層t=5cm	14.9	m <sup>2</sup>			
上層路盤工(車道)	1層t=10cm 40~0mm	6.7	m <sup>2</sup>			
下層路盤工(車道)	1層t=20cm RC40	6.7	m <sup>2</sup>			
視覚障害者 誘導用シート	のり付点字タイル 300×300/枚	30.0	枚			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	17.5	m			
バックホウによる 直接掘削積込み	舗装版厚10cm以下	14.9	m <sup>2</sup>			
A S 殻 運 搬 費		1.5	m <sup>3</sup>			
可変側溝撤去	400×500	9.0	m			
可変側溝撤去	400用蓋版	12.0	枚			
同上運搬費		1.3	m <sup>3</sup>			
自費工事施工①計③						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自費工事施工②						
管路掘削		1.0	ヶ所			
管路埋戻		1.0	式			
取付管敷設工及び 支管取付工φ200	取付管長 3.0m以上5.0m未満	1.0	ヶ所			
表層工アスファルト舗装 機械施工	車道・路肩1.4m $\leq$ b $\leq$ 3.0m 1層t=5cm	6.0	m <sup>2</sup>			
基層工アスファルト舗装 機械施工	車道・路肩1.4m $\leq$ b $\leq$ 3.0m 1層t=5cm	6.0	m <sup>2</sup>			
上層路盤工(車道)	1層t=10cm 40~0mm	2.3	m <sup>2</sup>			
下層路盤工(車道)	1層t=20cm RC40	2.3	m <sup>2</sup>			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	8.4	m			
バックホウによる 直接掘削積込み	舗装版厚10cm以下	6.0	m <sup>2</sup>			
A S 殻 運 搬 費		0.6	m <sup>3</sup>			
暗渠排水管撤去	污水管 直管φ50~150mm	3.1	m			
自費工事施工②計④						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自費工事施工③						
勾配可変側溝	横断用 400×500	8.0	m			
勾配可変側溝蓋板	400用	1.0	式			
表層工アスファルト舗装 機械施工	車道・路肩 3.0m<b 1層t=5cm	10.0	m <sup>2</sup>			
基層工アスファルト舗装 機械施工	車道・路肩 3.0m<b 1層t=5cm	10.0	m <sup>2</sup>			
上層路盤工(車道)	1層t=10cm 40~0mm	4.5	m <sup>2</sup>			
下層路盤工(車道)	1層t=20cm RC40	4.5	m <sup>2</sup>			
視覚障害者 誘導用シート	のり付点字タイル 300×300/枚	34.0	枚			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	12.0	m			
バックホウによる 直接掘削積込み	舗装版厚10cm以下	10.0	m <sup>2</sup>			
A S 殻 運 搬 費		1.0	m <sup>3</sup>			
可変側溝撤去	400×500	8.0	m			
可変側溝撤去	400用蓋板	12.0	枚			
同上運搬費		1.2	m <sup>3</sup>			
自費工事施工③計⑤						
小計	①+②+③+④+⑤					

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
18 発生材処分費						
建設発生土		343.0	m3			
発生材処分費	コンクリート類	27.5	t			
発生材処分費	アスファルト類	7.3	t			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A2 建築工事	渡り廊下棟					
1 直接仮設工事		1.0	式			
2 山留工事		1.0	式			
3 土工事		1.0	式			
4 コンクリート工事		1.0	式			
5 型枠工事		1.0	式			
6 鉄筋工事		1.0	式			
7 鉄骨工事		1.0	式			
8 防水工事		1.0	式			
9 屋根工事		1.0	式			
10 金属工事		1.0	式			
11 左官工事		1.0	式			
12 鋼製建具工事		1.0	式			
13 ガラス工事		1.0	式			
14 塗装工事		1.0	式			
15 内外装工事		1.0	式			
16 雑工事		1.0	式			
17 発生材処分費		1.0	式			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 直接仮設工事						
遣り方	建築面積 一般的なもの	50.5	m <sup>2</sup>			
墨出し	延べ床面積 一般的なもの	48.5	m <sup>2</sup>			
枠組み足場	5ヶ月 H<12m W=900 手摺先行型	324.0	m <sup>2</sup>			
地足場	建築面積 1ヶ月	50.5	m <sup>2</sup>			
安全手摺	5ヶ月 枠組	35.0	m			
コンクリート足場	ポンプ車(配管型)	48.5	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	脚立足場	48.5	m <sup>2</sup>			
ネット状シート養生	5ヶ月	324.0	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付	一般的なもの	48.5	m <sup>2</sup>			
養生	一般的なもの	48.5	m <sup>2</sup>			
足場資材の運搬費	枠組足場	324.0	m <sup>2</sup>			
足場資材の運搬費	安全手摺	35.0	m			
足場資材の運搬費	シート・ネット類	324.0	m <sup>2</sup>			
足場資材の運搬費	地足場	48.5	m <sup>2</sup>			
足場資材の運搬費	仕上脚立足場	48.5	m <sup>2</sup>			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2 山留め工事						
<地下スロープ部>						
鋼矢板圧入	25tラフター、サイレントハイラー SP-Ⅲ L=6.0m	240.0	m			
運搬費	サイレントハイラー本体他	2.0	台			
据付解体費		1.0	回			
入出庫費		1.0	回			
現場維持費	法定福利費含む	1.0	式			
鋼矢板引抜	25tラフター、サイレントハイラー SP-Ⅲ L=6.0m	240.0	m			
運搬費	サイレントハイラー本体他	2.0	台			
据付解体費		1.0	回			
入出庫費		1.0	回			
現場維持費	法定福利費含む	1.0	式			
鋼材リース料		1.0	式			
鋼材整備費		1.0	式			
鋼材搬入費		1.0	式			
基地取り扱い費		1.0	式			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3 土工事	現状GLから設計GLまでの掘削は、敷地内解体造成工事に計上					
根切り	つぼ堀・布堀 BH0.8	92.0	m <sup>3</sup>			
床付け		21.4	m <sup>2</sup>			
埋戻し	構内土利用 BH0.8	77.4	m <sup>3</sup>			
建設発生土積込み		14.6	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬費	DID地区 運搬距離14km	14.6	m <sup>3</sup>			
砂利地業	基礎地中梁下 RC-40	2.1	m <sup>3</sup>			
土工機械運搬費	BH0.45・BH0.8・BH1.4	1.0	式			立体駐車場棟に計上
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4 コンクリート工事						
生コンクリート	捨コン FC-18N SL15	2.1	m3			
生コンクリート	基礎コン FC-21+3N SL15	13.3	m3			
生コンクリート	デッキコン FC-21+3N SL15	5.2	m3			
打設手間	捨コン	2.1	m3			
打設手間	基礎コン	13.3	m3			
打設手間	デッキコン	5.2	m3			
ポンプ圧送費	捨コン	1.0	回			
ポンプ圧送費	基礎コン	1.0	回			
ポンプ圧送費	デッキコン	1.0	回			
小計						





# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
7 鉄骨工事						
渡り廊下本体工事 主材料費		1.0	式			鋼材費内訳書は別途
副資材費		1.0	式			"
工作図作成費		18.1	t			
工場加工費		17.5	t			
工場溶接費		17.5	t			
消耗品費		17.5	t			
工場塗装	JIS K5674	17.5	t			
検査費		17.5	t			
運搬費		18.1	t			
建方費	本締め含む	1.0	式			重機は共仮に計上
現場鉄工費		18.1	t			
スクラップ		13.0	Kg			
小々計①						
渡り廊下 付帯工事 1						
胴縁		2.0	t			
天吊り材		0.1	t			
デッキプレート	EZ-50-1.2 Z12同等品	42.0	m <sup>2</sup>			
コンクリート止め	メッキ PL-1.6	36.0	m			
デッキプレート受け	メッキ 継手部	32.0	ヶ所			
現場タッチアップ <sup>o</sup> 塗装	ボルト接合部	18.1	t			
第三者検査		1.0	式			
小々計②						

内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
渡り廊下 付帯工事 2						
柱	SE351同等品 脚 □-350×350×12 H=1400	2.0	脚			
柱	SE351同等品 脚 □-350×350×19 H=1400	2.0	脚			
打設前調整作業		4.0	脚			
小々計 ③						
小計	①+②+③					

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
8 防水工事						
建具回りシーリング	変成シリコン系 10×15	25.4	m			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
9 屋根工事						
折板屋根	SV-2型 カラー鉄板 t=0.8	61.5	m <sup>2</sup>			
裏打断熱材	無機質充填フォーム t=4	49.5	m <sup>2</sup>			
タイトフレーム		30.0	m			
ケラバフレーム		32.0	m			
軒先面戸		30.0	m			
ケラバ包み		8.2	m			
雪止めアングル	L-4×50×50	15.0	m			
軒樋		15.0	m			
落とし口	75φ	2.0	ヶ所			
小計						

# 内訳明細書

AW 12

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
10 金属工事						
< 外壁 > 角スパンドレル	カラーGL鋼板:t=0.35mm	166.0	m <sup>2</sup>			
下端水切	カラーGL鋼板:t=0.35mm	36.6	m			
出隅	カラーGL鋼板:t=0.35mm	20.2	m			
見切縁	カラーGL鋼板:t=0.35mm	9.1	m			
サッシ廻り水切り	カラーGL鋼板:t=0.35mm	23.4	m			
ケミカル面戸		88.0	m			
材料運搬費		1.0	式			
縦樋	φ75 VU素地	19.4	m			
< 内部 > 天井軽鉄下地	直貼用 H<1.5	42.4	m <sup>2</sup>			
天井インサート		93.4	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	W=65 外壁下地	64.3	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	W=65 外壁下地 開口補強	42.9	m			
軽量鉄骨壁下地	W=65 鉄骨柱廻	22.9	m <sup>2</sup>			
壁付手摺取付下地	H150程度	30.3	m			
< 軒天井 >						
軽量鉄骨天井下地	25形 直張用 H<1.0	51.0	m <sup>2</sup>			
スチール開口枠	渡り廊下 D=130	9.2	m			
ステンレス靴摺	渡り廊下 D=130	3.0	m			
床 + 床 EXP.J	耐火帯付(1時間耐火) クリアランス200	3.4	m			
小計						



# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
12 鋼製建具工事						
<アルミ製建具>						
AW-1 引違窓		3.0	ヶ所			
取付運搬費		1.0	式			
<鋼製建具>						
SD-1(渡り廊下) 両開きドア	特定防火設備(常閉) W2000×H2000	1.0	ヶ所			
取付運搬費		1.0	式			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
13 ガラス工事						
強化透明ガラス	t=4 2.0㎡以下	6.2	㎡			
ガラスクリーニング	両面	6.2	㎡			
ガラスシーリング	シリコン系 5×5	50.4	m			
小計						



# 内訳明細書

AW 17

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
15 内外装工事						
< 外 壁 > 外壁 透質防水シート		166.0	m <sup>2</sup>			
外壁 耐水石膏ボード	t=12.5 不燃	166.0	m <sup>2</sup>			
外壁 ロックウール吹付	t=30	137.0	m <sup>2</sup>			
< 軒 天 > 軒天 ケイカル板	t=6 塗装下 一部有孔板	51.0	m <sup>2</sup>			
廻り縁		36.8	m			
< 内 部 > 床 防 滑 シ ー ト	t=2.0 コンクリート面 色分け 視覚障害者対応	42.4	m <sup>2</sup>			
ソ フ ト 巾 木	H=60	32.3	m			
壁 石 膏 ホ ー ト	t=12.5 塗壁下	87.3	m <sup>2</sup>			
天井 化粧石膏ボード	t=9.5	42.4	m <sup>2</sup>			
廻り縁	塩ビ製	36.6	m			
視 覚 障 害 者 用 誘 導 タ イ ル	300角 塩ビ	6.0	ヶ所			
サービス搬入口 <スロープ解体復旧>						
RC打ち放し擁壁 一部解体撤去	t=200	0.8	m <sup>3</sup>			
擁壁コン・土間コン カッター入れ	t=150~250程度	36.0	m			
コンクリートたたき撤去	t=150	63.0	m <sup>2</sup>			
集積・積込み	コンクリート類	10.3	m <sup>3</sup>			
運 搬 費	コンクリート類	10.3	m <sup>3</sup>			
再生アスファルト舗装	t=30+100	63.0	m <sup>2</sup>			
花壇部分残土 積込・運搬費		6.0	m <sup>3</sup>			
小 計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
16 雑工事						
壁付手摺	ビニル系ハリアフリー対応	30.3	m			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
17 発生材処分費						
建設発生土		6.0	m3			
発生材処分費	コンクリート類	1.8	t			
小計						

# 内 訳 明 細 書

細 目	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B1 電 気 設 備	立体駐車場棟					
1 電灯設備						
(1)電灯分岐		1.0	式			
(2)コンセント分岐		1.0	式			
小々計						
2 融雪設備		1.0	式			
3 弱電設備		1.0	式			
4 車路管制設備		1.0	式			
5 自動火災報知設備						
(1)自動火災報知		1.0	式			
(2)防火戸		1.0	式			
小々計						
小 計						

# 内 訳 明 細 書

ER 2

細 目	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 電灯設備						
(1)電灯分岐						
電線	IV2.0 管内	9.0	m			
ケーブル	VVF1.6-3C 管内	433.0	m			
ケーブル	VVF2.0-3C 管内	98.0	m			
ケーブル	CV5.5°-2C 管内	102.0	m			
ケーブル	CV5.5°-3C 管内	190.0	m			
電線管	G22Zn 露出	364.0	m			
電線管	G36Zn 露出	64.0	m			
プルボックス(WP)	SS200° × 100(熔融亜鉛メッキ)	17.0	個			
プルボックス(WP)	SS300° × 300(熔融亜鉛メッキ)	1.0	個			
プルボックス(WP)	SS400° × 400(熔融亜鉛メッキ)	1.0	個			
丸型露出ボックス	G22 2方出 熔融亜鉛メッキ	4.0	個			
露出スイッチボックス	G22 1個用1方出 熔融亜鉛メッキ	4.0	個			
レースウェイ	40 × 30 熔融亜鉛メッキ	323.0	m			
レースウェイボックス		22.0	個			
照明器具	A321	96.0	台			
照明器具	B321	2.0	台			
照明器具	B402	3.0	台			
照明器具	D400	4.0	台			
照明器具	E200	4.0	台			
照明器具	a321	8.0	台			
照明器具	b低	3.0	台			
電灯分電盤	PB1L-1	1.0	面			
合計						

# 内 訳 明 細 書

ER 3

細 目	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 電灯設備						
(2)コンセント分岐						
電線	IV2.0 管内	165.0	m			
ケーブル	VVF2.0-2C 管内	232.0	m			
ケーブル	VVF2.0-3C 管内	705.0	m			
ケーブル	CV5.5°-2C 管内	430.0	m			
ケーブル	CV5.5°-3C 管内	126.0	m			
電線管	G22Zn 露出	823.0	m			
電線管	G28Zn 露出	8.0	m			
電線管	G36Zn 露出	138.0	m			
電線管	G42Zn 露出	6.0	m			
電線管	G54Zn 露出	11.0	m			
電線管	G70Zn 露出	9.0	m			
プルボックス(WP)	SS200° × 100(溶融亜鉛メッキ)	22.0	個			
プルボックス(WP)	SS300° × 300(溶融亜鉛メッキ)	2.0	個			
アウトレットボックス	四角中浅	1.0	個			
丸型露出ボックス	G22 2方出 溶融亜鉛メッキ	7.0	個			
丸型露出ボックス	G22 3方出 溶融亜鉛メッキ	11.0	個			
丸型露出ボックス	G36 2方出 溶融亜鉛メッキ	1.0	個			
露出スイッチボックス	G22 1個用1方出 溶融亜鉛メッキ	13.0	個			
露出スイッチボックス	G22 1個用2方出 溶融亜鉛メッキ	1.0	個			
防水コンセント	2P15A × 2+EET 簡易鍵付き	10.0	個			
排水路ヒーターボックス	SUS・WP	13.0	個			
排水路ヒーター	10m 200W(400W)	12.0	個			
排水路ヒーター	13m 260W(520W)	1.0	個			



# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2 融雪設備						
電線	IV3.5° 管内	59.0	m			
電線	IV3.5° FEP管内	7.0	m			
ケーブル	CV5.5°-2C 管内	287.0	m			
ケーブル	CV5.5°-2C FEP管内	15.0	m			
ケーブル	CVV-S2°-7C 管内	9.0	m			
ケーブル	2PNCT0.75°-4C PF管内	7.0	m			
ケーブル	2PNCT1.25°-3C PF管内	7.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	15.0	m			
電線管	PF28 隠蔽	56.0	m			
電線管	G28Zn 露出	296.0	m			
電線管	FEP30 地中	7.0	m			
プルボックス(WP)	SS300° × 200(溶融亜鉛メッキ)	3.0	個			
プルボックス(WP)	SS500° × 300(溶融亜鉛メッキ)	4.0	個			
アウトレットボックス	四角中深	2.0	個			
ヒーター	AH-1~2	2.0	SET			
ヒーター	AH-3	1.0	SET			
ヒーター	AH-4	1.0	SET			
ヒーター	AH-5,6	2.0	SET			
ヒーター	AH-7	1.0	SET			
ヒーター	AH-8	1.0	SET			
ヒーター	BH-1~2	2.0	SET			
ヒーター	BH-3	1.0	SET			
ヒーター	BH-4	1.0	SET			
ヒーター	BH-5	1.0	SET			

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ヒーター	BH-6	1.0	SET			
ヒーター	BH-7	1.0	SET			
ヒーター	BH-8	1.0	SET			
ヒーター	C-1~3	3.0	SET			
リフトケーブル	RHVV	1.0	式			
制御装置		1.0	台			
水分センサ		1.0	個			
温度センサ		1.0	個			
KTC-1A型		1.0	個			
KTS-1型		1.0	個			
外気温センサ収納ボックス		1.0	個			
制御盤	RH-A・B・C 屋外自立・SUS	1.0	面			
センサー・ヒーター等取付費		1.0	式			
試験調整費		1.0	式			
埋設表示シート	タフル	6.0	m			
根切り		1.0	m <sup>3</sup>			
埋め戻し		1.0	m <sup>3</sup>			
合計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3 弱電設備						
導入線	管内	351.0	m			
電線管	G16Zn 露出	289.0	m			
電線管	G22Zn 露出	54.0	m			
電線管	G28Zn 露出	7.0	m			
フルボックス(WP)	SS200° × 100(溶融亜鉛メッキ)	9.0	個			
丸型露出ボックス	G22 2方出 溶融亜鉛メッキ	6.0	個			
露出スイッチボックス	G22 1個用1方出 溶融亜鉛メッキ	11.0	個			
監視カメラ	防滴型	6.0	台			
工事費		1.0	式			
試験調整費		1.0	式			
端子盤	PB1T-1 屋外SUS	1.0	面			
合計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4 車路管制設備						
導入線	管内	524.0	m			
導入線	PF・FEP管内	278.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	80.0	m			
電線管	G22Zn 露出	262.0	m			
電線管	G28Zn 露出	201.0	m			
電線管	G36Zn 露出	60.0	m			
電線管	FEP30 地中	162.0	m			
電線管	FEP50 地中	36.0	m			
プルボックス(WP)	SS200° × 100(溶融亜鉛メッキ)	5.0	個			
プルボックス(WP)	SS300° × 300(溶融亜鉛メッキ)	7.0	個			
埋設表示シート	ダブル	132.0	m			
根切り		45.0	m <sup>3</sup>			
埋め戻し		45.0	m <sup>3</sup>			
ケーブル	CV2 -3C 管内	149.0	m			
ケーブル	CV3.5 -3C 管内	36.0	m			
ケーブル	CVV2 -6C 管内	60.0	m			
ケーブル	CVV2 -8C 管内	131.0	m			
ケーブル	CVV2-10C 管内	17.0	m			
ケーブル	FCPEV-S 0.9mm 3P 管内	62.0	m			
ケーブル	FCPEV-S 0.9mm 5P 管内	45.0	m			
ケーブル	FCPEV-S 0.9mm 10P 管内	90.0	m			
ケーブル	KPEV-SB 0.5 -2P 管内	38.0	m			
ケーブル	CVT14 E5.5 管内	60.0	m			
合計						

# 内 訳 明 細 書

細 目	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5 自動火災報知設備						
(1)自動火災報知						
ケーブル	AE0.9-2C 管内	128.0	m			
ケーブル	AE0.9-4C 管内	662.0	m			
ケーブル	HP0.9-2C 管内	35.0	m			
ケーブル	HP0.9-10P 管内	58.0	m			
ケーブル	HP0.9-15P 管内	24.0	m			
電線管	G16Zn 露出	825.0	m			
電線管	G28Zn 露出	82.0	m			
アウトレットボックス	四角中浅	1.0	個			
丸型露出ボックス	G16 1方出 溶融亜鉛メッキ	25.0	個			
丸型露出ボックス	G16 2方出 溶融亜鉛メッキ	97.0	個			
丸型露出ボックス	G16 3方出 溶融亜鉛メッキ	11.0	個			
丸型露出ボックス	G16 4方出 溶融亜鉛メッキ	1.0	個			
露出スイッチボックス	G16 1個用1方出 溶融亜鉛メッキ	2.0	個			
複合盤	P型1級 壁掛	1.0	面			
受信機収納ボックス	屋外SUS	1.0	面			
機器収容箱	露出 防雨縦型	4.0	面			
火災警報ベル		2.0	個			
差動式スポット型感知器	2種 防水	128.0	個			
光電式スポット型感知器	2種 非蓄積型	8.0	個			
光電式スポット型感知器	2種 非蓄積型 点検B付	1.0	個			
標識板	火災受信所	1.0	枚			
立会試験費	P型1級	1.0	式			●各種負担金に計上
合計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
5 自動火災報知設備						
(2)防火戸						
ケーブル	AE0.9-2C ころがし	6.0	m			
ケーブル	AE0.9-2C 管内	41.0	m			
ケーブル	AE0.9-4C ころがし	6.0	m			
ケーブル	AE0.9-4C 管内	4.0	m			
ケーブル	HP1.2-3C ころがし	11.0	m			
ケーブル	HP1.2-3C 管内	51.0	m			
ケーブル	HP1.2-5P 管内	3.0	m			
ケーブル	HP1.2-10P 管内	3.0	m			
電線管	G16Zn 露出	87.0	m			
電線管	G16Zn 隠蔽	9.0	m			
電線管	G22Zn 露出	3.0	m			
電線管	G28Zn 露出	3.0	m			
プルボックス(WP)	SS200° × 100(溶融亜鉛メッキ)	2.0	個			
アウトレットボックス	四角中浅	3.0	個			
アウトレットボックス	四角大深	5.0	個			
定温式スポット型感知器	特種 65°C 防水 連動型	1.0	個			
光電式スポット型感知器	3種 非蓄積型	2.0	個			
自動閉鎖装置	防火戸用	3.0	個			
合計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B2 電気設備	渡り廊下棟					
1 電灯設備						
(1)電灯分岐		1.0	式			
(2)コンセント分岐		1.0	式			
小々計						
2 自動火災報知設備		1.0	式			
小計						



# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 電灯設備						
(2)コンセント分岐						
ケーブル	VVF2.0-3C 管内	13.0	m			
電線管	G22Zn 露出	13.0	m			
露出スイッチボックス	G22 1個用1方出 溶融亜鉛メッキ	1.0	個			
埋込コンセント	2P15A×2	1.0	個			
合計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2 自動火災報知設備						
ケーブル	AE0.9-4C ころがし	30.0	m			
アウトレットボックス	四角中深	1.0	個			
光電式スポット型感知器	2種 非蓄積型	2.0	個			
合計						

# 総括表

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C 機械設備工事						
1 給水設備工事		1.0	式			
小計						

# 内 訳 明 細 書

M 2

細 目	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 給 水 設 備 工 事						
水道用ポリエチレン管	25mm	90.0	m			
水道用ポリエチレン管	20mm	50.0	m			
量 水 器 柵	25~40用	1.0	組			
メーターカートリッジ	25 逆止弁付き	1.0	組			
伸 縮 式 止 水 栓	25	1.0	個			
水道用ポリエチレン管継手 (オネジ)	25	1.0	個			
分 止 水 栓 継 手	25	5.0	個			
分 止 水 栓 継 手	20	2.0	個			
鋼 管 用 シ モ ク	25	2.0	個			
固 定 式 止 水 栓	25	1.0	個			
固 定 式 止 水 栓	20	1.0	個			
水道用ポリエチレン管 継手(回転)	25	2.0	個			
水道用ポリエチレン管 継手(チーズ)	25×20	2.0	個			
水道用ポリエチレン管 継手(ソケット)	25	3.0	個			
水道用ポリエチレン管 継手(ソケット)	20	1.0	個			
水 抜 栓	25 MT型 400L 排水ブロック付	1.0	本			
不 凍 水 栓 柱	L=1200 D-A型	2.0	本			
水 栓 パ ン		2.0	組			
吐 水 口 回 転 式 横 水 栓	LF-7R-13	2.0	組			
水 栓 パ ン 設 置	水栓共	2.0	箇所			
内 外 面 ポ リ 粉 体 鋼 管	地中配管 25	5.0	m			
ポ リ 粉 体 鋼 管	屋内一般 25	7.0	m			
ポ リ 粉 体 鋼 管	屋内一般 20	2.0	m			
ゲートバルブ 仕切弁(簡単防食コア付)	JIS-10K 25	1.0	個			

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ゲートバルブ 仕切弁(簡単防食コア付)	JIS-10K 20	2.0	個			
散水栓 BOX	SUS製	2.0	個			
散水栓	ホースカップリング付 13	2.0	個			
散水栓及び散水栓 取り付け		2.0	箇所			
弁きょう	鋳鉄	2.0	個			
埋設標柱 (文字矢印付)	埋設標示ピン(舗装部)	7.0	本			
埋設帯(折り返し)	ポリエチレン製	140.0	m			
電熱保温帯	自己制御型 20m	1.0	本			
電熱保温帯巻き付け		20.0	m			
配管貫通口はつり	φ75 厚さ120~150mm	2.0	箇所			
床点検口(モルタル充填)	□200(アルミ目地)	1.0	組			
硬質ポリ塩化ビニル管	200	1.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	地中配管 50	2.0	m			
スリーブ費		1.0	式			
掘削	根切り(小規模)	37.0	m <sup>3</sup>			
掘削	根切り(人力土工)	3.0	m <sup>3</sup>			
埋戻	山砂(機械)小規模	30.0	m <sup>3</sup>			
埋戻	再生クラッシャーラン RC-40	10.0	m <sup>3</sup>			
配管保温 RW	屋内露出 25	7.0	m			
配管保温 RW	屋内露出 20	2.0	m			
小計						



# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 管制装置設置工事						
全自動駐車場 管制装置機材						
駐車券発券機	基礎共 SUS製寒冷地仕様	1.0	台			
出口清算機	基礎共 SUS製寒冷地仕様	1.0	台			
ゲート	基礎共 SUS製寒冷地仕様	2.0	台			
アームキャッチャー	基礎共 SUS製寒冷地仕様	2.0	台			
さぼりと通信ユニット	SUS製	1.0	台			
入口表示灯(自立)	アルミ製フレーム	1.0	台			
出庫警報灯(縦型)	アルミ製フレーム	1.0	台			
取付ポール	出庫用1800ポール基礎共 亜鉛メッキ製	1.0	台			
取付ポール	入口用1800ポール基礎共 亜鉛メッキ製	1.0	台			
ループコイル		12.0	ヶ所			
車路管制装置機材 各階満車灯	基礎共 SUS製	1.0	台			
誘導表示灯	片面LED付	1.0	台			
車輛検知器	TF9630N同等品 SUS製	4.0	台			
回転警報灯 吊下ポール	SUS製	4.0	台			
回転警報灯(吊下)	SUS製	4.0	台			
回転警報灯(自立)	SUS製	1.0	台			
取付ポール	標準黄色 基礎共 SUS製	1.0	台			
監視盤	基礎共 SUS製	1.0	台			
保護フード設置	基礎共	2.0	ヶ所			

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器設置費		1.0	式			
機器試験調整費		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
小計						

# 総括表

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
Ⅱ 既存病院改修工事						
A 建築工事		1.0	式			
B 電気設備工事		1.0	式			
C 機械設備工事		1.0	式			
小計						

# 内訳明細書

細 目	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 建 築 工 事						
1 雑 工 事		1.0	式			
小 計						



# 内訳明細書

細 目	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B 電気設備工事						
立体駐車場 1 インフラ整備工事		1.0	式			
立駐建設に伴う 2 電気設備改修工事		1.0	式			
小 計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
立体駐車場 1 インフラ整備工事						
1-1 電灯幹線設備工事		1.0	式			
1-2 動力幹線設備工事		1.0	式			
1-3 誘導支援設備工事		1.0	式			
1-4 自動火災報知設備工事		1.0	式			
小計						









# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
立駐建設に伴う 2 電気設備改修工事						
2-1 電力引込盛替工事		1.0	式			
2-2 空調屋外機移設工事		1.0	式			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2-1 電力引込盛替工事						
電線	IV22 管内	15.0	m			
ケーブル	CV2-4C 管内	29.0	m			
ケーブル	CV2-4C FEP内	69.0	m			
ケーブル	6KV CVT150 露出	7.0	m			
ケーブル	6KV CVT150 管内	22.0	m			
ケーブル	6KV CVT150 FEP内	69.0	m			
電線管	G22 露出塗装	12.0	m			
電線管	SUS-GP104 露出	5.0	m			
電線管	VE22 露出	12.0	m			
電線管	VE22 埋設	3.0	m			
電線管	FEP30 埋設	69.0	m			
電線管	FEP50 埋設	66.0	m			
電線管	FEP100 埋設	69.0	m			
端末処理(屋内)	6KV CVT150	1.0	ヶ所			
端末処理(屋外)	6KV CVT150	1.0	ヶ所			
プルボックス	(鋼板製) 600×500×500	1.0	個			
ハンドホール	900×900×900	3.0	組			
ハンドホール	蓋S8K φ600	3.0	組			
地中埋設標	コンクリート製	3.0	本			
高圧気中負荷開閉器	VT・LA内蔵、制御ケーブル共 7.2KV,400A,DGR付,SUS型	1.0	台			
引込柱	12-19-500 建柱車使用	1.0	本			
接地極	EA(14φ×3連)	2.0	組			
接地極埋設標		2.0	枚			

# 内訳明細書

K 12

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗装費	G22	12.0	m			
根切り	(機械)	45.0	m <sup>3</sup>			
埋戻し	(機械)	41.0	m <sup>3</sup>			
残土処分	(機械)	1.0	式			敷地内解体造成工事 民地跡地造成工事に計上
埋設シート	2倍	67.0	m			
電線(撤去)	IV22 管内	15.0	m			
ケーブル(撤去)	CV2-4C 管内	123.0	m			
ケーブル(撤去)	6KV EM-CET150 露出	7.0	m			
ケーブル(撤去)	6KV EM-CET150 管内	116.0	m			
電線管(撤去)	SUS-GP104 露出	5.0	m			
電線管(撤去)	GP104 埋設	32.0	m			
電線管(撤去)	VE22 露出	12.0	m			
電線管(撤去)	VE22 埋設	3.0	m			
電線管(撤去)	VE28 埋設	94.0	m			
電線管(撤去)	VE28 露出	12.0	m			
電線管(撤去)	難燃角FEP100 埋設	62.0	m			
ハンドホール(撤去)	蓋MHAφ600 900×900×900	4.0	組			
地中埋設標(撤去)	コンクリート製	4.0	ヶ所			
引込柱(撤去)	12-19-500	1.0	本			
PAS(撤去)	VT・LA内蔵、制御ケーブル共 7.2KV,400A,DGR付,SUS型	1.0	台			
接地極(撤去)	EA(14φ×3連)	1.0	個			
接地極埋設標(撤去)		1.0	個			
端末処理(屋内)(撤去)	6KV EM-CET150	1.0	ヶ所			
端末処理(屋外)(撤去)	6KV EM-CET150	1.0	ヶ所			
根切り(撤去)	(機械)	38.0	m <sup>3</sup>			
埋戻し(撤去)	(機械)	32.0	m <sup>3</sup>			

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分	(機械)	1.0	式			敷地内解体造成工事 民地跡地造成工事に計上
埋設シート(撤去)		93.0	m			
建柱車費		1.0	式			
発生材積込運搬費	がれき・廃プラ・金属くず	1.0	式			敷地内解体造成工事に計上
発生材処分費	がれき・廃プラ	1.0	式			敷地内解体造成工事に計上
スクラップ	金属くず	1.0	式			敷地内解体造成工事に計上
はつり工事	D150・φ150 補修共	4.0	ヶ所			
小々計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2-2 空調室外機移設工事						
電線	IV5.5 管内	21.0	m			
ケーブル	CV8-4C 管内	47.0	m			
ケーブル	CVT22 管内	21.0	m			
小々計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C 機械設備工事						
診療棟系統						
1 空気調和設備工事		1.0	式			
2 給排水盛替工事		1.0	式			
小計						



# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1-1 空気調和設備工事						
取外し再取付 PAC-2	室外機	1.0	台			
取外し再取付 PAC-3	室外機	1.0	台			
取外し再取付 PAC-11	室外機	1.0	台			
取外し再取付 PAC-12	室外機	1.0	台			
搬入費 PAC-3,PAC-12		1.0	式			
基礎コンクリートブロック	750L	2.0	個			
基礎コンクリートブロック	900L	2.0	個			
基礎コンクリートブロック	1000L	2.0	個			
ハッケーシエアコン 平地置用架台	溶融亜鉛メッキ H=350	3.0	個			
転倒防止金物	溶融亜鉛メッキ 900L×40×40×3.2t	6.0	個			
ゴムパット	150×100×10t	1.0	組			
あと施工アンカー	ケミカルアンカー-M-10	12.0	本			
冷媒用被覆付銅管	液管 9.5φ	41.0	m			
冷媒用被覆付銅管	液管 15.9φ	15.0	m			
冷媒用被覆付銅管	ガス管 15.9φ	14.0	m			
冷媒用被覆付銅管	ガス管 19.1φ	27.0	m			
冷媒用被覆付銅管	ガス管 28.6φ	15.0	m			
保温外装 配管化粧カバー	9.52φ/15.88φ	14.0	m			
保温外装 配管化粧カバー	9.52φ/19.05φ	27.0	m			
保温外装 配管化粧カバー	15.88φ/28.58φ	15.0	m			
配管架台 溶融亜鉛メッキ仕上	門型 L-50×50×6t	29.0	個			

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管架台用基礎枠	117×142×120H	29.0	組			
基礎コンクリート		29.0	組			
ゴムパット	150×100×10t	29.0	組			
冷媒追加充填	PAC-2	1.0	式			
冷媒追加充填	PAC-3	1.0	式			
冷媒追加充填	PAC-11	1.0	式			
冷媒追加充填	PAC-12	1.0	式			
渡り配管 制御用ケーブル	EM-CE 隠蔽配線2心 2.0mm2	56.0	m			
小々計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1-2 撤去工事						
配管類撤去 冷媒用銅管	液管 9.5φ	16.0	m			
冷媒用銅管	液管 15.9φ	5.0	m			
冷媒用銅管	ガス管 15.9φ	5.0	m			
冷媒用銅管	ガス管 19.1φ	10.0	m			
冷媒用銅管	ガス管 28.6φ	5.0	m			
保温外装 配管化粧カバー	9.52φ/15.88φ	5.0	m			
保温外装 配管化粧カバー	9.52φ/19.05φ	10.0	m			
保温外装 配管化粧カバー	15.88φ/28.58φ	5.0	m			
冷媒フロン回収	冷房能力 10.0kw PAC-2	1.0	式			
冷媒フロン回収	冷房能力 25.0kw PAC-3	1.0	式			
冷媒フロン回収	冷房能力 8.0kw PAC-11	1.0	式			
冷媒フロン回収	冷房能力 16.0kw PAC-12	1.0	式			
発生材積込運搬費	金属くず	1.0	式			敷地内解体造成工事に計上
スクラップ	金属くず	1.0	式			敷地内解体造成工事に計上
小々計						



# 内訳明細書

K 21

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2-1 給排水設備工事						
プラグ止め	50A	1.0	個			
硬質塩化ビニル管	VP 屋内一般 50A	1.0	m			
硬質塩化ビニル管	VP 屋内一般 65A	1.0	m			
硬質塩化ビニル管	VP 屋内一般 80A	1.0	m			
硬質塩化ビニル管	VP 屋内一般 100A	7.0	m			
硬質塩化ビニル管	VP 屋内一般 125A	1.0	m			
硬質塩化ビニル管	VP 屋外露出 150A	34.0	m			
小口径樹	DR 密閉蓋 150×200×1900H	1.0	組			
小口径樹	UTK 密閉蓋 150×200×900H	1.0	組			
床下掃除口	CO150	3.0	個			
排水管保温 カラー亜鉛鉄板	ポリスチレンフォーム 50A 屋外露出	1.0	m			
排水管保温 カラー亜鉛鉄板	ポリスチレンフォーム 65A 屋外露出	1.0	m			
排水管保温 カラー亜鉛鉄板	ポリスチレンフォーム 80A 屋外露出	1.0	m			
排水管保温 カラー亜鉛鉄板	ポリスチレンフォーム 100A 屋外露出	7.0	m			
排水管保温 カラー亜鉛鉄板	ポリスチレンフォーム 125A 屋外露出	1.0	m			
排水管保温 カラー亜鉛鉄板	ポリスチレンフォーム 150A 屋外露出	34.0	m			
形鋼振止め支持 溶融亜鉛メッキ仕上	三角ブラケットアト施工アンカー L-50×50×6t M10×2	19.0	組			
根切り		199.0	m3			
発生土処理	積込・運搬・処分費	1.0	式			敷地内解体造成工事 民地跡地造成工事に計上
重機運搬費	BH0.28	1.0	式			
砂利地業	RC40	0.1	m3			
小々計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2-2 撤去工事						
配管類撤去 塩ビライニング鋼管	SGP-VD 土中 50A	1.0	m			
硬質塩化ビニル管	VP 土中 150A	37.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	白屋内一般 50A	5.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	白屋内一般 65A	2.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	白屋内一般 80A	5.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	白屋内一般 100A	7.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	白屋内一般 125A	2.0	m			
鑄鉄管	屋内一般 100A	4.0	m			
配管切断	鋼管類 保温なし 50A	1.0	ヶ所			
配管分岐	鋼管類 保温なし 50A	2.0	ヶ所			
配管分岐	鋼管類 保温なし 65A	1.0	ヶ所			
配管分岐	鋼管類 保温なし 80A	2.0	ヶ所			
配管分岐	鋼管類 保温なし 100A	5.0	ヶ所			
配管分岐	鋼管類 保温なし 125A	1.0	ヶ所			
配管分岐	樹脂管類 保温なし 150A	1.0	ヶ所			
柵類撤去 コンクリート柵	トラップ柵 MHA-600 SC-3 600×600×900H	1.0	組			
柵類撤去 コンクリート柵	汚水柵 MHA-600 SC-4 600×900×990H	1.0	組			
柵類撤去 コンクリート柵	汚水柵 MHA-600 SC-4 600×900×1005H	1.0	組			
柵類撤去 コンクリート柵	汚水柵 MHA-600 SC-4 600×900×1040H	1.0	組			
柵類撤去 コンクリート柵	汚水柵 MHA-600 SC-4 600×900×1070H	1.0	組			
柵類撤去 コンクリート柵	汚水柵 MHA-600 SC-4 600×900×1200H	1.0	組			
柵類撤去 コンクリート柵	汚水柵 MHA-600 SC-4 600×900×1850H	1.0	組			

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込運搬費	がれき・廃プラ・金属くず	1.0	式			敷地内解体造成工事に計上
発生材処分費	がれき・廃プラ	1.0	式			敷地内解体造成工事に計上
スクラップ	金属くず	1.0	式			敷地内解体造成工事に計上
小々計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
Ⅲ 敷地内解体造成工事						
A 建築工事		1.0	式			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A 建築工事						
1 民地跡地解体撤去工事		1.0	式			
2 既存樹木伐採工事		1.0	式			
3 造成工事		1.0	式			
4 発生材積込運搬費		1.0	式			
民地跡地計①						
5 占用エリア内解体撤去工事		1.0	式			
6 既存樹木伐工事		1.0	式			
7 造成工事		1.0	式			
8 発生材積込運搬費		1.0	式			
占用エリア内計②						
9 発生材処分費③		1.0	式			
10 産業廃棄物処理税		1.0	式			●各種負担金に計上
小計①+②+③						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
民地跡地 1 解体撤去工事						
積みブロック		191.0	m <sup>2</sup>			
RC打ち放し擁壁		371.0	m <sup>2</sup>			
フェンス	H= ~1.0m	3.1	m			
フェンス	H=1.01~1.5m	24.4	m			
コンクリートたたき		14.6	m <sup>2</sup>			
コンクリート階段		2.2	m <sup>2</sup>			
U字側溝		6.5	m			
倉庫前雪囲い	単管組、屋根壁材円波型	20.0	m <sup>2</sup>			
<プレファブ倉庫解体> 建具撤去	窓、出入口	10.4	m <sup>2</sup>			
屋根材撤去		102.0	m <sup>2</sup>			
外壁撤去		115.0	m <sup>2</sup>			
鉄骨解体		91.9	m <sup>2</sup>			
基礎解体		2.4	m <sup>3</sup>			
存置家具処分	搬出運搬処分費共	1.0	式			
<車庫解体> 内部解体	一部アスベストレベル3撤去含む	16.2	m <sup>2</sup>			
建具撤去		8.3	m <sup>2</sup>			
外壁解体		30.0	m <sup>2</sup>			
軒天井解体		12.6	m <sup>2</sup>			
屋根葺材解体		24.9	m <sup>2</sup>			
上屋解体		16.2	m <sup>2</sup>			
土間基礎解体		3.2	m <sup>3</sup>			
重機運搬費	アタッチメント共 BH0.8他 計6台	1.0	式			
擁壁解体用 枠組み足場	W=600	260.0	m <sup>2</sup>			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
民地跡地 2 既存樹木伐採工事						
1 イチヨウ	再利用	1.0	本			
2 クルミ	再利用	1.0	本			
3 クワ		1.0	本			
4 クルミ		1.0	本			
5 ウリ		1.0	本			
6 クワ		1.0	本			
7 サクラ		1.0	本			
8 サクラ		1.0	本			
9 サクラ		1.0	本			
10 サクラ		1.0	本			
11 カエデ		1.0	本			
12 クルミ	再利用	1.0	本			
13 クルミ	再利用	1.0	本			
14 サクラ		1.0	本			
15 サクラ		1.0	本			
16 サクラ		1.0	本			
17 サクラ		1.0	本			
18 カヤ		1.0	本			
19 カヤ		1.0	本			
20 サクラ		1.0	本			
21 サクラ		1.0	本			
22 サカキ		1.0	本			
23 サクラ		1.0	本			
24 サクラ		1.0	本			

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
25	サ ク ラ	1.0	本			
26	サ ク ラ	1.0	本			
27	サ ク ラ	1.0	本			
28	サ ク ラ	1.0	本			
29	サ ク ラ	1.0	本			
30	サ ク ラ	1.0	本			
31	サ ク ラ	1.0	本			
32	サ ク ラ	1.0	本			
33	サ ク ラ	1.0	本			
34	カ ラ マ ツ	1.0	本			
35	ア オ ダ モ	1.0	本			
36	カ ラ マ ツ	1.0	本			
37	サ ク ラ	1.0	本			
38	サ ク ラ	1.0	本			
39	ク ワ	1.0	本			
40	サ ク ラ	1.0	本			
41	ク ル ミ	1.0	本			
42	サ ク ラ	1.0	本			
43	ヤ ナ ギ	1.0	本			
44	ヤ ナ ギ	1.0	本			
45	ク ロ マ ツ	1.0	本			
46	ス ギ	1.0	本			
47	イ チ ヨ ウ	1.0	本			
48	カ エ デ	1.0	本			
49	ク リ	1.0	本			
50	ヤ ナ ギ	1.0	本			



# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3 民地跡地造成工事						
掘削	BH0.8	8,148.0	m3			設計GLまで掘削
積込み	(電気・機械分含む) BH0.8	8,398.0	m3			
重機運搬費						解体工事に計上
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
民地跡地 4 発生材積込運搬費						
集積・積込み	(電気機械含む) コンクリート類	81.3	m3			
集積・積込み	木くず	7.0	m3			
集積・積込み	ガラス陶磁器くず類	0.1	m3			
集積・積込み	廃プラ類(電気機械含む)	2.7	m3			
集積・積込み	樹木類	176.0	m3			
集積・積込み	廃石膏ボード類	0.4	m3			
運搬費	コンクリート類	81.3	m3			
運搬費	木くず	7.0	m3			
運搬費	ガラス陶磁器くず類	0.1	m3			
運搬費	廃プラ類	2.7	m3			
運搬費	樹木類	176.0	m3			
運搬費	廃石膏ボード類	0.4	m3			
運搬費	運搬距離14.0km 建設発生土(電気機械含む)	8,398.0	m3			
積込み・運搬費	金属くず(電気機械含む)	2.8	t			
スクラップ	金属くず(電気機械含む)	2.8	t			
小計						

# 内訳明細書

細 目	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5 占用エリア内 解体撤去工事						
U 字 側 溝	180×180	38.0	m			
集 水 枘	400×400	1.0	ヶ所			
間 知 石 積 み	H=600~900	20.7	m			
間 知 石 積 み	H=600	14.6	m			
フ ェ ン ス	H=1.0m	9.5	m			
インターロッキング	t=60	20.3	m <sup>2</sup>			
地先境界ブロック	150×150×2000	8.4	m			
標 柱 移 設	再設置共	2.0	ヶ所			
シ ー ソ ー 移 設	再設置共	1.0	ヶ所			
ベ ン チ 移 設	再設置共	3.0	ヶ所			
ブ ラ ン コ 移 設	再設置共	1.0	ヶ所			
街 灯 移 設	再設置・HH共	2.0	ヶ所			
重 機 運 搬 費						解体工事に計上
小 計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
占用エリア内 6 既存樹木伐採工事						
既存樹木伐採 89 ケ ヤ キ		1.0	本			
90 ケ ヤ キ		1.0	本			
91 ケ ヤ キ		1.0	本			
92 ケ ヤ キ		1.0	本			
93 ケ ヤ キ		1.0	本			
94 ケ ヤ キ		1.0	本			
95 ケ ヤ キ		1.0	本			
96 ケ ヤ キ		1.0	本			
既存樹木移植 T1		1.0	株			
T2 サツキ		1.0	株			
T3 サツキ		1.0	株			
T4 アジサイ		1.0	株			
T5 アジサイ		1.0	株			
T6 サツキ		1.0	株			
T7 笹		1.0	株			
重機運搬費						解体工事に計上
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
占用エリア内 7 造成工事						
掘削	BH0.8	820.0	m3			設計GLまで掘削
積込み	BH0.8	820.0	m3			
重機運搬費						解体工事に計上
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
占用エリア内 8 発生材積込運搬費						
集積・積込み	コンクリート類	19.0	m3			
集積・積込み	樹木類	32.0	m3			
運搬費	コンクリート類	19.0	m3			
運搬費	樹木類	32.0	m3			
運搬費	運搬距離14.0km 建設発生土	820.0	m3			
積込み・運搬費	鉄くず	0.1	t			
スクラップ		0.1	t			
小計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
9 発生材処分費						
民地跡地 発生材処分費	(電気機械含む) コンクリート類	187.0	t			
同	上 木くず	3.9	t			
同	上 ガラス陶磁器くず類	0.1	t			
同	上 廃プラ類(電気機械含む)	0.9	t			
同	上 樹木類	44.0	t			
同	上 廃石膏ボード類	0.4	t			
同	上 建設発生土(電気機械含む)	8,398.0	m3			
民地跡地 発生材処分費計	①					
占用エリア内 発生材処分費	コンクリート類	43.8	t			
同	上 樹木類	8.0	t			
同	上 建設発生土	820.0	m3			
占用エリア内 発生材処分費計	②					
小計	①+②					

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
10 産業廃棄物処理税						
産 廃 税		1.4	t			●各種負担金に計上
小 計						

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
IV 共通仮設工事						
仮囲い成型鋼板	11ヵ月 H=3.0m	182.0	m			
同上盛替え	解体再設置	81.0	m			
キャスターゲート	11ヵ月運搬費共 6000W×1850H	1.0	ヶ所			
敷鉄板	9ヵ月 t=22×1524×6096	441.0	m <sup>2</sup>			
A型バリケード	1ヵ月	78.2	m			
サービス搬入口 単管パイプ手摺		16.0	m			
運搬費	搬入分 仮囲いH=3.0m	182.0	m			
運搬費	搬出分、一部存置 仮囲いH=3.0m	101.0	m			
運搬費	仮設敷鉄板	441.0	m <sup>2</sup>			
警備員詰所	11ヵ月運搬費共 0.97×1.27	1.0	棟			
交通誘導員	3名	11.0	ヶ月			
揚重機	立体駐車場鉄骨建方用	1.0	式			
揚重機	渡り廊下鉄骨建方用	1.0	式			
揚重機	荷揚げ用	30.0	日			
現場CBR試験	試料採取・運搬 報告書作成共	2.0	ヶ所			
積み上げ分 共通仮設費小計①						
	「公共建築工事共通費積算基準」に基づいた共通仮設費率により算出 共通仮設費②	1.0	式			
小計	①+②					

# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
VII 各種負担金						
立体駐車場建設工事 I 電気設備工事	自動火災報知設備 立会検査費	1.0	式			
敷地内解体造成工事 III 建築工事	産業廃棄物処理税	1.4	t			
小計						

# 内訳明細書

鉄 1

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費内訳 立体駐車場						
主材料費 SP.PL-6.9.12	SS400	13,369.0	Kg			
SP.PL-9	SN490B	3,734.0	Kg			
PL-6	SS400	4.0	Kg			
PL-9.12.16	SS400	4,864.0	Kg			
PL-28	SS400	562.0	Kg			
PL-28	SN490B	343.0	Kg			
PL-40	SN490B	73.0	Kg			
PL-19.22.25	SN490C	3,632.0	Kg			
PL-28	SN490C	228.0	Kg			
PL-36	SN490C	1,762.0	Kg			
PL-45	TMCP325C	1,409.0	Kg			
FB-9×25	SS400	340.0	Kg			
FB-9×25	SN490B	1,217.0	Kg			
H-100×100×6×8	SS400	161.0	Kg			
H-125×125×6.5×9	SS400	121.0	Kg			
H-244×175×7×11	SS400	1,780.0	Kg			
H-248×124×5×8	SS400	13,141.0	Kg			
H-250×125×6×9	SS400	151.0	Kg			
H-298×149×5.5×8	SS400	11,031.0	Kg			
H-340×250×9×14	SS400	20,265.0	Kg			
H-350×175×7×11	SS400	1,015.0	Kg			
H-396×199×7×11	SS400	10,927.0	Kg			
H-440×300×11×18	SS400	31,799.0	Kg			
H-450×200×9×14	SS400	65,325.0	Kg			



# 内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費内訳 渡り廊下						
主材料費 SP.PL-6.9.12.16	SS400	1,088.0	Kg			
PL-6	SS400	85.0	Kg			
PL-9	SS400	261.0	Kg			
PL-28	SN490B	106.0	Kg			
PL-16.22.25	SN490C	435.0	Kg			
PL-28	SN490C	152.0	Kg			
PL-32	SN490C	87.0	Kg			
FB-9×25	SN490B	134.0	Kg			
H-100×100×6×8	SS400	629.0	Kg			
H-148×100×6×9	SS400	57.0	Kg			
H-198×99×4.5×7	SS400	255.0	Kg			
H-248×124×5×8	SS400	416.0	Kg			
H-440×300×11×18	SS400	2,691.0	Kg			
H-446×199×8×12	SS400	263.0	Kg			
H-488×300×11×18	SS400	336.0	Kg			
H-500×200×10×16	SS400	2,780.0	Kg			
H-588×300×12×20	SS400	1,565.0	Kg			
□-350×350×12	BCR295	2,671.0	Kg			
□-350×350×19	BCR295	4,083.0	Kg			
柱脚(ISベース重量)		280.0	Kg			
主材料費計	③	所要数量 18,374.0				設計数量 17,555.0

