

甲 号 【正】 建 築

工 事 番 号		部 長		課 長		課 長 補 佐		係 長		審 査 者		設 計 者	
2025年度		長野県		須坂市		緊急防災・減災事業 須坂市消防署小布施分署建設建築主体工事 設計書							
長野県上高井郡小布施町大字小布施1507番地8 他5件（横町）													
設 計 大 要										設 計 年 月 日		年 月 日	
須坂市消防署小布施分署建設工事 1. 小布施分署建設工事 1 式 敷地面積 989.20㎡ 建築面積 342.57㎡ 延床面積 834.15㎡ 2. ホースター建設工事 1 式 3. 外構工事 1 式										施 工 方 法			
										施 工 期 間		日間	
										起 工 年 月 日		年 月 日	
										竣 工 年 月 日		年 月 日	
		建 築 設 計 用 紙 須 坂 市											
起 工 理 由													
工事費 金 円 (消費税相当額含)				設 計 総 括 表									
				品 目		型 状 寸 法		金 額		摘 要			
				① 仮 設 工 事 費									
				② 基 礎 工 事 費									
				③ 軽 石 工 事 費									
				④ 鉄 筋 鉄 骨 工 事 費									
				⑤ 木 材 工 事 費									
				⑥ 屋 根 工 事 費									
				⑦ 壁 工 事 費									
				⑧ 建 具 工 事 費									
				⑨ 塗 装 工 事 費									
				⑩ 雑 工 事 費									
				計									
⑪ 営 業 費													
合 計													
内 訳 明 細 書													

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	2025年度 緊急防災・減災事業 須坂市消防署小布施分署建設建築主体工事						
1	小布施分署建設工事		1	式			
2	ホースター建設工事		1	〃			
3	外構工事		1	〃			
	直 接 工 事 費 計						
4	共 通 仮 設 費		1	式			
	純 工 事 費 計						
5	現 場 管 理 費		1	式			
	工 事 原 価 計						
6	一 般 管 理 費		1	式			
	工 事 価 格 計						
7	消 費 税 相 当 額						
	合 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	小布施分署建設工事						
1-1	直接仮設工事		1	式			
1-2	土工事		1	〃			
1-3	コンクリート工事		1	〃			
1-4	型枠工事		1	〃			
1-5	鉄筋工事		1	〃			
1-6	鉄骨工事		1	〃			
1-7	組積工事		1	〃			
1-8	防水工事		1	〃			
1-9	タイル工事		1	〃			
1-10	木工事		1	〃			
1-11	屋根工事		1	〃			
1-12	外壁工事		1	〃			
1-13	金属工事		1	〃			
1-14	左官工事		1	〃			
1-15	木製建具工事		1	〃			
1-16	金属製建具工事		1	〃			
1-17	硝子工事		1	〃			
1-18	塗装工事		1	〃			
1-19	内装工事		1	〃			
1-20	雑工事		1	〃			
1-21	昇降機設備		1	〃			
1	小布施分署建設工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1	直接仮設工事						
	遣り方		396	m ²			
	墨出し		831	//			
	地足場		396	//			
	桢組本足場(手すり先行)	900桢	1,121	//			
	桢組棚足場	H4.0m以上5.7m未満	86.8	//			
	脚立足場	H4.0m未満	9.8	//			
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	693	//			
	//	桢組足場 階高4.0m超え5.7m以下	138	//			
	養生シート張	防災シート I 類	1,121	//			
	安全手摺		97.8	m			
	水平養生		831	m ²			
	養生		831	//			
	整理・清掃		831	//			
	竣工クリーニング		831	//			
1-1	直接仮設工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-2	土工事						
	ラッフル根切		646	m³			
	根切		881	//			
	床付け		93.2	m²			
	埋戻し		922	m³			
	建設発生土	運搬・処分共 片道25km	450	//			
	//	一時構外搬出・搬入 155m³程度 4tダンプ	1	式			
	碎石地業	再生材、基礎下 t=120	11.2	m³			
	//	再生材、土間下 t=150	35.6	//			
	床下防湿シート	ポリエチレンフィルム t=0.15	237	m²			
	床下断熱材	ポリエチレンフォーム t=40、2種b	237	//			
	機械運搬費		1	式			
1-2	土工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-3	コンクリート工事						
	ラップルコンクリート	Fc=18N/mm2 スランプ°18	272	m³			
	捨てコンクリート(普通)	Fc=18N/mm2 スランプ°15	4.7	〃			
	土間コンクリート(普通)	Fc=30N/mm2 スランプ°15	21.0	〃			
	基礎コンクリート(普通)	Fc=30N/mm2 スランプ°18	310	〃			
	デッキコンクリート(普通)	Fc=24N/mm2 スランプ°15	56.4	〃			
	構造体強度補正	6N/mm2	387	〃			
	ポンプ圧送基本料金		1	式			
	ポンプ圧送圧送料金		664	m³			
	打設手間	ラップル	272	〃			
	〃	捨てコンクリート	4.7	〃			
	〃	土間コンクリート	21.0	〃			
	〃	基礎	287	〃			
	〃	土間・1Fスラブ	19.9	〃			
	〃	1F立上り	3.5	〃			
	〃	2Fデッキ	21.7	〃			
	〃	3Fデッキ	34.7	〃			
1-3	コンクリート工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-4	型枠工事						
	普通型枠	サポ-ト含む ラ-メン 基礎(独立)	709	m ²			
	打放合板型枠	// B種	2.0	//			
	//	サポ-ト含む ラ-メン 地上軸部	46.2	//			
	型枠運搬費		757	//			
	止水板		8.3	m			
	打継目地		56.1	//			
	誘発目地		8.0	//			
1-4	型枠工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-5	鉄筋工事						
	異形棒鋼 D10	SD-295A	4.5	t			
	〃 D13	〃	18.1	〃			
	〃 D16	〃	1.9	〃			
	〃 D19	SD-345	0.5	〃			
	〃 D22	〃	6.7	〃			
	〃 D25	〃	15.4	〃			
	スクラップ控除		1.3	〃			
	鉄筋加工・組立費		45.4	〃			
	鉄筋運搬費		45.4	〃			
	ガス圧接	D19-D19	22	ヶ所			
	〃	D22-D22	16	〃			
	〃	D25-D25	206	〃			
	切断費		74	〃			
	超音波探傷検査	第三者検査 現場検査	37	〃			
1-5	鉄筋工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-6	鉄骨工事						
	(本体工事)						
	【鋼材費】						
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.20	t			
	〃	SS400 H-150×150×7×10	2.70	〃			
	〃	SS400 H-200×100×5.5×8	3.50	〃			
	〃	SS400 H-200×200×8×12	0.40	〃			
	〃	SS400 H-250×125×6×9	2.90	〃			
	〃	SS400 H-294×200×8×12	0.50	〃			
	〃	SS400 H-300×150×6.5×9	2.20	〃			
	〃	SS400 H-350×175×7×11	3.90	〃			
	〃	SS400 H-390×300×10×16	0.80	〃			
	〃	SS400 H-400×200×8×13	1.60	〃			
	〃	SS400 H-440×300×11×18	1.00	〃			
	〃	SS400 H-450×200×9×14	9.30	〃			
	〃	SS400 H-488×300×11×18	27.50	〃			
	〃	SS400 H-500×200×10×16	9.30	〃			
	〃	SS400 H-588×300×12×20	3.50	〃			
	一般構造用角形鋼管	STKR400 □-100×100×2.3	0.20	〃			
	〃	STKR400 □-100×100×6	0.20	〃			
	ロール成型角形鋼管	BCR295 □-200×200×12	2.30	〃			
	〃	BCR295 □-400×400×16	2.90	〃			
	〃	BCR295 □-400×400×19	7.50	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	ロール成型角形鋼管	BCR295 □-400×400×22	22.70	t			
	溝形鋼	SS400 [-250×90×9×13	0.40	〃			
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	9.00	〃			
	〃	SS400 L-75×75×6	0.01	〃			
	〃	SS400 L-75×75×9	0.40	〃			
	不等辺山形鋼	SS400 L-100×75×7	0.03	〃			
	平鋼	SS400 FB-9×25	0.30	〃			
	〃	SS400 FB-12×90	0.01	〃			
	ブレース	SS400 RB-22	0.70	t			
	ターンバックル	φ-22	62	ヶ所			
	鋼板	SS400 t=6	0.10	t			
	〃	SS400 t=9	4.60	〃			
	〃	SS400 t=12	4.50	〃			
	〃	SS400 t=16	0.10	〃			
	〃	SS400 t=19	0.10	〃			
	〃	SS400 t=25	0.10	〃			
	〃	SM490A t=16	0.10	〃			
	〃	SM490A t=25	0.20	〃			
	〃	SM490A t=70	5.40	〃			
	〃	SN490C t=16	0.20	〃			
	〃	SN490C t=19	0.10	〃			
	〃	SN490C t=22	1.30	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	鋼板	SN490C t=25	1.60	t			
	〃	SN490C t=40	0.50	〃			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16×35	19	本			
	〃	S10T M16×40	109	〃			
	〃	S10T M16×45	229	〃			
	〃	S10T M20×45	294	〃			
	〃	S10T M20×50	131	〃			
	〃	S10T M20×55	414	〃			
	〃	S10T M20×60	1,226	〃			
	〃	S10T M20×70	3,308	〃			
	〃	S10T M20×75	13	〃			
	〃	S10T M22×50	926	〃			
	〃	S10T M22×55	138	〃			
	〃	S10T M22×70	9	〃			
	アンカーボルト	ABM490 ABOLT-60	180	〃			
	〃	ABR490 ABOLT-22	36	〃			
	〃	ABR490 ABOLT-24	24	〃			
	スクラップ控除		4.0	t			
	工場加工組立	工場検査費含	139	〃			
	鉄骨工場溶接費	隅肉6mm換算	4,474	m			
	鉄骨工場塗装		1,947	m ²			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	鉄骨運搬		139	t			
	建方		139	〃			
	揚重機械	25t オペレータ付	1	式			
	高力ボルト締付け		6,628	本			
	デッキプレート	QL99-50-16-G	8,153	kg			
	デッキプレート敷き込み	〃	474	m ²			
	外周コンクリート止め		181	m			
	超音波探傷検査	第三者検査 現場検査	220	ヶ所			
	(付帯工事)						
	【母屋工事 鉄骨鋼材】						
	一般構造用角形鋼管	STKR400 □-125×125×4.5	0.40	t			
	リップ溝形鋼	SSC400 2C-125×50×20×3.2	13.70	〃			
	〃	SSC400 2C-125×50×20×4.5	5.20	〃			
	鋼板	SS400 t=6	0.40	〃			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16×40	1,122	本			
	〃	S10T M16×45	163	〃			
	【ルーバー下地工事 鉄骨鋼材】						
	一般構造用角形鋼管	STKR400 □-75×75×3.2	0.40	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.10	〃			
	リップ溝形鋼	SSC400 C-75×45×15×2.3	0.90	〃			
	〃	SSC400 2C-75×45×15×2.3	0.50	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	鋼板	SS400 t=6	0.10	t			
	溶融亜鉛メッキ		2.00	〃			
	一般高力ボルト(溶融亜鉛メッキ)	F8T M16×35	25	本			
	中ボルト(亜鉛メッキ)	SS400 M12×20	350	〃			
	〃	SS400 M12×25	69	〃			
	〃	SS400 M12×95	32	〃			
	【オーバースライダーレール受け材 鉄骨鋼材】						
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.80	t			
	【デッキ受け材 鉄骨鋼材】						
	平鋼	SS400 FB-6×50	0.10	t			
	【嵩上げ材 鉄骨鋼材】						
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.10	t			
	【エレベーター関係 鉄骨鋼材】						
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.20	t			
	〃	SS400 L-100×100×7	0.04	〃			
	鋼板	SS400 t=6	0.02	〃			
	アンカーボルト	SS400 ABOLT-16	2	本			
	【階段A 鉄骨鋼材】						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.10	t			
	鋼板	SS400 t=6	1.00	〃			
	〃	SS400 t=16	1.10	〃			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20×50	9	本			
	アンカーボルト	SS400 ABOLT-20	4	〃			
	【階段B 鉄骨鋼材】						
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.10	t			
	鋼板	SS400 t=6	1.00	〃			
	〃	SS400 t=16	1.10	〃			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20×50	9	本			
	アンカーボルト	SS400 ABOLT-20	4	〃			
	【耐火被覆】						
	柱型 耐火被覆	繊維混入けい酸カルシウム板 t20	23.5	m ²			
	梁型 〃	〃	85.5	〃			
	耐火間仕切上部コマ詰め	デッキ直行方向	2.1	m			
	〃	デッキ流れ方向	1.0	〃			
1-6	鉄骨工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-7	組積工事						
	(外部)						
	外壁 ALC板	t=125 横張 B種構法 アートミュールセラ同等品	557	m ²			
		金物・コーナー部材・耐火材充填・シーリング・					
		運搬・取付共					
	(内部)						
	間仕切 ALC板	t=100 縦張り 1時間耐火 構法C種・E種	216	m ²			
		金物・耐火材充填・運搬・取付共					
	EV天井 ALC板	t=100 1時間耐火 構法C種・E種	4.2	m ²			
		運搬・取付共					
1-7	組積工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-8	防水工事						
	(外部)						
	バルコニー 床 ウレタンゴム系塗膜防水	X-1工法	6.7	m ²			
	バルコニー 巾木 ウレタンゴム系塗膜防水	〃	1.3	〃			
	打継目地シーリング	PU-2 20×10	56.1	m			
	誘発目地シーリング	〃	8.0	〃			
	水切金物取り付けシーリング	MS-2 15×10	68.2	〃			
	アルミ笠木取り付けシーリング	〃	22.7	〃			
	サイディング版間シーリング	〃	23.4	〃			
	ALC版取合シーリング	〃	56.1	〃			
	建具廻りシーリング	PS-2 15×10	267	〃			
	建具水切シーリング	PS-2 20×15	42.4	〃			
	(内部)						
	洗い場床 ウレタンゴム系塗膜防水	X-1工法	1.9	m ²			
	洗い場立上り ウレタンゴム系塗膜防水	〃	1.9	〃			
	巾木 貼物端部シーリング	SR-1 15×10	63.6	m			
	洗面廻りシーリング	SR-1 10×10	2.3	〃			
	ライニング廻りシーリング	〃	12.1	〃			
1-8	防水工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-9	タイル工事						
	汚垂石	D=600 TOTO:ハイトセラ同等品	3.1	m			
1-9	タイル工事 - 計						
1-10	木工事						
	床 根太床組	H=75 敷物下 構造用合板t12+12	72.5	m ²			
		根太45×45@303 杉又は松					
	床 根太床組	H=75 貼物下 構造用合板t12+12	1.5	m ²			
		根太45×45@303 杉又は松					
	床 根太床組	H=120 貼物下 構造用合板t12+12	5.8	m ²			
		根太45×45@303 杉又は松					
	巾木 合板	H=100 t=12 貼物下	63.6	m			
	2F廊下竖枠	堅木 80×98 コーナー面取	5.0	〃			
	3F仮眠室・男女スぺース 床框	タモ集成材 50×75 コーナー面取	13.4	〃			
	3F男女スぺース 防水パン床框	堅木 30×45 コーナー面取	3.6	〃			
	階段手摺天板	タモ集成材 115×25	2.8	〃			
	木製建具枠	タモ集成材 110×25	23.2	〃			
	木製建具下枠	〃	2.4	〃			
	ユニットシャワー開口四方枠	W600×H2000	15.6	〃			
1-10	木工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-11	屋根工事						
	(屋根)						
	屋根 瓦葺き	三州陶器瓦 雪止め瓦2段	412	m ²			
		防腐水切瓦棒					
	屋根 アスファルトルーフィング	t=1.0	412	m ²			
	屋根 野地板	t=25 硬質木毛セメント板	272	//			
	//	t=25 硬質木片セメント板	140	//			
	棟瓦	本棟7段素丸 鬼	9.0	m			
	登り瓦	隅棟3段素丸 鬼	44.6	//			
	破風板	H=200 t=0.35 カラーGL鋼板曲げ加工	79.0	m			
	破風板下地	H=200 t=25 硬質木片セメント板	15.8	m ²			
	軒樋	W185×H120 t=1.8 アルミ製	79.0	m			
		吊金具@600共					
	落とし口	φ114用	4	ヶ所			
	(下屋根)						
	屋根 瓦葺き	三州陶器瓦 緩勾配用 雪止め瓦1段	162	m ²			
		防腐水切瓦棒					
	屋根 アスファルトルーフィング	t=1.0	162	m ²			
	屋根 野地板	t=25 硬質木毛セメント板	162	//			
	棟瓦	棟3段素丸 鬼	0.6	m			
	壁面水上瓦	土居のし2段	40.8	//			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	壁面水上水切	t=0.35 カラーGL鋼板曲げ加工	40.8	m			
	壁面ケラバ水切	〃	1.0	〃			
	破風板	H=200 t=0.35 カラーGL鋼板曲げ加工	16.5	〃			
	破風板下地	H=200 t=25 硬質木片セメント板	3.3	m ²			
	軒樋	W185×H120 t=1.8 アルミ製	41.4	m			
		吊金具@600共					
	落とし口	φ114用	3	ヶ所			
	(庇)						
	庇 鋼板横葺き	t=0.35 カラーGL鋼板	14.6	m ²			
	庇 アスファルトルーフィング	t=1.0	14.6	〃			
	庇 野地板	t=15 硬質木毛セメント板	14.6	〃			
	壁面水上水切	t=0.35 カラーGL鋼板曲げ加工	13.3	m			
	ケラバ唐草	〃	3.3	〃			
	壁面ケラバ雨押え	〃	1.1	〃			
	軒先唐草	〃	13.3	〃			
	破風板	H=200 t=0.35 カラーGL鋼板曲げ加工	17.7	〃			
	〃	〃	16.7	〃			
	破風板下地	H=200 t=25 硬質木片セメント板	17.7	m ²			
	〃	H=220 t=25	16.7	〃			
	(バルコニー)						
	水切金物		8.7	m			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	(樋)						
	縦樋	φ114 t=1.5 丸型バンドレスタイプ	36.1	m			
		支持金物@1200共					
	横樋	φ114 t=1.5	8.0	m			
	呼び樋	〃	21.1	〃			
	エルボ管	〃	19	ヶ所			
	接続管	〃	3	〃			
1-11	屋根工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-12	外壁工事						
	バルコニー 手摺壁 窯業系サイディング	t=16.0 コーナー材共	25.1	m ²			
	天井 ハルプ繊維混入セメント板	t=12 木目調 SUS製軒天換気口共	163	m ²			
		外壁軒天アルミ見切含む					
1-12	外壁工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-13	金属工事						
	(外部)						
	軽量鉄骨天井下地	25形直張り用 @300	163	m ²			
	〃	25形直張り用 @300 スパントレール用	33.4	〃			
	下り天井 アルミスパントレール	t=1.2 働巾120 廻り縁 出隅見切共	33.4	m ²			
	アルミスパントレール 廻り縁	アルミ	9.3	m			
	〃 出隅見切	〃	3.9	〃			
	屋根 軒先 鼻先亀甲金網	W910 SUS製 網目40	74.4	〃			
	下屋根 軒先 鼻先亀甲金網	〃	41.4	〃			
	フロアトレイン	φ75 縦型 塗膜防水用 ハット型	2	ヶ所			
	バルコニー アルミ笠木	W=200	11.3	m			
	バルコニー アルミ笠木コーナー	W=200 直角	2	ヶ所			
	手摺壁 ルーバー	アルミ木目調ルーバー	10.7	m ²			
		上下小口フタ ALCアンカー共					
	男子仮眠室前 縦ルーバー	アルミ木目調ルーバー 上下小口フタ	53.8	m ²			
		開口扉(W=1100、H=1850)					
		非常進入口表示付 他付属品共					
	書庫・倉庫 縦ルーバー	アルミ木目調ルーバー	17.3	m ²			
		M12×30蝶ネ脱着共					
		上下小口フタ ALCアンカー共					

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	ポーチ部 横ルーバー	アルミ木目調ルーバーランダム張	19.4	m ²			
		150×50+51.5×31.5+120×30 @20					
		(玄関ドア前開口W2500×H1800)					
		小口フタ ALCアンカー共					
	ルーバー取付費・運搬費		1	式			
	バルコニー 手摺	手摺・支柱・下桟:□-75×75×3.2	3.6	m			
		手摺子:□-30×30×3.2					
		笠木SUS304・PL-6.0曲げ加工					
		鉄部亜鉛メッキ処理					
	(内部)						
	軽量鉄骨壁下地	W65@300 ライニング	8.1	m ²			
	〃	W65@300 柱型	104	〃			
	〃	W65@300 ALC面	323	〃			
	〃	W65@300 間仕切	504	〃			
	〃	W65千鳥@450 間仕切	148	〃			
	壁 下地開口部補強	W65 ALC面	312	m			
	〃	W65 間仕切	345	〃			
	軽量鉄骨梁型下地	19型@300	105	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19型@225 H<1.5m	207	〃			
	〃	19型@300 H<1.5m	16.7	〃			
	〃	19型@360 H<1.5m	39.4	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	軽量鉄骨天井下地	19型@225 1.0m≦H<2.0m	17.3	m ²			
		吊ボルト振れ止め補強1段					
	軽量鉄骨天井下地	19型@360 1.0m≦H<2.0m	135	m ²			
		吊ボルト振れ止め補強1段					
	軽量鉄骨天井下地	19型@225 2.0m≦H<3.0m	51.2	m ²			
		吊ボルト振れ止め補強2段					
	軽量鉄骨天井下地	19型@360 2.0m≦H<3.0m	49.4	m ²			
		吊ボルト振れ止め補強2段					
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	19型@300	13.0	m ²			
	天井下地開口部補強	19型 600×600	13	ヶ所			
	天井点検口	600角 アルミ額縁タイプ	13	ヶ所			
	EV煙感知器用点検口	230×220程度 鋼製	1	〃			
		かぎ(ネジも可、蝶ネジ不可)					
	ステンレス巾木	H=100 SUS-HLt0.8	55.0	m			
	巾木 貼物端部見切	ステンレス	63.6	〃			
	床見切	ステンレスHL FB-6×12	4.0	〃			
	壁見切	アルミ	5.0	〃			
	アルミ製カーテンボックス	W120×H80程度	31.1	m			
		アルミニウム製押出型材(市販品)					
	カーテンレール	ダブル	41.9	m			
	吹抜け テッキスラブ留	[-200×75×6.0	10.0	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	1F車庫 ウインチ置場コーナーアングル	ステンレスL-50×50×6	4.4	m			
	1F車庫 天井吊パイプ	W850×H600 L型 φ48.6 ステンレス 受共	1	ヶ所			
	2Fタイヤ置場 天井吊パイプ	W850×H390 L型 φ48.6 ステンレス 受共	1	//			
	2Fタイヤ置場 手摺	H=1100 平部	4.6	m			
		手摺:□-75×45×2.3					
		支柱:□-40×40×2.0					
		横棧:FB-6.0×32					
		手摺子:FB-6.0×32@120					
		控え柱:□-35×35×1.6@2177.5					
	階段段鼻	W=40 ステンレスノンスリップ(ゴム入)	72.8	m			
	階段B 支柱	ステンレスφ80×8.0	7.7	//			
	階段手摺	H=850 斜部	18.7	//			
		笠木:φ34×2.3					
		支柱:φ27.2×2.3					
		棧:φ16RB×3段					
	階段 壁付き手摺	壁付樹脂手摺34φ木目調	38.5	m			
		壁付き手摺下地補強共					
	階段A 三方枠	W1340×H2000	2	ヶ所			
		115×25 アルミ曲げ加工t1.6					
	階段B 三方枠	W1280×H2000	1	ヶ所			
		115×25 アルミ曲げ加工t1.6					
	WD2 木建沓摺	ステンレス	0.8	m			
1-13	金属工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-14	左官工事						
	(躯体)						
	ベース下 無収縮モルタル	800×800 t=50	15	ヶ所			
	〃	400×400 t=50	5	〃			
	〃	350×350 t=50	9	〃			
	ベース下 鉄ダango		29	〃			
	(外部)						
	バルコニー 床 コンクリート金ゴテ	防水下	6.7	m ²			
	バルコニー 巾木 打放し補修	仕上	1.3	〃			
	バルコニー 笠木 コンクリート金ゴテ	巾120	8.7	m			
	外壁 立上天端 コンクリート金ゴテ	〃	56.1	〃			
	外壁 外巾木 打放し補修	塗装下	25.3	m ²			
	基礎天端 コンクリート金ゴテ	仕上	2.5	〃			
	基礎立上 打放し補修	〃	0.3	〃			
	床 コンクリート金ゴテ	〃	31.9	m ²			
	スロープ床 コンクリート刷毛引き	〃	5.3	〃			
	建具廻り防水モルタル	RC部	16.6	m			
	(内部)						
	床 コンクリート金ゴテ	仕上	176	m ²			
	PS・EPS床 コンクリート金ゴテ	〃	7.6	〃			
	EVピット床 コンクリート金ゴテ	〃	2.4	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	床 コンクリート金ゴテ	汚垂石下	1.8	m ²			
	〃	根太床組下	79.8	〃			
	〃	事務室貼物下	94.1	〃			
	〃	塗床下	49.6	〃			
	〃	貼物下	325	〃			
	床 床カッター切	@3000内外	97.1	m			
	踏面 リプラスモルタル金ゴテ	t=40 貼物下	32.0	m ²			
	巾木 コンクリート打放補修	H=50 塗装下	3.1	m			
	〃	H=100 仕上	1.0	〃			
	〃	H=100 塗装下	0.8	〃			
	〃	H=150 仕上	2.1	〃			
	〃	H=450 塗装下	34.7	〃			
	〃	H=500 仕上	2.3	〃			
	腰壁天端 コンクリート金ゴテ	W=120 仕上	6.3	〃			
	〃	W=160 仕上	22.7	〃			
	EVピット壁 コンクリート打放しのまま	素地仕上	3.7	m ²			
	ウインチ置場床 コンクリート金ゴテ	仕上	1.2	〃			
	ウインチ置場立上り コンクリート打放補修	H=300 仕上	4.4	m			
	洗い場床 コンクリート金ゴテ	防水下	1.9	m ²			
	洗い場立上り コンクリート打放補修	〃	1.9	〃			
	〃	H=200 仕上	3.4	m			
	洗い場立上天端 コンクリート金ゴテ	W=120 仕上	3.3	〃			
	建具廻りモルタル		42.3	〃			

1-14 | 左官工事 - 計

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-15	木製建具工事						
	TB1 トイレブース	W1000×H2000	1	ヶ所			
	TB2 //	W1420×H2000	1	//			
	取付運搬費		1	式			
	WD1 片開きフラッシュ戸	W600×H2000	3	ヶ所			
	WD2 //	W750×H2000	1	//			
1-15	木製建具工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-16	金属製建具工事						
	(アルミニウム製建具工事)	全てアルミ額縁共					
	AW1 突き出し窓(隠蔽式)+引違い窓	W3250×H1800	1	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品 (SIAA規格品)					
	AW2 突き出し窓(隠蔽式)+引違い窓	W1600×H1800	2	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品 (SIAA規格品)					
	AW3 引違い窓	W3070×H1500	1	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品 (SIAA規格品)					
	AW4 引違い窓	W1800×H1300	2	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品 (SIAA規格品)					
	AW4Z 引違い窓	W1800×H1300 防火設備	5	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品 (SIAA規格品)					
	AW5 FIX窓	W1000×H1300	1	ヶ所			
	AW6 //	W1100×H1300	1	〃			
	AW6Z //	W1100×H1300 防火設備	1	〃			
	AW7 たてすべり出し窓	W600×H1200	4	〃			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品 (SIAA規格品)					
	AW7Z たてすべり出し窓	W600×H1200 防火設備	2	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品 (SIAA規格品)					
	AW8 引違い窓	W1000×H1200	2	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品 (SIAA規格品)					
	AW9 突き出し窓(隠蔽式)+FIX窓	W770×H1750	1	ヶ所			
	AW10 FIX窓	W600×H1750	1	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	AW11Z たてすべり出し窓	W550×H1650 防火設備	2	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品（SIAA規格品）					
	AW12Z 突き出し窓	W500×H650 防火設備	2	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品（SIAA規格品）					
	AW13Z 突き出し窓	W550×H650 防火設備	3	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品（SIAA規格品）					
	AW15突き出し窓(隠蔽式)+引違い窓	W1500×H1450	1	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品（SIAA規格品）					
	AW16 たてすべり出し窓	W850×H1200	1	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品（SIAA規格品）					
	AW17Z たてすべり出し窓	W800×H1650 防火設備	2	ヶ所			
		抗ウイルス・抗菌仕様部品（SIAA規格品）					
	AD1 引き分け自動ドア	W2360×H2200 衝突防止シール	1	ヶ所			
	取付運搬費		1	式			
	(鋼製建具工事)						
	SD1 片開き戸	W800×H2000 防火設備	4	ヶ所			
	SD2 //	//	1	//			
	SD3 //	//	1	//			
	SD4 //	W800×H2000 特定防火設備	1	//			
	SD5 //	//	1	//			
	SD6 両開き片面フラッシュ戸	W1200×H2000	1	//			
	SD7 //	W900×H2000	4	//			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	SD8 片開き戸	W800×H2000 特定防火設備	1	ヶ所			
	SD9 片開き片面フラッシュ戸	W570×H2000	5	〃			
	SD11 両開き戸	W1600×H2000	1	〃			
	FSW1 耐熱強化ガラス入りFIX窓	W1500×H1500 耐熱強化ガラス共	1	〃			
		特定防火設備					
	取付運搬費		1	式			
	(鋼製軽量建具工事)						
	LSD1 片引き戸	W1300×H2000 特定防火設備	1	ヶ所			
	LSD2 〃	W970×H2000 特定防火設備	1	〃			
	LSD3 〃	W970×H2000	2	〃			
	LSD4 片引き戸(自動ドア)	W970×H2000 特定防火設備	1	〃			
	LSD5 片引き戸	W880×H2000	1	〃			
	LSD6 〃	W1130×H2000	1	〃			
	LSD7 片開き戸	W650×H2000	1	〃			
	LSD8 片引き戸	W780×H2000	1	〃			
	LSD9 両開き戸(親子扉)	W1200×H2000	1	〃			
	LSD10 〃	〃	1	〃			
	LSD11 片開き戸	W800×H2000	1	〃			
	LSD12 片引き戸	W870×H2000	3	〃			
	LSD13 〃	〃	6	〃			
	LSD14 〃	〃	1	〃			
	LSD15 片開き戸	W750×H2000	1	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	LSD16 片開き戸	W750×H2000	1	ヶ所			
	LSD17 片引き戸	W870×H2000	1	〃			
	LSD18 両開き片面フラッシュ戸	W1800×H2000	2	〃			
	LSD19 片引き戸	W1270×H2000	1	〃			
	LSD19 〃	W1340×H2000	2	〃			
	LSD20 片開き戸	W800×H2000	1	〃			
	取付運搬費		1	式			
	(シャッター工事)						
	OSD1 重量オーバースライディングドア	W6950×H4500 三方枠共	2	ヶ所			
	取付運搬費		1	式			
1-16	金属製建具工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-17	硝子工事						
	型板ガラス	t=4 150×150	9	ヶ所			
	透明ガラス	t=4 150×700	3	〃			
	〃	t=4 150×1700	1	〃			
	〃	t=5 500×600	4	〃			
	網入型板ガラス	t=6.8 2.18㎡以下	2.4	㎡			
	複層ガラス	FL3+AR12+FL3 2.0㎡以下	4.7	〃			
	〃	Low-E3+AR12+F3 2.0㎡以下	6.2	〃			
	〃	Low-E3+AR12+FL3 2.0㎡以下	29.0	〃			
	〃	Low-E3+AR12+FW6.8 2.0㎡以下	7.6	〃			
	〃	Low-E3+AR12+PW6.8 2.0㎡以下	13.1	〃			
	ガラスクリーニング		68.6	㎡			
	ガラスシーリング	シリコン系 6×6	6.0	m			
	〃	シリコン系 8×8	414	〃			
	〃	シリコン系 8×8 耐火用	209	〃			
1-17	硝子工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-18	塗装工事						
	(外部)						
	外壁 高耐候型アクリルシリコン樹脂塗料	ALC面 下地調整共	472	m ²			
	外巾木 基礎巾木専用塗料	コンクリート面	25.3	〃			
	(内部)						
	床 厚塗膜エポキシ樹脂系塗床	防滑工法	49.6	m ²			
	巾木 基礎巾木専用塗料	H=50 コンクリート面	3.1	m			
	〃	H=100 コンクリート面	0.8	〃			
	〃	H=450 コンクリート面	34.7	〃			
	壁 複層塗材E	ALC面	128	m ²			
	素地ごしらえ	ボード面	84.0	〃			
	〃	ケイカル面	136	〃			
	壁 EP-G塗装	ボード面	74.4	〃			
	梁型 〃	〃	9.6	〃			
	柱型 NAD塗装	耐火被覆ケイカル面	23.5	〃			
	梁型 〃	〃	85.5	〃			
	天井 〃	ケイカル面	16.7	〃			
	下り天井 NAD塗装	〃	10.0	〃			
	柱型 SOP塗装	鉄部 鉄骨柱型	8.0	〃			
	梁型 〃	鉄部 鉄骨梁型	2.7	〃			
	SOP塗装	鉄部 EV点検口	0.2	〃			
	〃	鉄部 上裏	46.4	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	SOP塗装	鉄部 糸200 デッキスラブ留	10.0	m			
	〃	鉄部 糸300 階段支柱	7.7	〃			
	〃	鉄部 H=300 ササリ桁	94.3	〃			
	〃	鉄部 H=850 階段手摺	18.7	〃			
	〃	鉄部 H=1100 手摺	4.6	〃			
	〃	鋼製建具扉枠面	50.0	m ²			
	〃	鋼製建具枠	207	m			
	OS塗装	木部 糸100 巾木	172	〃			
	CL塗装	木部 糸200 床框	20.1	〃			
	〃	木部 糸200 階段手摺天板	2.8	〃			
	〃	木部 糸200 木製建具枠	23.2	〃			
	〃	木部 糸200 木製建具下枠	2.4	〃			
	〃	木部 糸300 縦枠	5.0	〃			
1-18	塗装工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-19	内装工事						
	(外部)						
	軒天 廻り縁	アルミ	297	m			
	(内部)						
	床 ビニール床シート	t=2.5 溶接工法 コンクリート面	325	m ²			
	〃	〃 根太床組面	7.4	〃			
	踏面 ビニール床シート	〃 モルタル面	32.0	〃			
	蹴上 〃	〃 鉄骨面	14.4	〃			
	樹脂ワックス仕上	完成引渡し時	378	〃			
	床 タイルカーペット	t=6.5 帯電防止	167	〃			
		防炎加工品及び静電処理品					
	ソフト巾木	H=60	422	m			
	巾木 ビニール床シート立上	H=100 t=2.5	63.6	〃			
	壁 不燃ビニルクロス	PB面	1,131	m ²			
	壁 化粧ケイカル板	t=6.0 PB面 アルミジョイナー	180	〃			
	壁 石膏ボード	t=12.5 素地	39.4	〃			
	〃	t=12.5 塗装下	65.7	〃			
	〃	t=12.5 クロス下	836	〃			
	〃	t=12.5+12.5 クロス下	262	〃			
	壁 耐水石膏ボード	t=12.5 クロス下	27.4	〃			
	〃	t=12.5 ケイカル下	180	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	壁 耐水石膏ボード	t=12.5+PBt12.5 クロス下	5.5	m ²			
	ライニング 化粧ケイカル板	t=6.0 合板面	8.1	〃			
	ライニング 耐水合板	t=12 ケイカル下	8.1	〃			
	壁 グラスウール充填	t=50 24k	148	〃			
	耐火間仕切	LGS65+強化PBt21+21 片面張	9.0	〃			
	耐火シール	片面	14.9	m			
	梁型 不燃ビニルクロス	PB面	95.6	m ²			
	梁型 石膏ボード	t=12.5 塗装下	9.6	〃			
	〃	t=12.5 クロス下	95.6	〃			
	天井 不燃ビニルクロス	PB面	74.2	〃			
	天井 ケイカル板	t=6 塗装下	16.7	〃			
	天井 石膏ボード	t=12.5 クロス下	1.8	〃			
	〃	t=12.5+9.5 クロス下	72.5	〃			
	天井 化粧石膏ボード	t=9.5 準不燃 トラバーチン模様	250	〃			
	天井 ロックウール化粧吸音板	t=9+GB-Rt9.5	177	〃			
	天井 グラスウール敷込	t=200 16k	295	〃			
	下り天井 不燃ビニルクロス	PB面	3.1	〃			
	下り天井 ケイカル板	t=6 塗装下	10.0	〃			
	下り天井 石膏ボード	t=12.5 クロス下	3.1	〃			
	下り天井 グラスウール敷込	t=200 16k	1.4	〃			
	廻り縁	塩ビ	748	m			
	下り壁見切縁	〃	3.3	〃			
	コーナービート		426	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	壁 吹付硬質ウレタンフォーム	t=35 A種1	329	m ²			
	柱型 //	//	114	//			
	梁型 //	//	162	//			
	天井 //	t=50 A種1 テッキ波型加算	199	//			
1-19	内装工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-20	雑工事						
	(外部)						
	排水桧	500×500 PC既製品	1	ヶ所			
	(内部)						
	ライニング面台	D=120 ポストフォームt20	5.0	m			
	〃	D=400 〃	1.0	〃			
	消火器BOX	半埋込型(半外スチール製10号)	8	ヶ所			
	非常進入口マーク		4	〃			
	誘導標識	TSN801 専用プレート共	9	〃			
	〃	FA-801 専用プレート共	3	〃			
	鍵箱	20個	1	〃			
	1F車庫 ウインチ付き揚程はしご	TFBO-06-MD7同等品	1	ヶ所			
		W460×H5000～6000					
		ウインチ1台、2m/4mはしご					
	1F救急消毒室 SUS物干し	SUSパイプ30φ-3mm、W=2000	1	ヶ所			
	1F脱衣室 脱衣棚	W800×D300 棚(ポストフォーム)	1	〃			
	1F除染室 防火服洗濯機・乾燥機	6着用(防火服上下)給水ホース	1	〃			
	WH6-20EFS・TD6-20EF	タクト フード 搬入据付調整					
	1F除染室 SUS物干し	SUSパイプ30φ-3mm、W=2000	1	ヶ所			
	1Fトイレ 棚	W1000×D300 ポストフォーム	2	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	3F事務室 腰棚カウンター	W7800×D900×H900	1	ヶ所			
		棚:タモ集成材CL t50					
		棚受:集成材CL t50@2200/5本					
	3F事務室 棚(下部)	W7200×D200	1	ヶ所			
		棚:タモ集成材CL t25					
	3F食堂 カウンター	W3400×D400	1	ヶ所			
		カウンター:メラミン化粧板+集成材t30					
		小口:堅木CL・丸面取り					
		ブラケット:L-50×4.0加工SOP×4か所					
	3F仮眠室 ホスクリーン昇降式	L=1740	9	ヶ所			
	3F仮眠室 フィルムミラー(額付)	W330×H1530	9	〃			
	3F脱衣室 脱衣棚	W900×D300 棚(ホストフォーム)	3	〃			
	3F男・女スペース 棚	W900×D300 ホストフォーム	2	〃			
	3F女子スペース 天板	W800×D115 〃	1	〃			
	3F男子トイレ 棚	W850×D300 〃	1	〃			
	3F女子トイレ 棚	W900×D300 〃	1	〃			
	3F手洗い 手摺棚	W500×D300 天板(ホストフォーム)	1	〃			
	(サイン)						
	S-2 仮眠室サイン	W240×H132、平付	9	ヶ所			
		スライド可変表示/アクリルマットt2.0					
	S-3 カッティングシート文字	1文字40角、2～6文字	17	ヶ所			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	S-4 室名札	W250×H80、平付	12	ヶ所			
		スライド可変表示/アクリルマットt2.0					
	S-5 ピクトサイン	W150×H150、平付	4	ヶ所			
	S-6 //	W250×H250、平付	1	//			
	S-7 危険物標識	W300×H600	3	//			
	既存看板取付	ルーバー面	1	//			
	(固定家具)						
	F-1 防火服ロッカー	H2100×W800×D800	18	台			
	F-2 作業台	H1800×W900×D700	1	//			
	F-3 書類保管ケース	H900×W1600×D450	1	//			
		4列3段12口用					
	F-4 作業台	H1800×W1500×D700	1	台			
	F-5 重量ラック(2段)	H1815×W900×D620	2	//			
	F-6 重量ラック(2段)	H1815×W1500×D900	1	//			
	F-7 重量ラック(3段)	H1815×W900×D900	1	//			
	F-11 傾斜付ボンベ収納棚	H1200×W900×D600 5段20本用	1	//			
	F-12 縦置きボンベ棚	H560×W745×D564	1	//			
	F-17 木製ベッド(跳ね上げ式)	H850×W1010×L2160	9	//			
	F-28 消防用ホース棚	H2400×W1255×D571	2	//			
	F-29 ロープ棚	H2100×W1855×D471	1	//			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	(ブラインド)						
	AW1 バーチカルブラインド(たて型)	W3250×H1800 引分け	1	ヶ所			
	AW2 //	W1600×H1800 //	2	//			
	AW3 //	W3070×H1500 //	1	//			
	AW4 //	W1800×H1300 //	6	//			
	AW6 //	W1100×H1300 片引き	2	//			
	AW7 //	W600×H1200 //	6	//			
	AW8 //	W1000×H1200 //	2	//			
	AW9 //	W770×H1750 //	1	//			
	AW15 //	W1500×H1450 引分け	1	//			
	AW16 //	W850×H1200 片引き	1	//			
1-20	雑工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-21	昇降機設備						
	昇降機	積載質量:200kg 定員:3名	1	式			
		定格速度:上昇20m(最高30m)/min					
		下降30m/min					
		電動4枚戸両引き式					
		三菱日立小規模建物用小型エレベーター仕様					
		スイ〜とモアS モアロング [®] 同等品					
		遮煙乗場ドア					
1-21	昇降機設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2	ホースター建設工事						
2-1	直接仮設工事		1	式			
2-2	土工事		1	〃			
2-3	コンクリート工事		1	〃			
2-4	型枠工事		1	〃			
2-5	鉄筋工事		1	〃			
2-6	鉄骨工事		1	〃			
2	ホースター建設工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2-1	直接仮設工事						
	遣り方		9.0	m ²			
	墨出し		9.0	//			
	枠組本足場(手すり先行)	900枠	77.8	//			
	安全手摺		14.4	m			
2-1	直接仮設工事 - 計						
2-2	土工事						
	ラップル根切		22.1	m ³			
	根切		14.1	//			
	床付け		9.0	m ²			
	埋戻し		5.9	m ³			
	建設発生土	運搬・処分共 片道25km	30.3	//			
	砕石地業	再生材、基礎下 t=120	0.4	//			
2-2	土工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2-3	コンクリート工事						
	ラップルコンクリート	普通18N/mm2 スランプ°18	22.1	m³			
	捨てコンクリート(普通)	普通18N/mm2 スランプ°15	0.1	〃			
	基礎コンクリート(普通)	普通24N/mm2 スランプ°15	8.2	〃			
	構造体強度補正	6N/mm2	8.2	〃			
	打設手間 普通 生コンクリート	捨てコンクリート	0.1	〃			
	〃	基礎	8.2	〃			
2-3	コンクリート工事 - 計						
2-4	型枠工事						
	普通型枠	基礎	17.3	m²			
	型枠運搬費		17.3	〃			
	面木		9.8	m			
2-4	型枠工事 - 計						
2-5	鉄筋工事						
	異形棒鋼 D13	SD-295A	0.2	t			
	〃 D16	〃	0.3	〃			
	〃 D19	SD-345	0.3	〃			
	鉄筋加工・組立費		0.8	〃			
	鉄筋運搬費		0.8	〃			
2-5	鉄筋工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2-6	鉄骨工事						
	H形鋼	SS400 H-250×175×7×11	1.10	t			
	鋼板	SS400 t=9	0.31	〃			
	〃	SS400 t=12	0.54	〃			
	〃	SS400 t=30	0.08	〃			
	ブレース1-M27	ターンバックル付	18.6	m			
	一般高力ボルト(溶融亜鉛メッキ)	F8T M20	24	本			
	〃	F8T M22	24	〃			
	アンカーボルト	ABR490 ABOLT-30	12	〃			
	工場加工組立	工場検査費含	2.03	t			
	鉄骨工場溶接費	隅肉6mm換算	88.0	m			
	溶融亜鉛メッキ費		2.03	t			
	鉄骨運搬		2.03	〃			
	建方		2.03	〃			
	揚重機械	25t オペレータ付	1	式			
	高力ボルト締付け		48	本			
	柱下均しモルタル		2	ヶ所			
	ホース乾燥塔	ホース掛数10本電動式	1	式			
2-6	鉄骨工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
3	外構工事						
3-1	外構土工事		1	式			
3-2	舗装工事		1	〃			
3-3	囲障工事		1	〃			
3-4	植栽工事		1	〃			
3-5	排水工事		1	〃			
3-6	その他工事		1	〃			
3-7	解体工事		1	〃			
3	外構工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
3-1	外構土工事						
	根切		15.0	m ³			
	埋戻し		15.0	〃			
	機械運搬費		1	〃			
3-1	外構土工事 - 計						
3-2	舗装工事						
	⑤ 再生密粒アスファルト舗装	表層As(20F) t=60 不陸整正 t=40	490	m ²			
		路盤:t=500 地盤改良					
		セメント固化型添加量50kg/m ³					
		六価クロム対応・防塵型 残土利用					
	試験費	事前・事後	1	式			
	重機回送費	重機部品運搬 機械損料含む	1	〃			
	⑬ 犬走土間コンクリート	金ゴテ仕上 土間コンクリート t=150	1	〃			別紙明細1
		D13@200 タテヨコ					
	⑩ 敷地入口土間コンクリート	金ゴテ仕上 土間コンクリート t=200~241	1	式			別紙明細2
		D13@200 タテヨコ					
	視覚障害者用床タイル	300×300 t=80	6	ヶ所			
		喚起用、インターロッキングブロック製					
	視覚障害者用床タイル	300×300 t=80	37	ヶ所			
		誘導用、インターロッキングブロック製					
3-2	舗装工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
3-3	囲障工事						
	⑥ フェンス	H=800 朝日UNフェンスA型同等品	90.0	m			
		A800-50					
		W1000×H800 片開き共					
	⑧ 植栽見切	H700×t120～150	19.5	m			
		打放+小たたき仕上					
		タテ筋:D10@300 ヨコ筋:3-D10					
		捨てコンクリート t=50 砕石 t=150					
	現場施工土留めA～E	壁:H2300×t250	1	式			別紙明細3
	ポンプ圧送基本料金		1	式			
3-3	囲障工事 - 計						
3-4	植栽工事						
	客土	16.6m ² -t=400	6.6	m ³			
	植栽	キンモクセイ	200	本			
	〃	ツツジ	60	〃			
3-4	植栽工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
3-5	排水工事						
	③ 雨水集水枡	500×500×H600 PC既製品	1	ヶ所			
		捨てコンクリート t=50 砕石 t=100					
	③ 雨水集水枡蓋	450×450 PC既製品	1	ヶ所			
	⑦ 浸透枡	500×500×H600 PC既製品	8	ヶ所			
		浸透層:W1000×D1000×H1500					
		単粒度砕石4号 周囲透湿防水シート					
		有孔VUφ150 L1500					
		底フィルター層:t=100					
	⑦ 浸透枡グレーチング蓋	500×500 T-20	8	ヶ所			
	⑧ 花壇浸透井戸	1000×1000×H1500	2	ヶ所			
		単粒度砕石4号 周囲透湿防水シート					
		有孔VUφ150 L1500					
		底フィルター層:t=100					
	⑧花壇浸透井戸 埋設配管	VP φ150×L2250	8.2	m			
		+有孔VP φ150×L1500 エルボ共					
		配管接続					
	⑧敷地出入口 特車U字溝	U-300 敷モルタル t=30程度	8.2	m			
		基礎コンクリート t=200 砕石 t=150					

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	⑧敷地出入口 排水溝蓋	W=450 T-20	8.2	m			
		横断用嵩上げグレーチング					
	⑧敷地出入口 排水柵	500×500×H600 PC既製品	2	ヶ所			
		基礎コンクリート t=200 砕石 t=150					
	⑧敷地出入口 敷地出入口排水柵蓋	450×450 T-20 グレーチング	2	ヶ所			
	埋設配管	φ 125 VP	44.3	m			
3-5	排水工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
3-6	その他工事						
	入口ポーチ・スロープ		1	式			別紙明細4
	⑨ 自家発電装置基礎	W2500×L9000 受水槽台含む	1	〃			別紙明細5
		基礎コンクリート t=200 砕石 t=200					
	⑨ 小階段1	W1500×D500×H600	1	ヶ所			
		t=250 現場打ち 2段					
	⑨ 小階段2	W1500×D250×H375	1	ヶ所			
		t=250 現場打ち 1段					
	⑪ エアコン屋外機台	W1400×L900	1	ヶ所			
		基礎コンクリート t=200 砕石 t=200					
	② キュービクル基礎	W2200×L4500	1	式			別紙明細6
	⑫ 足洗い	W1280×D910×H1220	1	ヶ所			
	白線引き	車椅子マーク 軽自動車マーク	72.6	m			
		ゼブラライン					
	ポンプ圧送料金		1	式			
3-6	その他工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
3-7	解体工事						
	フェンス解体	小屋・樹木共	66.0	m ³			
	土間コンクリート解体	コンクリート柵共	2.0	〃			
	アスファルト舗装解体		33.1	〃			
	コンクリート・アスファルト積込		35.1	m ³			
	積込	金属くず	5.0	〃			
	〃	木くず	5.0	〃			
	収集運搬費		1	式			
	産業廃棄物処分費	コンクリート塊	2.0	m ³			
	〃	アスファルト塊	33.1	〃			
	〃	金属くず	1,010	kg			
	〃	木くず	5.0	m ³			
3-7	解体工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
4	共通仮設費						
	(標準共通仮設費)						
	準備工	敷地整理					
	仮設建物費	監理事務所、現場事務所、倉庫					
		下小屋、作業員施設等					
	工事施設費	場内通信設備等					
	環境安全費	安全標識、消火設備等の施設					
		隣接物等の養生及び補償復旧	1	式			
	動力用水光熱費	工事用電気・水道料金等					
	屋外整理清掃費	屋外発生処分等					
	機械器具費	測量機器及び雑機械器具費					
	試験費	コンクリートの圧縮試験費					
		鉄筋の圧接試験費等					
	その他	コリンズの登録・諸官庁申請手続き等					
	(標準共通仮設費 - 計)						
	(積上共通仮設費)						
	鋼板敷き	t=22	72.0	m ²			
	ガードフェンス	H=1.8m	116	m			
	工事用ゲート	W6.0m×H1.8m程度	1	ヶ所			
	交通誘導員	70人程度	1	式			
	室内環境測定費(吸引法)	(6物質)ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、スチレン、エチルベンゼン、パラジクロベンゼン、基本調査料(出張費共)	8	ヶ所			
	(積上共通仮設費 - 計)						
4	共通仮設費 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	別紙明細1						
	⑬ 犬走土間コンクリート						
	砕石地業		14.2	m ³			
	土間コンクリート	Fc=24N/mm2 スランプ15	13.3	//			
	コンクリート打設手間	土間コンクリート	13.3	//			
	普通型枠		20.6	m ²			
	型枠運搬		20.6	//			
	異形鉄筋 D13	SD295A	1,078	kg			
	鉄筋加工組立		1,036	//			
	鉄筋運搬		1,036	//			
	スクラップ控除		29.0	//			
	床 コンクリート金ゴテ	仕上	68.0	m ²			
	⑬ 犬走土間コンクリート - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	別紙明細2						
	⑩ 敷地入口土間コンクリート(19.3㎡)						
	碎石地業		3.9	m³			
	土間コンクリート	Fc=24N/mm2 スランプ15	4.3	//			
	コンクリート打設手間	土間コンクリート	4.3	//			
	異形鉄筋 D13	SD295A	239	kg			
	鉄筋加工組立		230	//			
	鉄筋運搬		230	//			
	スクラップ控除		6.4	//			
	床 コンクリート金ゴテ	仕上	19.3	m²			
	⑩ 敷地入口土間コンクリート - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	別紙明細3						
	現場施工土留めA～E						
	床付		12.0	m ²			
	碎石地業		1.0	m ³			
	捨てコンクリート	Fc=18N/mm2 スランプ ^o 15	1.0	〃			
	基礎コンクリート	Fc=24N/mm2 スランプ ^o 15	24.0	〃			
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート	1.0	〃			
	〃	基礎コンクリート	24.0	〃			
	打放型枠	化粧	244	m ²			
	型枠運搬		244	〃			
	誘発目地		42.4	m			
	面木		234	〃			
	異形鉄筋 D13	SD295A	956	kg			
	鉄筋加工組立		956	〃			
	鉄筋運搬		956	〃			
	誘発目地シーリング	PU-2 20×10	42.4	m			
	擁壁・打放補修	化粧仕上 既存見え掛かり部分含	167	m ²			
		クラック部補修共					
	壁天端 コンクリート金コテ	W=180	117	m			
	立上 打放補修	小たたき仕上	2.8	m ²			
	化粧目地補修	W20×D20	11.0	m			
	化粧目地	〃	11.0	〃			
	現場施工土留めA～E - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	別紙明細4						
	入口ホーチ・スロープ						
	床付		2.6	m ²			
	碎石地業		1.9	m ³			
	土間コンクリート	Fc=24N/mm2 スランプ15	1.7	〃			
	基礎コンクリート	〃	0.1	〃			
	コンクリート打設手間	土間コンクリート	1.7	〃			
	〃	基礎コンクリート	0.1	〃			
	普通型枠		7.0	m ²			
	打放型枠		0.6	〃			
	型枠運搬		7.6	〃			
	異形鉄筋 D13	SD295A	151	kg			
	鉄筋加工組立		146	〃			
	鉄筋運搬		146	〃			
	スクラップ控除		4.1	〃			
	貼物端部シーリング	PS-25×5	10.7	m			
	靴拭きマット	ステンレスW900×D600 枠共	1	ヶ所			
	スロープ床 コンクリート刷毛引き	仕上	7.9	m ²			
	立上 打放補修	〃	0.6	〃			
	スロープ手摺	H=850 SUSHL φ42.7×1.5	4.8	m			
	入口ホーチ・スロープ - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	別紙明細5						
	⑨ 自家発電装置基礎 (W2500×L9000)						
	床付		8.1	m ²			
	碎石地業		7.2	m ³			
	基礎コンクリート	Fc=24N/mm ² スランプ [°] 15	7.1	〃			
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート	7.1	〃			
	普通型枠		27.6	m ²			
	打放型枠		9.2	〃			
	型枠運搬		36.8	〃			
	異形鉄筋 D10	SD295A	4.2	kg			
	〃 D13	〃	973	〃			
	鉄筋加工組立		940	〃			
	鉄筋運搬		940	〃			
	スクラップ控除		26.3	〃			
	基礎天端 コンクリート金コテ	仕上	21.0	m ²			
	立上 打放補修	〃	9.2	〃			
	⑨ 自家発電装置基礎 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	別紙明細6						
	② キュービカル基礎 (W2200×L4500)						
	床付		18.0	m ²			
	基礎コンクリート	Fc=24N/mm2 スランプ15	3.8	m ³			
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート	3.8	//			
	打放型枠		6.4	m ²			
	型枠運搬		6.4	//			
	異形鉄筋 D13	SD295A	134	kg			
	鉄筋加工組立		134	//			
	鉄筋運搬		134	//			
	基礎天端 コンクリート金コテ	仕上	9.6	m ²			
	立上 打放補修	//	5.1	//			
	② キュービカル基礎 - 計						