

## 参考資料

この参考資料は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、新発田市建設請負契約約款第1条にいう設計図書ではない。

従って、「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、請負者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成するための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。

新発田地域広域事務組合 新庁舎建設工事(建築)  
設 計 書

新発田地域広域事務組合

## 工事概要

1. 工事名称 新発田地域広域事務組合 新庁舎建設工事(建築)
2. 工事場所 新発田市中田町地内
3. 工事期間 契約日から令和8年2月27日まで
4. 用途地域 準工業地域
5. 敷地面積 18,085.78㎡
6. 建物概要  
庁舎棟 : RC造一部S造 地上3階建て 延床面積3,633.26 ㎡  
主訓練棟 : RC造地上5階建て 延床面積138.18 ㎡  
副訓練棟 : RC造地上3階建て 延床面積365.87 ㎡  
車庫棟 : S造 地上1階建て 延床面積204.24 ㎡  
合計延床面積4,341.55㎡
7. 外構概要 外構一式

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	新発田地域広域事務組合 新庁舎建設工事(建築)						
A	建築工事		1.0	式			
B	昇降機設備工事		1.0	式			
	直接工事費 計						
C	共通仮設費		1.0	式			
D	現場管理費		1.0	式			
E	一般管理費		1.0	式			
	共通費 計						
	工事価格						
	消費税等相当額	10%					
	工事費(税込)						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	建築工事						
1	庁舎		1.0	式			
2	主訓練棟		1.0	式			
3	副訓練棟		1.0	式			
4	車庫棟		1.0	式			
5	駐輪場屋根+機械室(1)		1.0	式			
6	外構		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	庁舎						
	直接仮設		1.0	式			
	土工		1.0	式			
	地業		1.0	式			
	鉄筋		1.0	式			
	コンクリート		1.0	式			
	型枠		1.0	式			
	鉄骨		1.0	式			
	防水		1.0	式			
	石		1.0	式			
	タイル		1.0	式			
	木工		1.0	式			
	屋根及びとい		1.0	式			
	金属		1.0	式			
	左官		1.0	式			
	建具		1.0	式			
	塗装		1.0	式			
	内外装		1.0	式			
	ユニット及びその他		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	発生材処理		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	直接仮設						
	遣方		1.0	式			別紙-直仮1
	墨出し		1.0	式			別紙-直仮2
	養生		1.0	式			別紙-直仮3
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙-直仮4
	地足場		1.0	式			別紙-直仮5
	外部足場		1.0	式			別紙-直仮6
	内部躯体足場		1.0	式			別紙-直仮7
	内部仕上足場		1.0	式			別紙-直仮8
	災害防止		1.0	式			別紙-直仮9
	仮設材運搬		1.0	式			別紙-直仮10
	保温養生費		1.0	式			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土工						
	根切り	総掘り	2,791.0	m3			
	床付け	総掘り	1,747.0	m <sup>2</sup>			
	杭間ざらい	既製コンクリート杭	61.0	本			
	埋戻し(B種)	発生土	532.0	m3			
	盛土(B種)	発生土	85.1	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			別紙-土工1
	排水	釜場排水工法	1.0	式			別紙-土工2
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	地業						
	(地業)						
	砂利地業	再生切込碎石	102.0	m <sup>3</sup>			
	捨てコンクリート地業	FC=18N/mm <sup>2</sup> スランブ <sup>®</sup> 15cm 打設手間共	84.8	m <sup>3</sup>			
	床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	196.0	m <sup>2</sup>			
	(既製コンクリート杭)						
	既製コンクリート杭	P1 軸径:φ500 杭長32.0m 上杭:HiSC105 t=14 SKK490 5.0m	20.0	本			
		中杭:BF105 5065 B種 12.0m 下杭:BF105 5065 A種 15.0m					
	既製コンクリート杭(試験杭)	P1 軸径:φ500 杭長32.0m 上杭:HiSC105 t=14 SKK490 5.0m	2.0	本			
		中杭:BF105 5065 B種 12.0m 下杭:BF105 5065 A種 15.0m					
	既製コンクリート杭	P2 軸径:φ600 杭長32.0m 上杭:HiSC105 t=14 SKK490 5.0m	25.0	本			
		中杭:BF105 6075 B種 12.0m 下杭:BF105 6075 A種 15.0m					
	既製コンクリート杭	P3 軸径:φ700 杭長32.0m 上杭:HiSC105 t=14 SKK490 5.0m	11.0	本			
		中杭:BF105 7090 A種 12.0m 下杭:BF105 7090 A種 15.0m					
	既製コンクリート杭	P4 軸径:φ600 杭長32.0m 上杭:HiSC105 t=16 SKK490 5.0m	2.0	本			
		中杭:BF-DAM105 6075 A-D22 12.0m 下杭:BF105 6075 A種 15.0m					
	既製コンクリート杭(試験杭)	P4 軸径:φ600 杭長32.0m 上杭:HiSC105 t=16 SKK490 5.0m	1.0	本			
		中杭:BF-DAM105 6075 A-D22 12.0m 下杭:BF105 6075 A種 15.0m					
	雑材料費	金具、コンクリート止め等	1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	施工費	フレボ-リング拡大根固工法 Hibridニ-ディング工法 摩擦強化型	1.0	式			
	杭頭補強	開先付補強筋 WSD490 WD38J L=1444+180(溶接長)	788.0	本			
		材工共					
	(地盤改良(砂杭))						
	地盤改良	静的締固め砂杭工法 液状化対策	1.0	式			
		[庁舎範囲(A)・駐輪場の屋根] 砂:700φ 231本					
		SD長(400φ):1.60m SAVE長(700φ):17.90m					
		単粒度碎石:700φ 103本 SD長(400φ):1.60m					
		SAVE長(700φ):17.90m					
		[庁舎範囲(B)] 砂:700φ 195本					
		SD長(400φ):1.60m SAVE長(700φ):14.90m					
		単粒度碎石:700φ 94本 SD長(400φ):1.60m					
		SAVE長(700φ):14.90m					
		変位緩衝孔:500φ 61本 打設長:16.50m					
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋						
	(躯体)						
	異形鉄筋	SD295 D10	58.3	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	314.0	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	19.7	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	6.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	62.3	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	86.1	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	56.4	t			
	異形鉄筋	SD390 D32	82.6	t			
	ネジ鉄筋	SD345 D25	6.7	t			
	異形鉄筋	溶接閉鎖型フープ角型 SD295 D13 運搬共	4.9	t			
	高強度せん断補強筋	溶接閉鎖型フープ角型 KSS785 S13 運搬共	7.1	t			
	高強度せん断補強筋	KSS785 S13 運搬共	12.2	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2	▲ 18.6	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	666.0	t			
	鉄筋組立費(手間)	溶接閉鎖型フープ	4.9	t			
	鉄筋組立費(手間)	高強度せん断補強筋 溶接閉鎖型フープ	7.1	t			
	鉄筋組立費(手間)	高強度せん断補強筋	12.2	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	666.0	t			
	鉄筋ガス圧接	D19-D19	27.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D22-D22	694.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D25-D25	2,336.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D29-D29	1,910.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D32-D32	1,542.0	か所			
	構造スリット部 振れ止め筋	SD295 D10 防錆処理、加工組立、運搬共	0.6	t			
	誘発目地部 欠損材	SD295 D10 防錆処理、加工組立、運搬共	0.5	t			
	壁開口補強部 溶接金網	1500×1500 径6.0 50×50 材工共	10.0	か所			
	機械式定着	PC梁主筋端部 D25	148.0	か所			
	PC鋼線引張緊張工事		1.0	式			別紙-鉄筋1
	梁貫通孔補強		1.0	式			別紙-鉄筋2
	(外部仕上)						
	異形鉄筋	SD295 D10	18.3	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.2	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2	▲ 0.5	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	17.8	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	17.8	t			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート						
	(躯体)						
	普通コンクリート	基礎部 高性能AE減水剤 F <sub>c</sub> =30N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm	1,893.0	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート	地上部 高性能AE減水剤 F <sub>c</sub> =30N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm	2,260.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		1.0	式			別紙-コンクリート1
	ポンプ <sup>o</sup> 圧送		1.0	式			別紙-コンクリート2
	構造体強度補正		1.0	式			別紙-コンクリート3
	止水板	水膨張ゴム 10×20 材工共	203.0	m			
	(外部仕上)						
	防水押えコンクリート	F <sub>c</sub> =18N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm 打設手間共	128.0	m <sup>3</sup>			
	嵩上げコンクリート	F <sub>c</sub> =18N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm 打設手間共	0.2	m <sup>3</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	型枠						
	(躯体)						
	型枠	普通合板型枠 基礎部	1,248.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	普通合板型枠 地上部	6,356.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	普通合板型枠 基礎部 コーン付	356.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠A種 基礎部	11.6	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠A種 地上部	1,963.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠B種 基礎部	600.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠B種 地上部	2,492.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠C種 基礎部	1,551.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠C種 地上部	1,984.0	m <sup>2</sup>			
	曲面型枠	打放合板型枠A種 地上部	3.5	m <sup>2</sup>			
	曲面型枠	打放合板型枠B種 地上部	3.4	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t車 30km程度	16,569.0	m <sup>2</sup>			
	耐震スリット	完全型 耐火, 防水 垂直 180×25 材工共	409.0	m			
	耐震スリット	完全型 耐火, 防水 垂直 200×25 材工共	28.7	m			
	耐震スリット	完全型 耐火, 防水 水平 180×25 材工共	430.0	m			
	耐震スリット	完全型 耐火, 防水 水平 200×25 材工共	16.9	m			
	耐震スリット	完全型 耐火, 防水 垂直 200×25 材工共	16.7	m			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐震スリット	完全型 耐火, 防水 垂直 270~278×25 材工共	35.9	m			
	スリーブ	人通孔 VU 600φ L=500	15.0	か所			
	スリーブ	人通孔 VU 600φ L=1000	9.0	か所			
	スリーブ	人通孔 VU 600φ L=1100	15.0	か所			
	スリーブ	通水管 VU 100φ L=500	32.0	か所			
	スリーブ	通水管 VU 100φ L=1000	18.0	か所			
	スリーブ	通水管 VU 100φ L=1100	23.0	か所			
	スリーブ	通水管 VU 150φ L=500	4.0	か所			
	スリーブ	通気管 VU 100φ L=500	32.0	か所			
	スリーブ	通気管 VU 100φ L=1000	18.0	か所			
	スリーブ	通気管 VU 100φ L=1100	23.0	か所			
	スリーブ	通気管 VU 150φ L=500	4.0	か所			
	スリーブ	オーバーフロー管 VU 100φ L=500	3.0	か所			
	スリーブ	オーバーフロー管 VU 100φ L=1100	2.0	か所			
	スリーブ	通水管(外構柵) VP 150φ L=1000	8.0	か所			
	スリーブ	通水管(外構柵) VP 150φ L=1100	3.0	か所			
	型枠目地棒	打継目地 20×20	507.0	m			
	型枠目地棒	誘発目地 20×20	935.0	m			
	型枠目地棒	外壁見切目地 20×20	55.7	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	型枠目地棒	水切目地 20×20	322.0	m			
	型枠目地棒	垂直スリット目地 25×20	316.0	m			
	型枠目地棒	水平スリット目地 25×20	323.0	m			
	型枠目地棒	化粧目地 20×20	107.0	m			
	(外部仕上)						
	型枠	打放合板型枠B種 地上部	35.5	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t車 30km程度	35.5	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	A種 コーン処理	956.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	A種 コーン処理無	160.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	B種 コーン処理	650.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	C種 コーン処理	1,516.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	C種 コーン処理無	43.3	m <sup>2</sup>			
	普通面補修	コーン処理	356.0	m <sup>2</sup>			
	(内部仕上)						
	打放し面補修	A種 コーン処理	852.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	A種 コーン処理無	11.2	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	B種 コーン処理	1,743.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	B種 コーン処理無	739.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	C種 コーン処理	1,369.0	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	打放し面補修	C種 コーン処理無	607.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨						
	(屋上目隠し鉄骨)						
	H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	5.3	t			
	H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	3.8	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.6	t			
	鋼板	SS400 PL-32	0.6	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲ 0.3	t			
	工場加工組立	副資材・工場溶接297m共	9.9	t			
	溶融亜鉛メッキ	A種 運搬共	9.9	t			
	鉄骨運搬		9.9	t			
	鉄骨現場建方		9.9	t			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	137.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	37.0	本			
	溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付け		168.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M24 L=480	60.0	本			
	アンカーボルト埋込み	M24	60.0	本			
	ブレース	M20 L=4300 メッキ 羽子板・ターンバックル共	6.0	本			
	ブレース	M20 L=5000 メッキ 羽子板・ターンバックル共	12.0	本			
	ベース下均しモルタル	A種 厚50 500×500	10.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	超音波探傷試験	工場 第三者試験機関	20.0	か所			
	(屋上設備機器架台)						
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	3.2	t			
	鉄骨スクラップ <sup>○</sup> 控除		▲ 0.1	t			
	工場加工組立	副資材共	3.0	t			
	溶融亜鉛メッキ	A種 運搬共	3.0	t			
	鉄骨運搬		3.0	t			
	鉄骨現場建方		3.0	t			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=320	96.0	本			
	アンカーボルト埋込み	M16	96.0	本			
	ベース下均しモルタル	A種 厚30 200×400	48.0	か所			
	(EV中間ビーム・トロービーム)						
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.2	t			
	溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
	鉄骨スクラップ <sup>○</sup> 控除		▲ 0.01	t			
	工場加工組立	副資材・工場溶接3.5m共	0.4	t			
	工場錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	11.4	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨運搬		0.4	t			
	鉄骨現場建方		0.4	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	33.0	本			
	トルシア形高力ボルト締付け		32.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M16 L=320	64.0	本			
	アンカーボルト埋込み	M16	64.0	本			
	ベース下均しモルタル	A種 厚30 180×200	16.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防水						
	(外部)						
	屋上床 アスファルト防水	AI-1 保護防水密着断熱工法 A種-XPS-3種bA(スキン層付) 厚140	1,475.0	m <sup>2</sup>			
	屋上床 アスファルト防水	AI-1 保護防水密着断熱工法 嵩上用押出法ポリスチレンフォーム XPS	5.9	m <sup>2</sup>			
		厚140~530 平均厚335 (3F屋外訓練スペーススロープ)					
	屋上床 アスファルト防水	AI-1 保護防水密着断熱工法 嵩上用押出法ポリスチレンフォーム XPS	1.4	m <sup>2</sup>			
		厚225~445 平均厚335 (3F屋外訓練スペース階段)					
	屋上床 アスファルト防水	AI-1 保護防水密着断熱工法 嵩上用押出法ポリスチレンフォーム XPS	123.0	m <sup>2</sup>			
		厚530~610 平均厚570 (3F屋外訓練スペース床)					
	屋上立上り アスファルト防水	AI-1用立上り	327.0	m <sup>2</sup>			
	防水端部押え金物	アルミアングル L-30×15×2.0程度 端部シーリング:ゴムアスファルト系共 (アス防用)	540.0	m			
	防水端部押え金物	多角曲面 アルミアングル L-30×15×2.0程度 端部シーリング:ゴムアスファルト系共 (アス防用)	1.9	m			
	防水入隅処理	入隅面取り モルタル	595.0	m			
	屋上床 伸縮目地	成形伸縮目地材 乾式タイプ 25×80	1,808.0	m			
	屋上床 成形緩衝材	厚20	537.0	m			
	屋上立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=100~200程度	29.9	m			
		水切下タイプ・フォルダー-金物共 (アルミ水切 別計上)					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋上立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=200～300程度	57.9	m			
		水切下タイプ・フォルダー・金物共 (アルミ水切 別計上)					
	屋上立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=300～400程度	124.0	m			
		水切下タイプ・フォルダー・金物共 (アルミ水切 別計上)					
	屋上立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=400～500程度	281.0	m			
		水切下タイプ・フォルダー・金物共 (アルミ水切 別計上)					
	屋上立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=500～600程度	73.1	m			
		水切下タイプ・フォルダー・金物共 (アルミ水切 別計上)					
	屋上立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 多角曲面 R=600	1.9	m			
		H=400～500程度 水切下タイプ・フォルダー・金物共 (アルミ水切 別計上)					
	乾式保護材 出隅コーナー加算	H=200～300程度	16.0	か所			
	乾式保護材 出隅コーナー加算	H=300～400程度	3.0	か所			
	乾式保護材 出隅コーナー加算	H=400～500程度	170.0	か所			
	乾式保護材 出隅コーナー加算	H=500～600程度	1.0	か所			
	乾式保護材 入隅コーナー加算	H=200～300程度	5.0	か所			
	乾式保護材 入隅コーナー加算	H=300～400程度	6.0	か所			
	乾式保護材 入隅コーナー加算	H=400～500程度	6.0	か所			
	乾式保護材 入隅コーナー加算	H=500～600程度	5.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 平部	123.0	m <sup>2</sup>			
	ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 平部 床防滑工法	7.2	m <sup>2</sup>			
	ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 立上り部	277.0	m <sup>2</sup>			
	シーリング		1.0	式			別紙-防水1
	(内部)						
	ピット各槽床 ポリマーセメント系塗膜防水	PB-1	214.0	m <sup>2</sup>			
	ピット各槽壁 ポリマーセメント系塗膜防水	PB-1	387.0	m <sup>2</sup>			
	EVEピット床 ケイ酸質系塗膜防水	C-SUI	74.7	m <sup>2</sup>			
	EVEピット壁 ケイ酸質系塗膜防水	C-SUI	166.0	m <sup>2</sup>			
	シーリング		1.0	式			別紙-防水2
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	石						
	(内部)						
	男性WC床 汚垂石	抗菌大型陶板床材 厚11 W=550	7.2	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	タイル						
	(外部)						
	ポーチ床 磁器質タイル	厚9.0 300×300 施釉 防滑性有・耐凍害性有	2.7	m <sup>2</sup>			
	ポーチ床垂付き段鼻 磁器質タイル	厚9.0 (100+30)×300 施釉 防滑性有・耐凍害性有	5.1	m			
	ポーチ床立上り 磁器質タイル	厚9.0 300×300 施釉 防滑性有・耐凍害性有	1.0	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	床 磁器質タイル	厚9.0 300×300 施釉 防滑性有・耐凍害性有	77.7	m <sup>2</sup>			
	巾木 磁器質タイル	厚9.0 300×300 H=100 施釉 防滑性有・耐凍害性有	34.0	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	木工						
	(内部)						
	床 木下地	H=240 根太:45×55 @300 大引:90×90 @900	48.1	m <sup>2</sup>			
	床 縁甲板	桧 厚15 W=150	2.2	m <sup>2</sup>			
	畳寄		65.7	m			
	木製巾木	桧(県産材) 厚25 H=40	30.8	m			
	畳スペース・男性シャワー・休憩他 上框	桧 90×60	15.2	m			
	畳コーナー(1)(2) 一方枠	桧 90×60	4.7	m			
	会議室(3-3)壁 天然木練付合板	桧(県産材) 厚12 500×500 ハ <sup>ニ</sup> ル下地:杉(県産材) 18×25 4辺 横無目:桧(県産材) 18×90 方立・建具枠廻:桧(県産材) 18×90	58.0	m <sup>2</sup>			
	建具(SD-39)部 天然木練付合板	桧(県産材) 厚6・12 鋼製建具面	7.6	m <sup>2</sup>			
	間接照明見切材 会議室(3-3)	桧集成材 W40×H100	66.7	m			
	間接照明見切材	桧(県産材) W40×H100	30.8	m			
	FuD-1 木製建具枠	桧 W1800×H2100 鴨居:135×40 枠:135×25 敷居:135×30	1.0	か所			
	FuD-2 木製建具枠	桧 W3600×H2100 鴨居:135×40 枠:135×25 敷居:135×30	2.0	か所			
	畳コーナー(1)(2) 押入	W1850×D800×H2600 床・棚2段:普通合板 厚9 1類	4.0	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁・天井:シナベニヤ 厚5.5 壁見切縁:15×15 雑巾摺:20×15					
	天井廻縁:15×15 床・棚2段下地:45×90 40×45 @360 (壁・天井石膏ボード 別計上)					
女性用休憩スペース 押入	W1880×D800×H2140 床・棚1段・天井:普通合板 厚9 1類	1.0	か所			
	壁:シナベニヤ 厚5.5 壁見切縁:15×15 雑巾摺:20×15					
	床・棚1段・天井下地:45×90 40×45 @360 (壁・天井石膏ボード 別計上)					
床 下地合板	厚5.5 レベル調整用 免震装置ミューソレーター下地	49.2	m <sup>2</sup>			
上框立上り部 合板	厚5.5	3.8	m <sup>2</sup>			
床 構造用合板	厚15 木下地面 畳下地	40.7	m <sup>2</sup>			
掲示板部壁 構造用合板	厚15	22.9	m <sup>2</sup>			
床 構造用合板	厚15+15 鋼製床面 ビニル床シート下地	24.8	m <sup>2</sup>			
給湯・休憩室階段踏面 構造用合板	厚15+15 鋼製床面 ビニル床シート下地	0.6	m <sup>2</sup>			
給湯・休憩室階段蹴込 構造用合板	厚15+15 鋼製床面 ビニル床シート下地	0.5	m <sup>2</sup>			
会議室(3-3)床 構造用合板	厚15+15 鋼製床面 タイルカーペット下地	161.0	m <sup>2</sup>			
ライニング壁 合板	ワワン1類 厚9.0	78.1	m <sup>2</sup>			
トレーニング室鏡部 下地合板	ワワン2類 厚12 5600×2200	1.0	か所			
L型手摺部 下地合板	ワワン1類 厚12 150×150	9.0	か所			
L型手摺部 下地合板	ワワン1類 厚12 850×350	9.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	跳上手摺部 下地合板	ラワン1類 厚12 300×400	2.0	か所			
	小便器手摺部 下地合板	ラワン1類 厚12 800×400	3.0	か所			
	洗面所鏡部 下地合板	ラワン1類 厚12 2300×1400	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋根及びとい						
	(外部)						
	ルーフトレイン	鋳鉄製 縦型 100φ アスファルト防水保護押え断熱工法用 陸屋根用・SGP	17.0	か所			
	ルーフトレイン	鋳鉄製 縦型 100φ アスファルト防水保護押え断熱工法用 陸屋根用・アルミ縦樋	2.0	か所			
	ルーフトレイン	鋳鉄製 横引型 100φ 横引用接続管共 アスファルト防水保護押え断熱工法用 陸屋根用・SGP	1.0	か所			
	オーバーフロー管	ステンレスパイプ:60.5φ×0.8 既製品 L=350 (RC+乾式保護材用) 防水層受けツバ付・ステンレス網付	3.0	か所			
	オーバーフロー管	ステンレスパイプ:60.5φ×0.8 既製品 L=450 (RC外断熱+乾式保護材用) 防水層受けツバ付・ステンレス網付	2.0	か所			
	たて樋	アルミ型材 既製品 100φ バンドレスタイプ BB-2種以上 2次電解着色 ツヤ消し	20.2	m			
	アルミ樋 ドレイン接続用ソケット	縦型RD100φ～アルミ縦樋100φ	2.0	か所			
	アルミ樋 異種接続用ソケット	SGP縦樋100φ～アルミ縦樋100φ	1.0	か所			
	アルミ樋 排水管用カバー	ハカマ アルミ縦樋100φ用	3.0	か所			
	たて樋	SGP 100φ (防露巻き 別計上)	95.7	m			
	たて樋	SGP 150φ (防露巻き 別計上)	49.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	たて樋掃除口	SGP 100φ Y管+掃除口ねじ込み蓋程度 防露巻き共	19.0	か所			
	たて樋掃除口	SGP 150φ Y管+掃除口ねじ込み蓋程度 防露巻き共	1.0	か所			
	たて樋 防露巻き	SGP100φ用 屋内隠蔽部 保温筒・粘着テープ・ビニールテープ巻き	75.7	m			
	たて樋 防露巻き	SGP150φ用 屋内隠蔽部 保温筒・粘着テープ・ビニールテープ巻き	16.8	m			
	たて樋 防露巻き	SGP100φ用 屋内露出部 保温筒・粘着テープ・合成樹脂カバー	20.0	m			
	たて樋 防露巻き	SGP150φ用 屋内露出部 保温筒・粘着テープ・合成樹脂カバー	32.2	m			
	たて樋	硬質塩化ビニル管 VPカラー 100φ	3.9	m			
	排水管	硬質塩化ビニル管 VP100φ(地下ビット)	19.8	m			
	排水管	硬質塩化ビニル管 VP150φ(地下ビット)	15.8	m			
	排水管	硬質塩化ビニル管 VP100φ(地中埋設管)	7.0	m			
	排水管	硬質塩化ビニル管 VP150φ(地中埋設管)	2.0	m			
	排水管	硬質塩化ビニル管 VP65φ(地中埋設管)	21.5	m			
		(地流し・靴拭きマット)					
	樋受石	コンクリートブロック既製品 180×345程度	1.0	か所			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	金属						
	(外部)						
	1F底(1) アルミ庇	アルミ押出型材(カラー) 既製品 L15000+21000×D400 出隅コーナー1か所	1.0	か所			
		RC面アンカー・取付ボルト共 アンカー部補強丸パイプ 15A 厚2.8 L=90					
		スチール溶融亜鉛メッキ共					
	ハラペット アルミ笠木	アルミ押出型材 W=270 既製品 フッ素樹脂焼付塗装 F-BE	92.0	m			
	ハラペット アルミ笠木	アルミ押出型材 W=350 既製品 フッ素樹脂焼付塗装 F-BE	137.0	m			
	ハラペット アルミ笠木縦カバー	アルミ押出型材 W=350 H=300 既製品 フッ素樹脂焼付塗装 F-BE	2.0	か所			
	アルミ笠木 コーナー加算	直角 出隅 500×500 アルミ押出型材 W=270 既製品	6.0	か所			
		フッ素樹脂焼付塗装 F-BE					
	アルミ笠木 コーナー加算	直角 出隅 550×550 アルミ押出型材 W=350 既製品	4.0	か所			
		フッ素樹脂焼付塗装 F-BE					
	柱天端 アルミパネル	厚2.5曲加工 フッ素樹脂焼付塗装 F-BE	1.0	か所			
		W1050×D675 アルミ笠木W=270・350取合					
	廊下(2-2)天井 アルミルーバー	W1850×D1800 既製品 ルーバー:25×100 @100	1.0	か所			
		押出材 アルマイト(シルバー) 取付金物:L-30×40×2.3共					
	防水立上り保護材 アルミ水切	アルミ押出型材 既製品 フッ素樹脂焼付塗装 F-BE	433.0	m			
		W50～75×H70程度 ECP保護材固定用					
	防水立上り保護材 アルミ水切	アルミ押出型材 既製品 フッ素樹脂焼付塗装 F-BE	2.0	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	多角曲面 外R=600 45度 W50~75×H70程度					
	ECP保護材固定用					
防水立上り保護材 アルミ水切コーナー加算	直角 300×300 アルミ押出型材 既製品 フッ素樹脂焼付塗装 F-BE	212.0	か所			
天井 廻り縁	アルミ押出型材 既製品 フッ素樹脂焼付 2重張(18.5mm)用	20.4	m			
3F屋外訓練スペース 手摺A	スチール 溶融亜鉛メッキ H=1100 RC立上り持出取付 手摺:42.7φ 支柱:FB-16×50 @1000 手摺子:RB16φ @100 下棧:FB-9×50 ブラケット金物・アンカーPL共 支柱部:75φ d=200 スリーブ箱抜き (塗装 別計上)	8.3	m			
3F屋外訓練スペース 手摺B	スチール 溶融亜鉛メッキ H=600 RC笠木取付 手摺:42.7φ 支柱:FB-16×50 @1000 手摺子:RB16φ @100 下棧:FB-9×50 アンカーPL共 支柱部:75φ d=200 スリーブ箱抜き (塗装 別計上)	25.1	m			
手摺A・B ステンレス鎖用フック	スチール 9φ曲加工 W40×H40 溶融亜鉛メッキ スチール手摺支柱に取付	2.0	か所			
3F屋外訓練スペース スロープ手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H=850 RC笠木取付	6.4	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	手摺:42.7φ 支柱:FB-16×50 @1000					
	手摺子:RB16φ @100 下棧:FB-9×50					
	アンカー-PL共 支柱部:75φ d=200 スリーブ箱抜き (塗装 別計上)					
3F屋根(2)出入口前 屋上階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ L(1199+1159)×H1300 平部	1.0	か所			
	手摺・下棧・斜材:FB-9×44 支柱:FB-9×44 H=1600 4本 ブラケット:FB-9×44 L=200 4か所					
パラペット アルミ笠木取付金物	スチールプレート厚1.6曲加工 溶融亜鉛メッキ	141.0	m			
	L-100×100 通し材 取付金物共 (外壁外断熱部)					
ロープブリッジ支点	スチール 溶融亜鉛メッキ 耐荷重20KN パイプ:STPG370鋼管	1.0	か所			
	76.3φ×L6000 1か所 パイプ支持材:厚12 W280×H249					
	6か所・W180×H249 4か所 ベースプレート:厚12 250×320					
	6か所・250×220 4か所 リング環:ステンレス 25φ I.D100					
	6か所					
ロープブリッジ用保護金物	ステンレス HL 60.5φ×L6400 抜け防止ヒケ9φ @300共	1.0	か所			
ロープブリッジ支点 ベースプレート用アンカーボルト	ステンレス 4-M16 L=600	4.0	か所			
ロープブリッジ支点 ベースプレート用アンカーボルト	ステンレス 6-M16 L=600	6.0	か所			
3F屋根(2)出入口前 屋上階段スチール下地	スチール 溶融亜鉛メッキ L(1250+500)×W1200×H415	1.0	か所			
	踊場 1200×1250 踏板 1250×250×2段					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	フレーム:□-50×50×2.3 床下地・束・根がらみ共・床固定 (床材ファインフロー・手摺 別計上)					
消防車両車庫前PS壁 エキスパンﾄﾞﾒﾀﾙ胴縁下地	ｽﾁｰﾙ 溶融亜鉛メッキ □-50×50×2.3 ﾀﾃ・ｺｺ@600	14.6	㎡			
	端部:L-50×50×6 ｱﾝｶｰﾎﾙﾄM8共 (現場塗装 別計上)					
消防車両車庫前柱中央 エキスパンﾄﾞﾒﾀﾙ取付金物	ｽﾁｰﾙ 溶融亜鉛メッキ エキスパンﾄﾞﾒﾀﾙW=340の両側	30.4	m			
	ｽﾁｰﾙPL-3.2曲加工 鋭角L-50×50 L=50 @200 ×2(両側)					
	ｱﾝｶｰﾎﾙﾄM8共 (現場塗装 別計上)					
消防車両車庫前天井 エキスパンﾄﾞﾒﾀﾙ胴縁下地	ｽﾁｰﾙ 溶融亜鉛メッキ L-65×65×6 ﾀﾃ・ｺｺ@455・周囲	71.8	㎡			
	ｱﾝｶｰﾎﾙﾄM8共 (現場塗装 別計上)					
消防車両車庫天井排気口 エキスパンﾄﾞﾒﾀﾙ胴縁下地	ｽﾁｰﾙ 溶融亜鉛メッキ 1180×610 L-50×50×6 ﾀﾃ・ｺｺ@455・周囲	1.0	か所			
	ｱﾝｶｰﾎﾙﾄM8共 (現場塗装 別計上)					
RF屋根(3)設備置場 屋上目隠し壁下地胴縁	ｽﾁｰﾙ 溶融亜鉛メッキ 折板受けﾀﾝ胴縁:	6.0	か所			
	L-65×65×6 L=2670 取付金物共					
RF屋根(3)設備置場 太陽光パネル下地胴縁	ｽﾁｰﾙ 溶融亜鉛メッキ 横胴縁:L-75×75×6 延L=27000 ﾋﾞｰｽ:L-75×75×6 L=150×計7個 取付金物共	4.0	か所			
RF屋根(3)設備置場 太陽光パネル傾斜取付金物	高耐食亜鉛メッキ鋼板 厚2.3曲加工 Z型 L=1060 H=50~240×50×50 取付金物共 (ﾊﾟﾈﾙ15列×2段=30枚×2か所)	60.0	か所			
靴拭きマット 排水金物上部蓋	ｽﾃﾝﾚｽ 厚2.0 120×750 取付金物共	2.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		ホーチ(1)(2)					
	靴拭きマット 排水金物上部蓋	ステンレス 厚2.0 120×1250 取付金物共	1.0	か所			
		ホーチ(3)					
	靴拭きマット 泥だまり受け金物	ステンレス L-20×20×3 L=50 取付金物共	6.0	か所			
	排気ダクト 外壁水切	ステンレス HL 厚5.0 W=70 L=1180	1.0	か所			
		コンクリート面取付金物共					
	3F屋外訓練スペース 訓練ロープ保護金物	ステンレス HL 厚5.0 曲加工 床コーナーL型金物: L-120×70 L=7000 RC面取付金物共	1.0	か所			
	3F屋外訓練スペース 落下防止用ステンレス鎖	ステンレス鎖16φ 内径24×64 L=7600 1段 (両側スチールフック 別計上)	1.0	か所			
	塔屋 タラップ	ステンレス 研磨無し W=400 全長H=4350 安全ガード付 ステップ:22φ @350・両側25φ 足金物:FB-6×50 @1050 RC面 上部踏板:縞鋼板厚4 400×250 安全ガード:700×700 H=2600 FB-4×30 タテヨコ@350×700程度	1.0	か所			
	3F外壁 レンジャーネット取付用金物	壁面アンカーボルト埋込 材工共 ステンレス M20 L=500 (受動側ブラケット取付部)	8.0	か所			
	屋上排水溝 溶接金網	ステンレス 2.6φ-50×50 W=450	134.0	m			
	ホワイエ 落下防止手摺	W2100×H1200 笠木:ステンレス 厚1.2 HL ガラス固定金物:既製品共 (ガラス 別計上)	6.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	RF屋根(3)設備置場 メンテナンスデッキ床材	有孔鋼製床板 既製品 溶融亜鉛メッキ	4.5	m <sup>2</sup>			
		W=200 H=40 厚2.0 ノンスリップ 取付金物j-1型共 (下地鉄骨 別計上)					
	3F屋根(2)出入口前 屋上階段踊場・踏面床材	有孔鋼製床板 既製品 溶融亜鉛メッキ	2.1	m <sup>2</sup>			
		W=250 H=40 厚2.0 ノンスリップ 取付金物共 (下地鉄骨 別計上)					
	RF屋根(3)設備置場 屋上目隠し壁	有孔折板 スチール製溶融亜鉛メッキ W=250 山高H=68 厚1.6	27.2	m <sup>2</sup>			
		横張り 重ね張り@220・長さ@3300 取付金物共 (下地胴縁 別計上)					
	消防車両車庫前壁 エキスパントメタル	スチール 溶融亜鉛メッキ XG22 6.0T/W7.0×36/101.6	25.0	m <sup>2</sup>			
		取付金物共					
	消防車両車庫前天井 エキスパントメタル	スチール 溶融亜鉛メッキ XG22 6.0T/W7.0×36/101.6	72.6	m <sup>2</sup>			
		取付金物共					
	屋上 丸環	ステンレス No.2B 19φ 内径100φ 既製品 (RC打込み)	54.0	か所			
	地流し壁 ブラシ掛けフック	ステンレス 6φ RC下地取付金物共	1.0	か所			
	地流し蓋	スチールグレーチング 溶融亜鉛メッキ 1000×600用 ノンスリップ加工品	1.0	か所			
		メインバー:FB-3×19 @30 枠付 アンカー-D10@500共					
	マンホール蓋	鋳鉄製 600φ 枠共 T-2 防水・防臭型	1.0	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水槽名鑄出文字記入 施錠装置付 ボルト締め固定					
天井点検口	アルミ 450角 目地タイプ 既製品	1.0	か所			
靴拭きマット下・地流し 床排水金具	排水目皿 65φ 枠共 黄銅製クロムメッキ	4.0	か所			
RF塔屋 鉄塔(1)	スチール 溶融亜鉛メッキ H=6600 壁面取付	1.0	か所			
	193φ × 2.8 SS-670相当 天端蓋・タラップ付共					
	壁面取付金物:通し・底板付共 壁面アンカーボルト共					
	(機器類+取付金物 別途)					
RF塔屋 鉄塔(2)	スチール 溶融亜鉛メッキ H=9700 壁面取付	1.0	か所			
	193φ × 2.8 SS-400相当 天端蓋・タラップ付共					
	壁面取付金物:通し・底板付共 壁面アンカーボルト共					
	(機器類+取付金物 別途)					
ボーチ 軽量鉄骨天井下地	25形 @300 ふところ1.0m未満 耐風圧補強共 (天井インサート 別計上)	1.2	m <sup>2</sup>			
ボーチ 軽量鉄骨天井下地	25形 @360 ふところ1.0m未満 耐風圧補強共 (天井インサート 別計上)	21.1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地開口補強		1.0	式			別紙-金属1
天井インサート		1.0	式			別紙-金属2
(内部)						
壁(コンクリート部) コーナーガードA	アルミ L-20×20 厚1.4 焼付塗装 コンクリート面	57.2	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁(ホ-ト部) コーナーガ-トA	アルミ L-20×20 厚1.4 焼付塗装 ホ-ト面	177.0	m			
	階段(2) 自立手摺	スチ-ル H=850 平部 支柱・手摺子:丸鋼 16φ @700 中棧2段:丸鋼 16φ (手摺 別計上)	1.5	m			
	階段(2) 自立手摺	スチ-ル H=850 斜部 支柱・手摺子:丸鋼 16φ @700 中棧2段:丸鋼 16φ (手摺 別計上)	18.5	m			
	階段(2)最上階 自立手摺	スチ-ル H=1200 平部 支柱・手摺子:丸鋼 16φ @700 中棧2段:丸鋼 16φ (手摺 別計上)	1.8	m			
	給湯・休憩室階段 自立手摺	スチ-ル L1300×H850 手摺:21.7φ 厚1.9(小口蓋付) 支柱:FB-9×44加工 3本 溶融亜鉛メッキの上リン酸処理 取付金物共	2.0	か所			
	エントランスロ- 展示コーナー立入防止柵	スチ-ル H=500 手摺:□-40×20 厚1.6 支柱:□-40×20 厚1.6 @1200 取付下地・アンカ-ボ-ルト共	3.6	m			
	膳板	スチ-ル W=70 厚1.6 曲げ加工	2.7	m			
	膳板	スチ-ル W=120 厚1.6 曲げ加工	5.2	m			
	膳板 排煙ト-プライト(AW-6)	スチ-ル W=180 厚1.6 曲げ加工	1.2	m			
	膳板 ホワイエ他AW-2・5	スチ-ル W=240 厚1.6 曲げ加工	8.0	m			
	膳板 AW-1・3	スチ-ル W=245 厚1.6 曲げ加工	13.4	m			
	膳板	スチ-ル W=255 厚1.6 曲げ加工	57.8	m			
	額縁	スチ-ル W=120 厚1.6 曲げ加工	2.8	m			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	額縁	スチール W=180 厚1.6 曲げ加工	3.6	m			
	ホワイエ他AW-2・5 額縁	スチール W=245 厚1.6 曲げ加工	26.8	m			
	額縁	スチール W=255 厚1.6 曲げ加工	10.8	m			
	B-1 ブライントボックス	スチール W215(110)×H120 厚1.6 曲げ加工	93.4	m			
		取付下地金物共					
	会議室(3-3)SC-1 スクリーンボックス	スチール W150×H150×L4000 厚1.6 曲げ加工	1.0	か所			
		取付下地金物共					
	B-8(排煙トップライト) ロールスクリーンボックス	スチール W225×H210×L4280 厚1.6 曲げ加工	2.0	か所			
		取付下地金物共					
	排煙トップライト壁上部 見切金物	スチール 糸=30+50+120+200 厚1.6 曲げ加工	8.6	m			
		取付下地金物共					
	ライニング甲板廻り 補強下地	スチール PL-3.2×32 L=350曲げ加工 @300	75.5	m			
	ライニング壁 横胴縁	スチール C-100×50×20×3.2 @300	76.2	m <sup>2</sup>			
	消防車輛車庫ダクト外スペース ダクト取付鉄骨下地	スチール L-50×50×6 W1180×H500 4周	1.0	か所			
		アンカーボルトM8 @300共					
	便所目隠し壁天井懐 取付下地鉄骨	スチール 横材:L=600 C-75×45×1.6 1本 縦材:L=1100 C-75×45×1.6 2本 取付金物共	4.0	か所			
	風除室(1) 壁面収納下地鉄骨	スチール タテ:□-75×75×3.2 H=2600 4本 C-75×45×15×2.3 H=2600 2本 C-100×50×20×3.2 H=1100 2本	1.0	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	C-60×30×10×2.3 H=2600 2本 ヨコ:□-75×75×3.2 L=2300 4本					
	□-75×75×3.2 L=1000 1本 □-75×75×3.2 L=900 9本					
消防車輛車庫(8通り) タ <sup>ク</sup> 外隠し鉄骨下地	スチール H=3000 □-50×50×2.3 1本	1.0	か所			
	L-50×50×6 2本 胴縁:L=1400+700					
	□-50×50×2.3 @600 アンカーボルト共					
消防車輛車庫(3通り) タ <sup>ク</sup> 外隠し鉄骨下地	スチール H=7000 □-50×50×2.3 1本	1.0	か所			
	L-50×50×6 2本 胴縁:L=1700+700					
	□-50×50×2.3 @600 アンカーボルト共					
消防車輛車庫 排煙垂壁下地鉄骨	スチール W10800×H2280 吊材:C-60×30×2.3 @1800	1.0	か所			
	取付ビス:L-50×50×3.2 L=50 @1800					
	振止:C-60×30×2.3 @1800					
消防車輛車庫天井 照明用鉄骨下地	スチール L=10600 LGS角スタッド:□-65×45 1本	3.0	か所			
	吊ボルト:H=1800 @1800 ハンガー:W=50 厚3.2曲げ加工					
	M6ボルト 溶融亜鉛メッキ					
エレベーターシャフト内 三方枠取付材(EL75)	スチール L-75×75×6	25.9	m			
エレベーターシャフト内 バックアングル取付材(EL65B)	スチール L-65×65×6	5.4	m			
スライディングウォール上部 軽量鉄骨下り壁下地	[-38×12×1.2 @455	50.3	m <sup>2</sup>			
排煙垂壁部(両面) 軽量鉄骨下り壁下地	野縁受:[-38×12×1.2 @900 ダブル野縁:19型 @900	49.3	m <sup>2</sup>			
ロックウール化粧吸音板 亜鉛鉄板裏張	曲面加工 W35×L900 厚0.36 @300	28.4	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	風除室(1) 壁面収納傘立	スチール W868×D500×H1036 引出タイプ 厚1.2 アクリル樹脂焼付塗装 (鉄骨下地 別計上)	1.0	か所			
	風除室(1) 壁面収納両開扉	スチール W1290×H1036 厚1.2曲げ加工 アクリル樹脂焼付塗装 隠し丁番 スリットキー (鉄骨下地 別計上)	1.0	か所			
	SK モップ掛け	スチール L=800 C-38×15×1.2 フック 9φ 3か所付 FE塗装共	3.0	か所			
	便所目隠し壁部 ステンレス枠	W=600 端部小口ふさぎ 上枠:W32×H30 厚2.3 HL 下枠:W32×H30 厚2.3 HL スチール 27.4×27.4×2.3 コの字補強共	4.0	か所			
	自動ドア衝突防止手摺	ステンレス W1500×H750 フラット角パイプ 6×40 厚1.2 パイプレーション仕上 取付下地・アンカーボルト共	2.0	か所			
	床見切	ステンレス FB-5×15 HL 取付金物共	4.8	m			
	風除室(1) 靴ふきマット見切金物	ステンレス 6×25	21.9	m			
	洗濯・乾燥室 物干し金具	W4500×D600×H2000 天井吊 吊材:ステンレス □-40×40×2.0 斜材:ステンレス FB-50×2 ハンガーラック:ステンレス □-40×40×2.0	1.0	か所			
	消防車輛車庫(8通り) エキスパントメタル	スチール 溶融亜鉛メッキ XG22 6.0T/W7.0×36/101.6 取付金物共	6.6	m <sup>2</sup>			
	消防車輛車庫(3通り) エキスパントメタル	スチール 溶融亜鉛メッキ XG22 6.0T/W7.0×36/101.6 取付金物共	17.1	m <sup>2</sup>			
	フック	黄銅 W=80 耐荷重2kg	26.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	消防車輛車庫(A) 溝蓋	スチールグレーチング 600×500用 枠共 メインバー@35.3 T-25	20.0	か所			
		ホルト固定 溶融亜鉛メッキ					
	消防車輛車庫(B) 縞鋼板蓋	スチール W600×L500 厚4.5 枠共 落込取手2ヶ所 T-25	187.0	か所			
		ホルト固定 溶融亜鉛メッキ					
	消防車輛車庫(C) 縞鋼板蓋	スチール W600×L600 厚4.5 枠共 落込取手2ヶ所 T-25	4.0	か所			
		ホルト固定 溶融亜鉛メッキ					
	消防車輛車庫(D) 縞鋼板蓋	スチール W600×L400 厚4.5 枠共 落込取手2ヶ所 T-25	2.0	か所			
		ホルト固定 溶融亜鉛メッキ					
	マンホール蓋	鋳鉄製 600φ 枠共 歩行用 防水・防臭型	14.0	か所			
		水槽名 鋳出文字記入 施錠装置付 ホルト締め固定					
	消防車輛車庫 マンホール蓋	鋳鉄製 600φ 枠共 T-25 防水・防臭型 耐荷重	5.0	か所			
		水槽名 鋳出文字記入 施錠装置付 ホルト締め固定					
	天井点検口	アルミ 450角 目地タイプ 既製品	136.0	か所			
	天井点検口	アルミ 600角 目地タイプ 既製品	230.0	か所			
	ピット タラップ	ステンレス 19φ W=400 打込み バイブレーション仕上	80.0	か所			
	人通孔上部 手掛け	ステンレス 19φ W=400 打込み バイブレーション仕上	78.0	か所			
	エレベーターシャフト内 吊フック(EHST9)	スチール 厚12 75φ穴付 荷重9.8kN用 溶接	2.0	か所			
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 @300	76.8	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地	65形 @450	2,212.0	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軽量鉄骨壁下地	65形 @450 ダブル(千鳥配置)	40.4	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地	90形 @450	26.4	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地	100形 @450	702.0	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地	100形 @450 ダブル(千鳥配置)	10.0	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地開口補強		1.0	式			別紙-金属3
	軽量鉄骨天井下地	19形 @225 ふところ1.5m未満	729.0	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @225 ふところ1.5~3.0m未満	155.0	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @360 ふところ1.5m未満	772.0	m <sup>2</sup>			
	会議室(3-3)曲面 軽量鉄骨天井下地	19形 @360 ふところ1.5m未満 曲面	28.4	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @360 ふところ1.5~3.0m未満	361.0	m <sup>2</sup>			
	通信機械室 軽量鉄骨天井下地	19形 @225 ふところ1.5m未満 設計用水平震度:1.0	23.4	m <sup>2</sup>			
		補強プレースの負担面積: 11.2m <sup>2</sup> /1組(3組)					
		壁面とのクリアランス:10.1mm (天井インサート 別計上)					
	通信事務室 軽量鉄骨天井下地	19形 @360 ふところ1.5m未満 設計用水平震度:1.0	29.4	m <sup>2</sup>			
		補強プレースの負担面積: 11.2m <sup>2</sup> /1組(3組)					
		壁面とのクリアランス:10.1mm (天井インサート 別計上)					
	通信指令室 軽量鉄骨天井下地	19形 @360 ふところ1.5m未満 設計用水平震度:1.0	45.2	m <sup>2</sup>			
		補強プレースの負担面積: 11.2m <sup>2</sup> /1組(5組)					
		壁面とのクリアランス:10.1mm (天井インサート 別計上)					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	作戦本部室 軽量鉄骨天井下地	19形 @360 ふところ1.5m未満 設計用水平震度:1.0	46.7	m <sup>2</sup>			
		補強プレースの負担面積: 11.2m <sup>2</sup> /1組(5組)					
		壁面とのクリアランス:10.1mm (天井インサート 別計上)					
	間接照明 軽量鉄骨下り天井下地	19形 H=300	98.0	m			
	軽量鉄骨下り天井下地	19形 H=1200	1.9	m			
	軽量鉄骨下り天井下地	19形 H=1700	1.9	m			
	排煙トップライト 軽量鉄骨下り天井下地	19形 H=2100	8.6	m			
	排煙トップライト 軽量鉄骨下り天井下地	19形 H=2350	8.6	m			
	排煙トップライト 軽量鉄骨下り天井下地	19形 H=3850	5.2	m			
	軽量鉄骨天井下地開口補強		1.0	式			別紙-金属4
	天井インサート		1.0	式			別紙-金属5
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	左官						
	(外部)						
	屋上床 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上	1,422.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 表面硬化材下地	201.0	m <sup>2</sup>			
	屋上床 コンクリート直均し仕上	金ごて アスファルト防水下地	1,605.0	m <sup>2</sup>			
	屋上床 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	108.0	m <sup>2</sup>			
	踏面 コンクリート直均し仕上	金ごて 表面硬化材下地 W=300	4.5	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上	金ごて 撥水材下地 W=150	1.0	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上	金ごて 撥水材下地 W=160	1.2	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地 W=130	45.1	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地 W=160	6.5	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地 W=220	25.1	m			
	ポーチ床 モルタル塗り	木ごて 厚37 一般タイル下地	3.2	m <sup>2</sup>			
	ポーチ立上り モルタル塗り	木ごて 厚20 一般タイル下地	1.0	m <sup>2</sup>			
	屋上排水溝 防水モルタル塗り	金ごて 仕上 厚40~80 W=450 勾配付 目地切り@1500共	134.0	m			
	靴拭きマット下・地流し床 防水モルタル塗り	金ごて 厚35 仕上	6.4	m <sup>2</sup>			
	靴拭きマット下排水溝 防水モルタル塗り	金ごて 仕上 W20×H25 糸=70	15.9	m			
	靴拭きマット下排水溝 防水モルタル塗り	金ごて 仕上 W50×H35 糸=120	2.9	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	地流し立上り 防水モルタル塗り	金ごて 厚20 仕上 H=180~200	3.2	m			
	地流し笠木 防水モルタル塗り	金ごて 厚30 仕上 W=120 糸=180	2.9	m			
	建具廻り 防水モルタル充填		612.0	m			
	(内部)						
	ピット各槽床 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	289.0	m <sup>2</sup>			
	男性WC床 コンクリート直均し仕上	金ごて 汚垂石下地	4.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 木(防塵塗装)下地	40.7	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 鋼製床(防塵塗装)下地	187.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて OAフロア(防塵塗装)下地	539.0	m <sup>2</sup>			
	消防車輛車庫梁天端 コンクリート直均し仕上	金ごて フッ素樹脂塗装下地	16.2	m <sup>2</sup>			
	UB他床 コンクリート直均し仕上	金ごて 防塵塗装下地	11.5	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗床(A)下地	251.0	m <sup>2</sup>			
	消防車輛車庫床 コンクリート直均し仕上	金ごて 表面硬化剤(B)下地	510.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて ビニル床シート下地	912.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて ビニル床タイル下地	300.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて タイルカーペット下地	105.0	m <sup>2</sup>			
	配管ピット床 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上	672.0	m <sup>2</sup>			
	階段(1)手摺天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗装下地 糸=300	1.5	m			
	床 モルタル塗り	金ごて 厚21 磁器質タイル下地	77.7	m <sup>2</sup>			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	階段踊場床 モルタル塗り	金ごて 厚28 ビニル床シート下地	15.8	m <sup>2</sup>			
	階段踏面 モルタル塗り	金ごて 厚28 ビニル床シート下地	23.1	m <sup>2</sup>			
	階段蹴上 モルタル塗り	金ごて 厚28 ビニル床シート下地	19.2	m <sup>2</sup>			
	階段踊場床 モルタル塗り	金ごて 厚28 ビニル床タイル下地	9.6	m <sup>2</sup>			
	階段踏面 モルタル塗り	金ごて 厚28 ビニル床タイル下地	20.7	m <sup>2</sup>			
	階段蹴上 モルタル塗り	金ごて 厚28 ビニル床タイル下地	12.0	m <sup>2</sup>			
	建具廻り モルタル充填		326.0	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建具						
	木製建具		1.0	式			
	アルミニウム製建具		1.0	式			
	カーテンウォール		1.0	式			
	鋼製建具		1.0	式			
	鋼製軽量建具		1.0	式			
	ステンレス製建具		1.0	式			
	自動扉開閉装置		1.0	式			
	オーバースライディングシャッター		1.0	式			
	スライディングウォール		1.0	式			
	ガラス		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木製建具						
		特記無き限り 上張り:鳥の子					
		付属金物一式共 運搬取付調整費共					
	(内部)						
	FuD-1 引違ふすま	W1800×H2100	1.0	か所			
	FuD-2 引違ふすま	W3600×H2100	2.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アルミニウム製建具						
		特記無き限り 性能:S-5 A-3 W-4					
		枠見込70 表面仕上:BB-2種					
		付属金物一式共 運搬取付調整費共					
		ガラス 別計上					
	(外部)						
	AW-1 縦軸回転窓	W1400×H1725	33.0	か所			
	AW-2 縦軸回転窓	W1400×H1400	2.0	か所			
	AW-3 縦軸回転窓	W900×H1725	6.0	か所			
	AW-4 縦軸回転窓	W900×H1400	7.0	か所			
	AW-5 縦軸回転窓+片開窓+FIX窓	W2000×H2000	6.0	か所			
	AW-6 4連突出窓	W4000×H800 オペレーター	2.0	か所			
	AW-7 FIX窓	W1200×H1200	2.0	か所			
	AW-8 外倒窓	W1500×H500 アルミパネル厚2.5 オペレーター	1.0	か所			
	AW-9 2段外倒窓	W1500×H1050 アルミパネル厚2.5 オペレーター	1.0	か所			
	AG-1 ガラリ	W2000×H1000 ステンレス製防虫網 ダクト受けアングル	1.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	カーテンウォール						
		特記無き限り 性能:S-5 A-3 W-4					
		枠見込70					
		表面仕上:BB-2種					
		付属金物一式共					
		運搬取付調整費共					
		ガラス 別計上					
	(外部)						
	ACW-101 カーテンウォール	W900×H9400	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼製建具						
		特記無き限り 性能:S-5(外部)					
		枠見込:170 付属金物一式共					
		運搬取付調整費共 塗装 別計上					
	(外部)						
	SD-5 片開框戸	W900×H2100 (ガラス 別計上)	1.0	か所			
	SD-6 片開戸	W900×H2100	1.0	か所			
	SD-7 片開戸	W900×H1800	2.0	か所			
	SD-8 片開框戸	W750×H2100 (ガラス 別計上)	1.0	か所			
	SD-9 片開戸	W900×H2100	1.0	か所			
	SD-22 親子開戸	W1200×H1800	1.0	か所			
	SD-35b ガラス両開框戸	W2000×H3000	2.0	か所			
	SD-105 片開片面フラッシュ戸	W400×H800	4.0	か所			
	SD-106 片開戸	W900×H2100 枠見込130 エキスパントメタル;溶融亜鉛メッキ	2.0	か所			
	SD-107 両開戸	W1800×H2100	1.0	か所			
	LSD-31b(SD) 両開戸	W1800×H2100	1.0	か所			
	(内部)						
	SW-40 5連FIX窓	W5000×H2600 枠見込70 (ガラス 別計上)	1.0	か所			
	SW-41F 3連FIX窓	W3600×H2600 枠見込70 特定防火設備	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		耐熱強化ガラス厚8					
	SW-42F FIX窓	W1400×H1400 枠見込70 特定防火設備	1.0	か所			
		耐熱強化ガラス厚8					
	SD-1F 片開戸	W900×H2100 特定防火設備 遮煙性能	4.0	か所			
	SD-2 両開框戸	W1900×H2100 (ガラス別計上)	1.0	か所			
	SD-3 両開戸	W1750×H2100	1.0	か所			
	SD-4 片開框戸+FIX窓	W1750×H2100 (ガラス別計上)	1.0	か所			
	SD-10F 子扉付防火戸	W1400×H2100 特定防火設備 遮煙性能	4.0	か所			
		随時閉鎖式 煙感知器連動					
	SD-11F 子扉付防火戸	W900×H2100 特定防火設備 遮煙性能	1.0	か所			
		随時閉鎖式 煙感知器連動					
	SD-13F 片開戸	W900×H2100 防火設備	2.0	か所			
	SD-14F 両開框戸	W1600×H2100 特定防火設備	1.0	か所			
		耐熱強化ガラス厚8共					
	SD-21 親子開戸	W1200×H2100	1.0	か所			
	SD-31 片開框戸+FIX窓	W3400×H2100 (ガラス別計上)	1.0	か所			
	SD-32 両開戸+欄間開口	W1600×H2600	1.0	か所			
	SD-33 両開框戸+FIX窓	W3600×H2300 (ガラス別計上)	1.0	か所			
	SD-34 両開框戸+FIX窓	W3600×H2300 (ガラス別計上)	1.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-35 両開戸	W1800×H2100 SAT	2.0	か所			
	SD-36 両開戸	W1800×H3000 2方枠	1.0	か所			
	SD-37 片開戸+欄間パネル	W900×H3000 SAT	1.0	か所			
	SD-38F 両開戸	W1800×H2100 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-39 片開戸	W900×H2100 SAT	4.0	か所			
		(シート別計上)					
	SD-40 引分戸	W3600×H1600	1.0	か所			
	SD-101 片開片面フラッシュ戸	W900×H2100	11.0	か所			
	SD-102 片開片面フラッシュ戸	W700×H2100	3.0	か所			
	SD-102A 片開片面フラッシュ戸	W600×H2100	2.0	か所			
	SD-102B 片開片面フラッシュ戸	W600×H700	1.0	か所			
	SD-103 3連開片面フラッシュ戸	W2400×H2100	1.0	か所			
	SD-201F 両開戸	W1800×H2100 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-202F 親子開戸	W1200×H2100 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-203F 親子開戸	W1200×H2100 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-204F 親子開戸	W1200×H2100 特定防火設備	1.0	か所			
	SHD-1F 片引戸	W1020×H2100 特定防火設備 遮煙性能	6.0	か所			
	SHD-2F 片引自動扉	W1020×H2100 枠見込230 特定防火設備 遮煙性能	1.0	か所			
		(自動扉開閉装置別計上)					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SHD-3 片引框戸+FIX窓	W3270×H2100 (ガラス別計上)	1.0	か所			
	SHD-11F 両引戸	W2040×H2100 枠見込200 特定防火設備	1.0	か所			
	SF-1 一方枠	H=2600 枠見込125 FB-6 アクリル系焼付塗装	4.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼製軽量建具						
		特記無き限り 枠見込:170					
		付属金物一式共 運搬取付調整費共					
		塗装 別計上					
	(内部)						
	LSD-1 片開戸	W900×H2100	8.0	か所			
	LSD-2 ガリ付片開戸	W900×H2100	9.0	か所			
	LSD-3 額入片開戸	W700×H2100 (ガラス 別計上)	22.0	か所			
	LSD-4 片開戸	W700×H2100 アンダーカットH=50	5.0	か所			
	LSD-5 額入片開戸	W900×H2100 (ガラス 別計上)	9.0	か所			
	LSD-6 片開戸	W900×H2100 アンダーカットH=50	2.0	か所			
	LSD-21a 親子開戸	W1200×H2100	2.0	か所			
	LSD-21b 親子開戸	W1200×H2100	1.0	か所			
	LSD-22 額入親子開戸	W1200×H2100 (ガラス 別計上)	9.0	か所			
	LSD-31a 両開戸	W1800×H2100	1.0	か所			
	LSD-32 両開戸	W1800×H2100	1.0	か所			
	LHD-1 片引戸	W1120×H2100 枠見込190	1.0	か所			
	LHD-2a 片引戸	W920×H2100 枠見込190	2.0	か所			
	LHD-2b 片引戸	W1020×H2100 枠見込190 (自動扉開閉装置 別計上)	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	LHD-3 額入片引戸	W1020×H2100 枠見込190 (ガラス別計上)	4.0	か所			
	LHD-4 額入引込戸	W1320×H2100 枠見込129 (ガラス別計上)	2.0	か所			
	LHD-5 両引込戸	W2040×H2100 枠見込190	1.0	か所			
	LHD-7 引込戸	W1020×H2100 枠見込129 アンダーカットH=50	3.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ステンレス製建具						
		特記無き限り 性能:S-5(外部)					
		表面仕上:ハイブレーション仕上 付属金物一式共					
		運搬取付調整費共 ガラス 別計上					
	(外部)						
	SSD-1 片引自動扉+FIX窓	W4000×H2600 枠見込150 (自動扉開閉装置 別計上)	1.0	か所			
	SSD-3 両開框戸+欄間外倒窓	W1700×H2900 枠見込170 オペレーター	1.0	か所			
	SSD-4 両開框戸+欄間外倒窓	W1800×H2900 枠見込170 オペレーター	1.0	か所			
	(内部)						
	SSW-5 引違窓	W1800×H1400 枠見込70	1.0	か所			
	SSF-1 三方枠	W2200×H2600 枠見込230 FB-6	1.0	か所			
	SSF-2 二方枠	H=2600 枠見込130	3.0	か所			
	SSF-3 三方枠	W1200×H2100 枠見込170	3.0	か所			
	SSD-2 片引自動扉+FIX窓+片開框戸	W4000×H2600 枠見込150 (自動扉開閉装置 別計上)	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	自動扉開閉装置						
	(外部)						
	SSD-1 自動扉開閉装置	W1500×H2600 片引 ドアセンサー	1.0	か所			
	(内部)						
	SHD-2F 自動扉開閉装置	W1020×H2100 片引 ドアセンサー	1.0	か所			
	LHD-2b 自動扉開閉装置	W1020×H2100 片引 車椅子使用者用便房スイッチ	1.0	か所			
	SSD-2 自動扉開閉装置	W1500×H2600 片引 ドアセンサー	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	オーバースライディングシャッター						
		特記無き限り 付属金物一式共					
		運搬取付調整費共 塗装 別計上					
	(外部)						
	SS-1 オーバースライディングシャッター	W7400×H5000 電動 煙感知器連動 水圧開放 非常電源付	1.0	か所			
	SS-2 オーバースライディングシャッター	W7500×H5000 電動 煙感知器連動 水圧開放 非常電源付	1.0	か所			
	SS-3 オーバースライディングシャッター	W7600×H5000 電動 煙感知器連動 非常電源付	3.0	か所			
	SS-4 オーバースライディングシャッター	W7200×H5000 電動 煙感知器連動 非常電源付	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スライディングウォール						
		特記無き限り 付属金物一式共					
		運搬取付調整費共 吊金物共					
	(内部)						
	SLW-1 スライディングウォール	W4262×H2600 表面材:熔融亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
		裏打材:石膏ボード厚12.5 枠材:熔融亜鉛メッキ鋼板					
		充填材:グラスウール40kg/m3 厚50					
	SLW-2 スライディングウォール	W10860×H3000 表面材:熔融亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
		裏打材:石膏ボード厚12.5 枠材:熔融亜鉛メッキ鋼板					
		充填材:グラスウール40kg/m3 厚50					
	SLW-3 スライディングウォール	W2800×H2600 表面材:熔融亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
		裏打材:石膏ボード厚12.5 枠材:熔融亜鉛メッキ鋼板					
		充填材:グラスウール40kg/m3 厚50					
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガラス						
	(外部)						
	[建具]						
	フロントガラス	厚6 2.18㎡以下	1.9	㎡			
	強化ガラス	厚8 2.00㎡以下	7.4	㎡			
	強化ガラス	厚12 4.00㎡以下	3.9	㎡			
	強化ガラス	厚12 8.00㎡以下	6.5	㎡			
	複層ガラス	FL8+遮音膜0.76+FL8 4.00㎡以下	13.0	㎡			
	Low-E複層ガラス	LE5+A0.2+FL5 4.00㎡以下	128.0	㎡			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 2.18㎡以下	9.3	㎡			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 4.45㎡以下	145.0	㎡			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 9.09㎡以下	6.5	㎡			
	ガラスクリーニング		161.0	㎡			
	飛散防止フィルム	ガラス面	161.0	㎡			
	(内部)						
	[建具]						
	フロントガラス	厚6 2.18㎡以下	8.5	㎡			
	強化ガラス	厚6 2.00㎡以下	2.5	㎡			
	強化ガラス	厚8 2.00㎡以下	9.8	㎡			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	強化ガラス	厚8 4.00㎡以下	5.5	㎡			
	強化ガラス	厚12 4.00㎡以下	28.4	㎡			
	強化ガラス	厚12 6.00㎡以下	5.0	㎡			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 2.18㎡以下	20.8	㎡			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 4.45㎡以下	33.9	㎡			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 6.81㎡以下	5.0	㎡			
	ガラスクリーニング		59.7	㎡			
	飛散防止フィルム	ガラス面	59.7	㎡			
	[仕上]						
	便所目隠し壁部 強化ガラス	厚10 W600×H2555	4.0	か所			
	便所目隠し壁部 ガラス廻りシーリング	SR-1 2.18㎡以下	6.1	㎡			
	便所目隠し壁部 ガラスクリーニング		6.1	㎡			
	便所目隠し壁部 飛散防止フィルム	ガラス面	6.1	㎡			
	落下防止手摺 強化ガラス	厚12 W2100×H1200	6.0	か所			
	落下防止手摺 ガラスクリーニング		15.1	㎡			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塗装						
	(外部)						
	外壁 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 一般	883.0	m <sup>2</sup>			
	外壁 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 外断熱工法外装仕上面 一般	1,476.0	m <sup>2</sup>			
	天井 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 見上げ	157.0	m <sup>2</sup>			
	天井 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 外断熱工法外装仕上面 見上げ	31.0	m <sup>2</sup>			
	外壁 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 一般	883.0	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	天井 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 見上げ	157.0	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	外壁 撥水材塗布	高撥水性・浸透性吸水防止剤 コンクリート面 一般	75.0	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	天井 撥水材塗布	高撥水性・浸透性吸水防止剤 コンクリート面 見上げ	2.9	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	天井 EP塗り	けい酸カルシウム板面 見上 素地ごしらえ共	21.1	m <sup>2</sup>			
	DP塗り	亜鉛メッキ面 錆止め共	146.0	m <sup>2</sup>			
	エキスパントメタル胴縁下地 DP塗り(細幅物)	亜鉛メッキ面 錆止め共	595.0	m			
	スチール手摺 DP塗り(細幅物)	亜鉛メッキ面 錆止め共	349.0	m			
	DP塗り	鋼製建具面 錆止め共	108.0	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SOP塗り	鋼製建具面 錆止め共	831.0	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	消防車輛車庫壁 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 一般	821.0	m <sup>2</sup>			
	消防車輛車庫梁下端 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 見上げ	11.2	m <sup>2</sup>			
	消防車輛車庫壁 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カークリア コンクリート面 一般	821.0	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	消防車輛車庫梁下端 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カークリア コンクリート面 見上げ	11.2	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	風除室(1) アクリル樹脂塗装	ボード面 一般 素地ごしらえ共	16.9	m <sup>2</sup>			
	EP塗り	コンクリート面 一般 素地ごしらえ共	722.0	m <sup>2</sup>			
	EP塗り	コンクリート面 見上げ 素地ごしらえ共	87.9	m <sup>2</sup>			
	階段(1)手摺天端 EP塗り(細幅物)	コンクリート面 素地ごしらえ共	1.5	m			
	EP塗り	ボード面 一般 素地ごしらえ共	3,245.0	m <sup>2</sup>			
	間接照明 EP塗り	ボード面 見上げ 素地ごしらえ共	48.7	m <sup>2</sup>			
	EP塗り	けい酸カルシウム板面 見上げ 素地ごしらえ共	8.7	m <sup>2</sup>			
	EP-G塗り	コンクリート面 一般 素地ごしらえ共	69.6	m <sup>2</sup>			
	EP-G塗り	ボード面 一般 素地ごしらえ共	356.0	m <sup>2</sup>			
	間接照明見切材部 AEP塗り(細幅物)	木部 素地ごしらえ共	66.7	m			
	消防車輛車庫 DP塗り	溶融亜鉛メッキ面 錆止め共	23.7	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	DP塗り	鋼製建具面 錆止め共	109.0	m <sup>2</sup>			
	DP塗り(細幅物)	ステンレス面 錆止め共	6.0	m			
	梁せい SOP塗り	コンクリート面 素地ごしらえ共	156.0	m <sup>2</sup>			
	天井 SOP塗り	コンクリート面 素地ごしらえ共	407.0	m <sup>2</sup>			
	ブラインドボックス部 SOP塗り	鉄鋼面 素地ごしらえ・錆止め共	53.8	m <sup>2</sup>			
	膳板・額縁部 SOP塗り(細幅物)	鉄鋼面 素地ごしらえ・錆止め共	295.0	m			
	SOP塗り	鋼製建具面 錆止め共	821.0	m <sup>2</sup>			
	上框立上り部 UC塗り	木部 素地ごしらえ共	3.8	m <sup>2</sup>			
	上框部 UC塗り(細幅物)	木部 素地ごしらえ共	218.0	m			
	UC塗り	木製建具面 素地ごしらえ共	18.9	m <sup>2</sup>			
	棚部 OSCL塗り	木部 素地ごしらえ共	0.3	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内外装						
	(外部)						
	床 表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	201.0	m <sup>2</sup>			
	階段 表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	1.8	m <sup>2</sup>			
	立上り 表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	0.6	m <sup>2</sup>			
	3F屋外訓練スペース床 訓練用床危険表示	赤色床塗装 薄膜水性アクリルウレタン樹脂塗床	6.5	m <sup>2</sup>			
		防滑工法 コンクリート面					
	外壁 湿式外断熱工法	仕上厚90程度 外装仕上材共 トップコート:耐候性有機質プaster	1,409.0	m <sup>2</sup>			
		外装仕上材 高弾性・超撥水仕様 ベースコート:セメントフリー					
		補強メッシュ:グラスファイバー補強メッシュ EPSボード:厚80 W1000×H500					
		接着剤:アクリル樹脂モルタル接着 コンクリート下地					
		2時間耐火・1時間遮熱性能認定品					
	外壁(仕上無し) 湿式外断熱工法	仕上厚90程度 トップコート:無し	39.7	m <sup>2</sup>			
		ベースコート:セメントフリー 補強メッシュ:グラスファイバー補強メッシュ					
		EPSボード:厚80 W1000×H500 接着剤:アクリル樹脂モルタル接着					
		コンクリート下地 2時間耐火・1時間遮熱性能認定品					
	外壁(根廻り) 湿式外断熱工法	仕上厚90程度 外装仕上材共 トップコート:耐候性有機質プaster	67.0	m <sup>2</sup>			
		外装仕上材 高弾性・超撥水仕様 ベースコート:セメントフリー					
		補強メッシュ:グラスファイバー補強メッシュ XPS:押出法ポリスチレンフォーム 厚80					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		接着剤:アクリル樹脂モルタル接着 コンクリート下地					
		2時間耐火・1時間遮熱性能認定品					
	天井 湿式外断熱工法	仕上厚90程度 外装仕上材共 トップコート:耐候性有機質プaster 外装仕上材 高弾性・超撥水仕様 ベースコート:セメントフリー	31.0	m <sup>2</sup>			
		補強メッシュ:グラスファイバー補強メッシュ EPSボード:厚80 W1000×H500					
		接着剤:アクリル樹脂モルタル接着 コンクリート下地					
		2時間耐火・1時間遮熱性能認定品					
	天井(仕上無し) 湿式外断熱工法	仕上厚90程度 トップコート:無し	12.3	m <sup>2</sup>			
		ベースコート:セメントフリー 補強メッシュ:グラスファイバー補強メッシュ					
		EPSボード:厚80 W1000×H500 接着剤:アクリル樹脂モルタル接着					
		コンクリート下地 2時間耐火・1時間遮熱性能認定品					
	湿式外断熱工法 笠木取合	シーリングテープ (金物取合)	148.0	m			
	湿式外断熱工法 床取合	シーリングテープ (躯体取合)	53.9	m			
	湿式外断熱工法 外壁出隅部	コーナー用補強メッシュ	60.4	m			
	湿式外断熱工法 外壁入隅部		1.5	m			
	湿式外断熱工法 外壁躯体取合	シーリングテープ (躯体取合)	33.3	m			
	湿式外断熱工法 RC庇取合	シーリングテープ (躯体取合)	57.0	m			
	湿式外断熱工法 外壁下端出隅部	上裏メッシュ	20.5	m			
	湿式外断熱工法 アルミ庇取合	シーリングテープ アルミ庇アンカー-金物廻り:15A(21.7φmm)	180.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		(@200程度 想定)					
	湿式外断熱工法 縦樋取合	シーリングテープ 縦樋足金物廻り(M10)	2.0	か所			
	湿式外断熱工法 アルミ建具枠取合	シーリングテープ	418.0	m			
	湿式外断熱工法 アルミ建具抱き出隅	コーナー用補強メッシュ	357.0	m			
	湿式外断熱工法 アルミ建具マグサ出隅	上裏メッシュ	80.7	m			
	湿式外断熱工法 SD建具枠取合	シーリングテープ	78.0	m			
	湿式外断熱工法 SD建具抱き出隅	コーナー用補強メッシュ	60.4	m			
	湿式外断熱工法 SD建具マグサ出隅	上裏メッシュ	17.6	m			
	天井 シーリング石膏ボード	厚12.5 突付け	1.2	m <sup>2</sup>			
	天井 けい酸カルシウム板	厚6.0 目透かし GB-S厚12.5共	21.1	m <sup>2</sup>			
	壁 硬質ウレタンフォーム吹付	A種1 厚80	16.3	m <sup>2</sup>			
	天井 硬質ウレタンフォーム吹付	A種1 厚80	21.1	m <sup>2</sup>			
	天井内(H=300程度迄) 硬質ウレタンフォーム吹付	A種1 厚80	22.3	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	床 OA707	H=100 500×500 3000N	395.0	m <sup>2</sup>			
	通信機械室床 OA707	H=300 500×500 3000N	145.0	m <sup>2</sup>			
	床 OA707開口加工	500×500	9.0	か所			
	床 OA707ポーター加工	H=100	197.0	m			
	床 OA707ポーター加工	H=300	105.0	m			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床 鋼製床下地	H=250 根太・大引・スタント 一般事務室用	8.1	m <sup>2</sup>			
	床 鋼製床下地	H=300 根太・大引・スタント 一般事務室用	170.0	m <sup>2</sup>			
	給湯・休憩室階段 鋼製床下地	W900×L1950×H500 階段(3段)部:W900×L700 根太・大引・スタント 一般事務室用	1.0	か所			
	廊下(3-1)スロープ 鋼製床下地	W1650×L(3300+1070)×H500 スロープ部: W1650×L3300×H(0~500) 根太・大引・スタント 一般事務室用	1.0	か所			
	通信機械室床 免震装置ミュソレーター	厚3	49.2	m <sup>2</sup>			
	床 免震装置ミュソレーター開口加工	500×500	9.0	か所			
	床 ビニル床シート(VS(A))	厚2.0 一般部 無地 熱溶接工法 コンクリート面	539.0	m <sup>2</sup>			
	階段(1FL部)床 ビニル床シート(VS(A))	厚2.0 一般部 無地 熱溶接工法 モルタル面	36.2	m <sup>2</sup>			
	階段踏面 ビニル床シート(VS(A))	厚2.0 一般部 無地 熱溶接工法 モルタル面	23.1	m <sup>2</sup>			
	階段蹴上 ビニル床シート(VS(A))	厚2.0 一般部 無地 熱溶接工法 モルタル面	19.2	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床シート(VS(A))	厚2.0 多湿部 無地 熱溶接工法 コンクリート面	246.0	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床シート(VS(A))	厚2.0 多湿部 無地 熱溶接工法 合板面	18.7	m <sup>2</sup>			
	トレーニング室床 ビニル床シート(VS(B))	厚2.0 一般部 無地 熱溶接工法 コンクリート面	29.4	m <sup>2</sup>			
	食堂(1)(2)・厨房(1)(2)床 ビニル床シート(VS(C))	厚2.0 多湿部 無地 熱溶接工法 コンクリート面	84.2	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床タイル(VT)	厚2.0 一般部 無地 コンクリート面	300.0	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床タイル(VT)	厚2.0 一般部 無地 OAフロア面	88.4	m <sup>2</sup>			
	階段踊場床 ビニル床タイル(VT)	厚2.0 一般部 無地 モルタル面	9.6	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	階段踏面 ビニル床タイル(VT)	厚2.0 一般部 無地 モルタル面	20.7	m <sup>2</sup>			
	階段蹴上 ビニル床タイル(VT)	厚2.0 一般部 無地 モルタル面	12.0	m <sup>2</sup>			
	通信機械室床 帯電防止床タイル	厚3.0 一般部 無地 OAフロア面	23.4	m <sup>2</sup>			
	床 タイルカーペット(TCP(A))	厚7 500角 第一種 ルーフ OAフロア面	527.0	m <sup>2</sup>			
	会議室(3-3)床 タイルカーペット(TCP(B))	厚9 500角 第一種 ルーフ コンクリート面	6.0	m <sup>2</sup>			
	会議室(3-3)床 タイルカーペット(TCP(B))	厚9 500角 第一種 ルーフ OAフロア面	161.0	m <sup>2</sup>			
	床 防塵塗装	水性型アクリル樹脂系 コンクリート面(鋼製床下)	778.0	m <sup>2</sup>			
	床 塗床(A)	ウレタン樹脂系 コンクリート面 防塵 防滑	214.0	m <sup>2</sup>			
	機械基礎天端 塗床(A)	ウレタン樹脂系 コンクリート面 防塵 防滑	22.4	m <sup>2</sup>			
	機械基礎立上 塗床(A)	ウレタン樹脂系 コンクリート面 防塵 防滑	15.4	m <sup>2</sup>			
	巾木 塗床(A)	ウレタン樹脂系 コンクリート面 H=100 防塵 防滑	20.0	m			
	救急滅菌資器材庫床 塗床(B)	エポキシ樹脂系 コンクリート面 防塵 防滑 耐薬品	15.1	m <sup>2</sup>			
	消防車輛車庫床 表面硬化材(B)	合金骨材配合散布型強靱床仕上材 コンクリート面	510.0	m <sup>2</sup>			
	畳コーナー(1)(2)床 畳	厚55 600×565 C種 PS-C20	2.0	か所			
	更衣室(2-2)床 畳	厚55 900×900 C種 PS-C20	8.0	か所			
	畳コーナー(1)(2)床 畳	厚55 1020×530 C種 PS-C20	2.0	か所			
	畳コーナー(1)(2)床 畳	厚55 1270×565 C種 PS-C20	2.0	か所			
	女性用休憩スペース床 畳	厚55 1650×887 C種 PS-C20	1.0	か所			
		切欠加工共					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	畳コーナー(1)(2)床 畳	厚55 1735×900 C種 PS-C20	2.0	か所			
	女性用休憩スペース床 畳	厚55 1800×758 C種 PS-C20	1.0	か所			
	女性用休憩スペース床 畳	厚55 1800×887 C種 PS-C20	1.0	か所			
	女性用休憩スペース床他 畳	厚55 1800×900 C種 PS-C20	13.0	か所			
	ビニル巾木	H=40	1,658.0	m			
	排煙トップライト下り壁 石膏ボード	厚12.5 突付け	109.0	m <sup>2</sup>			
	押入れ部天井 石膏ボード	厚12.5 突付け	7.4	m <sup>2</sup>			
	会議室(3-3)壁他 石膏ボード	厚12.5 継目処理	109.0	m <sup>2</sup>			
	天井懐壁(W2・W3・W5・W2K)他 石膏ボード	厚12.5+12.5 突付け	1,486.0	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ボード	厚12.5+12.5 継目処理	2,783.0	m <sup>2</sup>			
	PS・DS・EPS壁 石膏ボード	厚12.5+12.5 突付け GL工法	23.4	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ボード	厚12.5+12.5 継目処理 GL工法	870.0	m <sup>2</sup>			
	天井懐壁 シーリング石膏ボード	厚12.5+12.5 突付け	239.0	m <sup>2</sup>			
	壁 シーリング石膏ボード	厚12.5+12.5 継目処理	633.0	m <sup>2</sup>			
	壁 シーリング石膏ボード	厚12.5+12.5 継目処理 GL工法	106.0	m <sup>2</sup>			
	脱衣室(W)棚幕板 シーリング石膏ボード	厚12.5 継目処理	0.6	m <sup>2</sup>			
	遮音壁周囲 遮音シーリング	SR-1 12.5×10	3,236.0	m			
	ライニング壁 マリン不燃化粧板	厚3.0 合板面	55.4	m <sup>2</sup>			
	壁 ビニルクロス	紙系壁紙 準不燃 コンクリート面	104.0	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 ビニルクロス	紙系壁紙 準不燃ホート面	889.0	m <sup>2</sup>			
	掲示板部 掲示板用クロス	鉄粉入 合板面	22.9	m <sup>2</sup>			
	天然木シート	不燃 鋼製建具面	21.9	m <sup>2</sup>			
	作戦本部室天井 ロックウール化粧吸音板	厚9.0 GB-R厚9.5共	121.0	m <sup>2</sup>			
	天井 ロックウール化粧吸音板	厚9.0 GB-R厚12.5共	1,068.0	m <sup>2</sup>			
	排煙トップライト下り壁 ロックウール化粧吸音板	厚9.0 ホート面	58.3	m <sup>2</sup>			
	会議室(3-3)曲面天井 ロックウール化粧吸音板	厚9.0 曲げ加工(R700) (亜鉛鉄板裏張 別計上)	28.4	m <sup>2</sup>			
	天井 シーリング石膏ホート	厚12.5 突付け	8.7	m <sup>2</sup>			
	天井 化粧石膏ホート	厚9.5	908.0	m <sup>2</sup>			
	会議室(3-3)曲面天井 繊維混入石膏ホート	厚12 曲面	28.4	m <sup>2</sup>			
	天井 けい酸カルシウム板	厚6.0 突付け ホート面	8.7	m <sup>2</sup>			
	天井廻縁	塩ビ	1,918.0	m			
	下り壁 見切縁	塩ビ	38.3	m			
	耐火間仕切面継目処理		112.0	m <sup>2</sup>			
	W4 耐火間仕切	100形 @450 GB-H厚9.5+GB-F厚21(両面) 1時間耐火 FP060NP-0383(1)	67.9	m <sup>2</sup>			
	W4 耐火間仕切シーリング		97.8	m			
	耐火間仕切開口補強		1.0	式			別紙-内外装1
	壁 伸縮調整目地	塩ビ ハット型ジョイナー	2,184.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁(ホート出隅) コーナービート	アルミ 既製品 差込型	215.0	m			
	スライディングウォール上部 グラスウール充填	厚50 24kg/m3	25.2	m <sup>2</sup>			
	間仕切内 グラスウール充填	厚50 32kg/m3	225.0	m <sup>2</sup>			
	配管ピット天井(居室有) 押出法ポリスチレンフォーム	3種b 厚80 打込み	498.0	m <sup>2</sup>			
	壁 硬質ウレタンフォーム吹付	A種1H 厚80	789.0	m <sup>2</sup>			
	天井 硬質ウレタンフォーム吹付	A種1H 厚80	78.9	m <sup>2</sup>			
	消防車輛車庫天井 不燃断熱材	A種1H同等 厚80 現場発泡工法 コンクリート面	181.0	m <sup>2</sup>			
	消防車輛車庫梁せい 不燃断熱材	A種1H同等 厚80 現場発泡工法 コンクリート面	94.1	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ユニット及びその他						
	(外部)						
	3F屋根(2) 救助袋	3F手摺天端～1FGL H=9300 屋外設置用 920×650×H1200	1.0	か所			
	3F屋根(2) 融雪ネット	W=500 L=4000 屋上排水溝部	4.0	か所			
	定礎板	ステンレス HL W600×H450	1.0	か所			
		定礎箱:銅板製 厚1.0 W500×H300×D50共					
	1Fホーチ(1) 靴拭きマット	ステンレス 既製品 W1500×D900 H=25 ノンスリップタイプ 4方枠:ステンレス アンカー金物共	1.0	か所			
	1Fホーチ(2) 靴拭きマット	ステンレス 既製品 W1840×D900 H=25 ノンスリップタイプ 4方枠:ステンレス アンカー金物共	1.0	か所			
	1Fホーチ(3) 靴拭きマット	ステンレス 既製品 W2000×D1400 H=25 ノンスリップタイプ 4方枠:ステンレス アンカー金物共	1.0	か所			
	視覚障害者用誘導床材	ステンレスHL+樹脂 300×300 誘導用 4本/箇所	2.0	か所			
	視覚障害者用誘導床材	ステンレスHL+樹脂 300×300 注意喚起用 25鋸/箇所	3.0	か所			
	3F屋外訓練スペース 訓練用床白線引き	溶融式 塗布厚1.5 W6000×D2500 延L=36.7m (3F平面図参照)	1.0	か所			
	3F屋上階段 階段ノンスリップ	ステンレス W=35 タイヤ入 H=25・30 扉付	5.4	m			
	K-04 室名サイン(シート・小)	塩ビシート切文字張	13.0	か所			
	U-01 関係者以外立入禁止サイン	H=15・30・60 壁付 塩ビシート切文字張	2.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	U-02 衝突防止	H=30 ガラス面 インクジェット出力張(透明メディア/ 白印刷)	7.2	m			
	U-04 説明パネル	W1800×D6×H900 壁付 本体・捨板:アルミ複合板 厚3 表示:インクジェット出力巻込張	1.0	か所			
	(内部)						
	エントランスロビー柱凹部 棚	W440×D170 厚30 珞集成材	2.0	か所			
	1F脱衣室(W) 棚	W1100×D500×H2100 メラミン化粧合板	1.0	か所			
	SK 物置吊棚	W800×D300 厚25 メラミン化粧合板	2.0	か所			
	SK 物置吊棚	W900×D300 厚25 メラミン化粧合板	1.0	か所			
	男性シャワー室 造作家具	W700×D495×H1200 棚板:珞集成材 厚25 4段タホ @150 OSCL共	1.0	か所			
	掲示板部 パンフレット棚	W4570×D90×H305 アクリル板 厚10	4.0	か所			
	ST-1 スチール戸棚(9連)	W7240×D400×H762/2600 本体・扉・棚板:冷間圧延鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
	ST-2 スチール棚	W1255×D432×H900 支柱・フレーム:スチール角パイプ 焼付塗装 棚板:メラミン化粧板(木目タイプ) 芯材パーティクルボード	1.0	か所			
	ST-3 スチール棚	W1625×D432×H900 支柱・フレーム:スチール角パイプ 焼付塗装 棚板:メラミン化粧板(木目タイプ) 芯材パーティクルボード	1.0	か所			
	ST-4 スチール棚	W1625×D432×H900 支柱・フレーム:スチール角パイプ 焼付塗装	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		棚板:メラミン化粧板(木目タイプ) 芯材パーティクルボード					
	ST-5 スチール戸棚(8連)	W6680×D400×H762/2600 本体・扉・棚板:冷間圧延鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
	ST-5 スチール戸棚(7連)	W6040×D400×H762/2600 本体・扉・棚板:冷間圧延鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
	ST-6 スチール戸棚(8連)	W6680×D400×H762/2600 本体・棚板:冷間圧延鋼板 扉・引違戸:スチール化粧鋼板 ガラス:ガラス・飛散防止フィルム張 焼付塗装	1.0	か所			
	ST-7 スチール戸棚(4連)	W3580×D400×H762/2600 本体・扉・棚板:冷間圧延鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
	ST-8 スチール戸棚(3連)	W3020×D400×H762/2600 本体・扉・棚板:冷間圧延鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
	ST-9 スチール戸棚(6連)	W4780×D400×H762/2600 本体・扉・棚板:冷間圧延鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
	ST-10 スチール戸棚(5連)	W3940×D400×H762/2600 本体・扉・棚板:冷間圧延鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
	ST-11 一人用ロッカー	W450×D515×H1792 本体・扉・棚板:スチール焼付塗装 シリンダー錠 ネームプレートアジャスター ワイヤー棚 コートフック ハンガーパイプ 鏡 バー付扉トレイ 扉フック付	1.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ST-11 二人用ロッカー	W600×D515×H1792 本体・扉・棚板:スチール焼付塗装	1.0	か所			
		シリンダー錠 ネームプレート アジャスター ワイヤー棚 コートフック ハンガーパイプ 鏡 バー付扉トレイ 扉フック付					
	ST-12 スチール戸棚(8連)	W6480×D400×H762/2600 本体・扉・棚板:冷間圧延鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
	ST-13 窓際デスク+収納庫	デスク:W6870×D450/900×H720 収納庫:W2240×D400×H1050 本体・扉・棚板:冷間圧延鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
		天板:メラミン化粧板					
	ST-13 窓際デスク+収納庫	デスク:W6265×D450/900×H720 収納庫:W2240×D400×H1050 本体・扉・棚板:冷間圧延鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
		天板:メラミン化粧板					
	ST-14 窓際デスク+収納庫	デスク+収納庫: W5640×D450×H720 収納庫:W2240×D400×H1050 本体・扉・棚板:冷間圧延鋼板 焼付塗装	1.0	か所			
		天板:メラミン化粧板					
	ライニング甲板	メラミンポストフォーム 厚20 W=120	7.2	m			
	ライニング甲板	メラミンポストフォーム 厚20 W=140	2.0	m			
	ライニング甲板	メラミンポストフォーム 厚20 W=150	42.5	m			
	ライニング甲板	メラミンポストフォーム 厚20 W=300	22.7	m			
	WC・W(2)(3)ハンドドライヤー部 ライニング甲板	メラミンポストフォーム 厚20 W=700	1.2	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	洗面所(通信)他 洗面カウンター	W800×D600×H700 天板:マリンホストフォーム 厚25 本体:マリン不燃化粧板 厚3.0+ 耐水合板 厚12	5.0	か所			
	1F 洗面所(W)他 洗面カウンター	W1100×D600×H700 天板:マリンホストフォーム 厚25 本体:マリン不燃化粧板 厚3.0+ 耐水合板 厚12	2.0	か所			
	WC・M(3) 洗面カウンター	W1700×D600×H700 天板:マリンホストフォーム 厚25 本体:マリン不燃化粧板 厚3.0+ 耐水合板 厚12	1.0	か所			
	WC・W(2)(3) 洗面カウンター	W1800×D600×H700 天板:マリンホストフォーム 厚25 本体:マリン不燃化粧板 厚3.0+ 耐水合板 厚12	2.0	か所			
	WC・M(1)(2) 洗面カウンター	W1950×D600×H700 天板:マリンホストフォーム 厚25 本体:マリン不燃化粧板 厚3.0+ 耐水合板 厚12	2.0	か所			
	WC・W(1) 洗面カウンター	W2850×D600×H700 天板:マリンホストフォーム 厚25 本体:マリン不燃化粧板 厚3.0+ 耐水合板 厚12	1.0	か所			
	更衣室(3-2) パウダーカウンター	W2100×D600×H700 天板:マリンホストフォーム 厚25 本体:マリン不燃化粧板 厚3.0+ 耐水合板 厚12	1.0	か所			
	消防署事務室カウンター	W1800×D600 厚50 人造大理石 取付補強金物共	1.0	か所			
	通信指令員スペース キッチン	W2000×D600×H850 シンクキャビネット+ベースキャビネット(コンロ無) シャワーホース水栓 ステンレスワークトップ スライド収納	1.0	か所			
	給湯・休憩室 ミニキッチン	W1200×D600×H2600 流し台:W1200×D600×H850	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		水切カバー 厚1.5 HL共 吊戸棚:W1200×D500×H700					
		幕板:メラミン 厚1.2 照明付 水切棚:ステンレス W1200×D350×H300					
		壁パネル:メラミン 厚1.2					
	給湯室(1) ミニキッチン	W1400×D600×H2600 流し台:W1400×D600×H850	1.0	か所			
		水切カバー 厚1.5 HL共 吊戸棚:W1400×D500×H700					
		幕板:メラミン 厚1.2 照明付 水切棚:ステンレス W1400×D350×H300					
		壁パネル:メラミン 厚1.2					
	給湯・休憩室 ミニキッチン	W1200×D600×H2600 流し台:W1200×D600×H850	1.0	か所			
		水切カバー 厚1.5 HL共 吊戸棚:W1200×D500×H700					
		幕板:メラミン 厚1.2 照明付 水切棚:ステンレス W1200×D350×H300					
		壁パネル:メラミン 厚1.2					
	給湯室(1) ミニキッチン	W1400×D600×H2600 流し台:W1400×D600×H850	1.0	か所			
		水切カバー 厚1.5 HL共 吊戸棚:W1400×D500×H700					
		幕板:メラミン 厚1.2 照明付 水切棚:ステンレス W1400×D350×H300					
		壁パネル:メラミン 厚1.2					
	給湯室(2) ミニキッチン	W1800×D600×H2600 流し台:W1800×D600×H850	1.0	か所			
		水切カバー 厚1.5 HL共 吊戸棚:W1800×D500×H700					
		幕板:メラミン 厚1.2 照明付 水切棚:ステンレス W1800×D350×H300					
		壁パネル:メラミン 厚1.2					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	洗面所・消防車輛車庫 手洗シンク	ステンレス W2100×D600×H800	2.0	か所			
	救急滅菌資機材庫 流し台	ステンレス W900×D600×H800	1.0	か所			
	脱衣室(通信)他 ユニットバス	1216タイプ サーモ水栓+シャワー、タオル掛、2段棚、鏡 3枚引戸、エンボス床、手摺、シャワーパー	3.0	か所			
	男性シャワー室 ユニットシャワー	0812タイプ サーモ水栓+シャワー、タオル掛、コーナー2段棚 防湿型ブラケット照明	3.0	か所			
	脱衣室(通信)他 ユニットバス扉額縁	樹脂製 25×135 既製品 扉寸法:W800×H2000	3.0	か所			
	男性シャワー室 ユニットシャワー扉額縁	樹脂製 25×135 既製品 扉寸法:W800×H2000	3.0	か所			
	WC・M(3) トイレブース	W900×D900×H2600 メラミン化粧板 扉1か所	1.0	か所			
	WC・W(2) トイレブース	W1600×D1750×H2600 メラミン化粧板 扉2か所	1.0	か所			
	WC・M(2) トイレブース	W1800×D(1850+900)×H2600 メラミン化粧板 扉2か所	1.0	か所			
	WC・W(3) トイレブース	W1900×D1650×H2600 メラミン化粧板 扉2か所	1.0	か所			
	WC・W(1) トイレブース	W4800×D(1050×3)×H2600 メラミン化粧板 扉3か所	1.0	か所			
	WC・M(1) トイレブース	W5050×D(1050×3)×H2600 メラミン化粧板 扉3か所	1.0	か所			
	階段(2)自立手摺天端 手摺	樹脂製 34φ 平部	3.3	m			
	階段(2)自立手摺天端 手摺	樹脂製 34φ 斜部	18.5	m			
	階段(2) 壁付手摺	樹脂製 34φ 平部 ブラケット共	21.0	m			
	階段(2) 壁付手摺	樹脂製 34φ 斜部 ブラケット共	24.3	m			
	階段(1) 壁付手摺	樹脂製 34φ 2段 平部 ブラケット共	3.8	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	階段(1) 壁付手摺	樹脂製 34φ 2段 斜部 ブラケット共	16.4	m			
	L型手摺	L=700+700 樹脂被覆	10.0	か所			
	跳上手摺	L=700 樹脂被覆	2.0	か所			
	小便器手摺	W600×L550×H480 樹脂被覆	3.0	か所			
	洗面化粧台手摺	L=580 樹脂被覆	4.0	か所			
	WC ヘビーキープ		4.0	か所			
	多目的WC(1) 収納式多目的ペット		1.0	か所			
	ヘビールーム 収納式おむつ交換台	W630×D180×H1385	1.0	か所			
	ヘビールーム シンク一体型調乳用温水器	W900×D619×H1398	1.0	か所			
	SK タオル掛け	ステンレス W600×D200	3.0	か所			
	更衣室(3-2)他 化粧鏡	W400×D150×H1300 鏡:厚5 接着 防湿タイプ	21.0	か所			
	多目的WC(1)・共用WC 化粧鏡	W480×H1100	2.0	か所			
	洗面所 鏡	W2100×H1300 厚5 ステンレス枠(4周) 厚2 HL共	1.0	か所			
	トレーニング室 鏡	W5400×H2100 厚5 ステンレス枠(4周) 厚2 HL共	1.0	か所			
	C-1他 カーテンレール	アルミ 塗装品 天井吊り シングル 強さ10-90	15.5	m			
	C-3 カーテンレールコーナー	アルミ 塗装品 天井吊り シングル 強さ10-90	1.0	か所			
	P-1(エントランスロビー)他 ピクチャーレール	アルミ	46.0	m			
	男性シャワー室 カーテン	W1000×H2500 ポリエステル シングル 片引き プレーンひだ	3.0	か所			
	男性シャワー室 カーテン	W2000×H2500 ポリエステル シングル 片引き プレーンひだ	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	通路 カーテン	W1300×H2500 遮光 防炎 シングル 片引き プレーンひだ	1.0	か所			
	多目的WC(1)・ベビールーム カーテン	W1600×H2500 遮光 防炎 シングル 片引き プレーンひだ	2.0	か所			
	更衣室(2-1)(2-2) カーテン	W3000×H2500 遮光 防炎 シングル 片引き プレーンひだ	2.0	か所			
	B-1 ロールスクリーン	W1380×H1400 チェーン式	34.0	か所			
	B-2 ロールスクリーン	W880×H1400 チェーン式	10.0	か所			
	B-3 ロールスクリーン	W890×H1400 チェーン式	2.0	か所			
	B-4 ロールスクリーン	W1000×H2600 チェーン式	8.0	か所			
	B-4 ロールスクリーン	W1600×H2600 チェーン式	4.0	か所			
	B-5 ロールスクリーン	W900×H2600 チェーン式	4.0	か所			
	B-6 ロールスクリーン	W2000×H2000 チェーン式	6.0	か所			
	B-7 ロールスクリーン	W1000×H3000 チェーン式	5.0	か所			
	B-8(排煙トップライト部) 電動ロールスクリーン	W2100×H1100 電動式 ガラス繊維 遮光1級	4.0	か所			
	電動ロールスクリーン用 ゾーンスイッチ	W70×H120	2.0	か所			
	ホワイエ 消火器ボックス	スチール W256×D209×H594 埋込型	1.0	か所			
	風除室(1) 靴拭きマット	塩化ビニル・ゴム製 既製品 W1500×D2800	1.0	か所			
	風除室(2) 靴拭きマット	塩化ビニル・ゴム製 既製品 W1840×D1400	1.0	か所			
	風除室(3) 靴拭きマット	塩化ビニル・ゴム製 既製品 W2000×D1400	1.0	か所			
	視覚障害者用誘導床材	ステンスHL+樹脂 300×300 誘導用 4本/箇所	19.0	か所			
	視覚障害者用誘導床材	ステンスHL+樹脂 300×300 注意喚起用 25鋳/箇所	96.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鍵箱	60本用 既製品	3.0	か所			
	消防車輛車庫床 白線引き	溶融式 W=100 塗布厚1.5	199.0	m			
	階段ノスリップ	ステンレス W=35 タイヤ入	184.0	m			
	集密書架 据置レール		42.0	m			
	A-1 一層シンク	W900×D650×H850	1.0	か所			
	A-2 台下戸棚	W1100×D650×H850	1.0	か所			
	A-3 吊戸棚W/上棚	W1700×D350×H620(1段)	1.0	か所			
	A-4 カステール(下部戸棚)	W900×D650×H850	1.0	か所			
	A-5 脇台	W150×D650×H850	1.0	か所			
	A-6 台下戸棚(両面)	W1800×D600×H850	1.0	か所			
	A-7 台下戸棚	W900×D600×H850	1.0	か所			
	A-8 戸棚	W1600×D600×H1800	1.0	か所			
	A-9 冷蔵庫(家電品)	W900×D750	2.0	か所			
	B-1 一層シンク	W850×D650×H850	1.0	か所			
	B-2 台下戸棚	W1100×D650×H850	2.0	か所			
	B-3 吊戸棚W/上棚	W1500×D350×H620(1段)	1.0	か所			
	B-4 吊戸棚W/上棚	W1550×D350×H620(1段)	1.0	か所			
	B-5 台下戸棚(両面)	W1800×D600×H850	1.0	か所			
	B-6 台下戸棚	W900×D600×H850	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	B-7 戸棚	W1600×D600×H1800	1.0	か所			
	B-8 冷蔵庫(家電品)	W900×D750	2.0	か所			
	A-01 全館案内サイン	W1350×D17×H900 壁付 本体:Paper-Wood(和紙積層合板)	1.0	か所			
		CL塗装仕上 表示:塩ビシート切文字張					
		掲示板表示部分:スチール複合板 厚3 インクジェット出力張(木目+トット)					
	A-02 EV前全館案内サイン	W450×D17×H900 壁付 本体:Paper-Wood(和紙積層合板)	3.0	か所			
		CL塗装仕上 表示:塩ビシート切文字張					
	A-03 EV内全館案内サイン	W300×D4×H600 壁付 本体:アクリル板 厚3	1.0	か所			
		表示:インクジェット出力巻込張 ミラーマット張					
	K-01 室名サイン(一般室)	W200×D17×H200 壁付 本体:Paper-Wood(和紙積層合板)	13.0	か所			
		厚17 CL塗装仕上 表示:塩ビシート切文字張					
	K-02 室名サイン(在/空)	W200×D17×H200 壁付 本体:Paper-Wood(和紙積層合板)					
		厚17 CL塗装仕上	10.0	か所			
		表示:塩ビシート切文字張 在空表示:アクリル加工/スライド式 (ページ:既製品)					
	K-03 室名サイン(シート・大)	W=25・50 ガラス面 塩ビシート切文字張	6.0	か所			
	K-04 室名サイン(シート・小)	H=25・30 扉付 塩ビシート切文字張	65.0	か所			
	K-05 仮眠室サイン	H=15・30・200 扉付 塩ビシート切文字張	22.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	K-05 仮眠室サイン	H150×H75 壁付 名前表示:スチール複合板 厚3	22.0	か所			
		インクジェット出力巻込張 マグネットシート(W95×H20) 表示:テプラ等					
	K-06 ピクトサイン(突出)	W250×D20×H250 突出 ブラケット:スチール加工/焼付塗装仕上	13.0	か所			
		表示:Paper-Wood(和紙積層合板) 厚17					
		CL塗装仕上・塩ビシート切文字張 ピクト:Paper-Wood抜加工					
	K-07 ピクトサイン(壁付)	H=160・180 壁付 ピクト:Paper-Wood(和紙積層合板)	13.0	か所			
		厚17 CL塗装仕上 表面:塩ビシート張					
	K-08 ピクトサイン(壁付)	H=150 扉付 塩ビシート切文字張	19.0	か所			
	K-09 階数表示	H=200 壁付 塩ビシート切文字張	7.0	か所			
	K-10 階数表示(踊り場)	H=195 壁付 アクリルマット切文字 厚3	5.0	か所			
	U-01 関係者以外立入禁止サイン	H=15・30・60 壁付 塩ビシート切文字張	5.0	か所			
	U-02 衝突防止	H=30 ガラス面 インクジェット出力張(透明メディア/ 白印刷)	7.2	m			
	U-03 ペーパーホルダー	W200×D17×H200 壁付 アクリル加工(ペーシェ既製品)	10.0	か所			
	U-04 説明パネル	W1800×D6×H900 壁付 本体・捨板:アルミ複合板 厚3 表示:インクジェット出力巻込張	1.0	か所			
	U-05 ウェルネスサイン	W300×H100 蹴上 インクジェット出力張	15.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	U-06 掲示板	W1800×D6×H900 壁付 本体:スチール複合板 厚3	10.0	か所			
		表示:インクジェット出力巻込張 捨板:アルミ複合板 厚3					
	U-07 3市町エリアマップパネル	W3700×D6×H2550 壁付 本体:スチール複合版 厚3	1.0	か所			
		表示:インクジェット出力巻込張 捨板:アルミ複合版 厚3					
	U-08 階数点字サイン	W120×H150 手摺付 表示:透明シート	60.0	か所			
		点字:凸加工					
	排煙トップライト部 水抜パイプ	VP20φ	19.2	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材処理						
							※1561m3は外構へ流用
	建設発生土運搬	根切り土	613.0	m3			
	建設発生土運搬	地盤改良発生土	2,400.0	m3			
	泥土運搬	杭発生土	1,850.0	m3			
	建設発生土処分	根切り土	613.0	m3			
	建設発生土処分	地盤改良発生土	2,400.0	m3			
	泥土処分	杭発生土	1,850.0	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	主訓練棟						
	直接仮設		1.0	式			
	土工		1.0	式			
	地業		1.0	式			
	鉄筋		1.0	式			
	コンクリート		1.0	式			
	型枠		1.0	式			
	防水		1.0	式			
	タイル		1.0	式			
	木工		1.0	式			
	屋根及びとい		1.0	式			
	金属		1.0	式			
	左官		1.0	式			
	建具		1.0	式			
	塗装		1.0	式			
	内外装		1.0	式			
	ユニット及びその他		1.0	式			
	発生材処理		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	直接仮設						
	遣方		1.0	式			別紙-直仮11
	墨出し		1.0	式			別紙-直仮12
	養生		1.0	式			別紙-直仮13
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙-直仮14
	地足場		1.0	式			別紙-直仮15
	外部足場		1.0	式			別紙-直仮16
	内部躯体足場		1.0	式			別紙-直仮17
	内部仕上足場		1.0	式			別紙-直仮18
	災害防止		1.0	式			別紙-直仮19
	仮設材運搬		1.0	式			別紙-直仮20
	保温養生費		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土工						
	根切り	総掘り	77.5	m3			
	床付け	総掘り	89.1	m <sup>2</sup>			
	杭間ざらい	既製コンクリート杭	6.0	本			
	埋戻し(B種)	発生土	28.7	m3			
	盛土(B種)	発生土	2.5	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			別紙-土工3
	排水	釜場排水工法	1.0	式			別紙-土工4
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	地業						
	(地業)						
	砂利地業	再生切込碎石	4.6	m <sup>3</sup>			
	捨てコンクリート地業	FC=18N/mm <sup>2</sup> スラップ 15cm 打設手間共	3.9	m <sup>3</sup>			
	床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	2.6	m <sup>2</sup>			
	(既製コンクリート杭)						
	既製コンクリート杭	P1 軸径:φ600 杭長32.0m 上杭:HiSC105 t=16 SKK490 5.0m	4.0	本			
		中杭:PHC105 C種 L=12.0m 下杭:BF105 6075 B種 15.0m					
	既製コンクリート杭	P2 軸径:φ700 杭長32.0m 上杭:HiSC105 t=16 SKK490 5.0m	2.0	本			
		中杭:PHC105 C種 L=12.0m 下杭:BF105 6075 B種 15.0m					
	雑材料費	金具、コンクリート止め等	1.0	式			
	施工費	プレボアリング拡大根固工法 Hibridリーディング工法 摩擦強化型	1.0	式			
	杭頭補強	開先付補強筋 WSD490 WD38J L=1444+180(溶接長)	88.0	本			
		材工共					
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋						
	(躯体)						
	異形鉄筋	SD295 D10	4.4	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	24.8	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	1.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.4	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	0.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	7.8	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	7.3	t			
	高強度せん断補強筋	KSS785 S13 運搬共	2.1	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2	▲ 1.3	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	44.9	t			
	鉄筋組立費(手間)	高強度せん断補強筋	2.1	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	44.9	t			
	鉄筋ガス圧接	D25-D25	96.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D29-D29	352.0	か所			
	構造スリット部 振れ止め筋	SD295 D10 防錆処理、加工組立、運搬共	0.1	t			
	誘発目地部 欠損材	SD295 D10 防錆処理、加工組立、運搬共	0.1	t			
	壁開口補強部 溶接金網	1500×1500 径6.0 50×50 材工共	4.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	(外部仕上)						
	溶接金網敷	径6.0 100×100 材工共	20.4	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート						
	(躯体)						
	普通コンクリート	基礎部 高性能AE減水剤 F <sub>c</sub> =30N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm	95.7	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート	地上部 高性能AE減水剤 F <sub>c</sub> =30N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm	198.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		1.0	式			別紙-コンクリート4
	ポンプ <sup>o</sup> 圧送		1.0	式			別紙-コンクリート5
	構造体強度補正		1.0	式			別紙-コンクリート6
	止水板	水膨張ゴム 10×20 材工共	27.2	m			
	(外部仕上)						
	防水押えコンクリート	F <sub>c</sub> =18N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm 打設手間共	1.6	m <sup>3</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	型枠						
	(躯体)						
	型枠	普通合板型枠 基礎部	106.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	普通合板型枠 地上部	169.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	普通合板型枠 基礎部 コーン付	53.6	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠B種 基礎部	0.5	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠B種 地上部	1,293.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠C種 基礎部	28.4	m <sup>2</sup>			
	曲面型枠	打放合板型枠B種 地上部	6.4	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t車 30km程度	1,657.0	m <sup>2</sup>			
	耐震スリット	完全型 耐火, 防水 垂直 180×25 材工共	44.1	m			
	耐震スリット	完全型 耐火, 防水 水平 180×25 材工共	25.4	m			
	型枠目地棒	打継目地 20×20	144.0	m			
	型枠目地棒	誘発目地 20×20	144.0	m			
	型枠目地棒	水切目地 20×20	89.8	m			
	(外部仕上)						
	打放し面補修	B種 コーン処理	691.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	B種 コーン処理無	69.6	m <sup>2</sup>			
	普通面補修	コーン処理	53.6	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部仕上)						
	打放し面補修	B種 コーン処理	426.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	B種 コーン処理無	114.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	C種 コーン処理	28.4	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防水						
	(外部)						
	屋根 アスファルト防水	A-2 保護防水密着工法	21.5	m <sup>2</sup>			
	屋根立上り アスファルト防水	A-2 保護防水密着工法	7.9	m <sup>2</sup>			
	防水端部押え金物	アルミアングル L-30×15×2.0程度 端部シーリング:ゴムアスファルト系共 (アス防用)	17.3	m			
	防水入隅処理	入隅面取り モルタル	17.3	m			
	屋上床 伸縮目地	成形伸縮目地材 乾式タイプ <sup>°</sup> 25×80	9.4	m			
	屋上床 成形緩衝材	厚20	17.3	m			
	屋上立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=350~400程度	17.3	m			
		水切下タイプ <sup>°</sup> ・フォルダ <sup>°</sup> -金物共 (アルミ水切 別計上)					
	乾式保護材 出隅コーナー加算	H=350~400程度	1.0	か所			
	乾式保護材 入隅コーナー加算	H=350~400程度	3.0	か所			
	バルコニー床 ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 平部	26.7	m <sup>2</sup>			
	山岳踊場 ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 平部	5.1	m <sup>2</sup>			
	シーリング <sup>°</sup>		1.0	式			別紙-防水3
	(内部)						
	ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 平部	19.3	m <sup>2</sup>			
	巾木 ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 H=100 立上り部	9.5	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	シーリング		1.0	式			別紙-防水4
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	タイル						
	(外部)						
	外部階段段鼻 磁器質タイル	厚16 (76+30)×150	51.6	m			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木工						
	(外部)						
	ロープ登はん板 構造用合板	厚15ビス止め共	14.9	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋根及びとい						
	(外部)						
	ルーフトレイン	鋳鉄製 縦型 75φ 塗膜防水用 VP	1.0	か所			
	ルーフトレイン	鋳鉄製 縦型 75φ 中継用 塗膜防水用 VP	1.0	か所			
	ルーフトレイン	鋳鉄製 縦型 100φ アスファルト防水用 VP	1.0	か所			
	ルーフトレイン	鋳鉄製 縦型 100φ 中継用 塗膜防水用 VP	5.0	か所			
	たて樋	硬質塩化ビニル管 VPカラー 75φ	13.4	m			
	たて樋	硬質塩化ビニル管 VPカラー 100φ	18.0	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	金属						
	(外部)						
	パラペット アルミ笠木	アルミ押出型材 W=250 既製品	17.7	m			
	アルミ笠木 コーナー加算	直角 出隅 アルミ押出型材 W=250 既製品	3.0	か所			
	バルコニー外周 アルミ笠木	アルミ押出型材 W=125 既製品	27.9	m			
	アルミ笠木 コーナー加算	直角 出隅 アルミ押出型材 W=125 既製品	7.0	か所			
	防水立上り保護材 アルミ水切	アルミ押出型材 既製品 フッ素樹脂焼付塗装 F-BE	17.3	m			
		W50～75×H70程度 ECP保護材固定用					
	防水立上り保護材 アルミ水切コーナー加算	直角 300×300 アルミ押出型材 既製品	4.0	か所			
		フッ素樹脂焼付塗装 F-BE					
	梯子登はん訓練用 アルミ梯子	W400×H15725 梯子:65×30×2	1.0	か所			
		連結板・脚部ゴムキャップ共 踏ざん:29.5×2					
		梯子フック:スチール 溶融亜鉛メッキ @2600以内 2-M12あと施工アンカー					
		(ステンレス 芯棒打込み式)共 梯子カバー:ステンレス 厚1.0曲げ加工					
		W330×H1810×D250 取手・南京錠・チェーン共					
		他付属物一式共					
	ロープ登はん板 下地・取付金物	スチール 溶融亜鉛メッキ タ材:[-75×40×5×7 両端 ヨコ材:2L-50×50×6 @1820・ L-50×50×6 @455 タ材取付:L-90×90×6 L=100 両端 @1820(最下部1500)	14.9	m <sup>2</sup>			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アンカーボルト2-M16共					
ロープ応用登はん 上部支点	スチール 溶融亜鉛メッキ 耐荷重20KN STPG370鋼管 89.1φ×L800	2.0	か所			
ロープ応用登はん バックアップ支点	スチール 溶融亜鉛メッキ 耐荷重20KN 500×800×H1100	1.0	か所			
	タテ・ヨコ材:STPG370鋼管 114.3φ					
ロープ応用登はん バックアップ支点ベースプレート	スチール 溶融亜鉛メッキ 耐荷重20KN 厚12 250×250 4か所	1.0	か所			
	アンカーボルト:4-M16共					
山岳救助降下支点	スチール 溶融亜鉛メッキ 耐荷重20KN パイプ:139φ×5.1×L3254	1.0	か所			
	パイプ支持材:厚12 W200×H318 3か所 ベースプレート:厚12 300×300 3か所					
	4-22φキリ穴共					
屋上手摺兼降下用支点パイプ	スチール 溶融亜鉛メッキ H=1300 手摺パイプ:STPG370鋼管 76.3φ 4段	11.7	m			
	支柱:FB-150×19 @1000以内 ベースプレート:厚19 250×250					
	4-M16アンカーボルト 配筋溶接共					
梯子登はん 上部支点	スチール 溶融亜鉛メッキ 耐荷重20KN STPG370鋼管 89.1φ×L800	2.0	か所			
梯子登はん バックアップ支点	スチール 溶融亜鉛メッキ 耐荷重20KN 500×800×H1100	1.0	か所			
	タテ・ヨコ材:STPG370鋼管 114.3φ					
梯子登はん バックアップ支点ベースプレート	スチール 溶融亜鉛メッキ 耐荷重20KN 厚12 250×250 4か所	1.0	か所			
	アンカーボルト4-M16共					
外部階段 床目地棒	ステンレス 6×15	1.5	m			
バルコニー・山岳踊場 手摺	ステンレス HL H=1100 笠木:42.7φ	29.6	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	支柱:42.7φ @1700以内 下棧:34.0φ					
	中子:21.7φ @120~130 支柱部BPL-6付 スラブ筋溶接共					
バルコニー・山岳踊場 脱着式チェーンホール	ステンレス 48.6φ × H700 上部のみ脱着 下部は固定	2.0	か所			
バルコニー・山岳踊場 壁埋め込み式チェーンホール	ステンレス 48.6φ × H700 ステンレスチェーン(21 × 43 × 6φ) L=1300共	2.0	か所			
外部階段 ホース乾燥用パイプ	ステンレス HL L=1880 ホース掛け:48.6φ エント塞ぎ共	1.0	か所			
	受け:48.6φ W130 × H450 3か所 控え:34.0φ W200 × H150 3か所 ベースプレート・ケミカルアンカー・溶接共					
降下用支点リング環(壁)	ステンレス 耐荷重20KN 25φ I.D100 ピーリング 25φ W155 × H162 ピーリング ベースプレート:250 × 250 厚12 アンカーボルト:4-M16 L=400	6.0	か所			
確保ロープ支持金物	ステンレス 耐荷重20KN 25φ I.D100 ピーリング 25φ W155 × H162 ピーリング ベースプレート:250 × 250 厚12 ベースプレート:250 × 250 厚12	1.0	か所			
ロープ支持アンカー	ステンレス 耐荷重20KN 25φ W320 × H440 ピーリング カンザン筋:スチール 溶融亜鉛メッキ 10φ × 300・6φ × 300	1.0	か所			
ロープ登はん板 取付金物用アンカーボルト	ステンレス M16 L=600	20.0	か所			
山岳救助降下支点 ベースプレート用アンカーボルト	ステンレス 4-M16 L=450	3.0	か所			
屋上排水溝 溶接金網	ステンレス 2.6φ -50 × 50 W=300	3.8	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ロープ支持アンカー マンホール蓋	鋳鉄製 300φ 枠共 T-25 簡易密閉型	1.0	か所			
	(内部)						
	壁 降下用支点リング環(壁)	ステンレス 耐荷重20KN 25φ I.D100 ヒールリング	1.0	か所			
		25φ W155×H162 ヒールリング ベースプレート:250×250 厚12 アンカーボルト:4-M16 L=400					
	天井 降下用支点リング環(天井)	ステンレス 耐荷重20KN 25φ I.D100 ヒールリング	1.0	か所			
		25φ W155×H162 ヒールリング ベースプレート:250×250 厚12 アンカーボルト:4-M16 L=400					
	降下用想定立ち木	ステンレス 耐荷重20KN H=1200 250A 厚4	5.0	か所			
		ロープ滑り止板:350φ 厚12 ベースプレート:500×500 厚20 アンカーボルト:4-M16 L=400					
	マンホール蓋	鋳鉄製 600φ 枠共 T-20 簡易密閉型	2.0	か所			
	床下点検口	ステンレス 600×600 枠共 耐荷重500kg 防臭 鍵付	2.0	か所			
	タラップ	ステンレス 19φ W=300 ローレット付	12.0	か所			
	ホースリフター用 吊フック	耐荷重1t用	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	左官						
	(外部)						
	屋根 コンクリート直均し仕上	金ごて アスファルト防水下地	21.5	m <sup>2</sup>			
	バルコニー床 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	26.7	m <sup>2</sup>			
	山岳踊場 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	5.1	m <sup>2</sup>			
	床・階段踊場 コンクリート直均し仕上	金ごて 表面硬化剤下地	41.1	m <sup>2</sup>			
	危険ゾーン床 コンクリート直均し仕上	金ごて 合成樹脂塗床下地	2.1	m <sup>2</sup>			
	屋根 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上	20.4	m <sup>2</sup>			
	ホースリフター基礎天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上	2.5	m <sup>2</sup>			
	アルミ梯子基礎天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上	0.3	m <sup>2</sup>			
	壁天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上 W=100	36.3	m			
	壁天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上 W=180	2.2	m			
	パラペット天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上 W=180	17.7	m			
	壁天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上 W=250	2.1	m			
	ロープ支持アンカー底 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上 W=300	0.3	m			
	外部階段踏面・蹴込 モルタル塗り	金ごて 厚30 仕上	30.5	m <sup>2</sup>			
	屋上排水溝 防水モルタル塗り	金ごて 仕上 厚40~80 W=300 勾配付	3.8	m			
	建具廻り 防水モルタル充填		101.0	m			
	(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	金ごて 塗膜防水下地	19.3	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 防塵塗装下地	60.7	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 防滑性表面硬化材下地	44.0	m <sup>2</sup>			
	主・副訓練棟ヒツ床 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上	18.3	m <sup>2</sup>			
	主・副訓練棟釜場床 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上	1.7	m <sup>2</sup>			
	建具廻り モルタル充填		6.0	m			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建具						
	アルミニウム製建具		1.0	式			
	ステンレス製建具		1.0	式			
	シャッター		1.0	式			
	ガラス		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アルミニウム製建具						
		特記無き限り 性能:S-5 A-3 W-4					
		枠見込70 付属金物一式共					
		運搬取付調整費共 ガラス 別計上					
	(外部)						
	AW-1 引違窓	W1800×H1050 防火設備	3.0	か所			
		表面仕上:2次電解着色					
	AW-2 引違窓	W1800×H2150 防火設備	1.0	か所			
		表面仕上:2次電解着色					
	AG-1 ガラス	W500×H500 表面仕上:2次電解着色	1.0	か所			
		ステンレス製防虫網 夕外受けアングル					
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ステンレス製建具						
		特記無き限り 性能:S-5(外部)					
		付属金物一式共 運搬取付調整費共					
		ガラス 別計上					
	(外部)						
	SSD-1 両開戸	W1800×H2100 枠見込70 表面仕上:HL	2.0	か所			
	SSD-2a 片開戸	W900×H2100 枠見込70 表面仕上:HL	1.0	か所			
	SSD-2b 片開戸	W900×H2100 枠見込70 表面仕上:HL	1.0	か所			
	SSD-2c 片開戸	W900×H2100 枠見込70 表面仕上:HL	1.0	か所			
	SSD-3 片開戸	W1000×H2100 枠見込70 表面仕上:HL	3.0	か所			
	SSD-4 片開戸	W900×H2100 枠見込70 防火設備 表面仕上:HL	2.0	か所			
	(内部)						
	SSD-4 片開戸	W900×H900 枠見込70 表面仕上:HL	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	シャッター						
		特記無き限り 付属金物一式共					
		運搬取付調整費共					
	(外部)						
	SS-1 軽量シャッター	W3600×H2835 表面仕上:フッ素樹脂焼付塗装	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガラス						
	(外部)						
	[建具]						
	網入型板ガラス	厚6.8 2.18㎡以下	9.5	㎡			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 2.18㎡以下	9.5	㎡			
	ガラスクリーニング		9.5	㎡			
	飛散防止フィルム	ガラス面	9.5	㎡			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塗装						
	(外部)						
	外壁 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 一般	594.0	m <sup>2</sup>			
	バルコニー見付 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 一般	6.3	m <sup>2</sup>			
	バルコニー裏面 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 見上げ	26.7	m <sup>2</sup>			
	外部階段段裏 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 見上げ	45.8	m <sup>2</sup>			
	軒天 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 見上げ	9.7	m <sup>2</sup>			
	外壁 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 一般	594.0	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	バルコニー見付 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 一般	6.3	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	バルコニー裏面 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 見上げ	26.7	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	外部階段段裏 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 見上げ	45.8	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	軒天 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 見上げ	9.7	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	ロープ登はん板 ウレタン樹脂塗装	高耐久・超低汚染 白色 目盛・数字・黒色・赤色塗分け共 耐水合板面 素地ごしらえ共	15.5	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	壁 フッ素樹脂塗装塗り	高耐候性 防藻・防かび コンクリート面 一般 素地ごしらえ共	409.0	m <sup>2</sup>			
	立坑壁 フッ素樹脂塗装塗り	高耐候性 防藻・防かび コンクリート面 一般 曲面 素地ごしらえ共	6.4	m <sup>2</sup>			
	危険ゾーン床 ウレタン樹脂塗装	トラ柄カラー塗装(危険ゾーン) 塗膜防水面 素地ごしらえ共	0.7	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内外装						
	(外部)						
	危険ゾーン床 訓練用床危険表示	赤色床塗装 薄膜水性アクリルウレタン樹脂塗床 防滑工法 コンクリート面	2.1	m <sup>2</sup>			
	床・階段踊場 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	41.1	m <sup>2</sup>			
	階段踏面・蹴込 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	30.5	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	床 防塵塗装	水性 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	60.7	m <sup>2</sup>			
	床 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	44.0	m <sup>2</sup>			
	巾木 防塵塗装	水性 コンクリート面 H=100 耐摩耗性 防塵	59.2	m			
	巾木 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 H=100 耐摩耗性 防塵	39.8	m			
	主・副訓練棟ヒツ天井 押出法ポリスチレンフォーム	3種b 厚30 打込み	20.0	m <sup>2</sup>			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ユニット及びその他						
	(外部)						
	前面ステージ 人工芝張り舗装	総厚210 人工芝張り:厚30~35程度	37.4	m <sup>2</sup>			
		合成ゴム板:厚25 サントクッション:厚50					
		路盤:再生クワッシュラン(RC-40) 厚100					
	前面ステージ 歩車道境界ブロック(片面化粧)	PC製 180/210×300 モルタル 厚30	20.4	m			
		路盤:再生クワッシュラン(RC-40) 厚60					
	白線引き	熔融式 W=50 塗布厚1.5	3.2	m			
	白線引き	熔融式 W=50 塗布厚1.5 1500φ	1.0	か所			
	ホースリフター	W2035×H12045 型式:FH120	1.0	基			
		ホース収容本数:前後列各10本 計20本 巻上能力:400kg(20kg×20本)					
		昇降速度:7.1m/min 50HZ					
		制御盤:ステンレス					
		操作盤:ステンレス キー付扉					
	山岳救助訓練壁	モルタル造形仕上げ: 厚20~30(GRCモルタル)+厚10~20	69.6	m <sup>2</sup>			
		モルタル造形下地: 亀甲金網0.5×10目二重張り・					
		造形配筋D10・ 流し鉄筋(通し)D10 @600以内・					
		コンクリート充填 可倒式ポール(さや管・アングル・アンカー)・					
		ハンガー(ホルト・インサート)・ 他付属物一式共					
		※テキストャーは喜多方市消防本部 同等品とする					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	K-04 室名サイン(シート・小)	H=25・30 扉付 塩ビシート切文字張	7.0	か所			
	K-09 階数表示	H=200 壁付 塩ビシート切文字張	5.0	か所			
	ロープ支持アンカー 水抜きパイプ	VP30 φ L=300	1.0	か所			
	(内部)						
	吹抜 ホースリフター	W2035×H12045 型式:PH120	1.0	か所			
		ホース収容本数:前後列各10本 計20本 巻上能力:400kg(20kg×20本)					
		昇降速度:7.1m/min 50HZ 制御盤:ステンレス					
		操作盤:ステンレス キー付扉					
	K-04 室名サイン(シート・小)	H=25・30 扉付 塩ビシート切文字張	2.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材処理						
	建設発生土運搬	根切り土	46.3	m3			
	建設発生土処分	根切り土	46.3	m3			
		※杭発生土は副訓練棟に含む					
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	副訓練棟						
	直接仮設		1.0	式			
	土工		1.0	式			
	地業		1.0	式			
	鉄筋		1.0	式			
	コンクリート		1.0	式			
	型枠		1.0	式			
	鉄骨		1.0	式			
	防水		1.0	式			
	タイル		1.0	式			
	木工		1.0	式			
	屋根及びとい		1.0	式			
	金属		1.0	式			
	左官		1.0	式			
	建具		1.0	式			
	塗装		1.0	式			
	内外装		1.0	式			
	ユニット及びその他		1.0	式			
	発生材処理		1.0	式			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	直接仮設						
	遣方		1.0	式			別紙-直仮21
	墨出し		1.0	式			別紙-直仮22
	養生		1.0	式			別紙-直仮23
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙-直仮24
	地足場		1.0	式			別紙-直仮25
	外部足場		1.0	式			別紙-直仮26
	内部躯体足場		1.0	式			別紙-直仮27
	内部仕上足場		1.0	式			別紙-直仮28
	災害防止		1.0	式			別紙-直仮29
	仮設材運搬		1.0	式			別紙-直仮30
	保温養生費		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土工						
	根切り	総掘り	220.0	m3			
	床付け	総掘り	204.0	m <sup>2</sup>			
	杭間ざらい	既製コンクリート杭	11.0	本			
	埋戻し(B種)	発生土	67.5	m3			
	土工機械運搬	※主訓練棟に含む					
	排水	釜場排水工法	1.0	式			別紙-土工5
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	地業						
	(地業)						
	砂利地業	再生切込碎石	10.2	m3			
	捨てコンクリート地業	FC=18N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 15cm 打設手間共	8.5	m3			
	(既製コンクリート杭)						
	既製コンクリート杭	P1 軸径:φ600 杭長32.0m 上杭:HiSC105 t=19 SKK490 5.0m	11.0	本			
		中杭:PHC105 C種 L=12.0m 下杭:BF105 6075 A種 15.0m					
	雑材料費	金具、コンクリート止め等	1.0	式			
	施工費	プレホーリング拡大根固工法 Hibridケーシング工法 摩擦強化型	1.0	式			
	杭頭補強	開先付補強筋 WSD490 WD38J L=1444+180(溶接長)	154.0	本			
		材工共					
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋						
	(躯体)						
	異形鉄筋	SD295 D10	4.7	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	35.5	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	4.3	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	3.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	1.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	17.9	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	4.5	t			
	高強度せん断補強筋	KSS785 S13 運搬共	4.1	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2	▲ 1.9	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	68.7	t			
	鉄筋組立費(手間)	高強度せん断補強筋	4.1	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	68.7	t			
	鉄筋ガス圧接	D22-D22	15.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D25-D25	610.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D29-D29	82.0	か所			
	構造スリット部 振れ止め筋	SD295 D10 防錆処理、加工組立、運搬共	0.04	t			
	誘発目地部 欠損材	SD295 D10 防錆処理、加工組立、運搬共	0.1	t			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	壁開口補強部 溶接金網	1500×1500 径6.0 50×50 材工共	6.0	か所			
	(外部仕上)						
	溶接金網敷	径6.0 100×100 材工共	78.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート						
	(躯体)						
	普通コンクリート	基礎部 高性能AE減水剤 F <sub>c</sub> =30N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm	209.0	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート	地上部 高性能AE減水剤 F <sub>c</sub> =30N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm	277.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		1.0	式			別紙-コンクリート7
	ポンプ <sup>o</sup> 圧送		1.0	式			別紙-コンクリート8
	構造体強度補正		1.0	式			別紙-コンクリート9
	止水板	水膨張ゴム 10×20 材工共	55.2	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	型枠						
	(躯体)						
	型枠	普通合板型枠 基礎部	160.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	普通合板型枠 地上部	124.0	m <sup>2</sup>			
	勾配型枠	普通合板型枠 地上部	40.2	m <sup>2</sup>			
	型枠	普通合板型枠 基礎部 コーン付	116.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠B種 基礎部	4.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠B種 地上部	1,579.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠C種 基礎部	155.0	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t車 30km程度	2,178.0	m <sup>2</sup>			
	耐震スリット	完全型 耐火, 防水 垂直 180×25 材工共	38.5	m			
	耐震スリット	完全型 耐火, 防水 水平 180×25 材工共	23.1	m			
	型枠目地棒	打継目地 20×20	166.0	m			
	型枠目地棒	誘発目地 20×20	193.0	m			
	(外部仕上)						
	打放し面補修	B種 コーン処理	483.0	m <sup>2</sup>			
	普通面補修	コーン処理	116.0	m <sup>2</sup>			
	(内部仕上)						
	打放し面補修	B種 コーン処理	743.0	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	打放し面補修	B種 コーン処理無	357.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	C種 コーン処理	149.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	C種 コーン処理無	5.6	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨						
	(訓練ネット受け鉄骨)						
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.7	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.05	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲ 0.03	t			
	工場加工組立	副資材・工場溶接17.7m共	0.7	t			
	工場錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	16.9	m <sup>2</sup>			
	鉄骨運搬		0.7	t			
	鉄骨現場建方		0.7	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	4.0	本			
	トルシア形高力ボルト締付		4.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=320	8.0	本			
	アンカーボルト埋込み	M16	8.0	本			
	ベース下均しモルタル	A種 厚30 240×400	2.0	か所			
	超音波探傷試験	工場 第三者試験機関	8.0	か所			
	(浄化槽機械室架台)						
	H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.03	t			
	H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.1	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.05	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.02	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.02	t			
	鋼板	SS400 PL-22	0.03	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲ 0.01	t			
	工場加工組立	副資材・工場溶接23.9m共	0.3	t			
	溶融亜鉛メッキ	A種 運搬共	0.3	t			
	鉄骨運搬		0.3	t			
	鉄骨現場建方		0.3	t			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	29.0	本			
	溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付け		28.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=600	16.0	本			
	アンカーボルト埋込み	M16	16.0	本			
	ベース下均しモルタル	A種 厚30 210×230	4.0	か所			
	ブレース	M14 L=1200 メッキ 羽子板・ターンバックル共	4.0	か所			
	超音波探傷試験	工場 第三者試験機関	20.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防水						
	(外部)						
	屋根 ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 平部	115.0	m <sup>2</sup>			
	バルコニー床 ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 平部	7.5	m <sup>2</sup>			
	屋根 ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 立下り部	3.5	m <sup>2</sup>			
	点検ハッチ部立上り ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 立上り部	0.6	m <sup>2</sup>			
	点検ハッチ部立上り天端 ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 平部 W=120	2.9	m			
	シーリング		1.0	式			別紙-防水5
	(内部)						
	屋根 アスファルト防水	A-2 保護防水密着工法	78.0	m <sup>2</sup>			
	屋根立上り アスファルト防水	A-2 保護防水密着工法	8.3	m <sup>2</sup>			
	防水端部押え金物	アルミアングル L-30×15×2.0程度 端部シーリング・ゴムアスファルト系共 (アス防用)	51.3	m			
	防水入隅処理	入隅面取り モルタル	51.3	m			
	屋上立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=400程度	51.3	m			
		水切下タイプ・フォルダー金物共 (アルミ水切 別計上)					
	乾式保護材 出隅コーナー加算	H=400程度	4.0	か所			
	乾式保護材 入隅コーナー加算	H=400程度	4.0	か所			
	ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 平部	17.4	m <sup>2</sup>			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水溝 ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 平部	6.6	m <sup>2</sup>			
	排水柵 ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 立上り部	2.5	m <sup>2</sup>			
	巾木 ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 立上り部 H=100	14.6	m			
	シーリング		1.0	式			別紙-防水6
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	タイル						
	(内部)						
	小階段段鼻 磁器質タイル	厚10 60×150	4.8	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木工						
	(外部)						
	訓練用勾配屋根 屋根下地木組	米松KD材 垂木:45×54 @303 大引:45×105 @910	42.1	m <sup>2</sup>			
	引揚救助降下板 構造用合板	厚15ビース止め	12.3	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋根及びとい						
	(外部)						
	訓練用勾配屋根 樹脂瓦葺き屋根	棧瓦:@225 瓦棧:15×30以上 登り淀:12~45×105 下葺材:ルーフィング20kg 野地板:構造用合板 厚12×2枚張り	21.1	m <sup>2</sup>			
	訓練用勾配屋根 樹脂瓦葺き屋根片棟納まり	(メーカー仕様による)	4.1	m			
	訓練用勾配屋根 樹脂瓦葺き屋根軒先納まり	(メーカー仕様による)	4.1	m			
	訓練用勾配屋根 樹脂瓦葺き屋根ケラバ納まり	(メーカー仕様による)	5.1	m			
	訓練用勾配屋根 カラーガルバリウム鋼板屋根	厚0.4 立平葺き @390 樹脂瓦側巻き込み共 下葺材:ルーフィング20kg 野地板:構造用合板 厚12	21.1	m <sup>2</sup>			
	訓練用勾配屋根 カラーGL鋼板屋根片棟水切り	ガルバリウム鋼板 厚0.4 (メーカー仕様による)	4.1	m			
	訓練用勾配屋根 カラーGL鋼板屋根軒先水切り	ガルバリウム鋼板 厚0.4 (メーカー仕様による)	4.1	m			
	訓練用勾配屋根 樹脂瓦葺き屋根片棟水切り	ガルバリウム鋼板 厚0.4 (メーカー仕様による)	4.1	m			
	訓練用勾配屋根 樹脂瓦葺き屋根軒先水切り	ガルバリウム鋼板 厚0.4 (メーカー仕様による)	4.1	m			
	訓練用勾配屋根 カラーGL鋼板屋根片棟納まり	(メーカー仕様による)	4.1	m			
	訓練用勾配屋根 カラーGL鋼板屋根軒先納まり	(メーカー仕様による)	4.1	m			
	訓練用勾配屋根 カラーGL鋼板屋根ケラバ納まり	(メーカー仕様による)	5.1	m			
	ルーフトレイン	鋳鉄製 堅型 100φ 塗膜防水用 VP	8.0	か所			
	たて樋	硬質塩化ビニル管 VPカラー 100φ	41.5	m			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	金属						
	(外部)						
	折板葺き屋根 雪止め金物	スチール 溶融亜鉛メッキ L-65×65×6 2段 ハレガード付	8.3	m			
	保護金物	スチール 厚4.5加工 L形 H50×D65 下地金物:厚4.5 W65×H50 @900	7.9	m			
		アンカ-13φ共 (塗装別計上)					
	引揚救助 訓練ロープ保護金物	スチール 厚4.5加工 L形 H120×D65 下地金物厚4.5 W65×H120 @900	1.8	m			
		アンカ-13φ共 (塗装別計上)					
	ロープブリッジ支点	スチール 溶融亜鉛メッキ 耐荷重20KN パイプ:STPG370鋼管	1.0	か所			
		76.3φ×L6000 1か所 パイプ支持材:厚12 W280×H249					
		6か所・W180×H249 4か所 ペースプレート:厚12 250×320					
		6か所・250×220 4か所 リング環:ステンレス 25φ I.D100					
		6か所					
	進入障害想定枠	単管48.6φ W2400×H1400 タ材3か所 ヨコ材5か所	1.0	か所			
		足場クランプ連結 ステンレスアンカーホルトM12共					
	窓降下用支点	単管89.1φ W2500×H1314 タ材2か所 ヨコ材2か所	1.0	か所			
		単管支持材:ステンレス 厚12 W200×H150 4か所					
		ペースプレート:ステンレス 厚12 W250×H250 4か所					
	引揚救助やぐら	スチール 溶融亜鉛メッキ W1800×H1830×D3000	1.0	か所			
		タ材・ヨコ材・側面タ材: STPG370鋼管 76.3φ					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	側面中棧材:STPG370鋼管 48.6φ 塞ぎ板:厚4					
	ベースプレート:厚12 転落防止チェーン用丸棒5φ					
	転落防止チェーン: ステンスチェーン 3.2m 2段					
	ステンス環付スナップフック共					
引揚救助降下板 下地・取付金物	スチール 溶融亜鉛メッキ タテ材:[-75×40×5×7 両端 ヨコ材:[-100×50×5×7 @910・ L-50×50×6 @910	12.3	m <sup>2</sup>			
	タテ材取付:L-90×90×6 L=100 両端 @1400(最上部1000)					
	アンカーボルト2-M16共					
架梯用保護パイプ	スチール 溶融亜鉛メッキ パイプ:60.5φ×L8100	1.0	か所			
	パイプ支持材:厚9 W200×H140 @1560 ベースプレート:厚9 W200×H200 @1560					
	4-16φキリ穴共					
ネット用支柱 駆動部ブラケットアンカー用穴明け	6-19キリ穴	2.0	か所			
ネット用支柱 駆動部ブラケットアンカー用穴明け	6-23キリ穴	2.0	か所			
3F外周部柱間 手摺	ステンス W4650×H850 笠木・中棧:48.6φ 端部柱に埋込	1.0	か所			
	支柱:FB-19×40 2か所 脚部スラブ埋込 先端爪折 スラブ筋溶接共					
3F外周部柱間 手摺	ステンス W6250×H850 笠木・中棧:48.6φ 端部柱に埋込	2.0	か所			
	支柱:FB-19×40 2か所 脚部スラブ埋込 先端爪折 スラブ筋溶接共					
3F外周部柱間 手摺	ステンス W6750×H850 笠木・中棧:48.6φ 端部柱に埋込	1.0	か所			
	支柱:FB-19×40 2か所 脚部スラブ埋込 先端爪折 スラブ筋溶接共					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3F引揚救助やぐら脇 手摺	ステンレス W800×H1120 笠木・支柱:48.6φ 横棧:34.0φ 3段	2.0	か所			
バルコニー手摺	ステンレス HL H=1100 笠木:42.7φ 支柱:42.7φ @1700以内 下棧:34.0φ 中子:21.7φ @120~130 支柱部BPL-6付 スラブ筋溶接共	9.5	m			
屋上 点検ハッチ	ステンレス ハフ研磨 厚1.5加工 600×600(外形1000×1000) 鍵付・手摺付 ゴムパッキン・オールアンカー・ 他付属物一式共	1.0	か所			
壁 降下用支点リング環(壁)	ステンレス 耐荷重20KN 25φI.D100 ピーリング 25φ W155×H162 ピーリング ベースプレート:250×250 厚12 アンカーボルト:4-M16 L=400	4.0	か所			
検索支持支点	ステンレス 耐荷重20KN 25φI.D100 ピーリング 25φ W155×H162 ピーリング ベースプレート:250×250 厚12 アンカーボルト:4-M16 L=400	1.0	か所			
ロープ支持アンカー	ステンレス 耐荷重20KN 25φ W320×H440 ピーリング カンザシ筋:スチール 溶融亜鉛メッキ 10φ×300・6φ×300	1.0	か所			
ロープブリッジ用保護金物	ステンレス HL 60.5φ×L6400 抜け防止ヒケ9φ @300共	1.0	か所			
ロープブリッジ支点 ベースプレート用アンカーボルト	ステンレス 4-M16 L=600	4.0	か所			
ロープブリッジ支点 ベースプレート用アンカーボルト	ステンレス 6-M16 L=600	6.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	窓降下用支点 ベースプレート用アンカーボルト	ステンレス 4-M16 L=600	4.0	か所			
	引揚救助やぐら ベースプレート用アンカーボルト	ステンレス 4-M16 L=600	6.0	か所			
	引揚救助降下板 取付金物用アンカーボルト	ステンレス M16 L=600	12.0	か所			
	架梯用保護パイプ ベースプレート用アンカーボルト	ステンレス 4-M12 L=600	6.0	か所			
	レンジャーネット装置 従動側ブラケット先埋めアンカー	ステンレス 4-M20 L=500	2.0	か所			
	ロープ支持アンカー マンホール蓋	鋳鉄製 300φ 枠共 T-25 簡易密閉型	1.0	か所			
	(内部)						
	防水立上り保護材 アルミ水切	アルミ押出型材 既製品 フッ素樹脂焼付塗装 F-BE	10.4	m			
		W50～75×H70程度 ECP保護材固定用					
	防水立上り保護材 アルミ水切コーナー加算	直角 300×300 アルミ押出型材 既製品	4.0	か所			
		フッ素樹脂焼付塗装 F-BE					
	排水溝蓋枠	スチール 25×50 厚2.3曲げ加工 アンカー@1000共	54.3	m			
	水難救助道具用倉庫 用具棚	スチール W8800×D1260×H1250 柱・横材:□-100×100×2.3	1.0	か所			
		根太:□-60×30×2.3 @450 柱脚:コンクリート埋込固定					
	水難救助道具用倉庫 吊り棚	スチール W6700×D914×H1600(1300) 縦・横材:□-100×100×2.3	1.0	か所			
		柱@1300 上部取付材:L-75×75×6 @1300					
		M16ボルト止め(3か所) 根太:□-60×30×2.3 @360					
	引揚救助訓練 タラップ	スチール W500×D500×H4000 L-60×60×5 溶融亜鉛メッキ	1.0	か所			
		22φ @300					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	竿掛フック	スチール W50×D50×H100 厚3.2曲げ加工 ケミカルアンカー共	12.0	か所			
	壁 降下用支点リング環(壁)	ステンレス 耐荷重20KN 25φI.D100 ヒールリング	1.0	か所			
		25φ W155×H162 ヒールリング ベースプレート:250×250 厚12					
		アンカーボルト:4-M16 L=400					
	排水溝蓋	有孔鋼製床板 既製品 W=250 溶融亜鉛メッキ	26.5	m			
	水難救助道具用倉庫 メンテナンスデッキ床材	有孔鋼製床板 既製品 溶融亜鉛メッキ	10.7	m <sup>2</sup>			
		W=200 H=40 厚2.0 ノンスリップ 取付金物j-1型共					
		(下地鉄骨 別計上)					
	吊り棚部 エキスパンションメタル	スチール 溶融亜鉛メッキ XG22 6.0T/W7.0×36/101.6	6.1	m <sup>2</sup>			
		取付金物共					
	排水柵蓋	鋳鉄製グレーチング 300×300 厚15 歩行用 枠共	6.0	か所			
	床下点検口	ステンレス 600×600 枠共 耐荷重500kg 防臭 鍵付	4.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	左官						
	(外部)						
	屋根 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	115.0	m <sup>2</sup>			
	バルコニー床 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	7.5	m <sup>2</sup>			
	点検ハッチ部立上り天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地 W=120	2.9	m			
	庇天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 光触媒クリア仕上下地	7.9	m <sup>2</sup>			
	梁天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 表面硬化剤下地	7.4	m <sup>2</sup>			
	浄化槽機械室架台基礎天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上	3.2	m <sup>2</sup>			
	ロープ支持アンカー底 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上 W=300	0.3	m			
	建具廻り 防水モルタル充填		105.0	m			
	(内部)						
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて アスファルト防水下地	78.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	16.8	m <sup>2</sup>			
	排水桝床 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	0.5	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 防滑性表面硬化材下地	228.0	m <sup>2</sup>			
	主・副訓練棟ピット床 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上	180.0	m <sup>2</sup>			
	階段室手摺天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上 糸=300	4.2	m			
	階段踏面 モルタル塗り	金ごて 厚30 防滑性表面硬化材下地	10.8	m <sup>2</sup>			
	階段蹴上 モルタル塗り	金ごて 厚30 防滑性表面硬化材下地	11.7	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小階段床 モルタル塗り	金ごて 厚30 仕上	3.1	m <sup>2</sup>			
	小階段踏面 モルタル塗り	金ごて 厚30 仕上	0.8	m <sup>2</sup>			
	小階段蹴上 モルタル塗り	金ごて 厚30 仕上	1.4	m <sup>2</sup>			
	排水溝床勾配調整 モルタル塗り	金ごて 厚10~30 W=250	26.5	m			
	建具廻り モルタル充填		18.0	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建具						
	アルミニウム製建具		1.0	式			
	ステンレス製建具		1.0	式			
	シャッター		1.0	式			
	オーバーヘッドドア		1.0	式			
	ガラス		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アルミニウム製建具						
		特記無き限り 性能:S-5 A-3 W-4					
		枠見込70 付属金物一式共					
		運搬取付調整費共 ガラス 別計上					
	(外部)						
	AW-1 FIX窓	W2450×H1350 表面仕上:2次電解着色	1.0	か所			
	AW-2 引違窓	W2200×H2200 防火設備	1.0	か所			
		表面仕上:2次電解着色 2重サッシ 内部側アルミパネル厚3					
	AW-3 引違窓	W2200×H1200 防火設備	1.0	か所			
		表面仕上:2次電解着色 2重サッシ 内部側アルミパネル厚3					
	AW-4 引違窓	W2200×H1200 防火設備	2.0	か所			
		表面仕上:2次電解着色					
	AW-5 引違窓	W2200×H1200 防火設備	1.0	か所			
		表面仕上:2次電解着色					
	AG-1 ガラリ	W500×H500 表面仕上:2次電解着色 ステンレス製防鳥網 タテ外受けアングル	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ステンレス製建具						
		特記無き限り 性能:S-5(外部)					
		付属金物一式共 運搬取付調整費共					
		ガラス 別計上					
	(外部)						
	SSD-1 片開戸	W900×H2100 枠見込70 表面仕上:HL	4.0	か所			
	SSD-2 両開戸	W1800×H2100 枠見込70 表面仕上:HL	1.0	か所			
	SSD-3 片開戸	W900×H2000 枠見込140 表面仕上:HL	1.0	か所			
	(内部)						
	SSD-1 片開戸	W900×H2100 枠見込140 表面仕上:HL	3.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	シャッター						
		特記無き限り 付属金物一式共					
		運搬取付調整費共					
	(外部)						
	SS-1 子扉付シャッター	W5900×H2150 表面仕上:フッ素樹脂焼付塗装	1.0	か所			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	オーバーヘッドア						
		特記無き限り 付属金物一式共					
		運搬取付調整費共					
	(外部)						
	OHD-1 オーバーヘッドア	W5200×H3300 表面仕上:フッ素樹脂焼付塗装	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガラス						
	(外部)						
	[建具]						
	網入型板ガラス	厚6.8 2.18㎡以下	7.5	㎡			
	耐熱強化ガラス	厚8 4.00㎡以下	3.3	㎡			
	複層ガラス	FL5+A6+PWG6.8 2.00㎡以下	7.9	㎡			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 2.18㎡以下	15.4	㎡			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 4.45㎡以下	3.3	㎡			
	ガラスクリーニング		18.7	㎡			
	飛散防止フィルム	ガラス面	18.7	㎡			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塗装						
	(外部)						
	外壁 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 一般	446.0	m <sup>2</sup>			
	バルコニー見付 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 一般	1.9	m <sup>2</sup>			
	庇見付 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 一般	1.8	m <sup>2</sup>			
	バルコニー裏面 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 見上げ	7.5	m <sup>2</sup>			
	庇裏面 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 見上げ	7.9	m <sup>2</sup>			
	梁下端 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 見上げ	12.5	m <sup>2</sup>			
	庇天端 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 一般	7.9	m <sup>2</sup>			
	外壁 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 一般	446.0	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	バルコニー見付 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 一般	1.9	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	庇見付 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 一般	1.8	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	バルコニー裏面 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 見上げ	7.5	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	庇裏面 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 見上げ	7.9	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	梁下端 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 見上げ	12.5	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	庇天端 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 一般	7.9	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	引揚救助降下板 ウレタン樹脂塗装	高耐久・超低汚染 白色 目盛・数字・黒色・赤色塗分け共	12.7	m <sup>2</sup>			
		耐水合板面 素地ごしらえ共					
	SOP塗り	鉄鋼面 素地ごしらえ・錆止め共	1.3	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	壁 フッ素樹脂塗装塗り	高耐候性 防藻・防かび コンクリート面 一般	649.0	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	危険ゾーン床 ウレタン樹脂塗装	トラ柄カラー塗装(危険ゾーン) 塗膜防水面 素地ごしらえ共	8.5	m <sup>2</sup>			
	床鉄骨下地組部 SOP塗り	鉄鋼面 素地ごしらえ・錆止め共	35.3	m <sup>2</sup>			
	床鉄骨下地組部 SOP塗り(細幅物)	鉄鋼面 素地ごしらえ・錆止め共	68.9	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内外装						
	(外部)						
	梁天端 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	7.4	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	床 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	195.0	m <sup>2</sup>			
	コンクリート架台天端 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	5.4	m <sup>2</sup>			
	コンクリート架台立上 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	1.0	m <sup>2</sup>			
	階段床 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	27.3	m <sup>2</sup>			
	階段踏面 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 モルタル面 耐摩耗性 防塵	10.8	m <sup>2</sup>			
	階段蹴上 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 モルタル面 耐摩耗性 防塵	11.7	m <sup>2</sup>			
	巾木 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 H=100 耐摩耗性 防塵	136.0	m			
	階段段巾木 防滑性表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 H=100 耐摩耗性 防塵	22.1	m			
	主・副訓練棟ヒツ天井 押出法ポリスチレンフォーム	3種b 厚30 打込み	88.1	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ユニット及びその他						
	(外部)						
	救出訓練用レンジャーネット装置	型式:RBN-HⅡ型 メインワイヤー:ステンレス 14φ(7×19) リフトワイヤー:ステンレス 6φ(6×19) ナイロンネット:W6200×L23000 4.2φ-90×90 菱目 黄色 ネット取付金具:ステンレスハンガー 及びナイロンローラ 巻取方式:手動式 駆動部ブラケットアンカー: ステンレス 6-M16・6-M20 ※ブラケット及び滑車等の鉄部は パークライジング処理の上ウレタン樹脂塗装	1.0	基			
	検索支点用ホール	ホリカーホネート 外径30φ H=1450(全長1800) ロープ用穴3-20φ・ さや管42.7φ×厚3.0 蓋付共	14.0	か所			
	白線引き	熔融式 W=50 塗布厚1.5	31.5	m			
	白線引き	熔融式 W=50 塗布厚1.5 1500φ	1.0	か所			
	白線引き	熔融式 W=50 塗布厚1.5 2000φ	1.0	か所			
	K-04 室名サイン(シート・小)	H=25・30 扉付 塩ビシート切文字張	5.0	か所			
	K-09 階数表示	H=200 壁付 塩ビシート切文字張	1.0	か所			
	ロープ支持アンカー 水抜きパイプ	VP30φ L=300	1.0	か所			
	(内部)						
	耐熱耐煙迷路訓練室 迷路	W6000×D4000×H2092 支柱:ステンレス 48.6φ 34本 上下ステンレスフレーム 頭つなぎ:ステンレス [-40×20×3	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		壁つなぎ:ステンス [-40×20×3 埋込金物共					
		パネル:耐水合板 910×1820 厚12 黒色塗装 30枚					
	階段室 壁付手摺	40φ 抗菌樹脂被覆 平部 ブラケット共	7.3	m			
	階段室 壁付手摺	40φ 抗菌樹脂被覆 斜部 ブラケット共	13.3	m			
	階段ノスリップ	ステンス W=40 タイヤ入	41.0	m			
	K-04 室名サイン(シート・小)	H=25・30 扉付 塩ビシート切文字張	5.0	か所			
	K-09 階数表示	H=200 壁付 塩ビシート切文字張	2.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	発生材処理						
	建設発生土運搬	根切り土	153.0	m3			
	泥土運搬	杭発生土	550.0	m3			
	建設発生土処分	根切り土	153.0	m3			
	泥土処分	杭発生土	550.0	m3			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	車庫棟						
	直接仮設		1.0	式			
	土工		1.0	式			
	地業		1.0	式			
	鉄筋		1.0	式			
	コンクリート		1.0	式			
	型枠		1.0	式			
	鉄骨		1.0	式			
	防水		1.0	式			
	木工		1.0	式			
	屋根及びとい		1.0	式			
	金属		1.0	式			
	左官		1.0	式			
	建具		1.0	式			
	塗装		1.0	式			
	内外装		1.0	式			
	ユニット及びその他		1.0	式			
	発生材処理		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	直接仮設						
	遣方		1.0	式			別紙-直仮31
	墨出し		1.0	式			別紙-直仮32
	養生		1.0	式			別紙-直仮33
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙-直仮34
	外部足場		1.0	式			別紙-直仮35
	内部仕上足場		1.0	式			別紙-直仮36
	災害防止		1.0	式			別紙-直仮37
	仮設材運搬		1.0	式			別紙-直仮38
	保温養生費		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土工						
	根切り	つぼ布堀り	147.0	m3			
	床付け	つぼ布堀り	104.0	m <sup>2</sup>			
	埋戻し(B種)	発生土	82.9	m3			
	盛土(B種)	発生土	62.2	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	地業						
	(地業)						
	砂利地業	再生切込碎石	51.4	m <sup>3</sup>			
	捨てコンクリート地業	FC=18N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 15cm 打設手間共	5.2	m <sup>3</sup>			
	床下防湿層	ポリエチレンフィルム 厚0.15	180.0	m <sup>2</sup>			
	(地盤改良(柱状))						
	地盤改良	柱状改良工法 設計基準強度:600kN/m <sup>2</sup>	1.0	式			
		改良径:900φ					
		改良長:8.2m					
		総本数:40本					
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋						
	(躯体)						
	異形鉄筋	SD295 D10	3.0	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	2.8	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	2.1	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2	▲ 0.2	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	8.1	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	8.1	t			
	鉄筋ガス圧接	D22-D22	90.0	か所			
	誘発目地部 欠損材	SD295 D10 防錆処理、加工組立、運搬共	0.01	t			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート						
	(躯体)						
	普通コンクリート	基礎部 F <sub>c</sub> =24N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm	72.2	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート	地上部 F <sub>c</sub> =24N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm	5.8	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート	土間部 F <sub>c</sub> =21N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm	22.4	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		1.0	式			別紙-コンクリート10
	ポンプ <sup>o</sup> 圧送		1.0	式			別紙-コンクリート11
	構造体強度補正		1.0	式			別紙-コンクリート12
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	型枠						
	(躯体)						
	型枠	普通合板型枠 基礎部	236.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	普通合板型枠 地上部	9.5	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠B種 地上部	69.2	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t車 30km程度	315.0	m <sup>2</sup>			
	型枠目地棒	打継目地 20×20	41.0	m			
	型枠目地棒	誘発目地 20×20	19.2	m			
	(外部仕上)						
	打放し面補修	B種 コーン処理	31.6	m <sup>2</sup>			
	(内部仕上)						
	打放し面補修	B種 コーン処理	37.7	m <sup>2</sup>			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨						
	(本体鉄骨)						
	H形鋼	SS400 H-175×90×5×8	1.0	t			
	H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	1.6	t			
	H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	3.6	t			
	山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.04	t			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.5	t			
	丸鋼	SS400 RB-6	1.0	kg			
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.7	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.02	t			
	鋼板	SN400B PL-6	0.1	t			
	鋼板	SN400B PL-9	0.4	t			
	鋼板	SN490C PL-16	0.3	t			
	角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	0.4	t			
	角形鋼管	STKR400 □-100×100×4.5	0.04	t			
	角形鋼管	STKR400 □-150×100×3.2	0.1	t			
	角形鋼管	BCR295 □-250×250×9	2.8	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲ 0.4	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立	副資材・工場溶接453m共	10.5	t			
工場錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	438.0	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬		11.9	t			
鉄骨現場建方		10.5	t			
軽量鉄骨加工取付	普通ボルト締共	1.4	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=35	404.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	133.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55	533.0	本			
トルシア形高力ボルト締付け		1,028.0	本			
中ボルト	M12 L=35	466.0	本			
アンカーボルト	SS400 13φ L=520	10.0	本			
アンカーボルト埋込み	13φ	10.0	本			
ブレース	M16 L=2400 羽子板・ターンバックル共	12.0	本			
ブレース	M16 L=2650 羽子板・ターンバックル共	72.0	本			
露出型柱脚	ベースパック(Ⅰ型) 25-09V 材工共	12.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 厚30 120×300	5.0	か所			
超音波探傷試験	工場 第三者試験機関	40.0	か所			
鉄骨足場	単管吊り足場	190.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(鉄骨足場)	1節	190.0	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水平安全ネット張り		190.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬(シート・ネット類)		190.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防水						
	(外部)						
	シーリング		1.0	式			別紙-防水7
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木工						
	(外部)						
	縦樋受け金物 受け材	米松KD材 50×105	19.2	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋根及びとい						
	(外部)						
	折板葺き屋根	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 ハゼ葺き H=88	210.0	m <sup>2</sup>			
		発泡ウレタン 厚4.0裏張り タイフレーム共					
	片棟・軒先部 折板葺き屋根	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 ハゼ葺き H=88	16.3	m <sup>2</sup>			
	ケラハ <sup>°</sup> 包み	ガルバリウム鋼板 厚0.4 W100×H(330+50)	15.3	m			
		(メーカー仕様による)					
	水上面戸	エフロン付 (メーカー仕様による)	29.6	m			
	水下面戸	エフロン付 (メーカー仕様による)	29.6	m			
	片棟納め	(メーカー仕様による)	29.6	m			
	軒先納め	(メーカー仕様による)	29.6	m			
	折板用軒樋	W=150型 落し口・ステンレス吊り金物 @450共	29.6	m			
	たて樋	硬質塩化ビニル管 VPカラー 75φ	19.2	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	金属						
	(外部)						
	アルミ庇	アルミ押出型材(カラー) 既製品 W2500×D750	2.0	か所			
		RC面アンカー・取付ボルト共 アンカー部補強丸パイプ 15A 厚2.8 L=90					
		スチール溶融亜鉛メッキ共					
	出入口 三方枠	アルミ 厚3.0曲げ加工 W5600×H2700×D200	1.0	か所			
	出入口 三方枠	アルミ 厚3.0曲げ加工 W5800×H2700×D200	4.0	か所			
	折板葺き屋根 雪止め金物	スチール 溶融亜鉛メッキ L-65×65×6 2段 バレーガード付	59.2	m			
	屋根-防火区画壁 取合金物	ガルバリウム鋼板 厚0.4 L形 50×50	6.7	m			
	外壁 金属サイディング	ガルバリウム鋼板 厚18 タテ張り	130.0	m <sup>2</sup>			
	外壁金属サイディング 水切	ガルバリウム鋼板 厚0.35 W34×H68	73.4	m			
		端部カバー(水抜き穴付)共 (メーカー仕様による)					
	外壁金属サイディング S見切縁	ガルバリウム鋼板 W48×H23 水抜き穴付 (メーカー仕様による)	98.0	m			
	外壁金属サイディング S出隅カバー	ガルバリウム鋼板 L型 50×50	10.4	m			
		S出隅鋼板受け共 (メーカー仕様による)					
	下流し蓋	ステンレスグレーチング 500×700 厚25 T-2	1.0	か所			
	(内部)						
	壁 軽量鉄骨壁下地	25形 @300 無石綿セメント板下地	121.0	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	添え軸 軽量鉄骨壁下地	50形 @300	6.0	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地	65形 @300	9.7	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地	65形 @450	18.1	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @300 ふところ1.5m未満	25.8	m <sup>2</sup>			
	天井インサート		1.0	式			別紙-金属6
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	左官						
	(外部)						
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上	4.9	m <sup>2</sup>			
	下流立上り天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上 W=100	1.8	m			
	下流立上り天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上 W=120	0.8	m			
	下流し底 モルタル塗り	金ごて 厚30 仕上	0.3	m <sup>2</sup>			
	建具廻り 防水モルタル充填		15.2	m			
	(内部)						
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 表面硬化材下地	172.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上	25.8	m <sup>2</sup>			
	腰壁天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 仕上 糸=300	47.0	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建具						
	アルミニウム製建具		1.0	式			
	ガラス		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アルミニウム製建具						
		特記無き限り 性能:S-5 A-3 W-4					
		付属金物一式共 運搬取付調整費共					
	(外部)						
	AD-1 引違戸	W1800×H2000 枠見込115 表面仕上:2次電解着色	2.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガラス						
	(外部)						
	[建具]						
	型板ガラス	厚4 2.18㎡以下	3.6	㎡			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 2.18㎡以下	3.6	㎡			
	ガラスクリーニング		3.6	㎡			
	飛散防止フィルム	ガラス面	3.6	㎡			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塗装						
	(外部)						
	地覆 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 RC下地・フッ素樹脂クリア面 一般	30.4	m <sup>2</sup>			
	地覆 フッ素樹脂光触媒クリア仕上げ	超耐久・低汚染 水性カラークリア コンクリート面 一般	30.4	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	(内部)						
	柱 SOP塗り	鉄骨面 錆止め共	17.8	m <sup>2</sup>			
	梁 SOP塗り	鉄骨面 錆止め共	162.0	m <sup>2</sup>			
	天井ブレース SOP塗り(細幅物)	鉄骨面 錆止め共	218.0	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内外装						
	(外部)						
	外壁 石膏ボード	厚12.5 突付け	130.0	m <sup>2</sup>			
	透湿シート	外壁ガルバ金属サイディング下地	130.0	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	床 表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	172.0	m <sup>2</sup>			
	ビニル巾木	H=60	25.2	m			
	壁 強化石膏ボード	厚12.5+12.5 突付け	36.1	m <sup>2</sup>			
	壁 無石綿セメント板	厚6.0 突付け V目地処理	146.0	m <sup>2</sup>			
	天井 無石綿セメント板	厚6.0 突付け V目地処理	25.8	m <sup>2</sup>			
	天井廻縁	塩ビ	28.8	m			
	柱出隅 柱出隅コーナー材	塩ビ 25×25	10.0	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ユニット及びその他						
	(外部)						
	犬走り 砂利敷き	黒玉砂利 厚50 20φ内外	29.1	m <sup>2</sup>			
	犬走り 歩車道境界ブロック(片面化粧)	PC製 180/210×300 モルタル 厚50	31.8	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					
	K-04 室名サイン(シート・小)	H=25・30 扉付 塩ビシート切文字張	2.0	か所			
	(内部)						
	床 エラストイト目地	W25×H150	18.6	m			
	床 エラストイト目地	W25×H120~150	118.0	m			
	タイヤ止め	PC製 W600×D180×H120 ピン止・接着併用	16.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	発生材処理						
	建設発生土運搬	根切り土	1.9	m3			
	建設発生土運搬	地盤改良発生土	52.8	m3			
	建設発生土処分	根切り土	1.9	m3			
	建設発生土処分	地盤改良発生土	52.8	m3			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	駐輪場屋根+機械室(1)						
	直接仮設		1.0	式			
	土工		1.0	式			
	地業		1.0	式			
	鉄筋		1.0	式			
	コンクリート		1.0	式			
	型枠		1.0	式			
	鉄骨		1.0	式			
	既製コンクリート		1.0	式			
	防水		1.0	式			
	屋根及びとい		1.0	式			
	金属		1.0	式			
	左官		1.0	式			
	建具		1.0	式			
	塗装		1.0	式			
	内外装		1.0	式			
	ユニット及びその他		1.0	式			
	発生材処理		1.0	式			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	直接仮設						
	遣方		1.0	式			別紙-直仮39
	墨出し		1.0	式			別紙-直仮40
	養生		1.0	式			別紙-直仮41
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙-直仮42
	外部足場		1.0	式			別紙-直仮43
	内部仕上足場		1.0	式			別紙-直仮44
	災害防止		1.0	式			別紙-直仮45
	仮設材運搬		1.0	式			別紙-直仮46
	保温養生費		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土工						
	根切り	つぼ布堀り	112.0	m3			
	床付け	つぼ布堀り	111.0	m <sup>2</sup>			
	埋戻し(B種)	発生土	53.8	m3			
	土工機械運搬	※主訓練棟に含む					
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	地業						
	(地業)						
	砂利地業	再生切込碎石	8.0	m3			
	捨てコンクリート地業	FC=18N/mm <sup>2</sup> スラブ <sup>φ</sup> 15cm 打設手間共	5.6	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋						
	(躯体)						
	異形鉄筋	SD295 D10	0.3	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	2.4	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	2.9	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.8	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	2.0	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2	▲ 0.2	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	8.0	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	8.0	t			
	鉄筋ガス圧接	D22-D22	40.0	か所			
	誘発目地部 欠損材	SD295 D10 防錆処理、加工組立、運搬共	0.01	t			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート						
	(躯体)						
	普通コンクリート	基礎部 F <sub>c</sub> =24N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm	70.9	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート	地上部 F <sub>c</sub> =24N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18cm	1.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		1.0	式			別紙-コンクリート13
	ポンプ <sup>o</sup> 圧送		1.0	式			別紙-コンクリート14
	構造体強度補正		1.0	式			別紙-コンクリート15
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	型枠						
	(躯体)						
	型枠	普通合板型枠 基礎部	160.0	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠A種 基礎部	3.3	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠A種 地上部	18.6	m <sup>2</sup>			
	型枠	打放合板型枠B種 地上部	2.6	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t車 30km程度	185.0	m <sup>2</sup>			
	型枠目地棒	誘発目地 20×20	10.6	m			
	(外部仕上)						
	打放し面補修	A種 コーン処理	21.9	m <sup>2</sup>			
	(内部仕上)						
	打放し面補修	B種 コーン処理	1.3	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	B種 コーン処理無	1.3	m <sup>2</sup>			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨						
	(駐輪場屋根鉄骨)						
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.7	t			
	H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	2.9	t			
	H形鋼	SN400B H-250×125×6×9	0.3	t			
	H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	2.1	t			
	H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	5.3	t			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	2.2	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.7	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
	鋼板	SN400B PL-6	3.0	kg			
	鋼板	SN400B PL-9	0.6	t			
	鋼板	SN400B PL-12	3.4	t			
	鋼板	SN400B PL-16	0.04	t			
	鋼板	SN400B PL-19	1.9	t			
	鋼板	SN400B PL-32	0.5	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-22	0.1	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨スクラップ控除		▲ 0.6	t			
	工場加工組立	副資材・工場溶接2467m共	18.2	t			
	溶融亜鉛メッキ	A種 運搬共	4.2	t			
	工場錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	550.0	m <sup>2</sup>			
	鉄骨運搬		20.3	t			
	鉄骨現場建方		18.2	t			
	軽量鉄骨加工・取付け	普通ボルト締共	2.1	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=45	200.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	160.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	175.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55	399.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	374.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=65	25.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=70	857.0	本			
	トルシア形高力ボルト締付け		2,106.0	本			
	中ボルト	M16 L=40	751.0	本			
	アンカーボルト	ABR400 M24 L=500	44.0	本			
	アンカーボルト埋込み	M24	44.0	本			
	スタットボルト	柱付(工場) 22φ L=100 材工共	132.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ブレース	M20 L=2200 羽子板・ターンバックル共	4.0	本			
	ブレース	M20 L=2800 羽子板・ターンバックル共	24.0	本			
	ブレース	M20 L=2950 羽子板・ターンバックル共	6.0	本			
	ブレース	M20 L=3150 羽子板・ターンバックル共	8.0	本			
	ブレース	M20 L=3200 羽子板・ターンバックル共	28.0	本			
	ブレース	M20 L=3400 羽子板・ターンバックル共	8.0	本			
	ブレース	M20 L=3600 羽子板・ターンバックル共	4.0	本			
	ブレース	M20 L=3800 羽子板・ターンバックル共	2.0	本			
	ベース下均しモルタル	A種 厚30 400×400	11.0	か所			
	超音波探傷試験	工場 第三者試験機関	100.0	か所			
	(ポンプ室鉄骨)						
	H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	1.0	t			
	H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	0.9	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-22	0.1	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲ 0.1	t			
	工場加工組立	副資材・工場溶接71.9m共	2.1	t			
	溶融亜鉛メッキ	A種 運搬共	2.1	t			
	鉄骨運搬		2.1	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨現場建方		2.1	t			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	33.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	13.0	本			
	溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付け		44.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M20 L=400	24.0	本			
	アンカーボルト埋込み	M20	24.0	本			
	ブレース	M20 L=2900 メッキ 羽子板・ターンバックル共	2.0	本			
	ブレース	M20 L=4100 メッキ 羽子板・ターンバックル共	4.0	本			
	ベース下均しモルタル	A種 厚30 450×450	4.0	か所			
	超音波探傷試験	工場 第三者試験機関	8.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	既製コンクリート						
	(外部)						
	外壁 押出成形セメント板	厚60 W=600 フラットパネル A種(縦張り)	47.1	m <sup>2</sup>			
		板間シーリング・ガスケット・RW共 (フッ素樹脂現場塗装 別計上)					
	外壁ECP コーナーパネル	45度カットコーナーパネル 厚60 W=590 フラットパネル	23.1	m			
		A種(縦張り) 板間シーリング・ガスケット・RW共 (フッ素樹脂現場塗装 別計上)					
	外壁ECP 取付金物	(最下部基礎取合) 通しアングル:L-50×50×6	14.8	m			
		アングルピース・埋込金物 @600共					
	外壁ECP 取付金物	(上部) 通しアングル:L-65×65×6	16.6	m			
	外壁ECP 開口補強	L-65×65×6	9.5	m			
	外壁ECP 内水切プレート	ステンレス 厚0.4曲加工 W60×H70程度	16.6	m			
		(基礎取合、建具マグサ) (外水切アルミ 金属工事)					
	外壁ECP 水抜きパイプ	ステンレスパイプ10φ L=50	11.0	か所			
		(基礎取合、建具マグサ)					
	外壁ECP 耐火目地材充填	W=60 厚20 RW充填 (異種取合)	16.6	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防水						
	(外部)						
	シーリング		1.0	式			別紙-防水8
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋根及びとい						
	(外部)						
	屋根(1) 金属板葺き	縦葺き屋根材 勾配5~7.8/100 箆合式細棧瓦棒@395 働き幅395 材質:カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 細棧キャップ共 吊り子@607 裏張り材:発泡ポリエチレン 厚4.0 改質アスファルトルーフィング 厚1.0 野地板:硬質木毛セメント板 厚25 (鉄骨母屋下地 @607)	191.0	m <sup>2</sup>			
	屋根(1) 軒先納め	軒先唐草・軒先化粧面戸・ 軒先水切:屋根同材加工	47.8	m			
	屋根(1) ケラバ納め	ケラバ唐草・ケラバ水切:屋根同材加工	9.4	m			
	屋根(1) ケラバ側破風板	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4曲加工 H=600~900・下端水切 見付W=60 下地:硬質木毛セメント板 厚25 下地受金物:ホント鋼板 厚1.6 (鉄骨下地)	9.4	m			
	屋根(1) 頂部納め	水上側片棟包み: 屋根同材加工 W200×H150 立上加工・固定金具共 下地材:亜鉛メッキ鋼板 厚1.0 棟面戸:カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 周囲シーリング共	31.0	m			
	屋根(1) 水上側幕板	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4曲加工 H=900・下端水切 見付W=60 下地:硬質木毛セメント板 厚25 下地受金物:ホント鋼板 厚1.6 (鉄骨下地)	31.0	m			
	屋根(1) 下り棟	下り棟包み: 屋根同材加工 W=300程度 立上加工・固定金具共 下地材:亜鉛メッキ鋼板 厚1.0	36.2	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下り棟面戸:カラーバルバリウム鋼板 厚0.4 周囲シーリング共					
	木毛板受:亜鉛メッキ鋼板 厚1.6					
屋根(1)軒先部 金属板葺き	平葺き 勾配38/100程度 特殊嵌合式平滑葺き@455 幅455	38.1	m <sup>2</sup>			
	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 発泡ポリエチレン 厚4.0裏張り					
	バックアップ材:発泡ポリスチレン板 厚25 改質アスファルトルーフィング 厚1.0					
	野地板:硬質木毛セメント板 厚25 ドレインガイト:屋根同材					
	吊子:アルミ押出型材 アルマイト処理 (鉄骨母屋下地)					
屋根(1)軒先部 軒先納め	W230×H83 屋根同材加工 軒先カバー平葺き:W=230	52.2	m			
	軒先唐草・軒先水切:H=83 改質アスファルトルーフィング 厚1.0					
	野地板:硬質木毛セメント板 厚25 (鉄骨母屋下地)					
屋根(1)軒先部 軒先下地金物	スチール 錆止塗装共 出幅W=450 野地板下地材:PL厚1.6 糸巾=600	52.2	m			
	鼻先:□-60×30×2.3 通し材 母屋:□-60×30×2.3 L=300 @455					
屋根(1)軒先部 ケラハ納め	ケラハ唐草・ケラハ水切: 屋根同材加工 H=83	2.4	m			
屋根(1)軒先部 ケラハ側破風板	カラーバルバリウム鋼板 厚0.4曲加工 H=100~600・下端水切 見付W=60	2.4	m			
	下地:硬質木毛セメント板 厚25 下地受金物:ホント鋼板 厚1.6 (鉄骨下地)					
屋根(1)軒先部 頂部納め	頂部片棟包み: 屋根同材加工 W200×H100	48.6	m			
	下地材:亜鉛メッキ鋼板 厚1.0 フチテープ挟み込み					
	立上加工・ハゼ内部シーリング充填					



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根(1)軒先部 下り棟	下り棟包み: 屋根同材加工 W=300程度	2.1	m			
	下地材:亜鉛メッキ鋼板 厚1.0 立上加工・ハセ内部シーリング充填					
	木毛板受:亜鉛メッキ鋼板 厚1.6					
屋根(1) 谷樋	W200×H150・250程度 スチール防水 厚1.6	48.6	m			
	(塩ビシートt1.2+カラーガルハ鋼板t0.4) (ジョイント部完全熱溶着)					
	改質アスファルトルーフィング 厚1.0 下地材:硬質木毛セメント板 厚25					
	受金物:PL-3.2 @455					
たて樋	アルミ型材 既製品 100φ バントレスタイプ	19.4	m			
	BB-2種以上 2次電解着色 ツヤ消し					
アルミ樋 ドレイン接続用ソケット	自在ドレイン100φ～アルミ縦樋100φ	4.0	か所			
アルミ樋 たて樋継手エルボ	アルミ縦樋100φ用	8.0	か所			
アルミ樋 排水管用カバー	ハカマ アルミ縦樋100φ用	4.0	か所			
谷樋 自在ドレイン	塩ビ製 100φ	4.0	か所			
排水管	VP100φ(地中埋設管)	5.0	m			
計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	金属						
	(外部)						
	キャビ-天井 アルミ樹脂複合板	厚3.0 不燃 片面:アルミ面材・フッ素樹脂塗装仕上 目透張り 基本@910×910 目地幅10mm	232.0	m <sup>2</sup>			
		小口:アルミカール処理 (LGS面)					
	キャビ-天井 天井点検口	アルミ枠 450角 目透し目地タイプ フッ素樹脂焼付塗装	6.0	か所			
		枠・開口枠:アルミ厚2.0共 裏面使用目的記入共					
		ドライバー錠:タキゲン C-195共 (天井パネル:アルミ樹脂複合板 厚3.0)					
	外壁ECP 外水切金物	アルミ厚1.5曲加工 BB-2種 W60×H90程度 (基礎取合)	14.8	m			
	郵便受造作壁 両開き扉	スチール 溶融亜鉛メッキ W1400×H520	1.0	か所			
		スチールPL厚1.2 両開片面フラッシュ扉 建具金物:スリットキー・隠し丁番共 (塗装 別計上)					
	郵便受造作壁 スチール下地	スチール 溶融亜鉛メッキ W1450×D200×H1500	1.0	か所			
		下地フレーム:□-50×50×1.6 受けアングル:L-45×45×5					
		郵便受裏板:PL-0.8 W1500×H300 埋込B-PL共 (郵便受・SUSパネル・下部扉 別計上)					
	郵便受造作壁 ステンレスパネル張り	ステンレスパネル HL 厚1.2曲加工 壁:W(1500+75+300)×H1500	1.0	か所			
		屋根:W1500×D300 (郵便受:W1170×H300 別計上)					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(両開扉:W1450×H520 別計上) (スチールフレーム下地 別計上)					
軽量鉄骨天井下地	25形 @300 ふところ1.0m未満 耐風圧補強共 (天井インサート 別計上)	232.0	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地開口補強		1.0	式			別紙-金属7
天井インサート		1.0	式			別紙-金属8
計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	左官						
	(外部)						
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 表面硬化材下地	9.8	m <sup>2</sup>			
	笠木 コンクリート直均し仕上	金ごて 撥水材下地 W=240	6.0	m			
	外壁ECP基礎天端 均しモルタル塗り	金ごて 厚20 W=100	14.8	m			
	建具廻り 防水モルタル充填		7.8	m			
	(内部)						
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗床下地	13.2	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	建具						
	鋼製建具		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	鋼製建具						
		特記無き限り 性能:S-5(外部)					
		枠見込:170					
		付属金物一式共					
		運搬取付調整費共					
		塗装 別計上					
	(外部)						
	LSD-31b(SD) 両開戸	W1800×H2100	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塗装						
	(外部)						
	外壁 光触媒塗料塗り	高耐候性・親水性 ECP下地・フッ素樹脂クリア面 一般	56.6	m <sup>2</sup>			
	外壁 フッ素樹脂塗装塗り	超耐久・低汚染 水性カラークリア ECP面 一般	56.6	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	外壁 撥水材塗布	高撥水性・浸透性吸水防止剤 コンクリート面 一般	23.3	m <sup>2</sup>			
		素地ごしらえ共					
	郵便受扉 SOP塗り	亜鉛メッキ面 錆止め共	1.2	m <sup>2</sup>			
	DP塗り	鉄骨面 錆止め共	30.1	m <sup>2</sup>			
	DP塗り	鋼製建具面 錆止め共	9.8	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内外装						
	(外部)						
	床 表面硬化材	ケイ酸ナトリウム系 コンクリート面 耐摩耗性 防塵	9.8	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	床 塗床(A)	ウレタン樹脂系 コンクリート面 防塵 防滑	10.8	m <sup>2</sup>			
	機械基礎天端 塗床(A)	ウレタン樹脂系 コンクリート面 防塵 防滑	2.4	m <sup>2</sup>			
	機械基礎立上 塗床(A)	ウレタン樹脂系 コンクリート面 防塵 防滑	1.3	m <sup>2</sup>			
	巾木 塗床(A)	ウレタン樹脂系 コンクリート面 H=100 防塵 防滑	13.0	m			
	壁 硬質ウレタンフォーム吹付	A種1 厚30	51.7	m <sup>2</sup>			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ユニット及びその他						
	(外部)						
	防滴型郵便受箱	ステンレス 既製品 W386×D181×H300	3.0	か所			
		壁付薄型タイプ 前入れ・前出し 錠前:静音大型ダイヤル錠 (造作壁 別計上)					
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材処理						
	建設発生土運搬	根切り土	58.2	m3			
	建設発生土処分	根切り土	58.2	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	外構						
	囲障		1.0	式			
	構内舗装		1.0	式			
	屋外排水		1.0	式			
	植栽		1.0	式			
	工作物		1.0	式			
	とりこわし		1.0	式			
	発生材処理		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	困障						
	受水槽置場 目隠し壁	H=4050 押出成形セメント板 厚60	13.6	m			
		フッ素樹脂塗装 光触媒塗装 基礎共					
	受水槽置場 目隠し壁扉	スチール W1000×H2200 支柱:125×125×4.5	1.0	か所			
		ワイヤメッシュ:50×125 PC基礎共 (土工 別計上)					
	受水槽置場 目隠し壁下地・架台鉄骨		1.0	式			
	駐輪場腰壁	RC W6000×D240×H1000 天端・立上り:撥水剤塗装 地業共	1.0	か所			
	コンクリート土留め	RC D150×H400 天端・立上り:撥水剤塗装 地業共	72.0	m			
	コンクリート土留め	RC D150×H900 天端・立上り:撥水剤塗装 地業共	56.5	m			
	コンクリート土留め	RC D150×H1500 天端・立上り:撥水剤塗装 地業共	24.0	m			
	(土工)						
	根切り	つぼ,布掘り	113.0	m <sup>3</sup>			
	床付け	つぼ,布掘り	100.0	m <sup>2</sup>			
	埋戻し(B種)	発生土	78.7	m <sup>3</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	土工機械運搬		1.0	式			別紙-土工6
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	構内舗装						
	半たわみ性舗装	総厚230 表層:アスファルト混合物 厚40	1,996.0	m <sup>2</sup>			
		タックコート(PK-4) 基層:再生加熱アスファルト混合物 厚40					
		プライムコート(PK-3) 路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚150					
	アスファルト舗装A	総厚300 表層:再生アスファルト混合物 厚50	11,224.0	m <sup>2</sup>			
		プライムコート(PK-3) 路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚250					
	アスファルト舗装B	総厚200 表層:再生アスファルト混合物 厚50	931.0	m <sup>2</sup>			
		プライムコート(PK-3) 路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚150					
	乗り入れ舗装	総厚450 表層:密粒度アスファルト 厚50	39.1	m <sup>2</sup>			
		プライムコート(PK-3) 基層:粗粒度アスファルト 厚100					
		プライムコート(PK-3) 路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚300					
	乗り入れ舗装	総厚350 表層:密粒度アスファルト 厚50	22.3	m <sup>2</sup>			
		プライムコート(PK-3) 基層:粗粒度アスファルト 厚50					
		プライムコート(PK-3) 路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚250					
	砂利敷き	黒玉砂利 厚30 20φ内外	432.0	m <sup>2</sup>			
	碎石敷き	クラッシュラン(C-40) 厚50	203.0	m <sup>2</sup>			
	防草シート	長繊維不織布 厚0.3	997.0	m <sup>2</sup>			
	歩車道境界ブロック(両面化粧)	PC製 180/240×300 モルタル 厚30	543.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚60					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	歩車道境界ブロック(片面化粧)	PC製 180/210×300 モルタル 厚30	70.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚60					
	防草型境界ブロック	PC製 180/210×300 モルタル 厚30	56.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚60					
	地先境界ブロック	PC製 120×120 モルタル 厚30	140.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚60					
	白線引き	溶融式 W=150 塗布厚1.0 駐車場ライン W450×D3000	103.0	か所			
	白線引き	溶融式 W=400 塗布厚1.0 駐車場歩道ライン W400×D1100	43.0	か所			
	白線引き	溶融式 W=400 塗布厚1.0 進路マーク(直進) W1500×D1500	1.0	か所			
	白線引き	溶融式 W=400 塗布厚1.0 進路マーク(右折) W1900×D1900	1.0	か所			
	白線引き	溶融式 W=400 塗布厚1.0 進路マーク(直進+右折) W1900×D2700	1.0	か所			
	白線引き	溶融式 W=400 塗布厚1.0 横断歩道 W400×D3000	6.0	か所			
	白線引き	溶融式 W=400 塗布厚1.0 停止線 W2400×D400	2.0	か所			
	白線引き	溶融式 W=150 塗布厚1.0 駐輪場ライン	64.9	m			
	白線引き	溶融式 W=330 塗布厚1.0 車椅子使用者用(ゼブラ表示)	1.0	か所			
		W1400×D6500					
	白線引き	溶融式 塗布厚1.0 車椅子使用者用(身障者表示)	1.0	か所			
	白線引き	溶融式 W=400 塗布厚1.0 車椅子使用者用 W400×D6500	1.0	か所			
	タイヤ止め	PC製 W600×D180×H120 ピン止・接着併用	2.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(ヘリポート)						
	白線引き(黄色)	溶融式 W=300・500 塗布厚1.0 ヘリポートマーク W4000×D3000+7000φ	1.0	か所			
	白線引き(黄色)	溶融式 W=100 塗布厚1.0 ヘリポートマーク(外周ライン)	80.0	m			
	(土工)						
	すきとり	H=300程度	3.5	m3			
	盛土(B種)	発生土	1,530.0	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			別紙-土工7
	地盤改良	静的締固め砂杭工法 液状化対策	1.0	式			
		[外構部範囲] 砂:700φ 336本					
		SD長(400φ):1.60m SAVE長(700φ):8.90m					
		単粒度碎石:700φ 185本 SD長(400φ):1.60m SAVE長(700φ):8.90m					
		変位緩衝孔:500φ 149本 打設長:10.50m					
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋外排水						
	集水枳	PC製 内法:300×300×H660 コンクリート 厚100	6.0	か所			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					
	集水枳蓋	スチールグレーチング 300×300用 細目 T-25 ノンスリップ加工品 受枠共	6.0	か所			
	集水枳	PC製 内法:400×400×H860 コンクリート 厚100	3.0	か所			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					
	集水枳蓋	スチールグレーチング 400×400用 細目 T-25 ノンスリップ加工品 受枠共	3.0	か所			
	集水枳	PC製 内法:500×500×H1075 コンクリート 厚100	14.0	か所			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					
	集水枳	PC製 内法:500×500×H1275 コンクリート 厚100	12.0	か所			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					
	集水枳	PC製 内法:500×500×H1475 コンクリート 厚100	2.0	か所			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					
	集水枳蓋	スチールグレーチング 500×500用 細目 T-25 ノンスリップ加工品 受枠共	28.0	か所			
	集水枳	PC製 内法:600×600×H885 コンクリート 厚100	4.0	か所			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					
	集水枳蓋	PC製 スリット蓋 600×600用 T-2	4.0	か所			
	コンクリート枳	PC製 内法:450×450×H500 コンクリート 厚90	13.0	か所			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート柵蓋	PC製 450×450用	13.0	か所			
コンクリート柵	PC製 内法:600×600×H500 コンクリート 厚90	11.0	か所			
	路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					
コンクリート柵蓋	PC製 スリット蓋 600×600用 T-2	11.0	か所			
排水リユーム用集水柵	RC 内法:1100×1100×H1800 路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100	3.0	か所			
排水リユーム用集水柵	RC 内法:1100×1100×H2000 路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100	1.0	か所			
排水リユーム用集水柵蓋	チェッカープレート 厚3.2 1100×1100用 2枚割 取手付 (塗装 別計上)	4.0	か所			
横断用可変側溝	PC製 内法:400×H700 コンクリート 厚100	33.0	m			
	路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
横断用可変側溝	PC製 内法:400×H760 コンクリート 厚100	33.0	m			
	路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
横断用可変側溝	PC製 内法:400×H820 コンクリート 厚100	27.0	m			
	路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
横断用可変側溝	PC製 内法:400×H850 コンクリート 厚100	45.0	m			
	路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
横断用可変側溝	PC製 内法:400×H860 コンクリート 厚100	20.0	m			
	路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
横断用可変側溝	PC製 内法:400×H900 コンクリート 厚100	33.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40)厚100 勾配調整コンクリート共					
	横断用可変側溝	PC製 内法:400×H920 コンクリート厚100	13.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40)厚100 勾配調整コンクリート共					
	横断用可変側溝	PC製 内法:400×H940 コンクリート厚100	9.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40)厚100 勾配調整コンクリート共					
	横断用可変側溝	PC製 内法:400×H1000 コンクリート厚100	9.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40)厚100 勾配調整コンクリート共					
	横断用可変側溝	PC製 内法:400×H1070 コンクリート厚100	13.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40)厚100 勾配調整コンクリート共					
	横断用可変側溝	PC製 内法:400×H1100 コンクリート厚100	15.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40)厚100 勾配調整コンクリート共					
	横断用可変側溝蓋	PC製 W=400用	12.2	m			
	横断用可変側溝蓋	スチールグレーチング W=400用 細目 T-25 ノンスリップ加工品 受枠共	115.0	m			
	既設排水溝乗り入れ部 横断用可変側溝	PC製 内法:500×H1575 コンクリート厚100	26.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40)厚100 勾配調整コンクリート共					
	既設排水溝乗り入れ部 横断用可変側溝蓋	スチールグレーチング W=500用 細目 T-25 ノンスリップ加工品 受枠共	13.3	m			
	横断側溝	PC製 内法:250×H280 コンクリート厚100	48.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40)厚100					
	横断側溝蓋	スチールグレーチング W=250用 細目 T-25 ノンスリップ加工品 受枠共	48.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	横断側溝	PC製 内法:300×H330 コンクリート 厚100	5.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					
	横断側溝	PC製 内法:300×H430 コンクリート 厚100	11.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					
	横断側溝蓋	スチールグレーチング W=300用 細目 T-25 ノンスリップ加工品 受枠共	16.0	m			
	縦断用可変側溝	PC製 内法:400×H600 コンクリート 厚100	66.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
	縦断用可変側溝	PC製 内法:400×H690 コンクリート 厚100	32.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
	縦断用可変側溝	PC製 内法:400×H700 コンクリート 厚100	38.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
	縦断用可変側溝	PC製 内法:400×H740 コンクリート 厚100	32.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
	縦断用可変側溝	PC製 内法:400×H760 コンクリート 厚100	23.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
	縦断用可変側溝	PC製 内法:400×H780 コンクリート 厚100	12.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
	縦断用可変側溝	PC製 内法:400×H810 コンクリート 厚100	41.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	縦断用可変側溝	PC製 内法:400×H840 コンクリート 厚100	146.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
	縦断用可変側溝蓋	PC製 W=400用	24.5	m			
	縦断用可変側溝蓋	スチールグレーチング W=400用 細目 T-25 ノンスリップ加工品 受枠共	174.0	m			
	排水フリューム	PC製 内法:800×H1400 コンクリート 厚100	100.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					
	U字側溝(蓋無し)	PC製 内法:400×H360 モルタル 厚30	290.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚60					
	U字側溝	PC製 内法:250×H180 モルタル 厚30	90.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚60					
	U字側溝蓋	スチールグレーチング W=250用 細目 T-25 ノンスリップ加工品 受枠共	90.0	m			
	配管トラフ	RC 内法:900×H1000 地業共	4.7	m			
	配管トラフ蓋	スチール化粧蓋 W=900用 T-25	4.7	m			
	L型側溝	PC製 450×175 モルタル 厚20	124.0	m			
		路盤:再生クラッシュラン(RC-40) 厚100					
	油分離槽	PC製 W2080×D760×H1270 蓋:縞鋼板 500×500 3箇所 地業共	1.0	か所			
	地中埋設管	VP75φ	5.5	m			
	地中埋設管	VP100φ	5.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	地中埋設管	VP150φ	129.0	m			
	地中埋設管	VP200φ	25.0	m			
	排水フリューム用集水樹 トラップ	ステンレス 22φ W=400	8.0	か所			
	排水フリューム用集水樹蓋 SOP塗り	鉄鋼面 素地ごしらえ・錆止め共	4.8	m <sup>2</sup>			
	(土工)						
	根切り	つぼ,布掘り	1,331.0	m <sup>3</sup>			
	床付け	つぼ,布掘り	870.0	m <sup>2</sup>			
	埋戻し(B種)	発生土	813.0	m <sup>3</sup>			
	土工機械運搬		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	植栽						
	高麗芝	へ夕張り 植付け手間共	218.0	m <sup>2</sup>			
	植栽基盤整備	B種 有効土層 H=20cm	218.0	m <sup>2</sup>			
	(土工)						
	盛土(B種)	発生土	34.9	m <sup>3</sup>			
	土工機械運搬		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	工作物						
	地下オイルタンク外形	RC W4450×D2450×H2860 表面仕上:ケイ酸質系塗布防水 乾燥砂・地業共	1.0	か所			
	浄化槽	RC W14000×D3600×H3450 地業共	1.0	か所			
	消火水槽	W5300×D3900×H3100 容量:40m3 土被り:0.3m 入孔鉄蓋600φ 地業共	1.0	か所			
	消雪配管	散水管:HIVP 散水ノズル(SP-1・2): 鋳鉄製 60φ 頭部キャップ式埋込 散水ノズル(SP-3・4): ステンレス 70φ 頭部脱着式	1.0	式			
	消雪用ポンプ室	PC製 W1500×D1200×H1490 マンホール:600φ用 重荷重用	1.0	か所			
	消雪用制御盤	W490×D265×H850	1.0	か所			
	受水槽置場	RC W5500×D6970 基礎:W3400×D400×H600 4箇所 天端:直均し仕上げ 立上り:打放面補修 地業共	1.0	か所			
	ゴミ置場	ステンレス W1300×D600×H1160 既製品	1.0	か所			
	フラッグポール	アルミ H=10000 60～100φ×厚2.3～5.1 基礎共	2.0	か所			
	EX-01 施設名称サイン(自立)	W1300×D300×H3960 自立 本体:ステンレス加工/焼付塗装仕上 巾木:ステンレスPHL 表示:塩ビシート切文字張	1.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		基礎共					
	EX-02 施設名称サイン(入口)	H=70・100 ガラス面 塩ビシート切文字張	1.0	か所			
	EX-03 消防章サイン	W400×H400 壁付 セラミック製(金焼付)厚60	2.0	か所			
	EX-04 駐車場入口サイン	W600×D120×H1890 自立 本体:ステンレス加工/焼付塗装仕上	2.0	か所			
		巾木:ステンレスHL 表示:塩ビシート切文字張(反射シート)					
		基礎共					
	EX-05 来庁者駐車場サイン	W220×D20×H200 突出 ブラケット:ステンレスHL加工	1.0	か所			
		表示面:アクリル板 厚3 表示:塩ビシート切文字張					
	EX-06 身障者駐車場サイン	W220×D20×H200 突出 ブラケット:ステンレスHL加工	1.0	か所			
		表示面:アクリル板 厚3 表示:塩ビシート切文字張					
	EX-07 懸垂幕装置(三角柱ポール)	W1000×H9140 自立 基礎共	1.0	か所			
	EX-09 公告掲示板	W2000×D100×H2090 自立 本体:ステンレス加工/焼付塗装仕上	1.0	か所			
		巾木:ステンレスHL加工 表示面:耐水合板+提示クロス張 強化ガラス 厚5/飛散防止フィルム+ フッシュ錠					
	EX-10 専用駐車場表示	W480×D6×H480 壁付 本体・捨板:アルミ複合板 厚3	3.0	か所			
		表示:インクジェット出力巻込張					
	EX-11 誘導サイン	W500×D6×H500 壁付 本体・捨板:アルミ複合板 厚3	1.0	か所			
		表示:インクジェット出力巻込張					
	(ヘリポート)						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	風向指示器	H=3000 基礎共	1.0	か所			
	(土工)						
	根切り	つぼ,布掘り	46.7	m3			
	根切り	山留付総掘り	506.0	m3			
	床付け	つぼ,布掘り	58.3	m <sup>2</sup>			
	床付け	総掘り	89.8	m <sup>2</sup>			
	埋戻し(B種)	発生土	323.0	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			
	山留	鋼矢板工法 支保工共	1.0	式			別紙-工作物1
	排水	釜場工法	1.0	式			別紙-工作物2
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	とりこわし						
	横断用可変側溝撤去	PC製 内法:500×H1575 集積共 コンクリート 厚100	26.0	m			
		路盤:再生クッション(RC-40) 厚100 勾配調整コンクリート共					
	横断用可変側溝蓋撤去	スチールグレーチング W=500用 集積共 細目 T-25 ノンスリップ加工品 受枠共	13.3	m			
	既設排水路撤去	RC 内法:600×H850 集積共	105.0	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材処理						
	発生材積込	砂利・碎石類	2.1	m3			
	発生材積込	コンクリート塊 無筋	34.4	m3			
	発生材積込	コンクリート2次製品	11.1	m3			
	建設発生土運搬	根切り土	782.0	m3			
	発生材運搬	砂利・碎石類	2.1	m3			
	発生材運搬	コンクリート塊 無筋	34.4	m3			
	発生材運搬	コンクリート2次製品	11.1	m3			
	建設発生土処分	根切り土	782.0	m3			
	発生材処分	砂利・碎石類	2.1	m3			
	発生材処分	コンクリート塊 無筋	34.4	m3			
	発生材処分	コンクリート2次製品	11.1	m3			
		※地盤改良発生土は庁舎に含む					
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	昇降機設備工事						
	No.1 EV	用途:乗用(車椅子用) 積載量:1000kg(15名) 速度:60m/min 停止階:3箇所 諸官公署手続き費共	1.0	基			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設工事						
	STEP1～3 仮囲い	安全鋼板 H=3000 期間:20ヵ月	627.0	m			
	STEP1～3 パネルゲート	W7200×H4500 期間:20ヵ月	1.0	か所			
	STEP1 敷き鉄板	期間:7ヵ月	414.0	m <sup>2</sup>			
	STEP2 敷き鉄板	期間:4ヵ月	36.0	m <sup>2</sup>			
	STEP3 敷き鉄板	期間:6ヵ月	216.0	m <sup>2</sup>			
	STEP1～2 敷き鉄板	期間:11ヵ月	261.0	m <sup>2</sup>			
	STEP2～3 敷き鉄板	期間:10ヵ月	333.0	m <sup>2</sup>			
	STEP1～3 敷き鉄板	期間:17ヵ月	360.0	m <sup>2</sup>			
	敷き鉄板	盛替	711.0	m <sup>2</sup>			
	STEP1～3 交通誘導員	1名 期間:20ヵ月	1.0	式			
	STEP3 ラフタークレーン	25t 期間:10ヵ月	1.0	基			
	STEP1～3 騒音振動計	期間:20ヵ月	1.0	か所			
	化学物質の濃度測定	アクティブ法 測定箇所:5箇所 対象物質:5物質(ホルムアルデヒド・トルエン ・キシレン・エチルベンゼン・スチレン)	1.0	式			
	車庫棟 六価クロム溶出試験		1.0	式			
	除雪費	一般建築工事	1.0	式			
	除雪費	屋外附帯工事	1.0	式			
	産業廃棄物税	10409t	1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	新潟県CALSシステム利用料		1.0	式			
	(有価物売却費)						
	有価物売却費	非鉄屑(スチール)	▲ 1.0	t			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	別紙-直仮1	遣方					
	遣方		1,534.0	m <sup>2</sup>			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮2	墨出し					
	墨出し	地上階	3,470.0	m <sup>2</sup>			
	墨出し	ピット	886.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮3	養生					
	養生	地上階	3,470.0	m <sup>2</sup>			
	養生	ピット	886.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮4	整理清掃後片付け					
	整理清掃後片付け	地上階	3,470.0	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	ピット	886.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮5	地足場					
	地足場		1,534.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮6	外部足場					
	枠組本足場	手摺先行方式 600枠 H=12m未満 設置期間3.4ヵ月	210.0	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場	手摺先行方式 900枠 H=12m未満 設置期間4.4ヵ月	409.0	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場	手摺先行方式 900枠 H=12m未満 設置期間7ヵ月	952.0	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場	手摺先行方式 900枠 H=22m未満 設置期間7ヵ月	1,153.0	m <sup>2</sup>			
	安全手摺	枠組本足場用 設置期間3.4ヵ月	186.0	m			
	安全手摺	枠組本足場用 設置期間4.4ヵ月	42.3	m			
	安全手摺	枠組本足場用 設置期間5.5ヵ月	102.0	m			
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	29.2	m <sup>2</sup>			
	外部仕上足場	簡易型移動式足場 階高5.0m以上5.7m未満	7.3	m <sup>2</sup>			
	外部仕上足場	簡易型移動式足場 階高7.4m以上9.1m未満	105.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮7	内部躯体足場					
	内部躯体足場	鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	2,015.0	m <sup>2</sup>			
	ピット 内部躯体足場	鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	886.0	m <sup>2</sup>			
	内部躯体足場	鉄筋・型枠足場 階高4.0m以上5.0m未満	856.0	m <sup>2</sup>			
	内部躯体足場	型枠支保工 階高7.4m以上9.1m未満	599.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮8	内部仕上足場					
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	1,830.0	m <sup>2</sup>			
	ピット 内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	886.0	m <sup>2</sup>			
	内部仕上足場	簡易型移動式足場 階高4.0m以上5.0m未満	856.0	m <sup>2</sup>			
	内部仕上足場	簡易型移動式足場 階高7.4m以上9.1m未満	599.0	m <sup>2</sup>			
	内部仕上足場	シャフト内足場	33.2	m <sup>2</sup>			
	内部仕上足場	階段足場	152.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮9	災害防止					
	災害防止	ネット状養生シート 設置期間3ヵ月	210.0	m <sup>2</sup>			
	災害防止	ネット状養生シート 設置期間4ヵ月	409.0	m <sup>2</sup>			
	災害防止	ネット状養生シート 設置期間6.7ヵ月	2,105.0	m <sup>2</sup>			
	災害防止	小幅ネット 設置期間3ヵ月	68.5	m			
	災害防止	小幅ネット 設置期間4ヵ月	81.7	m			
	災害防止	小幅ネット 設置期間6.7ヵ月	541.0	m			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮10	仮設材運搬					
	仮設材運搬	地足場	1,619.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部足場 枠組本足場 建枠600	210.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部足場 枠組本足場 建枠900	2,513.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部足場 枠組本足場用 安全手摺	331.0	m			
	仮設材運搬	外部仕上足場 脚立足場	29.2	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部仕上足場(簡易型移動式足場) 階高5.0m以上5.7m未満	7.3	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部仕上足場(簡易型移動式足場) 階高7.4m以上9.1m未満	105.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部躯体足場 階高4.0m以上5.0m未満	856.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部躯体足場 階高7.4m以上9.1m未満	599.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場 脚立足場	1,830.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場 脚立足場	886.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場(簡易型移動式足場) 階高4.0m以上5.0m未満	856.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場(簡易型移動式足場) 階高7.4m以上9.1m未満	599.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場 シャブ内足場	33.2	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場 階段足場	152.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	災害防止 ネット状養生シート	2,724.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	災害防止 小幅ネット	691.0	m			



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮11	遣方					
	遣方		46.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮12	墨出し					
	墨出し	地上階	137.0	m <sup>2</sup>			
	墨出し	ピット	20.0	m <sup>2</sup>			
	墨出し	バルコニー	26.7	m <sup>2</sup>			
	墨出し	外部階段	47.9	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮13	養生					
	養生	地上階	137.0	m <sup>2</sup>			
	養生	ピット	20.0	m <sup>2</sup>			
	養生	バルコニー	26.7	m <sup>2</sup>			
	養生	外部階段	47.9	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮14	整理清掃後片付け					
	整理清掃後片付け	地上階	137.0	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	ピット	20.0	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	バルコニー	26.7	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	外部階段	47.9	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮15	地足場					
	地足場		46.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮16	外部足場					
	枠組本足場	手摺先行方式 900枠 H=12m未満 設置期間6ヵ月	67.0	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場	手摺先行方式 900枠 H=22m未満 設置期間6ヵ月	432.0	m <sup>2</sup>			
	斜め壁部 枠組本足場	手摺先行方式 900枠 H=22m未満 設置期間6ヵ月	123.0	m <sup>2</sup>			
	安全手摺	枠組本足場用 設置期間6ヵ月	34.8	m			
	斜め壁部 安全手摺	枠組本足場用 設置期間6ヵ月	7.1	m			
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	14.9	m <sup>2</sup>			
	外部仕上足場	簡易型移動式足場 階高5.7m以上7.4m未満	4.0	m <sup>2</sup>			
	外部仕上足場	簡易型移動式足場 階高9.1m以上10.8m未満	10.3	m <sup>2</sup>			
	外部仕上足場	簡易型移動式足場 階高15.9m以上17.6m未満	4.5	m <sup>2</sup>			
	外部仕上足場	階段足場	47.9	m <sup>2</sup>			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮17	内部躯体足場					
	内部躯体足場	鉄筋型枠足場 階高4.0m以下	132.0	m <sup>2</sup>			
	内部躯体足場	型枠支保工 階高12.5m以上14.2m未満	4.9	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮18	内部仕上足場					
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	132.0	m <sup>2</sup>			
	内部仕上足場	簡易型移動式足場 階高12.5m以上14.2m未満	4.9	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮19	災害防止					
	災害防止	ネット状養生シート 設置期間6ヵ月	499.0	m <sup>2</sup>			
	斜め壁部 災害防止	ネット状養生シート 設置期間6ヵ月	123.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮20	仮設材運搬					
	仮設材運搬	地足場	46.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部足場 枠組本足場 建枠900	499.0	m <sup>2</sup>			
	斜め壁部 仮設材運搬	外部足場 枠組本足場 建枠900	123.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部足場 枠組本足場用 安全手摺	34.8	m			
	斜め壁部 仮設材運搬	外部足場 枠組本足場用 安全手摺	7.1	m			
	仮設材運搬	外部仕上足場 脚立足場	14.9	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部仕上足場(簡易型移動式足場) 階高5.7m以上7.4m未満	4.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部仕上足場(簡易型移動式足場) 階高9.1m以上10.8m未満	10.3	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部仕上足場(簡易型移動式足場) 階高15.9m以上17.6m未満	4.5	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部仕上足場 階段足場	47.9	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部躯体足場 階高12.5m以上14.2m未満	4.9	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場 脚立足場	132.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場(簡易型移動式足場) 階高12.5m以上14.2m未満	4.9	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	災害防止 ネット状養生シート	499.0	m <sup>2</sup>			
	斜め壁部 仮設材運搬	災害防止 ネット状養生シート	123.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮21	遣方					
	遣方		143.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮22	墨出し					
	墨出し	地上階	348.0	m <sup>2</sup>			
	墨出し	ピット	93.8	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮23	養生					
	養生	地上階	348.0	m <sup>2</sup>			
	養生	ピット	93.8	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮24	整理清掃後片付け					
	整理清掃後片付け	地上階	348.0	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	ピット	93.8	m <sup>2</sup>			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮25	地足場					
	地足場		143.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮26	外部足場					
	枠組本足場	手摺先行方式 900枠 H=12m未満 設置期間6ヵ月	142.0	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場	手摺先行方式 900枠 H=22m未満 設置期間6ヵ月	583.0	m <sup>2</sup>			
	安全手摺	枠組本足場用 設置期間6ヵ月	76.3	m			
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	7.5	m <sup>2</sup>			
	外部仕上足場	簡易型移動式足場 階高7.4m以上9.1m未満	7.9	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮27	内部躯体足場					
	内部躯体足場	鉄筋型枠足場 階高4.0m以下	186.0	m <sup>2</sup>			
	内部躯体足場	型枠支保工 階高4.0m以上5.0m未満	163.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮28	内部仕上足場					
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	142.0	m <sup>2</sup>			
	内部仕上足場	簡易型移動式足場 階高4.0m以上5.0m未満	163.0	m <sup>2</sup>			
	内部仕上足場	階段足場	43.8	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮29	災害防止					
	災害防止	ネット状養生シート 設置期間6ヵ月	724.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮30	仮設材運搬					
	仮設材運搬	地足場	143.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部足場 枠組本足場 建枠900	725.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部足場 枠組本足場用 安全手摺	76.3	m			
	仮設材運搬	外部仕上足場 脚立足場	7.5	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部仕上足場(簡易型移動式足場) 階高7.4m以上9.1m未満	7.9	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部躯体足場 階高4.0m以上5.0m未満	163.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場 脚立足場	142.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場(簡易型移動式足場) 階高4.0m以上5.0m未満	163.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場 階段足場	43.8	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	災害防止 ネット状養生シート	724.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮31	遣方					
	遣方		204.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮32	墨出し					
	墨出し	地上階	204.0	m <sup>2</sup>			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
	別紙-直仮33	養生					
	養生	地上階	204.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮34	整理清掃後片付け					
	整理清掃後片付け	地上階	204.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮35	外部足場					
	くさび緊結式足場	手摺先行方式 600枠 H=10m未満 設置期間3ヵ月 仮設材運搬費共	281.0	m <sup>2</sup>			
	安全手摺	くさび緊結式足場用 設置期間3ヵ月	81.4	m			
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	3.8	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮36	内部仕上足場					
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	204.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮37	災害防止					
	災害防止	ネット状養生シート 設置期間3ヵ月	281.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮38	仮設材運搬					
	仮設材運搬	外部足場 くさび緊結式足場	281.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部足場 くさび緊結式足場用 安全手摺	81.4	m			
	仮設材運搬	外部仕上足場 脚立足場	3.8	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場 脚立足場	204.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	災害防止 ネット状養生シート	281.0	m <sup>2</sup>			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮40	墨出し					
	墨出し	地上階	286.0	m <sup>2</sup>			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
	別紙-直仮41	養生					
	養生	地上階	286.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮42	整理清掃後片付け					
	整理清掃後片付け	地上階	286.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮43	外部足場					
	枠組本足場	手摺先行方式 600枠 H=12m未満 設置期間2ヵ月	275.0	m <sup>2</sup>			
	安全手摺	枠組本足場用 設置期間2ヵ月	65.5	m			
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	238.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-直仮44	内部仕上足場					
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	13.4	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮45	災害防止					
	災害防止	ネット状養生シート 設置期間1.7ヵ月	275.0	m <sup>2</sup>			
	災害防止	小幅ネット 設置期間1.7ヵ月	65.5	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-直仮46	仮設材運搬					
	仮設材運搬	外部足場 枠組本足場 建枠600	275.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	外部足場 枠組本足場用 安全手摺	65.5	m			
	仮設材運搬	外部仕上足場 脚立足場	238.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	内部仕上足場 脚立足場	13.4	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	災害防止 ネット状養生シート	275.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬	災害防止 小幅ネット	65.5	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-土工1	土工機械運搬					
	土工機械運搬	根切り・埋戻し	2.0	往復			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-土工2	排水					
	釜場	2.0×1.0×1.0	2.0	か所			
	水替え	設置期間3ヵ月	2.0	か所			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-土工3	土工機械運搬					
	土工機械運搬	根切り・埋戻し	2.0	往復			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-土工4	排水					
	釜場	2.0×1.0×1.0	1.0	か所			
	水替え	設置期間1.5ヵ月	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-土工5	排水					
	釜場	2.0×1.0×1.0	1.0	か所			
	水替え	設置期間1.5ヵ月	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-土工6	土工機械運搬					
	土工機械運搬	根切り・埋戻し	2.0	往復			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-土工7	土工機械運搬					
	土工機械運搬	根切り・埋戻し	2.0	往復			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-鉄筋1	PC鋼線引張緊張工事					
	PC鋼線引張緊張工事	PC鋼線7本より 引張荷重:1827kN	1.0	式			
		降伏荷重:1554kN 2C-7-φ15.2 SWPR7BL					
		3FL PG11,11A,11B,11C X4,5,6,7,8/A-C間					
		RFL PG11,11A X4,5/A-C間					
		L=12.0m 7台 2C-7-φ15.2 SWPR7BL					
		3FL PG12,12A,12B,12C X4,5,6,7,8/C-D間					
		RFL PG12,12A X4,5/C-D間					
		L=7.5m 7台 2C-7-φ15.2 SWPR7BL					
		RFL PG13,13A X4,5/D-E間					
		L=6.5m 2台 4C-7-φ15.2 SWPR7BL					
		RFL PG14 X2,3/A-C間					
		L=12.0m 2台 4C-7-φ15.2 SWPR7BL					
		RFL PG15 X2,3/C-E間					
		L=14.0m 2台					
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-鉄筋2	梁貫通孔補強					
	異形鉄筋	SD295 D13	3.0	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	2.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	1.3	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	3.7	t			
	異形鉄筋	SD390 D32	6.4	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2	▲ 0.5	t			
	鉄筋加工組立	スリーブ補強 細物 D13以下	2.9	t			
	鉄筋加工組立	スリーブ補強 太物 D16以上	13.0	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	15.9	t			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート1	コンクリート打設手間					
	コンクリート打設手間	耐圧版 ポンプ打設	249.0	m3			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	1,644.0	m3			
	コンクリート打設手間	1階 ポンプ打設	654.0	m3			
	コンクリート打設手間	2階 ポンプ打設	882.0	m3			
	コンクリート打設手間	3階 ポンプ打設	612.0	m3			
	コンクリート打設手間	PH階 ポンプ打設	111.0	m3			
	コンクリート打設手間	後打ち ポンプ打設	1.2	m3			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート2	ポンプ圧送					
	ポンプ圧送	耐圧版 100m3以上	249.0	m3			
	ポンプ圧送	基礎部 100m3以上	1,644.0	m3			
	ポンプ圧送	1階 100m3以上	654.0	m3			
	ポンプ圧送	2階 100m3以上	882.0	m3			
	ポンプ圧送	3階 100m3以上	612.0	m3			
	ポンプ圧送	PH階 100m3以上	111.0	m3			
	ポンプ圧送	後打ち 50m3未満	1.2	m3			
	ポンプ圧送基本料金	100m3以上	30.0	回			
	ポンプ圧送基本料金	50m3未満	1.0	回			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート3	構造体強度補正					
	構造体強度補正	耐圧版 補正值3N/mm <sup>2</sup> Fc30→Fc33	249.0	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	基礎部 補正值3N/mm <sup>2</sup> Fc30→Fc33	1,644.0	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	1階 補正值3N/mm <sup>2</sup> Fc30→Fc33	654.0	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	2階 補正值6N/mm <sup>2</sup> Fc30→Fc36	882.0	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	3階 補正值6N/mm <sup>2</sup> Fc30→Fc36	612.0	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	PH階 補正值6N/mm <sup>2</sup> Fc30→Fc36	111.0	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	後打ち 補正值3N/mm <sup>2</sup> Fc30→Fc33	1.2	m <sup>3</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート4	コンクリート打設手間					
	コンクリート打設手間	耐圧版 ポンプ打設	7.5	m3			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	88.2	m3			
	コンクリート打設手間	1階 ポンプ打設	45.2	m3			
	コンクリート打設手間	2階 ポンプ打設	46.2	m3			
	コンクリート打設手間	3階 ポンプ打設	39.9	m3			
	コンクリート打設手間	4階 ポンプ打設	36.8	m3			
	コンクリート打設手間	5階 ポンプ打設	26.5	m3			
	コンクリート打設手間	PH階 ポンプ打設	3.1	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート5	ポンプ圧送					
	ポンプ圧送	耐圧版 50m3未満	7.5	m3			
	ポンプ圧送	基礎部 50m3以上100m3未満	88.2	m3			
	ポンプ圧送	1階 50m3未満	45.2	m3			
	ポンプ圧送	2階 50m3未満	46.2	m3			
	ポンプ圧送	3階 50m3未満	39.9	m3			
	ポンプ圧送	4階 50m3未満	36.8	m3			
	ポンプ圧送	5階 50m3未満	26.5	m3			
	ポンプ圧送	PH階 50m3未満	3.1	m3			
	ポンプ圧送基本料金	50m3以上100m3未満	1.0	回			
	ポンプ圧送基本料金	50m3未満	7.0	回			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート6	構造体強度補正					
	構造体強度補正	耐圧版 補正值3N/mm2 Fc30→Fc33	7.5	m3			
	構造体強度補正	基礎部 補正值3N/mm2 Fc30→Fc33	88.2	m3			
	構造体強度補正	1階 補正值6N/mm2 Fc30→Fc36	45.2	m3			
	構造体強度補正	2階 補正值6N/mm2 Fc30→Fc36	46.2	m3			
	構造体強度補正	3階 補正值6N/mm2 Fc30→Fc36	39.9	m3			
	構造体強度補正	4階 補正值3N/mm2 Fc30→Fc33	36.8	m3			
	構造体強度補正	5階 補正值3N/mm2 Fc30→Fc33	26.5	m3			
	構造体強度補正	PH階 補正值3N/mm2 Fc30→Fc33	3.1	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート7	コンクリート打設手間					
	コンクリート打設手間	耐圧版 ポンプ打設	27.4	m3			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	182.0	m3			
	コンクリート打設手間	1階 ポンプ打設	110.0	m3			
	コンクリート打設手間	2階 ポンプ打設	98.2	m3			
	コンクリート打設手間	3階 ポンプ打設	68.6	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート8	ポンプ圧送					
	ポンプ圧送	耐圧版 50m3未満	27.4	m3			
	ポンプ圧送	基礎部 100m3以上	182.0	m3			
	ポンプ圧送	1階 50m3以上100m3未満	110.0	m3			
	ポンプ圧送	2階 50m3以上100m3未満	98.2	m3			
	ポンプ圧送	3階 50m3以上100m3未満	68.6	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以上100m3未満	3.0	回			
	ポンプ圧送基本料金	50m3未満	1.0	回			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート9	構造体強度補正					
	構造体強度補正	耐圧版 補正值3N/mm <sup>2</sup> Fc30→Fc33	27.4	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	基礎部 補正值3N/mm <sup>2</sup> Fc30→Fc33	182.0	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	1階 補正值6N/mm <sup>2</sup> Fc30→Fc36	110.0	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	2階 補正值6N/mm <sup>2</sup> Fc30→Fc36	98.2	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	3階 補正值6N/mm <sup>2</sup> Fc30→Fc36	68.6	m <sup>3</sup>			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート10	コンクリート打設手間					
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	72.2	m3			
	コンクリート打設手間	地上部 ポンプ打設	5.8	m3			
	コンクリート打設手間	土間部 ポンプ打設	22.4	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート11	ポンプ圧送					
	ポンプ圧送	基礎部 50m3以上100m3未満	72.2	m3			
	ポンプ圧送	地上部 50m3未満	5.8	m3			
	ポンプ圧送	土間部 50m3未満	22.4	m3			
	ポンプ圧送基本料金	50m3以上100m3未満	1.0	回			
	ポンプ圧送基本料金	50m3未満	2.0	回			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート12	構造体強度補正					
	構造体強度補正	基礎部 補正值6N/mm <sup>2</sup> Fc24→Fc30	72.2	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	地上部 補正值6N/mm <sup>2</sup> Fc24→Fc30	5.8	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	土間部 補正值6N/mm <sup>2</sup> Fc21→Fc27	22.4	m <sup>3</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート13	コンクリート打設手間					
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	70.9	m3			
	コンクリート打設手間	地上部 ポンプ打設	1.0	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート14	ポンプ圧送					
	ポンプ圧送	基礎部 50m3以上100m3未満	70.9	m3			
	ポンプ圧送	地上部 50m3未満	1.0	m3			
	ポンプ圧送基本料金	50m3以上100m3未満	1.0	回			
	ポンプ圧送基本料金	50m3未満	1.0	回			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-コンクリート15	構造体強度補正					
	構造体強度補正	基礎部 補正值3N/mm <sup>2</sup> Fc24→Fc27	70.9	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	地上部 補正值3N/mm <sup>2</sup> Fc24→Fc27	1.0	m <sup>3</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-防水1	シーリング					
	誘発目地 シーリング	PU-2 20×10	212.0	m			
	打継目地 シーリング	PU-2 20×20	244.0	m			
	誘発目地 シーリング	PU-2 20×20	420.0	m			
	水平スリット目地 シーリング	PU-2 25×20	250.0	m			
	垂直スリット目地 シーリング	PU-2 25×20	227.0	m			
	伸縮目地 シーリング	MS-2 5×5	40.2	m			
	建具廻り シーリング	MS-2 15×10	612.0	m			
	打継目地 シーリング	MS-2 20×10	215.0	m			
	誘発目地 シーリング	MS-2 20×10	303.0	m			
	仕上見切り シーリング	MS-2 20×10	55.7	m			
	金物取合 シーリング	MS-2 20×10	72.6	m			
	金物取合 シーリング	MS-2 20×20	562.0	m			
	水平スリット目地 シーリング	MS-2 25×15	65.8	m			
	垂直スリット目地 シーリング	MS-2 25×15	95.6	m			
	金物取合 シーリング	MS-2 30×10	42.2	m			
	金物取合 シーリング	MS-2 50×10	20.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	单位	单 価	金 額	備 考
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-防水2	シーリング					
	打継目地 シーリング	MS-2 20×10	47.8	m			
	化粧目地(ヨコ) シーリング	MS-2 20×10	47.8	m			
	化粧目地(タテ) シーリング	MS-2 20×10	59.6	m			
	スライディングウォール上部 シーリング	SR-1 5×5	35.8	m			
	ライニング甲板取合 シーリング	SR-1 5×5	75.4	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-防水3	シーリング					
	打継目地 シーリング	PS-2 20×10	144.0	m			
	誘発目地 シーリング	PS-2 25×10	144.0	m			
	屋根立上り取合 シーリング	PS-2 20×15	17.3	m			
	山岳救助訓練壁取合 シーリング	PS-2 20×20	38.7	m			
	建具廻り シーリング	MS-2 15×10	101.0	m			
	ロープ登はん板 シーリング	MS-2 20×15	0.9	m			
	構造スリット シーリング	MS-2 25×25	53.2	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-防水4	シーリング					
	アルミ建具周囲 シーリング	MS-2 20×20	85.9	m			
	壁スリット部 シーリング	MS-2 25×25	10.6	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙-防水5	シーリング					
	打継目地 シーリング	PS-2 20×10	166.0	m			
	誘発目地 シーリング	PS-2 25×10	193.0	m			
	屋根立下り取合 シーリング	PS-2 20×20	49.8	m			
	庇取合 シーリング	PS-2 20×20	7.9	m			
	建具廻り シーリング	MS-2 15×10	105.0	m			
	引揚救助降下板取合 シーリング	MS-2 20×20	1.8	m			
	構造スリット シーリング	MS-2 25×15	52.4	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-防水6	シーリング					
	アルミ水切取合 シーリング	MS-2 20×15	10.4	m			
	アスファルト防水立上天端 シーリング	MS-2 20×20	51.3	m			
	アルミ建具周囲 シーリング	MS-2 20×20	108.0	m			
	壁スリット部 シーリング	MS-2 25×15	6.1	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-防水7	シーリング					
	打継目地 シーリング	PS-2 20×20	41.0	m			
	誘発目地 シーリング	PS-2 20×20	19.2	m			
	建具廻り シーリング	MS-2 15×10	15.2	m			
	金物取合 シーリング	MS-2 20×20	10.0	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-防水8	シーリング					
	金物取合 シーリング	MS-2 10×5	697.0	m			
	建具廻り シーリング	MS-2 15×10	7.8	m			
	誘発目地 シーリング	MS-2 20×10	10.6	m			
	金物取合 シーリング	MS-2 20×10	37.5	m			
	ECP異種取合 シーリング	MS-2 20×10 2重	18.1	m			
	ECP異種取合 シーリング	MS-2 25×10 2重	14.8	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-金属1	軽量鉄骨天井下地開口補強					
	軽量鉄骨天井下地開口補強	25形 450×450	1.0	か所			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-金属2	天井INSERT					
	天井INSERT	一般用	22.3	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-金属3	軽量鉄骨壁下地開口補強					
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W600×H2000 3方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W600×H2100 3方	2.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W700×H2100 3方	30.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W800×H2100 3方	2.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W900×H2100 3方	33.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W900×H2600 3方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W1000×H2100 3方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W1200×H2100 3方	14.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W1800×H2100 3方	5.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W2400×H2100 3方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W3400×H2100 3方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W3600×H2100 3方	2.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W3600×H2300 3方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W600×H700 4方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W1800×H1400 4方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100形 W700×H2100 3方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100形 W900×H2100 3方	16.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100形 W1200×H2100 3方	4.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100形 W1750×H2100 3方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100形 W1800×H2100 3方	3.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100形 W1800×H3000 3方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100形 W3270×H2100 3方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100形 W3600×H1600 3方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100形 W5000×H2600 3方	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-金属4	軽量鉄骨天井下地開口補強					
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 150×150	77.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 300×300	26.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 450×450	172.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 500×500	10.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 600×600	230.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 900×900	53.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1200×300	19.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1235×150	192.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-金属5	天井INSERT					
	天井INSERT	一般用	2,190.0	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-金属6	天井INSERT					
	天井INSERT	鉄骨面	25.8	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-金属7	軽量鉄骨天井下地開口補強					
	軽量鉄骨天井下地開口補強	25形 450×450	6.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-金属8	天井INSERT					
	天井INSERT	鉄骨面	232.0	m <sup>2</sup>			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙-内外装1	耐火間仕切開口補強					
	耐火間仕切開口補強	100形 W900×H2100 3方	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-工作物1	山留					
	オイルタンク 山留	鋼矢板工法 Ⅲ型 L=9.0m 壁面積:148㎡ 設置期間:1.0ヵ月	1.0	式			
	オイルタンク 山留支保工	1段 平面積:32.6㎡ 設置期間:1.0ヵ月	1.0	式			
	消火水槽 山留	鋼矢板工法 Ⅲ型 L=9.0m 壁面積:238㎡ 設置期間:1.0ヵ月	1.0	式			
	消火水槽 山留支保工	1段 平面積:43.2㎡ 設置期間:1.0ヵ月	1.0	式			
	浄化槽 山留	鋼矢板工法 Ⅲ型 L=9.0m 壁面積:360㎡ 設置期間:1.0ヵ月	1.0	式			
	浄化槽 山留支保工	1段 平面積:77.0㎡ 設置期間:1.0ヵ月	1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙-工作物2	排水					
	オイルタンク 釜場	2.0×1.0×1.0	1.0	か所			
	オイルタンク 水替え	設置期間1.0ヵ月	1.0	か所			
	消火水槽 釜場	2.0×1.0×1.0	1.0	か所			
	消火水槽 水替え	設置期間1.0ヵ月	1.0	か所			
	浄化槽 釜場	2.0×1.0×1.0	1.0	か所			
	浄化槽 水替え	設置期間1.0ヵ月	1.0	か所			
	計						