

令和4年度	見積期間 日間	長野市建設部建築課					
		担当	係	係長	課長補佐	主幹	課長
工事名	(仮称)長野市豊野防災交流センター整備事業 建築主体工事						
工事場所	長野県長野市豊野町豊野						
竣工期日	令和6年5月31日						
工事概要	(仮称)豊野防災交流センター建設 建築主体 一式						
	複合施設棟 木造 平屋建て 延べ約 973㎡						
	身障者駐車場 鉄骨造 平屋建て 延べ 約45㎡						
	水防倉庫棟 鉄骨造 平屋建て 延べ約 50㎡						
上記に伴う外構工事 一式							
設計者資格 住所氏名印							

(仮称)長野市豊野防災交流センター整備事業 建築主体工事 金抜内訳書 (参考数量)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
複合施設棟	1	式		
身障者駐車場	1	式		
水防倉庫棟	1	式		
外構	1	式		
計				

複合施設棟				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		
土工	1	式		
地業	1	式		
鉄筋	1	式		
コンクリート	1	式		
型枠	1	式		
鉄骨	1	式		
防水	1	式		
タイル	1	式		
木工	1	式		
屋根及びとい	1	式		
金属	1	式		
左官	1	式		
建具	1	式		
塗装	1	式		
内外装	1	式		
ユニット及びその他	1	式		
外構	1	式		
計				

身障者駐車場				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		
土工	1	式		
地業	1	式		
鉄筋	1	式		
コンクリート	1	式		
型枠	1	式		
鉄骨	1	式		
屋根及びとい	1	式		
塗装	1	式		
屋外排水	1	式		
計				

水防倉庫棟				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		
土工	1	式		
地業	1	式		
鉄筋	1	式		
コンクリート	1	式		
型枠	1	式		
鉄骨	1	式		
防水	1	式		
屋根及びとい	1	式		
金属	1	式		
左官	1	式		
建具	1	式		
塗装	1	式		
内外装	1	式		
ユニット及びその他	1	式		
屋外排水	1	式		
計				

外構									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
撤去工事		1		式					
発生材処理		1		式					
基礎整備工		1		式					
植栽		1		式					
施設整備		1		式					
	計								

複合施設棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	柱状改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
計					
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	内部	1	式		

複合施設棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
木工	構造	1	式		
木工	外部	1	式		
木工	内部	1	式		
計					
屋根及びびとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	自動ドア開閉装置	1	式		
建具	防護柵	1	式		
建具	電気錠ユニット	1	式		
建具	アルミ製折戸	1	式		
建具	アルミ製住宅用建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		

複合施設棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	スライディングウォール	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
建具	脱着式止水板	1	式		
建具	止水・防災製品	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	サイン	1	式		
ユニット及びその他	仕上げユニット	1	式		
ユニット及びその他	造作家具	1	式		
ユニット及びその他	厨房器具	1	式		
ユニット及びその他	水廻りアクセサリー	1	式		
ユニット及びその他	雑金物	1	式		

身障者駐車場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	柱状改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
計					
屋根及びびとい	外部	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					

水防倉庫棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	柱状改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					

水防倉庫棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	鋼製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
発生材処理	有価物	▲1	式		
計					
基礎整備工	敷地造成工	1	式		
基礎整備工	植栽基盤工	1	式		
基礎整備工	法面工	1	式		
基礎整備工	擁壁工	1	式		
計					
植栽	植栽工	1	式		
計					
施設整備	雨水排水設備工	1	式		
施設整備	園路広場整備工	1	式		
施設整備	サービス施設整備工	1	式		
施設整備	管理施設整備工	1	式		
計					

複合施設棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
墨出し		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
外部足場		1	式			別紙 00-0005
地足場		1	式			別紙 00-0006
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0007
災害防止		1	式			別紙 00-0008
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009
計						

複合施設棟		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	総掘り 法付オープンカット	80.4	m ³			
床付け	総掘り	690	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土(構内堆積土)	80.4	m ³			
盛土(B種)	不足土(構内発生土)	273	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間無し 0.2km以下	273	m ³			
	構内仮置場から小運搬					
盛土(C種)	購入土(再生土)	246	m ³			
購入土材料費	再生土	246	m ³			
盛土材運搬費	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間無し 15.5km以下	246	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
計						

複合施設棟		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	34.5	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホンブ打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	34.5	m3			
コンクリートホンブ°圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回			
砂利地業	再生クラッシュラン 基礎下	393	m3			
砂利地業	再生クラッシュラン 土間下	111	m3			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	1,215	m ²			
土間下断熱材敷き	3種b 厚さ50mm	1,215	m ²			
計						

複合施設棟		地業		柱状改良		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
柱状改良	スリ-エスG工法同等 コラム径: φ800					
材料費	セメント系固化材 C=350kg/m ²	343	t			
施工費	工法	1	式			別紙 00-0010
杭頭処理		1	式			別紙 00-0011
重機運搬費		1	式			
機械組立解体費		1	式			
発生土場内小運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間無し 0.2km以下	230	m ³			
計						

複合施設棟		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	5.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	43.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	3.5	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	11.8	t			
鉄筋加工組立	RCラック構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	62.2	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	62.2	t			
鉄筋スクラップ控除		▲1	式			別紙 00-0012
鉄筋ガス圧接	D19-D19	608	か所			
梁貫通孔補強	材工共	1	式			別紙 00-0013
計						

複合施設棟		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20	447	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0014
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0015
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0016
計						

複合施設棟			型枠		躯体	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	1,097	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	111	m ²			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	1,208	m ²			
目地棒	寸法	1	式			別紙 00-0017
計						

複合施設棟		型枠		外部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いぼらい無 腰壁・軒下柱	111	m ²			
計						

複合施設棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械基礎鉄骨架台		1	式			別紙 00-0018
計						

複合施設棟		防水			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具枠廻り シーリング*	変成シリコン系(MS-2) 15×10	276	m			
取合いシーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	301	m			
計						

複合施設棟		防水			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライニング廻りシーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	21.8	m			
トイレ廻り見切シーリング	変成シリコン系(MS-2) 5×5	42.2	m			
ピット・配管トレンチ部 ケイ酸質系塗布防水	C-SUP仕様	157	m ²			
計						

複合施設棟		タイル		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床磁器質タイル張り	300×300	259	m ²			
御垂れ石	t= 6.0 600×3000程度 既製品	1	か所			
計						

複合施設棟		木工		構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【材工共】 (構造材・下地材)						
構造用集成材	85.82m3 長野市産カラマツ集成材	1	式			
製材	23.51m3 桧、米松、杉	1	式			
加工	85.82m3+23.51m3 木材工場加工	1	式			
金物	接合金物 JIS K-5621 製作金物・既製金物・ホルト類	1	式			
建方	土台・金物据え付け、埋木共	1	式			
塗装	汚れ防止養生ケヤ塗装	1	式			
運搬費	工場→現場	1	式			
材料費 アンカーボルト	土台用 M12 L400 Zマーク表示品	262	本			
材料費 アンカーボルト	ベースセッター用 M16 L370 BXカネシン同等品	192	本			
材料費 アンカーボルト	C2 SSLOCK コルトアンカーボルト M16 L550	17	本			
材料費 アンカーボルト	ホールダウン用(と)~(り) (Zマーク)M16 L700 BXカネシン同等品	34	本			
材料費 アンカーボルト	ホールダウン用(る) (Zマーク)M16 L900 BXカネシン同等品	12	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	517	本			
計						

複合施設棟		木工		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【材料】						
屋根 垂木	松・杉 45×90	15.3	m ³			
屋根 野地板	構造用合板 t12	1,255	m ²			
破風・鼻隠し	杉 25×120	0.9	m ³			
広小舞	杉 25×135	1	m ³			
間柱	WWKD、松、杉 45×120 30×120	11.3	m ³			
外部胴縁	松、杉 90×90 30×90 45×90 30×40	11.1	m ³			
外部構造用合板	t= 9.0	502	m ²			
大工手間		1	式			別紙 00-0019
釘・金物		1	式			別紙 00-0020
計						

複合施設棟		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【材料】						
構造材	唐松集成材 ステージ土台	0.6	m ³			
構造材	杉 ステージ床組・間柱・胴縁等	8.6	m ³			
造作材	巾木 ナラ集成材	0.7	m ³			
造作材 (長野市産材)	額縁(WW1,WW2,WW3,WW4,WW5,WF1)・ 建具枠・見切等 杉 無垢材	5	m ³			
大工手間		1	式			別紙 00-0021
釘・金物		1	式			別紙 00-0022
耐力壁 構造用合板張り	t= 9.0 材工共	714	m ²			
防蟻処理費	メーカー仕様	1,023	m ²			
小計						
ステージ 上り框	タモ集成材加工 150×150 L=600+9200+600程度	1	か所			
ステージ 方立	タモ集成材加工 t=30 195×295 H=3100	2	か所			
ステージ 幕板	タモ集成材加工 t=30 100+290+50 L=7200	1	か所			
ステージ サイト 上り框	タモ集成材加工 150×150 L=1370	1	か所			
ステージ スロープ蓋受け兼 見切縁	タモ集成材加工 t=60 H=0~200 L=2650程度	2	か所			
ステージ スロープ蓋受け兼 見切縁	タモ集成材加工 t=60 H=100 L=1300程度	1	か所			
ステージ スロープ蓋 (落し込み)	タモ集成材加工 t=60 W=260 L=1300程度	10	か所			
ステージ 脇階段	タモ集成材加工 t=25 H=500 W= 900 L= 750 3段	1	か所			
ステージ 脱着式階段	タモ集成材加工 t=25 H=500 W= 900 L= 750 3段	1	か所			
フロントビ カウンター	タモ集成材加工 ハンドレル手摺受材共 t=30 W=280 L= 900 下部消火器入	1	か所			

複合施設棟		木工		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フロントビル カウンター	タモ集成材加工 ハンドレル手摺受材共 t=30 W=280 L=1700 下部消火器入	1	か所			
フロントビル カウンター	タモ集成材加工 ハンドレル手摺受材共 t=30 W=280 L=1700 受金物	8	か所			
フロントビル カウンター	タモ集成材加工 ハンドレル手摺受材共 t=30 W=280 L=2155 受金物	3	か所			
フロントビル 受付カウンター	タモ集成材加工 t=30 W=450 L=2155 受金物	1	か所			
事務所 受付カウンター	タモ集成材加工 t=30 W=450 L=2275 受金物	1	か所			
事務所 受付カウンター	タモ集成材加工 t=30 W=150 L=1700 受金物	1	か所			
交流ラウンジ カウンター	タモ集成材加工 t=30 W=450 L=2800+2600 受金物	1	か所			
図書コーナー 受付カウンター	タモ集成材加工 t=30 W=300 L=1590 受金物	1	か所			
図書コーナー カウンター	タモ集成材加工 t=30 W=480 L=3477 受金物	1	か所			
多目的ホール カウンター	タモ集成材加工 t=30 W=235 L=1700 下部消火器入	1	か所			
計						

複合施設棟		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 改良立平葺 (完全止水工法) W426	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板 t=25 フォームポリスチレン板2種b	1,255	m ²			
改良アスファルトルーフィング*	t=1.0	1,255	m ²			
降り棟包み	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板 木下地、水止面戸、エプロン、 ケミカル面戸共	33.2	m			
ケラバ包み	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板	45.6	m			
同上下地	t=0.8 ガルバリウム鋼板加工(力板) ラワン合板t4×100、ブチルテープW=50共	45.6	m			
壁取合雨押え	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板	80.3	m			
同上下地	t=0.8 ガルバリウム鋼板加工(力板) ラワン合板t4、ブチルテープW=50共	80.3	m			
水上取合雨押え	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板	65.3	m			
同上下地	t=0.8 ガルバリウム鋼板加工(力板) 水止面戸、木下地、エプロン、 ケミカル面戸 ラワン合板t4.0、ブチルテープW50共	65.3	m			
水上片棟包み	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板	51.3	m			
同上下地	t=0.8 ガルバリウム鋼板加工(力板) 水止面戸、木下地、エプロン、 ケミカル面戸 ラワン合板t4.0、ブチルテープW50共	51.3	m			
破風、鼻隠し	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板	193	m			
軒先唐草	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板	290	m			
同上軒先棧鼻面戸		290	m			
雪止め金物	上段:SUS製 羽根タイプ 寸J@426 下段:SUS製 羽根タイプ 寸J@426	574	か所			
雪庇防止金物	石膏ボード下地共 SUS製黒色塗装 SUSワイヤー固定 スチールフェンス同等品	155	m			
軒天 平張り	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板 W200程度 石膏ボード下地共	71.2	m			
軒天 平張り	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板 W150程度 石膏ボード下地共	163	m			

複合施設棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	38.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (ライニング下地)	90形 下地張りあり @450	17.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	55.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (下り壁)	90形 下地張りあり @450	39.3	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0023
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	163	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート含む	7.6	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	596	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 インサート含む	142	m ²			
軽量鉄骨天井下地 振止め補強加算	ふところ高1.5~3.0m	142	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×150mm程度 ホート等切込み共	1	式			別紙 00-0024
計						

複合施設棟		建具		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A D - 1	ガラスドア共	1	か所			
A D - 2	ガラスドア共	1	か所			
A D - 3	ガラスドア共	1	か所			
A D - 4	ガラスドア共	1	か所			
A D - 5		1	か所			
A W - 2		3	か所			
A W - 3	オペレーター付	1	か所			
A W - 8A	オペレーター付	4	か所			
A W - 8B	オペレーター付	2	か所			
A W - 9A		6	か所			
同上オペレーター	突出し/2連/隠蔽式	3	か所			
A W - 9B		2	か所			
A W - 9C		2	か所			
A W - 10		1	か所			
取付・調整費		1	式			
運搬費		1	式			
現場シール	建具間	1	式			
計						

複合施設棟		建具		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD - 1		1	か所			
LSD - 2		1	か所			
LSD - 3		1	か所			
LSD - 4		1	か所			
LSD - 5		1	か所			
LSD - 6		2	か所			
LSD - 7		1	か所			
LSD - 8		1	か所			
LSD - 9		1	か所			
LSD - 10		3	か所			
LSD - 12		1	か所			
LSD - 13		1	か所			
LSD - 14		1	か所			
取付・調整費		1	式			
運搬費		1	式			
計						

複合施設棟		建具			脱着式止水板	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
W S - 1	(床埋込型)	1	か所			
W S - 2	(床埋込型)	1	か所			
W S - 3	(床埋込型)	1	か所			
取付・調整費		1	式			
運搬費		1	式			
計						

複合施設棟		建具		止水・防災製品		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
W S - 4 (S D - 1)		3	か所			
W S - 5 (S D - 2)		3	か所			
取付・調整費		1	式			
運搬費		1	式			
計						

複合施設棟		建具		木製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
W W - 1		2	か所			
W W - 2		4	か所			
W W - 5		1	か所			
計						

複合施設棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合せガラス	FL + mil+ FL t=6.0+30+t=5 4.00m2以下	23.7	m ²			
複層ガラス	FL+A+合せFL+mil+FL t=5.0+6+t=3+30+t=3 2.00m2以下	54.6	m ²			
複層ガラス	FG+A+合せFL+mil+FL t=4.0+6+t=3+30+t=3 2.00m2以下	1.1	m ²			
トメイ強化ガラス	t=4.0 2.00m2以下	25.4	m ²			
型強化ガラス	t=4.0 0.20m2以下	0.4	m ²			
型強化ガラス	t=4.0 2.00m2以下	1.9	m ²			
型強化ガラス	t=4.0 100 × 100	5	枚			
型強化ガラス	t=4.0 150 × 150	1	枚			
ポリカーボネイト (透明)	t=5.0	14.7	m ²			
衝突防止マーク	SUS 30φ	64	か所			
シーリング*	5 × 5	245	m			
シーリング*	6 × 6	185	m			
シーリング*	6 × 6 (樹脂用)	188	m			
シーリング*	8 × 8	343	m			
運搬費		1	式			
ガラス清掃	住宅用建具部分含む	144	m ²			
計						

複合施設棟		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フローリング面 ポリウレタン樹脂塗装	3回	346	m ²			
木部面 OSCL塗装(細巾)	素地ごしらえ共 廻縁・巾木・見切縁・枠・額縁	1,433	m			
木部面 OSCL塗装	素地ごしらえ共	504	m ²			
木製建具面 OSCL塗装	素地ごしらえ共	40.4	m ²			
EP塗り	合板面 工程B種(一般) 素地B種	71.7	m ²			
EP塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	865	m ²			
SOP塗り (ブドウ棚)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	1,223	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下) スチール製建具	鉄鋼面 工程B種	181	m			
DP塗り (糸幅300mm以下) スチール製建具	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り共	44.2	m			
無垢板面 木材保護塗料	B種 素地ごしらえ共	280	m ²			
無垢板面 木材保護塗料	細巾 B種 素地ごしらえ共	58.7	m			
計						

複合施設棟						
内外装				外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 窯業系サイディング	t=16 タイル調 光触媒塗装品 壁下地通気金物共 透湿防水シート t=0.15共 板間目地シーリング(高耐候性)共 材工	502	m ²			
出隅共材		40.5	m			
軒天 軒天ホート (無塗装品)	t=12.0	241	m ²			
サイディング上端通気 見切	外壁材メーカー既製品	173	m			
サイディング下端水切	カラーガルバリウム鋼板t=0.4曲げ加工	132	m			
軒先鋼板と軒天 見切り縁	アルミ既製品	211	m			
計						

複合施設棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
単層ビニル床シート貼り	抗菌UV樹脂・高耐久性防汚抗菌仕様 床 t=2.0	26.8	m ²			
複層ビニル床シート貼り	抗菌UV樹脂・高耐久性防汚抗菌仕様 床 t=2.0	119	m ²			
衝撃吸収性ビニル床シート貼り	抗菌UV樹脂・高耐久性防汚抗菌仕様 床 t=9.0	75.7	m ²			
CFシート貼り	床 t=2.3	3.1	m ²			
タイルカーペット	床 t=6.5	76.2	m ²			
天然木複合フローリング張り	床 t= 15.0 クッション材裏打	80.3	m ²			
天然木複合フローリング張り	床 t= 15.0	266	m ²			
フローリング下地乾式二重床	床 t=12.0構造用合板 床 H=110 パーテイルボードt20 裏打断熱材 ポリスチレンフォーム3種b t20	202	m ²			
フローリング下地張り	床 t=12.0構造用合板	67	m ²			
乾式二重床	床 t=5.5+12.0 ラワン合板 床 H=130 パーテイルボードt20 裏打断熱材 ポリスチレンフォーム3種b t20	71.6	m ²			
床換気口	SUS既製品 200×500 細目グレーチング型	8	か所			
乾式二重床	床 H=130 ラワン合板t5.5+パーテイルボードt20	3.1	m ²			
職員玄関 鋼製床組	床 H=900 900×1000 針葉樹合板 t12+12 パラフィン有含パーテイルボードt20	1	か所			
事務所 鋼製床組	床 H=900 900×1800 針葉樹合板 t12+12 パラフィン有含パーテイルボードt20	1	か所			
給湯・ロッカー 鋼製床組	床 H=900 900×3100 針葉樹合板 t12+12 パラフィン有含パーテイルボードt20	1	か所			
キッチンスタジオ 鋼製床組	床 H=900 900×4000 針葉樹合板 t12+12 パラフィン有含パーテイルボードt20	1	か所			
(巾木)						

複合施設棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ幅木	H= 60	128	m			
塩ビ幅木	H=300 防汚抗菌タイプ	8.9	m			
(壁)						
ビニルクロス貼り	壁 素地ごしらい共	10.6	m ²			
硬質化粧シート四方巻仕上	壁 マスカシ化粧目地テープ	41.9	m ²			
内装用LVL化粧パネル張り	壁 t= 5.0	48	m ²			
杉内装用LVL合板張り	壁 t= 15.0	105	m ²			
カラマツ無垢板張り	柱型 t=12.0 準不燃処理材	146	m ²			
同上コーナー役物	ナラ材 35×35 H=2400	32	か所			
同上コーナー役物	ナラ材 35×35 H=2700	60	か所			
シナ合板張り	壁 t= 5.5	191	m ²			
ラワン合板張り	壁 t= 9.0 捨張り	3.7	m ²			
有孔シナ合板張り	壁 t=12.0 寒冷沙裏打(白)	62.4	m ²			
ラワン合板張り (設備機器受け)	壁 t=12.0 捨張り	17	m ²			
化粧ケイ酸カルシウム板貼り	壁 t= 6.0	152	m ²			
同上コーナー役物	SUS製	31.7	m			
化粧ケイ酸カルシウム板貼り	壁 t=6.0 アルミジョイナー仕様	50	m ²			
有孔不燃石膏ボード張り	壁 t=12.5	94.9	m ²			
壁 せつこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	403	m ²			
壁 せつこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	578	m ²			

複合施設棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	87.8	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	195	m ²			
小屋裏 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共 防火主要間仕切	619	m ²			
(天井)						
天井 化粧ケイ酸カルシウム板 貼り	t=6.0 アルミジョイナー仕様	79.3	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚9 不燃 下張GB-NC 厚9.5共	501	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚9.5共	200	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚9.5 準不燃トラバーチン 突付け	118	m ²			
梁型 カラムツ無垢板張り	t= 12.0 準不燃処理材	133	m ²			
天井 カラムツ無垢板張り	t= 12.0 準不燃処理材 W=120	58.7	m			
(その他)						
天井廻縁	アルミ製 H型	54	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 H型	85.6	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 F型	127	m			
(断熱材)						
壁 吸音グラスウール	t= 25 32Kg/m ³	274	m ²			
壁 グラスウール	t=50 24Kg/m ³	148	m ²			
外壁 高性能グラスウール	t=120 16Kg/m ³	629	m ²			
屋根 高性能グラスウール	t= 90+ 90 10Kg/m ³	1,014	m ²			
外壁 ポリスチレンフォーム板	厚さ30 打込み	105	m ²			

複合施設棟	内外装			内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
計						

複合施設棟		ユニット及びその他		サイン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部						
So-1 施設名称自立サイン	W2000×H1400×D60 アンカー共	1	基			
So-2 誘導自立サイン	W500×H2000×D100	2	基			
So-3 駐輪場自立サイン	W500×H1600×D100	1	基			
So-4 駐輪場ホールサイン	W400×H600パネル両面	2	基			
So-5 スロープサイン	H250 ステンレスレーザーカット焼付塗装 5t	2	か所			
So-6 施設名称箱文字サイン	マーク:ステンレスレーザーカット焼付塗装 5t+5t 文字:ステンレス焼付塗装 BOX加工 D=10	3	か所			
So-7 定礎板	W400×H300 表示板:ステンレスHL仕上 5t 表示:エッチング凹色差し加工 ウレタンクリアー仕上	1	か所			
So-8 インターフォン説明板	W200×H150 アクリル指定色マットt3+捨板t3 マーキングフィルム加工表示+UV点字印刷	2	か所			
So-1 施設名称自立サイン コンクリート基礎	材工	1	か所			
So-2 誘導自立サイン コンクリート基礎	材工	2	か所			
So-3 駐車場自立サイン コンクリート基礎	材工	1	か所			
So-4 駐車場ホールサイン コンクリート基礎	材工	2	か所			
小計						
内部						
受付サイン	スチール焼付塗装+アクリル指定色マット加工 W= 900 H=200 D= 25	2	か所			
室名サイン (ペーパークリップ付)	スチール焼付塗装+アクリル指定色マット加工 W= 300 H=200 D= 25 アルミ製ペーパークリップ組込	7	か所			
突出しサイン (一般名)	スチール焼付塗装+アクリル指定色マット加工 W= 300 H=200 D= 26 両面表示	6	か所			
突出しサイン (トイレ)	スチール焼付塗装+ABS樹脂 W= 300 H=200 両面表示	3	か所			

複合施設棟		ユニット及びその他		サイン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
室名サイン	マーキングフィルム切文字 H= 30	13	か所			
ピクトサイン(小)	インクジェット出カシート W= 120 H=120	6	か所			
ピクトサイン(大)	ピクトグラム マーキングフィルム加工 H=200 文字 H=50・H=20	4	か所			
案内板	スチール焼付塗装+アクリル指定色マット加工 UV点字印刷 W= 900 H=900 D= 25	2	か所			
計画概要説明板	スチール焼付塗装 アクリル指定色マット加工 W= 900 H=900 D= 25	1	か所			
木材利用説明板	県産材加工 DVダイレクト印刷 W= 300 H=200 D= 25	1	か所			
止水板設置表示サイン	アルミ複合板 t3インクジェット出カシート加工 W= 600 H=150	11	か所			
止水板設置場所明示サイン	シート加工 ダイレクト印刷 W= 300 H=200	9	か所			
屋上避難表示サイン	アルミ複合板 t3インクジェット出カシート加工 W= 600 H=150	1	か所			
交流ラウンジスタント看板	A型 アルミ製 インクジェット出カシート加工 W= 480 H=845 D=500	1	か所			
小計						
計						

複合施設棟		ユニット及びその他		仕上げユニット		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス製靴拭きマット敷き	1800×2400程度 枠 共	1	か所			
ステンレス製靴拭きマット敷き	1800×3100程度 枠 共	1	か所			
点字鋏	SUS製 300×300 床マット用	13	か所			
点字鋏	SUS製 300×300	14	か所			
掲示板	1200×2300 アルミ枠付 掲示クロス仕上	2	か所			
掲示板	1200×2800 アルミ枠付 掲示クロス仕上	2	か所			
ホワイトボード	1200×3600 アルミ枠付 ホワイト色 学習室,キッチンスタジオ	3	か所			
木製縦手摺	集成材 H= 700 75×34	2	か所			
消火器BOX(A)	埋込型 H= 669 W=280 D= 184	6	か所			
消火器BOX(B)	埋込型 H= 693 W=288 D= 191	1	か所			
消火器BOX(C)	置き型 H= 693 W=288 D= 191	2	か所			
ライニング天端 ポストフォーム	t=20 D=120程度	2.4	m			
ライニング天端 ポストフォーム	t=20 D=150程度	1.6	m			
ライニング天端 ポストフォーム	t20 D=200程度	13.4	m			
棚 板 ポストフォーム	t=25 D=300 L= 800～900程度	3	か所			
陶板壁画	施工費共	1	式			
掃除用具掛け	ステンレスパイプ φ32 L=1000 フック5ヶ共	1	か所			
計						

複合施設棟		ユニット及びその他		造作家具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
止水板収納庫(1)	天板:珶集成材t30 背板:ワゴン合板t9 W=2965 D= 281 H=1110	1	か所			
止水板収納庫(2)	天板:珶集成材t30 背板:ワゴン合板t9 W=2965 D= 281 H=1110	1	か所			
止水板収納庫(3)	天板:珶集成材t30 背板:ワゴン合板t9 W=2341 D= 341 H=1110	1	か所			
止水板収納庫(4)	天板:珶集成材t30 背板:ワゴン合板t9 W=2341 D= 341 H=1110	1	か所			
止水板収納庫(5)	天板:ワゴンランパ- t30 背板:ワゴン合板t9 W=1700 D= 196 H=1110	1	か所			
止水板収納庫(6)	天板:珶集成材t30 背板:ワゴン合板t9 W=1796.5 D= 235 H=1110	1	か所			
止水板収納庫(7)	天板:珶集成材t30 背板:ワゴン合板t9 W=2320 D= 550 H= 900	1	か所			
止水板収納庫(8) 兼下足入れ(1)	天板:珶集成材t30 背板:メラミン W=1600 D= 350 H=1800	1	か所			
下足入れ (2)	天板:珶集成材t30 背板:メラミン W=1800 D= 350 H=1800	1	か所			
天板ウレタンクリア-塗装	工場塗装	12.2	m ²			
収納庫 1・2・3・4 止水板収納フック・下地	フックA:SUS φ 16加工品D122×H264か所 下地:□-100×100×2.3	4	か所			
	フックB:SUS φ 16加工品D100×H462か所 止水板固定金物:SUS t=2.0加工品					
収納庫5・6保管スヘ-ス 止水板収納フック・下地	フックA:SUS φ 16加工品D100×H252か所 下地:□-100×100×2.3	4	か所			
収納庫 7 止水板収納フック・下地	フックA:SUS φ 16加工品D400×H252か所 下地:□-100×100×2.3	1	か所			
収納庫8下足入れ1 止水板収納フック・下地	フックA:SUS φ 6加工品 H60 4か所	1	か所			
計						

複合施設棟		ユニット及びその他		水廻りアクセサリ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(設備機器)						
授乳室・給湯・ロッカー ミニキッチンセット	L=1200	2	セット			
事務所 ミニキッチンセット	L=1200 IH付	1	セット			
(男子トイレ)						
洗面カウンター	L=2400	1	か所			
化粧鏡(防錆タイプ)	500×1000	3	か所			
縦型おむつ交換台		1	か所			
小便器用補助手摺	樹脂製	1	か所			
多用途用手摺	樹脂製 L型	2	か所			
棚付ワントッチ2連紙巻器		2	か所			
ペビキープ	コーナー取付金具共	1	か所			
(女子トイレ)						
洗面カウンター	L=2400	1	か所			
化粧鏡(防錆タイプ)	500×1000	3	か所			
縦型おむつ交換台		1	か所			
多用途用手摺	樹脂製 L型	4	か所			
棚付ワントッチ2連紙巻器		4	か所			
ペビキープ	コーナー取付金具共	2	か所			
サニタリーボックス		4	か所			
(多目的トイレ)						

複合施設棟		ユニット及びその他		雑金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SUSトラップ	内部トラップ:W400×H2390 開口部内部:H1200手掛け+背かご 外部トラップ:W400×H680 開口部外部:H1500握り棒φ34	1	組			
ステンレス製郵便ポスト	本体・扉:SUS304HL t=1.0 クリア塗装 投入口:SUS304 t=0.8 黒色塗装 フラップ:SUS304HL t=0.8 クリア塗装 錠前:ディンプル錠 W390×H590×D302 既製品	1	か所			
鍵ポスト	取出口側扉:SUS304 t=0.8 アクリル焼付 塗装+PC 投入口側扉:SUS304 t=0.8 アクリル焼付 塗装+PC フラップ:SUS304 t=0.8 アクリル焼付塗装 錠前:静音大型ダイヤル錠 W280×H240×D423.2 既製品	1	か所			
ゴミストッカー	既製品 カラーGL鋼板製工場塗装品 W1000×D540×H940	1	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	式			別紙 00-0025
ステンレス製床見切	SUS HL FB- 6×15	13	m			
ステンレス製床見切 (トレンチ部分)	SUS HL FB- 6×15	27	m			
ステンレス製巾木	SUS HL 巾木 H= 60	56.9	m			
ステンレス製上り框	t=1.6 90×100 L=1700	2	か所			
床下点検口 (ピット用)	SUS HL 600×600 枠共 防臭気密タイプ	1	か所			
ステンレス製トラップ	φ22 W=400	4	段			
床下点検口 (トレンチ用)	SUS HL 600×600 枠共 防臭気密タイプ	4	か所			
アルミ製ハンドレール	アルミ製 木目調 壁付 ブラケット金物@900程度共	66.8	m			
アルミ製ハンドレール	アルミ製 木目調 可動式 L=1310 金物共	1	か所			
カーテンレール	シングル ステージ廻り,多目的ホール	8.5	m			
ビクチャーレール	アルミ製 壁付 フック4ヶ/m 共	53.3	m			

複合施設棟		外構				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調屋外機 コンクリート基礎	W3550×D1300	1	か所			
空調屋外機 コンクリート基礎	W4450×D2200	1	か所			
キュービクル コンクリート基礎	W5100×D2820	1	か所			
(困障)						
屋外機置場 目隠しフェンス	アルミ目隠しルーバーフェンスH3000 くぐり戸門扉上部含む	24	m			
片開き門扉	W=1000×H2000 くぐり戸仕様	1	基			
屋外フェンスコンクリート基礎	600角	13	か所			
門扉コンクリート基礎	400角	2	か所			
(構内舗装)						
止水板砕水抜き	塩化ビニル管 φ100	16.7	m			
軒下土間 インターロッキング舗装	300×300 t60 グレー系3色ミックス品 砂敷き t30 路盤RC40-0 t100+300	158	m ²			
屋外機置場 アスファルト舗装	表層:密粒アスファルト舗装t50 上層路盤:粒調砕石t100 下層路盤:RC40-0 t300	62.3	m ²			
点字ブロック	線状 300×300×H60 ダークグレー 材工共	91	枚			
点字ブロック	点状 300×300×H60 ダークグレー 材工共	47	枚			
(屋外排水)						
雨水枡	□450 二次製品 溶融垂鉛メッキグレーチング蓋 細目 T-2	15	か所			
雨水枡	□300 二次製品	1	か所			
計						

身障者駐車場		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材						
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.09	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.5	t			
H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	0.7	t			
H形鋼	SN400B H-250×125×6×9	0.3	t			
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ216.3×8.2	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.02	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.4	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.01	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.08	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.09	t			
平鋼	SN490B FB-9×25	0.02	t			
アンカーボルト	ABR400 M16	16	本			
六角ボルト (溶融亜鉛めっき) F8T	HTB M16×40	17	本			
六角ボルト (溶融亜鉛めっき) F8T	HTB M16×50	227	本			
六角ボルト (溶融亜鉛めっき) F8T	HTB M20×50	19	本			
六角ボルト (溶融亜鉛めっき) F8T	HTB M20×60	34	本			
六角ボルト (溶融亜鉛めっき) F8T	HTB M20×65	67	本			
ブレース	SNR400B FB.B-14	0.06	t			
鉄骨スクラップ控除		▲1	式			別紙 00-0040

身障者駐車場						
鉄骨			本体鉄骨			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
加工組立建方						
工場加工組立費	(溶接費含む)	2.7	t			
鉄骨現場建方	低層(標準)建方機械別途	2.7	t			
アンカーボルト埋込み (B種)	径16~19(主柱) 取付手間	16	本			
溶融亜鉛メッキ費		2.7	t			
リン酸処理費		2.7	t			
鉄骨運搬費	工場→メッキ工場→リン酸処理工場→現場	2.7	t			
トルシア形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	348	本			
小計						
計						

身障者駐車場		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接部試験	工場 第三者試験機関	1	式			別紙 00-0041
軽量形鋼構造	母屋、胴縁、ホルト類 材工共	1	式			別紙 00-0042
柱底均しモルタル	B種 400角	1	式			別紙 00-0043
水平安全ネット張り		1	式			別紙 00-0044
計						

身障者駐車場		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 立平葺 山高H25	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板	49.4	m ²			
改質アスファルトルーフィング*	t=1.0	49.4	m ²			
高圧木毛セメント板	t=20	49.4	m ²			
軒先唐草	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板	7.9	m			
軒先力板	t=1.6 亜鉛メッキ鋼板加工 H=20	7.9	m			
ケラハ唐草	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板	12.5	m			
同上力板	t=1.6 亜鉛メッキ鋼板加工 H=20	12.5	m			
水上片棟包み	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板	7.9	m			
同上止水処理	エポキシ面戸 木下地共	7.9	m			
破風、鼻隠し包み	t=0.5 フッ素Sガルバリウム鋼板	28.3	m			
雪止金物	SUS製 羽根タイプ 巾100@426	18	か所			
雪庇防止金物	SUS製黒色塗装 SUSワイヤー固定 スノーメルトフェンス同等品	7.9	m			
軒樋	t=0.5 既製品 固定金具、エルボ共	7.9	m			
竪樋	t=0.5 既製品 φ75 曲がり、固定金具共	6	m			
運搬費		1	式			
計						

身障者駐車場		塗装			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
DP塗り	亜鉛めっき鋼面 1級 素地ごしらえ及び下塗り共	127	m ²			
計						

身障者駐車場		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水枳	□450 二次製品 溶融亜鉛メッキグレーチング蓋 細目 T-2	2	か所			
計						

水防倉庫棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0045
墨出し		1	式			別紙 00-0046
養生		1	式			別紙 00-0047
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0048
外部足場		1	式			別紙 00-0049
地足場		1	式			別紙 00-0050
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0051
災害防止		1	式			別紙 00-0052
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0053
計						

水防倉庫棟						
土工						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	69.9	m3			
床付け	つぼ,布掘り	45.2	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土(構内堆積土)	35.3	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 0.2km以下	34.6	m3			
	構内仮置場へ小運搬構内堆積					
土工機械運搬	根切り,埋戻し -	2	往復			
計						

水防倉庫棟		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	2.3	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	2.3	m3			
砂利地業	再生クラッシュラン 基礎下	1.9	m3			
砂利地業	再生クラッシュラン 土間下	6.2	m3			
計						

水防倉庫棟		地業		柱状改良		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
柱状改良	スリーエスG工法同等 コラム径: φ600					
材料費	セメント系固化材 C=350kg/m ³	24	t			
施工費		1	式			別紙 00-0054
杭頭処理		1	式			別紙 00-0055
重機運搬費		1	式			
機械組立解体費		1	式			
発生土場内小運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間無し 0.2km以下	24	m ³			
計						

水防倉庫棟		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.8	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	1.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	1.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.3	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	3.7	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	3.7	t			
鉄筋スクラップ控除		▲1	式			別紙 00-0056
計						

水防倉庫棟		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20	29.1	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0057
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0058
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0059
計						

水防倉庫棟		型枠			躯体	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	63.3	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	48.6	m ²			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	112	m ²			
計						

水防倉庫棟		型枠		外部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いぼらい無	24.5	m ²			
計						

水防倉庫棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材						
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-175×90×5×8	0.2	t			
H形鋼	SN400B H-194×150×6×9	0.2	t			
H形鋼	SN400B H-200×100×5.5×8	0.6	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 125×125×9	0.4	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.05	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.02	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.09	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.06	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.06	t			
平鋼	SN490B FB-9×25	0.02	t			
アンカーボルト	ABR400 M16	24	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16×35	25	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16×40	17	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16×45	59	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16×50	200	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16×60	34	本			
六角ボルト(中ボルト)	F4T M12×40	84	本			

水防倉庫棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
六角ホルト(中ホルト)	F4T M16×120	21	本			
ブレース	SNR400B 16	0.04	t			
鉄骨スクラップ控除		▲1	式			別紙 00-0060
小計						
加工組立建方						
工場加工組立費	(溶接費含む)	2	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	2	t			
鉄骨運搬	6t車	2	t			
アンカーホルト埋込み (B種)	径16～19(主柱) 取付手間	24	本			
トルシア形 高力ホルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	320	本			
普通ホルト締付	径 9～13 施工手間	80	本			
普通ホルト締付	径16～19 施工手間	20	本			
工場錆止め塗装	JIS K 5674 2回塗	1	式			別紙 00-0061
小計						
計						

水防倉庫棟		防水			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	19.7	m			
計						

水防倉庫棟		屋根及びとい			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 丸馳折板 山高166	t=0.8 カラーガルバリウム鋼板	59	㎡			
タイトフレーム		30	m			
妻フレーム		12	か所			
水上面戸	シーリング共	10	m			
軒先見切面戸		20	m			
ケラバ〆包み	t=0.4 カラーガルバリウム鋼板	11.8	m			
化粧破風、鼻隠し板	H=450 カラーガルバリウム鋼板既製品 小口納め、固定金具共	10.4	m			
軒樋	塩ビ既製品 吊金具、落し口共	10.4	m			
縦樋	カラーVP φ100 固定金具共	6.1	m			
運搬費		1	式			
計						

水防倉庫棟		金属			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 角波鋼板	サイディング 縦張り t=0.4カラーガルバリウム鋼板	57.7	m ²			
下端水切	t=0.4 カラーガルバリウム鋼板	25.1	m			
出隅コーナー納め	t=0.4 カラーガルバリウム鋼板	8.5	m			
開口上納め	t=0.4 カラーガルバリウム鋼板	5.9	m			
開口上縦納め	t=0.4 カラーガルバリウム鋼板	7.8	m			
ケカル面戸		31	m			
運搬費		1	式			
計						

水防倉庫棟		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	47	㎡			
計						

水防倉庫棟		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD - 1	900 × 2000	1	か所			
取付費		1	式			
運搬費		1	式			
計						

水防倉庫棟		建具			シャッター	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SS - 1	2500 × 2450 名称ペイント含む	2	か所			
取付費		1	式			
運搬費		1	式			
計						

水防倉庫棟		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
腰壁 全光性光触媒クリア 塗装	RC面	24.5	m ²			
DP塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ共	4.9	m			
計						

水防倉庫棟		塗装			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	150	m ²			
計						

水防倉庫棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 防塵塗装	水性アクリル系樹脂塗料	47	m ²			
計						

水防倉庫棟		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
資機材棚(2段)	W1800×D900×H2100 木製:柱90角 根太60×30@300 米松KD 7ワン合板t12	5	か所			
計						

外構		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装切断	t=50	30.1	m			
アスファルト舗装版撤去	t=50 大型機械使用	913	m ²			
U字側溝撤去	PU1-240 U-240 大型機械使用	360	m			
VS側溝撤去	300×300 大型機械使用	20.4	m			
L型側溝撤去	L-400 L型300 PL2B250B×600 大型機械使用	8.7	m			
L型側溝撤去	L-350 L型250B PL2B250B×600 大型機械使用	5.9	m			
L型側溝撤去	L-250 L型250A PL2B250A×600 大型機械使用	2.4	m			
HP φ 450撤去	大型機械使用	64.6	m			
HP φ 200撤去	L=4.73m 機械使用 (積込み・運搬・処分共)	1	式			
集水柵-1撤去	800口×1300 大型機械使用	3	基			
仕切り弁50撤去	小型機械・人力併用	1	基			
PP50撤去	小型機械・人力併用	67.3	m			
止水栓25撤去	小型機械・人力併用	10	基			
給水管撤去	VP25 小型機械・人力併用	24.6	m			
人孔撤去	マンホール 小型機械・人力併用	2	基			
汚水管撤去	VU150 小型機械・人力併用	54.6	m			
汚水管閉塞	敷地内キャップ止め程度 小型機械・人力併用	1	か所			
外灯撤去	機械使用 再使用しない	7	台			
外灯支柱撤去	機械使用 再使用しない	3	本			
計						

外構		発生材処理			運搬	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	アスファルト・コンクリートがら	45.6	m ³			
発生材積込み	コンクリートがら(無筋)	3.4	m ³			
発生材積込み	コンクリートがら(二次製品)	30.5	m ³			
発生材積込み	金属くず H3	5.4	t			
発生材積込み	廃プラスチック類	0.4	m ³			
発生材運搬	アスファルト・コンクリートがら ダンプトラック10t車 DID区間有り 運搬距離25km	45.6	m ³			
発生材運搬	コンクリートがら(無筋) ダンプトラック10t車 DID区間有り 運搬距離25km	3.4	m ³			
発生材運搬	コンクリートがら(二次製品) ダンプトラック10t車 DID区間有り 運搬距離25km	30.5	m ³			
発生材運搬	金属くず H3 ダンプトラック4t車 DID区間有り 運搬距離10km	5.4	t			
発生材運搬	廃プラスチック類 ダンプトラック4t車 DID区間有り 運搬距離25km	0.4	m ³			
計						

外構		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	アスファルト・コンクリートがら	107	t			
発生材処分	コンクリートがら(無筋)	7.5	t			
発生材処分	コンクリートがら(二次製品)	79.7	t			
発生材処分	廃プラスチック類	0.4	t			
計						

外構		発生材処理		有価物		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有価物	金属くず H3	▲5.4	t			
計						

外構		基礎整備工		敷地造成工		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度 建物外鋤取り及び外構構造物根切	1,329	m3			
埋戻し(B種)	- 発生土	378	m3			
盛土(B種)	発生土	951	m3			
場内小運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 0.2km以下	951	m3			
盛土(C種)	購入土(再生土)	458	m3			
購入土材料費	再生土	458	m3			
盛土材運搬費	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 15.5km以下	458	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
計						

外構		基礎整備工		植栽基盤工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
客土	黒土	367	m ³			
植栽基盤整備	B種 有効土層 H=20cm -	1,833	m ²			
計						

外構		基礎整備工		擁壁工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
重力擁壁-1	現場打 地下防水水槽付近 H=1367	7.1	m			
重力擁壁-2	現場打 上段駐車場 H=695(平均)	37.3	m			
L型擁壁-1	現場打 中央 H=903(平均)	61.5	m			
L型擁壁-2	現場打 東側入口 H=921(平均)	21.2	m			
スロープ-1 L型擁壁①	現場打 北側 H=1120(平均)	15	m			
スロープ-1 L型擁壁②	現場打 北側 H=1120(平均)	12.9	m			
スロープ-2 L型擁壁①	現場打 南側 H=1520(平均)	6.4	m			
スロープ-2 L型擁壁②	現場打 南側 H=1520(平均)	26.8	m			
スロープ-2 L型擁壁③	現場打 南側 H=960(平均)	21.6	m			
計						

外構		植栽		植栽工		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高木植栽						
ケヤキ	H=6.0 C=0.3 W=2.5	1	本			
コブシ	H=3.0 C=0.12 W=1.0	1	本			
ハルニレ	H=3.0 C=0.12 W=0.7	1	本			
サルスヘリ	H=3.0 C=0.18 W=1.2	1	本			
中木植栽						
ニシキギ	H=1.0 W=0.5	6	本			
サンシュユ	H=1.5 W=0.4	10	本			
マサキ	H=1.0 W=0.2	8	本			
アオキ	H=1.0 W=0.7	10	本			
ナツハキ	H=1.0	16	本			
低木植栽						
クリシマツツジ	H=0.5 W=0.4	673	株			
オオムラサキツツジ	H=0.5 W=0.5	105	株			
ドウダンツツジ	H=0.5 W=0.25	820	株			
ムクゲ	H=0.5	284	株			
ユキヤナギ	H=0.5 3本立	304	株			
ヤマフキ	H=0.5 3本立	304	株			
タニウツギ	H=0.5 3本立	304	株			
地被植栽						

外構	植栽				植栽工	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
張芝	ノシバ	951	m ²			
地被類	シバザクラ(5pot/m ²)	882	m ²			
植栽機械運搬 (バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m ³	1	往復			
計						

外構		施設整備		雨水排水設備工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
VS側溝	300×300	299	m			
VS側溝	300×400	52.2	m			
VS側溝	300×500	27	m			
VS側溝	300×300(横断用)	18.8	m			
浸透側溝	300×300	71.6	m			
VS接続柵	300×300×590	15	基			
VS接続柵	300×300×690	1	基			
集水柵-1	□500×900 グレーチング蓋共	12	基			
浸透柵-2	□500×600	1	基			
排水管	VU200	33.4	m			
連通管	VU500	3	m			
放流管	VU350	23.7	m			
貯留槽	土工事は基礎整備工に含む	1	式			別紙 00-0066
オリフィス(排水柵)	土工事は基礎整備工に含む	1	式			別紙 00-0067
計						

外構		施設整備		園路広場整備工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
透水性アスファルト舗装-1(駐車場)	表層:ポ-ラスアスファルト混合物13 t=50 上層路盤:M20-0 t=100 下層路盤:RC40-0 t=150	2,454	m ²			
透水性アスファルト舗装-2(歩道)	表層:ポ-ラスアスファルト混合物13 t=40 路盤工:RC40-0 t=150	784	m ²			
ブロック舗装	インターロッキングブロック t=80 敷砂(洗い砂)細目 t=30 路盤工:RC40-0 t=150	601	m ²			
コンクリート舗装	コンクリート t=70 路盤工:RC40-0 t=150	125	m ²			
縁石-1	地先境界ブロック種	283	m			
縁石-2	地先境界ブロック種	394	m			
PLガッター	標準:A	229	m			
PLガッター	乗り入れ:B	12.2	m			
PLガッター	切り下げ:C	1.2	m			
区画線	実線 W0.15 身障者、普通、軽、駐輪	714	m			
停止線	実線 W0.30 東側入口	3	m			
路面標示	W0.15換算 13m程度 車椅子マーク	1	式			
セブラ帯	W0.20	20.6	m			
階段-1	東側 W=4800 7段 階段ブロック二次製品共 最下段アンカー含む	1	基			
階段-2	北側 スロープ付属 W=3000 5段 階段ブロック二次製品共 最下段アンカー含む	1	基			
階段-3	西側 W=17400 7段 階段ブロック二次製品共 最下段アンカー含む	1	基			
階段-4	南側 W=16800 8段 階段ブロック二次製品共					

外構		施設整備	園路広場整備工			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	最下段アンカー含む	1	基			
計						

外構		施設整備		サービス施設整備工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水飲み	水飲み本体+蓋受枠 既製品 W1150×D855×H760 集水樹蓋 W450×D450 コンクリート集水樹 側+底 W460×D460×H610 材工	1	基			
水飲み排水管	塩ビ管φ100 材工	5	m			
屋外卓	テーブルセット共 既製品 W1200×D1595×H760 基礎共	4	基			
ベンチ	W1800×D591×H746 既製品 基礎共	4	基			
かまどベンチ	材工	2	基			
計						

外構		施設整備		管理施設整備工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手すり-1	スロ-フ付属 支柱:SUS304 φ48.6×2.0 ヒ-ム:SUS304 φ42.7×2.0 ブラケット:アルミ既製品 材工	66.8	m			
手すり-2	階段付属 支柱:SUS304 φ60.5×3.0 ヒ-ム:SUS304 φ42.7×2.0 ブラケット:アルミ既製品 材工	19	m			
転落防止柵	丸格子ガードフェンス 材工	131	m			
車止め-1	固定式 基礎共	25	基			
車止め-2	脱着式 基礎共	8	基			
タイヤストップ ^{ハ-}	ハ-キングブロック付属品付き (ホルト・反射板赤) 材工	140	基			
盗難防止ハ-	SUS製42.7φ 基礎埋込型 L=2000	10	本			
盗難防止ハ-基礎	材工	11	か所			
計						

複合施設棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一般	1,098	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一般 - -	973	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一般 木造 地上階	973	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃 後片付け	一般 木造 地上階	973	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0005
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用5か月 修理費含む 12m未満	1,070	m ²			
計						

複合施設棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地足場		1	式			別紙 00-0006
地足場	供用1か月程度	1,098	m ²			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0007
内部仕上足場	脚立足場 供用3か月 修理費含む 階高4.0m以下	501	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 供用2か月 交流ラウンジ 階高4.0m超5.0m未満	64.8	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 供用2か月 フロントロビー 階高5.0m以上5.7m未満	133	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 供用2か月 多目的ホール 階高5.7m以上7.4m未満	274	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0008
養生シート張り	防災Ⅰ類 供用5か月 修理費含む	1,070	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ポリエステル 供用1か月程度 修理費含む	1,206	m ²			
計						

複合施設棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	1,070	m ²			
仮設材運搬 (地足場)		1,098	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	501	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	64.8	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	5.0m以上5.7m未満	133	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	5.7m以上7.4m未満	274	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,070	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,206	m ²			
計						

複合施設棟		地業	柱状改良			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工費	工法	1	式			別紙 00-0010
施工費	L=5.5m、 L=4.54m(空堀長さL=0.96m共)	1,975	m			
計						
杭頭処理		1	式			別紙 00-0011
杭頭処理費		359	本			
計						

複合施設棟		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋スクラップ控除		▲1	式			別紙 00-0012
スクラップ控除	H2	▲1.7	t			
計						
梁貫通孔補強	材工共	1	式			別紙 00-0013
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.01	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.02	t			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	太物	0.02	t			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	0.3	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	0.3	t			
計						

複合施設棟		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0014
コンクリート打設手間	基礎部 ホンパ打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	285	m3			
コンクリート打設手間	土間 ホンパ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	141	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ホンパ打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	20.9	m3			
計						
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0015
コンクリートホンパ圧送 基本料金	100m3/回以上	3	回			
コンクリートホンパ圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	1	回			
コンクリートホンパ圧送 基本料金	30m3未満	1	回			
コンクリートホンパ 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	358	m3			
コンクリートホンパ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	68	m3			
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0016
気温による補正值	Fc24+6N→Fc30N/mm2 S18	447	m3			
計						

複合施設棟		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目地棒	寸法	1	式			別紙 00-0017
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	132	m			
計						

複合施設棟		鉄骨	付帯鉄骨等			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械基礎鉄骨架台		1	式			別紙 00-0018
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.6	t			
軽量鉄骨加工 ・組立		0.6	t			
アンカーボルト	M16×450	36	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	36	本			
溶融亜鉛メッキ費		0.6	t			
鉄骨運搬費	工場→メッキ工場→現場	0.6	t			
計						

複合施設棟		木工		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0019
大工		227.88	人			
普通作業員		35.76	人			
計						
釘・金物		1	式			別紙 00-0020
釘	N50値	172.81	kg			
金物	カスカイ φ9×150	45.18	kg			
計						

複合施設棟		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大工手間		1	式			別紙 00-0021
大工		202.76	人			
普通作業員		42.45	人			
計						
釘・金物		1	式			別紙 00-0022
釘	N50値	84.56	kg			
金物	カスカイ φ9×150	40.61	kg			
計						

複合施設棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0023
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	1	か所			
計						
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×150mm程度 ボート等切込み共	1	式			別紙 00-0024
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	17	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボート等切込み共	25	か所			
計						

身障者駐車場		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0026
遣方	一般	39	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0027
墨出し	一般 S造 地上階	49.5	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0028
養生	一般 S造 地上階	49.5	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0029
整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	49.5	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0030
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1か月 修理費含む 12m未満	108	m ²			
計						

身障者駐車場		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接部試験	工場 第三者試験機関	1	式			別紙 00-0041
超音波探傷検査	第三者検査 工場内検査	20	か所			
計						
軽量形鋼構造	母屋、胴縁、ホルト類 材工共	1	式			別紙 00-0042
母屋鉄骨 C-100×50×20 ×3.2	メッキ+リン酸処理共 材工	0.8	t			
計						
柱底均しモルタル	B種 400角	1	式			別紙 00-0043
柱底均しモルタル	B種 400角	4	か所			
計						
水平安全ネット張り		1	式			別紙 00-0044
安全ネット張り (水平張り)	防災ポリエステル 供用1か月程度 修理費含む 運搬費共	49.5	m ²			
計						

水防倉庫棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0045
遣方	一般	50	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0046
墨出し	一般 S造 地上階	50	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0047
養生	一般 S造 地上階	50	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0048
整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	50	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0049
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用2か月 修理費含む 12m未満	124	m ²			
計						

水防倉庫棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地足場		1	式			別紙 00-0050
地足場	供用1か月程度	50	m ²			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0051
内部仕上足場	脚立足場 供用1か月 修理費含む 階高4.0m以下	50	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0052
養生シート張り	防災Ⅰ類 供用2か月 修理費含む	124	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0053
仮設材運搬 (地足場)		50	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	124	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	50	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		124	m ²			
計						

水防倉庫棟		地業		柱状改良		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工費		1	式			別紙 00-0054
施工費	L=5.75m	242	m			
計						
杭頭処理		1	式			別紙 00-0055
杭頭処理費		42	本			
計						

水防倉庫棟		鉄筋			躯体	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋スクラップ控除		▲1	式			別紙 00-0056
スクラップ控除	H2	▲0.1	t			
計						

水防倉庫棟		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0057
コンクリート打設手間	基礎部 ホンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	18	m3			
コンクリート打設手間	土間 ホンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	7.5	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ホンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	3.7	m3			
計						
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0058
コンクリートホンプ圧送 基本料金	30m3未満	3	回			
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0059
気温による補正值	Fc24+6N→Fc30N/mm2 S18	29.1	m3			
計						

水防倉庫棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨スクラップ控除		▲1	式			別紙 00-0060
鉄骨スクラップ控除	HS	▲0.06	t			
計						
工場錆止め塗装	JIS K 5674 2回塗	1	式			別紙 00-0061
錆止塗装費	JIS K 5674 2回塗	2	t			
計						

水防倉庫棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接部試験	工場 第三者試験機関	1	式			別紙 00-0062
超音波探傷検査	第三者検査 工場内検査	20	か所			
計						
軽量形鋼構造	母屋、胴縁、ホルト類 材工共	1	式			別紙 00-0063
C形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.9	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □100×100×2.3	0.09	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ホルト締共	1	t			
鉄骨運搬	6t車	1	t			
計						
柱底均しモルタル	B種 400角	1	式			別紙 00-0064
柱底均しモルタル	B種 400角	6	か所			
計						
水平安全ネット張り		1	式			別紙 00-0065
安全ネット張り (水平張り)	防災ホリエステル 供用1か月程度 修理費含む 運搬費共	50	m ²			
計						

外構		施設整備		雨水排水設備工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
貯留槽	土工事は基礎整備工に含む	1	式			別紙 00-0066
床付け	総掘り	210	m ²			
砂利地業	再生クラッシュラン	31.5	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	21	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホンプ打設 30m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	21	m ³			
コンクリートホンプ圧送 基本料金	30m ³ 未満	1	回			
材料費						
樹脂製貯留ブロック	720×720×H393 壁材・天板含む	214	m ³			
遮水シート	軟質園ビニル製 t=1.5mm	360	m ²			
保護シート	長繊維ポリエステル不織布 t=4.0mm	900	m ²			
堆砂抑制システム	堆砂パーテーション2段×2箇所	4	段			
点検用人孔設置補 強部材	SUS床板、補強芯、人孔用床板	2	か所			
点検用人孔	床板斜壁 H150	2	個			
人孔用鉄蓋	φ600 T-25(雨水マーク)H110	2	組			
運搬費		1	式			
施工費						
貯留ブロック組立		214	m ³			
遮水シート敷設		360	m ²			
保護シート敷設		900	m ²			
堆砂抑制システム組立		2	か所			

外構		施設整備		雨水排水設備工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
貯留槽	土工事は基礎整備工に含む	1	式			別紙 00-0066
接続管取付工	SUSバンド使用	3	か所			
計						
オリフィス(排水柵)	土工事は基礎整備工に含む	1	式			別紙 00-0067
床付け	つぼ,布掘り	3.3	m ²			
砂利地業	再生クラッシュラン	0.7	m ³			
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	20.4	m ²			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	20.4	m ²			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	0.7	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、圍障の基礎等 S15~S18 -	0.7	m ³			
VUφ100		0.6	m			
足かけ金物	W300 材工	8	本			
グレーチング	800用 T-25並目 材工	2	枚			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い		1	式			別紙 00-0068
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0069
交通誘導員		1	式			別紙 00-0070
荷揚重機器損料		1	式			別紙 00-0071
化学物質濃度測定		1	式			別紙 00-0072
試験費		1	式			別紙 00-0073
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮囲い		1	式			別紙 00-0068
仮囲い	仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 供用11か月 運搬共	434	m			
仮囲い	A ^ハ リ H=0.8m 供用3か月 運搬共	434	m			
仮門	キャスターゲート W=12.0×H1.8m 供用14か月 運搬共	1	か所			
計						
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0069
仮設鉄板敷	t22 供用11か月 運搬共	186	m ²			
計						
交通誘導員		1	式			別紙 00-0070
交通誘導警備員B	20人/月×14か月	280	人			
計						
荷揚重機器損料		1	式			別紙 00-0071
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り オペレータ付き 賃料 標準 建方用	30	日			
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り オペレータ付き 賃料 標準 基礎工事用	22	日			
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り オペレータ付き 賃料 標準 仕上用	8	日			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
化学物質濃度測定		1	式			別紙 00-0072
化学物質濃度測定	ホルムアルデヒド他厚生労働省指定6物質 アクティブ方式 全8か所 報告書作成費含む	1	式			
計						
試験費		1	式			別紙 00-0073
試験管理費	複合施設棟 事前配合・六価	1	式			
試験管理費	複合施設棟 土の一軸圧縮試験・オールコア	1	式			
試験管理費	身障者駐車場 事前配合・六価	1	式			
試験管理費	身障者駐車場 土の一軸圧縮試験	1	式			
試験管理費	水防倉庫棟 事前配合・六価	1	式			
試験管理費	水防倉庫棟 土の一軸圧縮試験	1	式			
計						