

# 切抜設計書

神崎市新庁舎建設工事

名 称	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A. 直接工事費	1.【新築部分】					
	一般工事					
	1. 建築工事	1	式			
	2. 電気設備工事	1	式			
	3. 機械設備工事	1	式			
	4. 昇降機設備工事	1	式			
	5. 鉄骨工事	1	式			
	小計					
	その他の工事					
	6. 室内装備品工事	1	式			
	7. 造園工事	1	式			
	8. 舗装工事	1	式			
	9. さく井工事	1	式			
	小計					
	A: 合計					
B 共通費						
B 1 共通仮設費	1.【新築部分】					
	1. 建築工事	1	式			(A.1.1-S1) × 3.28%

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仮囲い	1	式			
	養生敷鉄板	1	式			
	交通誘導員	1	式			
	化学濃度測定	1	式			
	揚重機費	1	式			
	超音波探傷試験	1	式			
	小々計					
	2．電気設備工事	1	式			(A.1.2) × 3.25%
	3．機械設備工事	1	式			(A.1.3) × 3.42%
	4．昇降機設備工事	1	式			(A.1.4) × 2.83%
	5．鉄骨工事	1	式			(A.1.5) × 2.95%
	小計					
	その他の工事					
	6．室内装備品工事	1	式			(A.1.6) × 1.0%
	7．造園工事	1	式			(A.1.7) × 1.0%
	8．舗装工事	1	式			(A.1.8) × 1.0%
	9．さく井工事	1	式			(A.1.9) × 1.0%
	小計					

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	B1：合計					
B 2 現場管理費	1.【新築部分】					
	一般工事					
	1．建築工事	1	式			$(A.1.1+B1.1.1-S1) \times 7.08\%$
	2．電気設備工事	1	式			$(A.1.2+B1.1.2) \times 10.05\%$
	3．機械設備工事	1	式			$(A.1.3+B1.1.3) \times 10.34\%$
	4．昇降機設備工事	1	式			$(A.1.4+B1.1.4) \times 3.50\%$
	5．鉄骨工事	1	式			$(A.1.5+B1.1.5) \times 7.08\%$
	小計					
	その他の工事					
	6．室内装備品工事	1	式			$(A.1.6+B1.1.6) \times 2.00\%$
	7．造園工事	1	式			$(A.1.7+B1.1.7) \times 2.00\%$
	8．舗装工事	1	式			$(A.1.8+B1.1.8) \times 2.00\%$
	9．さく井工事	1	式			$(A.1.9+B1.1.9) \times 2.00\%$
	小計					
	B2：合計					

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B 3 一般管理費等						
	契約保証費	1	式			$(A+B1+B2+S1) \times 0.04\%$
	一般管理費等(調整あり)	1	式			$(A+B1+B2+S1) \times 8.43\%$
共通費合計						
C 工事価格	(万円止め)	1	式			(A+B)
D 消費税及び地方消費税相当額		1	式			$C \times 8\%$
E 総 額						(C+D)

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A.	積み上げ共通仮設工事		1	式			
	直接工事費						
B.	庁舎棟工事		1	式			
C.	車寄せ庇工事		1	式			
D.	車庫棟工事		1	式			
E.	水防倉庫棟工事		1	式			
F.	懸垂幕棟工事		1	式			
G.	オイルツク工事		1	式			
H.	機械基礎工事		1	式			
F.	屋外付帯工事		1	式			
	B ~ F 建築工事合計						
G.	電気設備工事		1	式			
H.	空調設備工事		1	式			
I.	給排水衛生設備工事	マンホール含む(2,684,000)	1	式			
	直接工事費 総合計						



名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
B.	庁舎棟工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	土工事		1	式			
3	杭地業工事		1	式			
4	鉄筋工事		1	式			
5	ｺﾝｸﾘｰﾄ工事		1	式			
6	型枠工事		1	式			
7	鉄骨工事		1	式			
8	既製ｺﾝｸﾘｰﾄ工事		1	式			
9	防水工事		1	式			
10	石工事		1	式			
11	タイル工事		1	式			
12	木工事		1	式			
13	屋根及び樋工事		1	式			
14	金属工事		1	式			
15	左官工事		1	式			
16	木製建具工事		1	式			
17	金属製建具工事		1	式			
18	硝子工事		1	式			





名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	やりかた	SRC造 5階 建築面積 2,214m <sup>2</sup>	2,214	m <sup>2</sup>			
	墨出し	SRC造 5階 延床面積 7,223m <sup>2</sup>	7,223	m <sup>2</sup>			
	養生費	SRC造 5階 延床面積 7,223m <sup>2</sup>	7,223	m <sup>2</sup>			
	整理 清掃後片付け	SRC造 5階 延床面積 7,223m <sup>2</sup>	7,223	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場	高さ30m未満, 建地巾 W=900 手摺先行方式 期間15ヶ月	4,982	m <sup>2</sup>			
	鉄骨吊足場	枠組み本足場用手摺先行方式 帯状 6ヶ月	776	m			
	垂直養生	メッシュト 期間15ヶ月	4,982	m <sup>2</sup>			
	水平養生	安全ネット張 期間 6ヶ月	7,223	m <sup>2</sup>			
	脚立足場	並列 H=1,800 期間 15ヶ月	6,466	m <sup>2</sup>			
	内部階段柵足場	単管使用 期間10ヶ月	200	m <sup>2</sup>			
	内部枠組柵足場	枠組本足場 高さ5.7~7.4m未満 期間10ヶ月	455	m <sup>2</sup>			
	エレベーターシャフト足場	H=18.0m 期間10ヶ月	166	m <sup>3</sup>			
	エレベーターシャフト足場	H=22.0m 期間10ヶ月	287	m <sup>3</sup>			
	地足場	単管 布2段 期間3ヶ月	2,214	m <sup>2</sup>			
	地足場上通路	単管 足場板4枚 期間 3ヶ月	667	m			
	地足場昇降クランプ	H=4,000 期間 3ヶ月	56	ヶ所			
	躯体支保工足場	高さ5.7~7.4m未満 期間2ヶ月	455	m <sup>2</sup>			
	水替費	期間 3ヶ月 50排水ポンプ ホース20m 管理費共	6	ヶ所			



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	機械 つぼ堀・布堀 H=1560	517	m3			
	根切り	機械 総堀 H=2,660	5,529	m3			
	床付け		1,193	m2			
	埋戻し	根切土流用 B種	2,508	m3			
	盛土	根切土流用 B種	427	m3			
	建設発生土の運搬	DID区間有 場外処分	1,112	m3			
	建設発生土処分	処分費共	1,112	m3			
	建設発生土処理	場内敷均し	2,000	m3			
	土工機械運搬	組立て解体共	2	往復			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	杭地業工事						
	(地業)						
	砕石地業	基礎部 再生クワッシャー t=60 材工共	67.5	m3			
	砕石地業	土間部 再生クワッシャー t=60 材工共	30.1	m3			
	砕石地業	耐圧版 再生クワッシャー t=60 材工共	4.1	m3			
	砕石地業	スコンビット部 再生クワッシャー t=60 材工共	49.1	m3			
	捨てコンクリート	基礎部 高炉セメントB種 Fc=18N S-15	56.2	m3			
	捨てコンクリート	耐圧版 高炉セメントB種 Fc=18N S-15	3.4	m3			
	捨てコンクリート	スコンビット部 高炉セメントB種 Fc=18N S-15	40.9	m3			
	捨てコンクリート	土間部 高炉セメントB種 Fc=18N S-15	25.1	m3			
	コンクリート打設手間	基礎部 ホンポ打 捨てコンクリート	56.2	m3			
	コンクリート打設手間	耐圧版 ホンポ打 捨てコンクリート	3.4	m3			
	コンクリート打設手間	スコンビット部 ホンポ打 捨てコンクリート	40.9	m3			
	コンクリート打設手間	土間部 ホンポ打 捨てコンクリート	25.1	m3			
	ホンポ圧送	捨てコンクリート 50m3未満 基本・圧送料金	2	回			
	ホンポ圧送	捨てコンクリート 50m3 基本料金	1	回			
	ホンポ圧送	捨てコンクリート 50m3 圧送料金	59.7	m3			
	床下防湿層	ポリエチレンフィルム敷 t=0.15 材工共	695	m2			
	床下断熱材	押出法ポリスチレンフォーム保温板 3種b (スチ層付)t=50 材工共	695	m2			

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	(鋼管杭)						
	1600 (P1)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	14	セツト			
	1400 (P2)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	6	セツト			
	1200 (P3)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	39	セツト			
	1100 (P4)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	27	セツト			
	1000 (P5)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	10	セツト			
	900 (P6)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	5	セツト			
	800 (P7)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	3	セツト			
	施工管理費		1	式			
	機械運搬費		1	式			
	機械組立解体費		1	式			
	回転圧入費		1	式			
	杭頭処理費	内蓋、スレ止めリング 取付	21	日			
	杭頭処理費	ひげ筋取付 2,212本	21	日			
	施工管理費		1	式			



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	93.5	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	192	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	48.7	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	13.4	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	11.4	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	28.4	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	40.5	t			
	異形鉄筋	SD390 D32	152	t			
	異形鉄筋	SD390 D35	44.5	t			
	鉄筋スクラップ 控除	H2(624.41-600.39)*0.7	-16.8	t			
	鉄筋加工組立	SRC構造 ス <sup>°</sup> -サ-共	600	t			
	異形鉄筋	SD295A D-16 柱フ <sup>°</sup> ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル筋	24.6	t			
	鉄筋加工組立	ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル筋 ス <sup>°</sup> -サ-共	24.6	t			
	鉄筋溶接	D-16 柱フ <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ア溶接	3,744	ヶ所			
	鉄筋が入圧接	D19+D19	154	ヶ所			
	鉄筋が入圧接	D22+D22	378	ヶ所			
	鉄筋が入圧接	D25+D25	588	ヶ所			
	鉄筋が入圧接	D29+D29	782	ヶ所			





名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	コンクリート	基礎部 高炉B種 Fc=36N S=15 高性能AE減水剤	2,607	m3			
	コンクリート	1階床、土間 普通 Fc=36N S=18	230	m3			
	コンクリート	軸部 1～2階 普通 Fc=36N S=18	1,148	m3			
	コンクリート	軸部 3～4階 普通 Fc=33N S=18	1,012	m3			
	コンクリート	軸部 5階 普通 Fc=30N S=18	568	m3			
	コンクリート	防水押I 普通 Fc=18N S=15	158	m3			
	コンクリート	嵩上 普通 Fc=18N S=15	74.1	m3			
	ポンプ車セッ料	50m3 、1回150m3	42	回			
	コンクリート打設手間		1	式			
	ポンプ圧送料		1	式			
	構造体強度補正		1	式			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	3,709	m2			
	普通合板型枠	地上軸部	2,934	m2			
	打放合板型枠	下部 B種	4.1	m2			
	打放合板型枠	下部 B種	43.3	m2			
	打放合板型枠	下部 C種	1,798	m2			
	打放合板型枠	下部 B種	797	m2			
	打放合板型枠	上部 B種	3,160	m2			
	打放合板型枠	上部 B種 スラブ	1,689	m2			
	型枠運搬	型枠廃材処分共 10t車	14,134	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打継目地棒	25 × 20	558	m			
	ひび割れ誘発目地棒	20 × 20	679	m			
	化粧目地棒	20 × 10	237	m			
	耐震リット	W18用 完全リット垂直方向 1時間耐火	326	m			
	耐震リット	W18用 完全リット水平方向 1時間耐火	164	m			
	断熱材打込	ピットスラブ下 ポリスチレンフォーム3種b ノソロン t=50	1,451	m2			
	止水板	水膨張ゴム定形シール材	100	m			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	(庁舎棟鉄骨工事)						
	形鋼	SM490A BH-600×200×16×32	3.3	t			
	形鋼	SM490A BH-700×400×16×36	12.3	t			
	形鋼	SN490B BH-600×200×16×32	0.9	t			
	形鋼	SN490B BH-600×350×16×32	0.8	t			
	形鋼	SN490B BH-600×400×16×32	3.6	t			
	形鋼	SN490B BH-700×400×16×36	2.3	t			
	形鋼	SN490B BH-800-600×300×16×32	1.9	t			
	形鋼	SS400 HY-400×200×9×16	14.7	t			
	形鋼	SS400 HY-500×200×12×19	2.8	t			
	形鋼	SS400 HY-600×200×12×19	3.6	t			
	形鋼	SS400 HY-600×200×12×22	3.3	t			
	形鋼	SS400 HY-600×200×12×25	4.4	t			
	形鋼	SS400 HY-600×250×12×19	8.6	t			
	形鋼	SS400 HY-600×300×12×19	14.5	t			
	形鋼	SS400 HY-600×300×12×25	1.2	t			
	形鋼	SS400 HY-700×250×12×19	3.7	t			

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	形鋼	SS400 HY-700×300×12×22	3.0	t			
	形鋼	SM490A HY-600×300×12×22	2.5	t			
	形鋼	SM490A HY-600×300×16×25	12.4	t			
	形鋼	SM490A HY-600×300×16×28	87.1	t			
	形鋼	SM490A HY-600×300×16×32	15.0	t			
	形鋼	SM490A HY-700×300×12×19	4.7	t			
	形鋼	SM490A HY-700×300×16×25	7.4	t			
	形鋼	SM490A HY-700×350×16×36	2.8	t			
	形鋼	SN400B HY-400×200×9×19	8.1	t			
	形鋼	SN400B HY-500×200×12×19	2.1	t			
	形鋼	SN400B HY-600×200×12×19	3.6	t			
	形鋼	SN400B HY-600×200×12×22	5.5	t			
	形鋼	SN400B HY-600×200×12×25	6.0	t			
	形鋼	SN400B HY-600×250×12×19	2.1	t			
	形鋼	SN400B HY-600×250×12×22	0.5	t			
	形鋼	SN400B HY-600×300×12×19	0.6	t			
	形鋼	SN400B HY-600×300×12×25	20.5	t			
	形鋼	SN400B HY-600×300×12×28	3.6	t			
	形鋼	SN400B HY-700×300×12×22	2.2	t			
	形鋼	SN400B HY-700×250×12×22	1.2	t			

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	形鋼	SN490B HY-600×300×12×22	24.6	t			
	形鋼	SN490B HY-600×300×12×25	7.6	t			
	形鋼	SN490B HY-600×300×12×28	12.5	t			
	形鋼	SN490B HY-600×300×16×32	14.4	t			
	形鋼	SN490B HY-700×300×12×22	1.0	t			
	形鋼	SN490B HY-700×300×16×28	1.1	t			
	形鋼	SN490B HY-700×350×16×36	0.5	t			
	形鋼	SN400B HY-t-300×200×12×22	1.3	t			
	形鋼	SN490B HY-t-300×200×12×19	0.9	t			
	形鋼	SN490B HY-t-300×200×12×22	7.4	t			
	形鋼	SS400 H-100×100×6×8	1.2	t			
	形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	2.7	t			
	形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.7	t			
	形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	6.8	t			
	形鋼	SS400 H-200×200×8×12	1.5	t			
	形鋼	SS400 H-250×125×6×9	1.2	t			

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	形鋼	SS400 H-300 × 150 × 6.5 × 9	11.9	t			
	形鋼	SS400 H-390 × 300 × 10 × 16	41.6	t			
	形鋼	SS400 H-400 × 200 × 8 × 13	100	t			
	形鋼	SS400 H-440 × 300 × 11 × 18	6.1	t			
	形鋼	SS400 H-450 × 200 × 9 × 14	1.0	t			
	形鋼	SS400 H-600 × 200 × 11 × 17	3.5	t			
	形鋼	SN400B H-400 × 200 × 8 × 13	2.4	t			
	形鋼	SN400B H-450 × 200 × 9 × 14	0.3	t			
	形鋼	SN400B H-600 × 200 × 11 × 17	8.1	t			
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-300 × 300 × 19	2.8	t			
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-400 × 400 × 19	1.9	t			
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-400 × 400 × 22	13.0	t			
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-500 × 500 × 19	10.3	t			
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-500 × 500 × 22	65.0	t			
	一般構造用炭素鋼鋼管	StK490 P-355.6 × 12.7	3.7	t			
	鋼板	SS400 PL-6	2.0	t			
	鋼板	SS400 PL-9	9.5	t			
	鋼板	SS400 PL-12	5.5	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.4	t			

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 价	金 额	备 考
	鋼板	SS400 PL-19	0.5	t			
	鋼板	SS400 PL-22	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-25	0.1	t			
	鋼板	SM490A PL-12	0.2	t			
	鋼板	SM490A PL-16	0.1	t			
	鋼板	SN400B PL-12	0.2	t			
	鋼板	SN400B PL-16	2.1	t			
	鋼板	SN400B PL-19	0.6	t			
	鋼板	SN400B PL-22	2.9	t			
	鋼板	SN400B PL-25	0.8	t			
	鋼板	SN400C PL-19	0.1	t			
	鋼板	SN400C PL-22	0.8	t			
	鋼板	SN400C PL-25	3.2	t			
	鋼板	SN400C PL-28	2.2	t			
	鋼板	SN400C PL-32	0.2	t			
	鋼板	SN400C PL-36	0.5	t			
	鋼板	SN490B PL-16	4.2	t			
	鋼板	SN490B PL-19	4.1	t			
	鋼板	SN490B PL-22	3.6	t			



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼板	SN490B PL-25	0.8	t			
	鋼板	SN490B PL-32	1.2	t			
	鋼板	SN490C PL-22	0.3	t			
	鋼板	SN490C PL-25	1.9	t			
	鋼板	SN490C PL-28	0.8	t			
	鋼板	SN490C PL-32	0.2	t			
	鋼板	SN490C PL-36	8.1	t			
	鋼板	SN490C PL-40	13.5	t			
	鋼板	SN490C PL-45	2.2	t			
	鋼板	tMCP325C PL-45	0.8	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-65 × 65 × 6	0.1	t			
	平鋼	SS400 FB-6 × 50	0.1	t			
	平鋼	SS400 FB-9 × 25	0.1	t			
	平鋼	SN400B FB-9 × 25	0.1	t			
	溝形鋼	SS400 [-150 × 75 × 6.5 × 10	0.4	t			
	アンカーボルト	SS400 ABt-16 L=480	92	本			
	アンカーボルト	SS400 ABt-20 L=500	42	本			
	アンカーボルト	ABR490 ABt-33 L=825	112	本			
	アンカーボルト	ABR490 ABt-42 L=1,050	44	本			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ハ°-スパ°ック	SN490B BASE PACK 40-22R	6	本			
	ハ°-スパ°ック	SN490B BASE PACK 50-22R	8	本			
	ハ°-スパ°ック	SN490B BASE PACK Nt 40-25FX3	1	本			
	ハ°-スパ°ック	SN490B BASE PACK Nt 50-28FX3	4	本			
	ハ°-スパ°ック	SN490B BASE PACK 30-19V	2	本			
	ハ°-スパ°ック	SN490B BASE PACK 355-13V3	4	本			
	鋼板(ス°ライズ°レ-ト)	SS400 SPL-3.2	0.3	t			
	鋼板(ス°ライズ°レ-ト)	SS400 SPL-4.5	0.3	t			
	鋼板(ス°ライズ°レ-ト)	SS400 SPL-6	0.1	t			
	鋼板(ス°ライズ°レ-ト)	SS400 SPL-9	3.4	t			
	鋼板(ス°ライズ°レ-ト)	SS400 SPL-12	6.3	t			
	鋼板(ス°ライズ°レ-ト)	SS400 SPL-16	4.7	t			
	鋼板(ス°ライズ°レ-ト)	SS400 SPL-19	3.0	t			
	鋼板(ス°ライズ°レ-ト)	SM490A SPL-9	0.1	t			
	鋼板(ス°ライズ°レ-ト)	SM490A SPL-12	0.4	t			
	鋼板(ス°ライズ°レ-ト)	SM490A SPL-16	4.9	t			
	鋼板(ス°ライズ°レ-ト)	SM490A SPL-19	12.3	t			
	鋼板(ス°ライズ°レ-ト)	SM490A SPL-22	4.3	t			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼板(スライスプレート)	SM490A SPL-25	0.1	t			
	鋼板(スライスプレート)	SN490B SPL-12	0.4	t			
	鋼板(スライスプレート)	SN490B SPL-16	1.3	t			
	鋼板(スライスプレート)	SN490B SPL-19	1.5	t			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×40	754	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×45	80	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×50	320	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×45	456	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×50	1,948	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×55	476	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×60	2,352	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×65	112	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×70	576	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×75	2,520	本			
	高力ボルト	S10T 特HTB-M20×80	512	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×100	256	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×55	1,640	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×60	672	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×65	1,396	本			

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×70	1,824	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×75	276	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×80	904	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×85	5,360	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×90	280	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×95	2,760	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×100	3,816	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×105	3,360	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×110	1,184	本			
	高力ボルト	S10T 特HTB-M22×115	768	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×120	160	本			
	スタッドボルト	16 L=100	26,919	本			
	スタッドボルト	19 L=	1,152	本			
	< 付帯工事 >						
	( EV廻り(1)鉄骨工事 )	意-1604 ~ 1606図					
	形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.3	t			
	形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	0.1	t			

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	形鋼	SS400 H-200×200×8×12	3.8	t			
	形鋼	SS400 H-250×250×9×14	5.8	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.3	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.4	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-19	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-22	0.1	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.3	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-150×150×12	0.2	t			
	アンカボルト	SS400 ABt-16 L=400	2	本			
	アンカボルト	SS400 ABt-20 L=500	24	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×40	58	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×50	220	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×55	24	本			
	(EV廻り(2)鉄骨工事)	意-1604~1606図					
	形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.2	t			
	形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	2.5	t			

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	形鋼	SS400 H-250 × 250 × 9 × 14	4.9	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.9	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-19	0.1	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-65 × 65 × 6	0.1	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-75 × 75 × 6	0.2	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-150 × 150 × 12	0.2	t			
	アンカボルト	SS400 ABt-16 L=400	10	本			
	アンカボルト	SS400 ABt-20 L=500	16	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16 × 40	56	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 50	168	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 55	18	本			
	( 階段(1)、(2)鉄骨工事 )	意-1205、1506 構-2128図					
	鋼板	SS400 PL-6	8.9	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.4	t			
	鋼板	SS400 PL-16	8.6	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-50 × 50 × 6	0.2	t			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.6	t			
	アンカボルト	SS400 ABt-16 L=400	8.0	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×60	150	本			
	(目隠し壁ルーパ-胴縁鉄骨工事)	意-1202、1305図					
	鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
	リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	1.1	t			
	六角ボルト	SS400 BtN-M12×40	144	本			
	(庇受鉄骨工事)	構-2102、2103、2128図					
	形鋼	SS400 H-100×100×6×8	1.8	t			
	形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	4.4	t			
	形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.5	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.5	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.2	t			
	平鋼	SS400 FB-9×25	0.1	t			
	アンカボルト	SS400 ABt-20 L=500	6	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×40	184	本			

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×45	208	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×45	98	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×50	32	本			
	スタッドボルト	19 L=100	392	本			
	( 風除室屋根鉄骨工事 )						
	形鋼	SN400B BH-294-150×200×9×12	0.3	t			
	形鋼	SN400B BH-294-200×200×9×12	0.1	t			
	形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.4	t			
	形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.6	t			
	形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.1	t			
	形鋼	SS400 H-200×200×8×12	1.0	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-22	0.1	t			
	平鋼	SS400 FB-9×25	0.1	t			
	平鋼	SN400B FB-9×25	0.1	t			
	溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.1	t			



名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト	SS400 ABt-20 L=500	8	本			
鋼板(スライスプレート)	SS400 SPL-6	0.1	t			
鋼板(スライスプレート)	SS400 SPL-9	0.1	t			
鋼板(スライスプレート)	SN400B SPL-9	0.1	t			
高力ボルト	S10t 特HtB-M16×35	8	本			
高力ボルト	S10t 特HtB-M16×40	26	本			
高力ボルト	S10t 特HtB-M16×45	16	本			
高力ボルト	S10t 特HtB-M20×50	24	本			
高力ボルト	S10t 特HtB-M20×55	16	本			
高力ボルト	S10t 特HtB-M20×60	192	本			
ブレース	SS400 RB.B-16	0.1	t			
ターンバックル	SS400 tB・割-16×250	0.1	t			
(SRC柱アンカーフレーム(A型)鉄骨工事)	2015図					
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	1.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	1.6	t			
フラットデッキ		3,842	m2			
デッキプレート	QL99-50-1.2 Z=12	2,947	m2			
デッキ小口塞ぎ		677	m			
スクラップ控除	H1	-23.7	t			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	工場加工組立		774	t			
	鉄骨錆止め		772	t			
	鉄骨垂鉛メッキ		1	t			
	鉄骨運搬		775	t			
	鉄骨建方		774	t			
	軽量鉄骨加工・取付		1.1	t			
	建方重機損料	直接仮設に含む					
	高力ボルト締付け		36,268	本			
	メイントラス庇 屋根 下地鉄骨胴縁	C-60×30×2.3 @606 2C-60×30×2.3@1818	15.2	m2			
	超音波探傷試験	第三者検査 工場内	420	ヶ所			
	( 内部 )						
	セラミック系耐火被覆	1階 鉄骨本柱 柱耐火2時間 t=30	188	m2			
	セラミック系耐火被覆	2～5階 鉄骨本柱 柱耐火1時間 t=20	426	m2			
	セラミック系耐火被覆	1階 鉄骨間柱 柱耐火2時間 t=30	62.8	m2			
	セラミック系耐火被覆	2～5階 鉄骨間柱 柱耐火1時間 t=20	41.3	m2			
	ロックール吹付	1階 鉄骨大梁 梁耐火2時間 t=45	814	m2			
	ロックール吹付	2～5階 鉄骨大梁 梁耐火1時間 t=25	2,389	m2			
	ロックール吹付	1階 鉄骨小梁 梁耐火2時間 t=45	897	m2			
	ロックール吹付	2～5階 鉄骨小梁 梁耐火1時間 t=25	2,485	m2			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
V2	アンボンドブレース	1階 Y2通り X1-X2スパン /型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	1階 Y2通り X2-X3スパン \型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	1階 Y2通り X4-X5スパン /型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	2階 Y2通り X1-X2スパン \型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	2階 Y2通り X2-X3スパン /型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	2階 Y2通り X4-X5スパン \型 -318.5×6	1	本			
V1	アンボンドブレース	3階 Y2通り X1-X2スパン /型 -318.5×6	1	本			
V1	アンボンドブレース	3階 Y2通り X2-X3スパン \型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	1階 Y7~Y7+1200通り X1-X2スパン /型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	1階 Y7~Y7+1200通り X2-X3スパン \型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	1階 Y7~Y7+1200通り X4-X5スパン /型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	1階 Y7~Y7+1200通り X5-X6スパン \型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	2階 Y7~Y7+1200通り X1-X2スパン /型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	2階 Y7~Y7+1200通り X2-X3スパン \型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	2階 Y7~Y7+1200通り X4-X5スパン /型 -318.5×6	1	本			
V2	アンボンドブレース	2階 Y7~Y7+1200通り X5-X6スパン \型 -318.5×6	1	本			
V1	アンボンドブレース	3階 Y7~Y7+1200通り X1-X2スパン /型 -318.5×6	1	本			
V1	アンボンドブレース	3階 Y7~Y7+1200通り X2-X3スパン \型 -318.5×6	1	本			



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	既製コンクリート工事						
	( 外部 )						
	壁 押出成形セメント板	アスロックNeoフラット <sup>®</sup> 裨(無塗装品) t60+15 w600 縦張り 板間目地シーリング(変性シリコン)、 二次防水(ニューセフティ)工法、取付下地、 開口補強金物、RW、図面代、諸経費共 リ <sup>®</sup> 裨:ストライプ ライン程度	116	m2			
	出隅コーナ-	45度カットコーナ-(小口アタカ-	16.9	m			
	ALC板	壁 t=100	104	m2			
	出隅コーナ-	300+300	3.6	m			
	( 内部 )						
	ALC板	間仕切 t=100	285	m2			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	防水工事						
	( 外部 )						
	アスファルト防水	屋根 保護 断熱工法 AI-2 断熱材 t=50 A種押出法 <sup>ホ</sup> リスレンフォーム	1,971	m2			
	アスファルト防水	立上 保護 密着工法 AI-2 砂付 <sup>ル</sup> フイグ <sup>ク</sup> 増貼	322	m2			
	アスファルト防水増貼	屋根	59.1	m2			
	コーナ成形緩衝材	材工共	758	m			
	アルミ押金物	L-30×15×2.0 シーリング 共	758	m			
	伸縮目地	W25 一般部 材工共 非加硫 <sup>ブ</sup> <sup>ル</sup> <sup>コ</sup> <sup>ム</sup> 付 既製品	1,117	m			
	伸縮目地	W35 外周部 材工共 非加硫 <sup>ブ</sup> <sup>ル</sup> <sup>コ</sup> <sup>ム</sup> 付 既製品	390	m			
	乾式防水保護材	立上 t=15 H=250～450程度 中空成型 <sup>セ</sup> <sup>メ</sup> <sup>ン</sup> <sup>ト</sup> <sup>板</sup> RC <sup>ア</sup> <sup>コ</sup> 下取付 <sup>タイ</sup> <sup>グ</sup>	775	m			
	同上コーナ	90度出隅	410	ヶ所			
	同上コーナ	90度入隅	48	ヶ所			
	合成高分子 <sup>ル</sup> <sup>フイ</sup> <sup>グ</sup> シート防水	メイン <sup>ト</sup> <sup>ラ</sup> <sup>ス</sup> <sup>庇</sup> S-M1 t=1.5 仕上塗料塗り	15.2	m2			
	アルミ押金物	既製品 シーリング 共	19.0	m			
	<sup>ル</sup> <sup>タ</sup> <sup>ン</sup> <sup>系</sup> 塗膜防水	壁 X-2 密着工法	60.6	m2			
	<sup>ル</sup> <sup>タ</sup> <sup>ン</sup> <sup>系</sup> 塗膜防水	庇 勾配 X-2 密着工法	1,607	m2			
	<sup>ル</sup> <sup>タ</sup> <sup>ン</sup> <sup>系</sup> 塗膜防水	<sup>ア</sup> <sup>コ</sup> 天端 X-2 密着工法 W=100	434	m			
	<sup>ル</sup> <sup>タ</sup> <sup>ン</sup> <sup>系</sup> 塗膜防水	<sup>ア</sup> <sup>コ</sup> 立上 X-2 密着工法 H=100	434	m			
	<sup>ル</sup> <sup>タ</sup> <sup>ン</sup> 塗布防水	屋上機械基礎 天端 X-2 密着工法	103	m2			

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ルタ塗布防水	屋上機械基礎 立上 X-2 密着工法 H=150	393	m			
ルタ系塗膜防水	屋根 配管取出口 X-2 密着工法	30	m2			
ルタ系塗膜防水	立下 配管取出口 X-2 密着工法 H=180	48.6	m			
アルミ押金物	配管取出口 L-40×10 既製品	48.6	m			
ルタ系塗膜防水	3階屋上旗竿基礎 天端 X-2 密着工法	2.0	m2			
ルタ系塗膜防水	旗竿基礎 立上 X-2 密着工法 H=150	9.8	m			
ルタ系塗膜防水	梁型 天端 X-2 密着工法	33.5	m2			
打継ぎシーリング	コンクリート面 PU-2 25×15	558	m			
誘発目地シーリング	ひび割れ PU-2 20×15	679	m			
下端シーリング	押出成形板 MS-2 25×15	62.8	m			
外水切下端シーリング	押出成形板 MS-2 15×10	62.8	m			
下端シーリング	ALC板 PU-2 25×15	26.3	m			
外水切下端シーリング	ALC板 MS-2 15×10	26.3	m			
ALC壁取合シーリング	RC壁 PU-2 10×10	40.9	m			
接続管廻りシーリング	ルフトレイ MS-2 10×10 125	1	ヶ所			
接続管廻りシーリング	ルフトレイ MS-2 10×10 175	3	ヶ所			
オーバ-フロ-管廻りシーリング	MS-2 10×10	12	ヶ所			
丸環廻りシーリング	MS-2 10×10	56	ヶ所			
アルミ切板取合シーリング	庇小口天端 MS-2 10×10	930	m			
防水ガ-リ廻りシーリング	配管取出口 MS-2 10×10	13.4	m			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ACW建具廻りシリング	MS-2 25×10 二重	81.9	m			
	ACW建具水切シリング	MS-2 15×10	34.0	m			
	建具廻りシリング	MS-2 25×10 二重	1,252	m			
	建具水切シリング	MS-2 10×10	385	m			
	鉛直構造スリットシリング	MS-2 25×20 又はPS-2 25×20 耐久性区分9,030	326	m			
	水平構造スリットシリング	MS-2 25×20 又はPS-2 25×20 耐久性区分9,030	164	m			
	( 内部 )						
	ケイ酸質系浸透式防水	EVビット 床	20.1	m2			
	ケイ酸質系浸透式防水	EVビット 立上 打放面	35.6	m2			
	間仕切～建具取合金物シリング	MS-2 10×10	34.8	m			
	緩衝材目地シリング	MS-2 25×15	144	m			
	水廻りシリング	SR-1 5×5	31.3	m			
	水廻りシリング	SR-1 10×10	164	m			
	小 計						







名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
12	木工事						
	( 内部 )						
	木床組	ｽｯｰ ^ ｲｯ集成材 75×1/2 H=0～150	4.8	m2			
	木床組	ｽｯｰ ^ ｲｯ集成材 75×1/2 H=0～300	2.4	m2			
	木床組	ｽｯｰ ^ ｲｯ集成材 75×1/2 H=0～600	8.6	m2			
	木床組	ｽｯｰ ^ ｲｯ集成材 75×1/2 H=150～300	1.6	m2			
	構造用合板	ｽｯｰ t=21 木床組面 張下	17.4	m2			
	構造用合板下地	ｽｯｰ受 H=150 t=21 土台^ ｲｯ集成材 @450 裏板補強合板 t=21	5.6	m			
	構造用合板下地	ｽｯｰ受 H=300 t=21 土台^ ｲｯ集成材 @450 裏板補強合板 t=21	5.6	m			
	構造用合板下地	ｽｯｰ受 H=600 t=21 土台^ ｲｯ集成材 @450 裏板補強合板 t=21	1.2	m			
	構造用合板下地	ｽｯｰ 巾木 t=21 土台^ ｲｯ集成材 @450 裏板補強合板 t=21	4.3	m2			
	構造用合板下地	階段 巾木 t=21 土台^ ｲｯ集成材 @450 裏板補強合板 t=21	0.5	m2			
	構造用合板下地	蹴込 t=21 土台^ ｲｯ集成材 @450 裏板補強合板 t=21	14.0	m2			
	木胴縁	壁 50×50 ﾀ@600 ｺ@900 杉 木製ㄥ-受	112	m2			
	木製巾木	H=60 堅木+突板(ﾀ) WP工場塗装品	450	m			
	天然木張	壁 t=12.0 ㄥ-ト面 市産材 水性難燃 塗装品:ｷｯㄥ ｸㄥ ｲㄥ ㄥ-ｲㄥㄥ同等	398	m2			
	天然木練付合板	壁 t=6.0 ㄥ-ト面 樹種:加ㄥ	1,141	m2			
	天然木練付合板	折上天井 t=6.0 ㄥ-ト面 樹種:加ㄥ	26.8	m2			
	木製ㄥ-	壁 50×100 @100 MDF+天然木練付	112	m2			



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	屋根及び樋工事						
	鋳鉄製ルーフレイン	横型 100 コルタル焼付品	1	ヶ所			
	鋳鉄製ルーフレイン	横型 150 コルタル焼付品	3	ヶ所			
	鋳鉄製ルーフレイン	縦型 150 コルタル焼付品	7	ヶ所			
	アルミ横引き用T字管	アルミ縦樋 114用 アルミ字管キャップ 共	1	ヶ所			
	アルミ横引き用T字管	アルミ縦樋 140用 アルミ字管キャップ 共	3	ヶ所			
	縦樋	114 アルミバンドレス樋 井上商事:アルミ丸型同等	21.9	m			
	縦樋	140 アルミバンドレス樋 井上商事:アルミ丸型同等	54.7	m			
	横引樋	140 アルミバンドレス樋 井上商事:アルミ丸型同等	4.0	m			
	縦樋	配管用鋼管 150 ステンス掴み金物共	101	m			
	縦樋 防露巻	配管用鋼管 150 PS内 保温筒取付粘着テープ 張ビコルテープ 巻	92.0	m			
	縦樋 防露巻	配管用鋼管 150 一般屋内露出部 保温筒取付アルミカバー t=0.5	8.5	m			
	ビット 横引配管樋	配管用鋼管 150 ステンス吊金物共	109	m			
	ビット 横引配管樋	配管用鋼管 200 ステンス吊金物共	23.9	m			
	ビット 横引配管樋	配管用鋼管 300 ステンス吊金物共	31.0	m			
	オーバ-フロ-管	ステンス 60.5 L=250程度	6	ヶ所			
	メイントランス庇 内樋	W150×H100程度 耐酸被覆鋼板 t=0.4	7.5	m			
	落し口	100	2	ヶ所			
	縦樋	114 アルミバンドレス樋 井上商事:アルミ丸型同等	7.0	m			



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	金属工事						
	( 外部 )						
	軽量鉄骨天井下地	25型 捨張 @360 懐H<1.0m	1.9	m2			
	軽量鉄骨天井下地	25型 捨張 @360 勾配 懐H<1.0m	17.9	m2			
	N-3 アルミ複合板	天井 t=4.0 アルミ型材面 アルミ リック同等 全ツ(シバ -)	1.9	m2			
	N-3 アルミ複合板	天井 t=4.0 アルミ型材面 勾配 アルミ リック同等 全ツ(シバ -)	17.9	m2			
	アルミ廻り縁	アルミ リック専用	20.3	m			
	ステンスタップ	W400×H2,000程度 SUS304 RC面取付 研磨なし背かご付	1	ヶ所			
	ステンスタップ	W400×H5,500程度 SUS304 ALC壁面取付 研磨なし背かご付	1	ヶ所			
	アルミ笠木	W=275 既製品 二次電解着色 カラー オープンジョイントタイプ	65.4	m			
	同上コーナー	カラー 90度出隅	4	ヶ所			
	アルミ笠木	W=700 既製品 二次電解着色 オープンジョイントタイプ	142	m			
	同上コーナー	90度出隅	4	ヶ所			
	アルミ笠木	3階屋上 W=700 既製品 二次電解着色 オープンジョイントタイプ 手摺支柱開口有	73.4	m			
	同上コーナー	90度出隅	2	ヶ所			
	ステンス手摺	3階屋上 H=430 HL 手摺:FB-9×50 支柱:FB-9×50 @1,200以内	74.8	m			
	ステンス手摺	底部 H=1070 HL 手摺:FB-9×50 支柱:FB-9×50 @1,200以内	569	m			
	アルミルーバー	電解2次着色 ABC商会:ブリンカー BLC-100 縦張 @200 鉄骨胴縁面	167	m2			
	アルミ切板	庇小口 t3×H200 DP工場塗装品 下地 アルミt=2.5 @600	930	m			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ステンスグレーチング	メインテナンス W150 細目 t-2	2.4	m			
	下排水目皿	メインテナンス ステンス 50	1	ヶ所			
	押出成形板下端外水切プレート	ステンス t=1.5	62.8	m			
	押出成形板下端水抜きパイプ	ステンス 10 @1,800	40	ヶ所			
	ALC板下端外水切プレート	ステンス t=1.5	26.3	m			
	ALC板下端水抜きパイプ	ステンス 10 @1,800	18	ヶ所			
	丸環	ステンスFB t9.0 規格品 リング無し 型枠仮止め用アングル共	56	ヶ所			
	( 内部 )						
	軽量鉄骨間仕切	W=65 @303	98.9	m2			
	軽量鉄骨間仕切	W=65 @455	1,956	m2			
	軽量鉄骨間仕切	ライニング W=65 @455	60.8	m2			
	軽量鉄骨間仕切	外壁 W=65 @455	670	m2			
	軽量鉄骨間仕切	柱型 W=65 @455	517	m2			
	軽量鉄骨間仕切	柱型 W=65 @303	42.6	m2			
	軽量鉄骨間仕切	SLW上部 W=65 @455	120	m2			
	軽量鉄骨間仕切	W=90 @303	88.9	m2			
	軽量鉄骨間仕切	W=90 @455	495	m2			
	間仕切開口補強		1	式			



名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	19型 直張 @225 懐H<1.5m	1,075	m2			
軽量鉄骨天井下地	19型 直張 @225 懐H 1.5m 補強共	38.7	m2			
軽量鉄骨天井下地	19型 直張 @300 懐H<1.5m	1.1	m2			
軽量鉄骨天井下地	19型 捨張 @360 懐H<1.5m	4,336	m2			
軽量鉄骨天井下地	19型 捨張 @360 懐H<1.5m 耐震グレードB	253	m2			
軽量鉄骨天井下地	折上 19型 捨張 @360	82.1	m2			
軽量鉄骨天井下地	梁型 19型 捨張 @300	196	m2			
天井開口補強	450角 点検口 ホ-ト 切込共	200	ヶ所			
天井開口補強	設備器具	50	m			
天井点検口	アルミ 450角 目地タイプ	200	ヶ所			
鉄骨胴縁	壁 C-60×30×15×2.3 木胴縁受	112	m2			
鉄骨天井下地	L-60×60×6・L-90×90×5	192	m2			
ノスリップ金物	SUS t6×25 埋込加工	91.0	m			
ノスリップ金物	ステンレス W=35 ゴムタイプ付	262	m			
ワイヤメッシュ敷込	階段 6 50×50	135	m2			
ステンレス床見切り	SUS304	20.8	m			
階段側面見切り	アルミ	3.0	m			
ステンレス巾木	H=60 t=1.5 HL	21.4	m			
アルミルーフ	天井 50×150 @200 化粧フィルム 理研:スカイフィット SHS-5015同等	192	m2			
折上天井見切	アルミ既製品	207	m			

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｽﾃｰｽﾞ一方枠	W130 D25 L=2,400	24	ヶ所			
ｽﾃｰｽﾞ一方枠	W130 D25 L=2,600	1	ヶ所			
ｽﾃｰｽﾞ一方枠	W170 D25 L=2,400	2	ヶ所			
間仕切～建具取合金物	W=140 D=120 ｽﾃｰｽﾞ t1.6加工 ﾛｯｸｰﾙ充填共	16.9	m			
間仕切～建具取合金物	W=180 D=120 ｽﾃｰｽﾞ t1.6加工 ﾛｯｸｰﾙ充填共	0.6	m			
階段壁付手摺	階段1 SUS 32 HLﾌﾞﾗｯकेｯﾄ共 LGS面	65.7	m			
階段壁付手摺	階段2 SUS 32 2段 HLﾌﾞﾗｯケｯﾄ共 LGS面	42.8	m			
階段床付手摺	階段1 H=1,200 斜め部 <詳細図参照> 以下同仕様	33.6	m			
階段床付手摺	階段1 H=1,200 平部	1.5	m			
階段床付手摺	階段2 H=1,200 斜め部	34.5	m			
階段床付手摺	階段2 H=1,200 平部	4.0	m			
巻込み防止手摺	風除室1 W900×H1,100	4	ヶ所			
ｶﾞﾗｽ手摺	議会ﾋﾞｰ - H=1,100 強化ｶﾞﾗｽt=12 SUS t1.2VBｶﾞﾗｽ<詳細図参照>	7.2	m			
ｶﾞﾗｽ手摺	議会ﾋﾞｰ - ﾏｰﾌﾟ H=900 強化ｶﾞﾗｽt=12 SUS t1.2VBｶﾞﾗｽ<詳細図参照>	14.4	m			
階段ｶﾞﾗｽ手摺	議会ﾋﾞｰ - H=900 強化ｶﾞﾗｽt=12 SUS t1.2VBｶﾞﾗｽ<詳細図参照>	2.4	m			
ｶﾞﾗｽ手摺	議場 傍聴席 H=900 強化ｶﾞﾗｽt=12 木製笠木W=200 H=60<詳細図参照>	11.3	m			
ｶﾞﾗｽ手摺	議場 傍聴席車ｲﾝ H=900 強化ｶﾞﾗｽt=12 SUS t1.2VBｶﾞﾗｽ<詳細図参照>	2.9	m			
ｶﾞﾗｽ手摺	2階吹抜 H=1,300 強化ｶﾞﾗｽt=12 MPG工法<詳細図参照>	14.7	m			
ﾏﾝﾎｰﾙ	鋳鉄製 600 防水防臭型	7	ヶ所			
化粧ﾏﾝﾎｰﾙ	SUS製 600角 防水防臭型	6	ヶ所			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	点検タフ	SUS 19 W=400 D=200	62	ヶ所			
	人通孔用タフ	ピット SUS 19 W=400 D=200	96	ヶ所			
	配線ピット異形蓋	620×620 PLt3.2 仕上 ステンスレーム・枠受共 以下同仕様	4	ヶ所			
	配線ピット異形蓋	930×320 PLt3.2 仕上	3	ヶ所			
	配線ピット異形蓋	930×620 PLt3.2 仕上	11	ヶ所			
	配線ピット蓋	600×350 PLt3.2 仕上 4枚毎にステンス埋込引手	30.5	m			
	ライン台受補強	L-30×30×3	19.4	m			
	ライン台受補強	L-45×45×5	37.6	m			
	ルバー受材	L-65×65×5 PL-t3.2曲げ加工	192	m2			
	SLWL補強金物	H=1,250 収納部 <詳細図参照>	13.3	m			
	SLWL補強金物	H=1,250 走行部 <詳細図参照>	21.8	m			
	SLWL補強金物	同上仕様 H=1,550 収納部	16.6	m			
	SLWL補強金物	同上仕様 H=1,550 走行部	48.0	m			
	SLWL補強金物	同上仕様 H=1,650 収納部	3.0	m			
	SLWL補強金物	同上仕様 H=1,650 走行部	3.0	m			
	SLWL補強金物	同上仕様 H=1,850 収納部	3.0	m			
	SLWL補強金物	同上仕様 H=1,850 走行部	7.0	m			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	左官工事						
	( 外部 )						
	砂目調仕上塗材左官仕上	巾木 打放面 イスケ化研:サント`エルガンテ同等	18.5	m2			
	汚染防止トップコート	巾木 左官仕上面 イスケ化研:SKセラファイントップ`同等 砂目調仕上塗材	18.5	m2			
	珩素樹脂塗装	巾木 打放面 イスケ化研:セラミコンクリートF工法同等(クリア)	4.1	m2			
	防水型複層塗材E	巾木 打放面 イスケ化研:レナフレント`ゆず肌カラー仕上げ同等	24.8	m2			
	珩素樹脂塗装	巾木 防水型複層塗材面 イスケ化研:弾性クリ-ソマイルト`珩素同等(グレー)	24.8	m2			
	砂目調仕上塗材左官仕上	壁 打放面 イスケ化研:サント`エルガンテ同等	983	m2			
	汚染防止トップコート	壁 左官仕上面 イスケ化研:SKセラファイントップ`同等 砂目調仕上塗材	983	m2			
	珩素樹脂塗装	壁 打放面 イスケ化研:セラミコンクリートF工法同等(クリア)	797	m2			
	防水型複層塗材E	壁 打放面 イスケ化研:レナフレント`ゆず肌カラー仕上げ同等	1,207	m2			
	珩素樹脂塗装	壁 防水型複層塗材面 イスケ化研:弾性クリ-ソマイルト`珩素同等(グレー)	1,207	m2			
	珩素樹脂塗装	壁 押出成形板リブ`ハ`ル面 イスケ化研:水性弾性セラタイトF同等	116	m2			
	珩素樹脂塗装	壁 ALC板面 イスケ化研:水性弾性セラタイトF同等	106	m2			
	防水型複層塗材E	天井 イスケ化研:レナフレント` 打放面 ゆず肌カラー仕上げ同等	1,689	m2			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	屋根 ｱｽﾌﾙﾄ防水下	1,971	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	屋根 仕上 防水押Iｺﾝｸﾘｰﾄ面	1,971	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	立上 ｱｽﾌﾙﾄ防水下	322	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	壁 塗膜防水下	60.6	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	庇 勾配 塗膜防水下	1,607	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	ｱｺﾞ 天端 塗膜防水下 W=100	434	m			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	ｱｺﾞ 立上 塗膜防水下 H=100	434	m			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	屋上機械基礎 天端 塗膜防水下	103	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	屋上機械基礎 立上 塗膜防水下 H=150	393	m			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	屋根 配管取出口 塗膜防水下	29.7	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	立上 配管取出口 塗膜防水下 H=180	48.6	m			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	3階屋上旗竿基礎 天端 塗膜防水下	2.0	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	3階屋上旗竿基礎 立上 塗膜防水下 H=150	9.8	m			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	梁型 天端 塗膜防水下	33.5	m2			
	押出成形板下端EIL外詰		62.8	m			
	ALC板下端均しEIL外	W=100	26.3	m			
	防水EIL外金ｺﾞ押I	ﾒｲﾝｲﾝﾄﾗﾝｽ 溝 t30 ~ 50 W100 x H150程度	2.4	m			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	巾木 塗下	18.5	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放仕上	巾木 化粧 ﾊﾟｰﾙ・木ｺﾞ割付	4.1	m2			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	巾木 吹下	24.8	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	壁 塗下	983	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放仕上	壁 化粧 ﾊﾞｯｼﾞ・木ｺﾝ割付	797	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	壁 吹下	1,207	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	庇 天井 吹下	1,689	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	1階室外機ｽﾊﾟｰｽ 床 仕上	3.4	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	1階室外機ｽﾊﾟｰｽ 壁 仕上	3.6	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	機械基礎 天端 仕上	0.7	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	機械基礎 立上 H=150 仕上	5.2	m			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	3階屋上緑化柵 天端 W=80 仕上	74.0	m			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	3階屋上緑化柵 立上 仕上	16.3	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	5階室外機置場 蹴上 仕上	6.1	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	5階室外機置場 踏面 仕上	5.1	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	ﾊﾟﾗﾍﾞｯﾄ 笠木 W=180 ｱﾙﾐ笠木下	68.3	m			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	ﾊﾟﾗﾍﾞｯﾄ 笠木 W=600 ｱﾙﾐ笠木下	222	m			
	防水ﾈﾙｸﾙ詰	防水ｶﾞﾗﾝﾄﾞ廻り	13.4	m			
	防水ﾈﾙｸﾙ詰	建具廻り	1,152	m			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	( 内部 )						
	10° 杉樹脂系塗床	床 ケミクリトE・コーティング 工法 t0.8	394	m2			
	10° 杉樹脂系防塵材	段部 珪珪面 ケミクリトEPカー-	5.7	m2			
	10° 杉樹脂系防塵材	巾木 H300 ケミクリトEPカー-	166	m			
	10° 杉樹脂系防塵材	巾木 H60 ケミクリトEPカー-	9.7	m			
	10° 杉樹脂系防塵材	機械基礎 天端 ケミクリトEPカー-	93.3	m2			
	10° 杉樹脂系防塵材	機械基礎 立上 ケミクリトEPカー-	40.1	m2			
	10° 杉樹脂系防塵材	防油堤 釜場底盤 ケミクリトEPカー-	0.2	m2			
	10° 杉樹脂系防塵材	防油堤 立上 ケミクリトEPカー-	6.7	m2			
	10° 杉樹脂系防塵材	防油堤 立上天端 ケミクリトEPカー-	1.9	m2			
	10° 杉樹脂系塗床	水槽 床 打放面 ケミクリトE1・3回塗り工法 t0.4	66.4	m2			
	10° 杉樹脂系塗床	水槽 立上 打放面 ケミクリトE1・3回塗り工法 t0.4	169	m2			
	防塵塗装	配線ビット 床 コンクリト金鍍面 ケミクリトEPカー-	16.3	m2			
	防塵塗装	配線ビット 立上 H300 打放面 ケミクリトEPカー-	92.7	m			
	コンクリト金珪押I	ビット 素地	800	m2			
	コンクリト金珪押I	PS・OS・US 床 仕上	60.5	m2			
	コンクリト金珪押I	床 OAフロア下	4,254	m2			
	コンクリト金珪押I	床 鋼製床組下	149	m2			

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	床 張下	1,020	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	床 塗下	465	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	床 木床組下	17.4	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	水槽 床 塗床下	66.4	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	EVビｯﾄ 床 防水下	20.1	m2			
	珪藻土金ｺﾞ押I	配線ビｯﾄ 床 t=30 塗下	16.3	m2			
	ﾀｲﾙ下地珪藻土	床	493	m2			
	石下地珪藻土	床	8.3	m2			
	珪藻土金ｺﾞ押I	踏面 t=30 張下	74.6	m2			
	珪藻土金ｺﾞ押I	踊場 t=30 張下	60.2	m2			
	珪藻土金ｺﾞ押I	段部 張下	8.6	m2			
	珪藻土金ｺﾞ押I	階段立上 仕上	1.3	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	水槽 立上 塗床下	169	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	EVビｯﾄ 立上 防水下	35.6	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	配線ビｯﾄ 立上 H=300 塗下	92.7	m			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	ビｯﾄ 立上 木ｺﾞ埋程度	1,630	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	壁 仕上	349	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	壁 塗下	63.3	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞ押I	機械基礎 天端 塗下	93.3	m2			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放補修	機械基礎 立上 H=150 塗下	191	m			











名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b.	アルミ建具工事						
	AW1 ワン押し出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W16,240×H2,200 (網戸付)	1	ヶ所			
	AW2 排煙窓付親子開框戸	排煙ホ゜レーター(埋込式) W1,175×H2,575	1	ヶ所			
	AW3 FIX付縦込出窓	取付調整運搬費共 W1,770×H1,750 (網戸付)	1	ヶ所			
	AW4 ワンカゝリ+FIX付縦込出窓	タゝ外取付用アングル付 取付調整運搬費共 W5,150×H1,775 カゝリは以下同仕様 (網戸付)	4	ヶ所			
	AW5 ワンカゝリ+FIX付縦込出窓	取付調整運搬費共 W2,445×H1,775 (網戸付)	1	ヶ所			
	AW6 ワンカゝリ+片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W2,557×H1,775 (網戸付)	1	ヶ所			
	AW7 ワンカゝリ付縦込出窓	取付調整運搬費共 W1,150×H1,675 (網戸付)	12	ヶ所			
	AW8 縦込出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W4,745×H1,750 (網戸付)	2	ヶ所			
	AW8A 両袖縦込出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W4,745×H1,750 (網戸付)	2	ヶ所			
	AW9 縦込出窓付FIX窓+片開框戸	取付調整運搬費共 W3,530×H2,600 (網戸付)	1	ヶ所			
	AW10 ワン押し出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W19,200×H1,700	1	ヶ所			
	AW11 押し出窓	取付調整運搬費共 W8,800×H550	1	ヶ所			
	AW12 縦込出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W3,545×H1,750 (網戸付)	2	ヶ所			
	AW13 排煙窓+FIX付片開框戸	排煙ホ゜レーター(埋込式) 取付調整運搬費共 W2,750×H2,575	6	ヶ所			
	AW14 FIX付縦込出窓	取付調整運搬費共 W1,770×H1,750 (網戸付)	3	ヶ所			
	AW15 ワンカゝリ+FIX付縦込出窓	取付調整運搬費共 W5,150×H1,775 (網戸付)	7	ヶ所			
	AW15A ワンカゝリ付縦込出窓	取付調整運搬費共 W5,150×H1,775 (網戸付)	6	ヶ所			
	AW16 ワンカゝリ+FIX付縦込出窓	取付調整運搬費共 W2,445×H1,775 (網戸付)	4	ヶ所			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW16A ヲマカ' リ付縦込出窓	取付調整運搬費共 W2,445 × H1,775 (網戸付)	3	ヶ所			
	AW17 ヲマカ' リ+片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W7,550 × H1,775 (網戸付)	3	ヶ所			
	AW18 縦込出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W3,560 × H1,750 (網戸付)	2	ヶ所			
	AW18A 縦込出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W3,560 × H1,750 (網戸付)	1	ヶ所			
	AW19 ヲマカ' リ+片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W7,550 × H1,775 (網戸付)	2	ヶ所			
	AW20 排煙窓+FIX付片開框戸	取付調整運搬費共 W2,450 × H2,575	1	ヶ所			
	AW22 ヲマカ' リ+片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W5,150 × H1,775 (網戸付)	1	ヶ所			
	AW22A ヲマカ' リ+片引窓+FIX付縦込出窓	取付調整運搬費共 W5,150 × H1,775 (網戸付)	1	ヶ所			
	AW22B ヲマカ' リ+片引窓+FIX付縦込出窓	取付調整運搬費共 W5,150 × H1,775 (網戸付)	1	ヶ所			
	AW23 ヲマカ' リ+片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W7,550 × H1,775 (網戸付)	1	ヶ所			
	AW24 縦込出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W4,745 × H1,750 (網戸付)	3	ヶ所			
	AW25 縦込出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W2,445 × H1,750 (網戸付)	1	ヶ所			
	AW26 片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W5,150 × H1,750 (網戸付)	2	ヶ所			
	AW27 片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W7,550 × H1,750 (網戸付)	1	ヶ所			
	AW28 片開框戸	取付調整運搬費共 W650 × H1,700	1	ヶ所			
	AW29 両袖FIX付引分窓	取付調整運搬費共 W2,600 × H1,700	1	ヶ所			
	AW30 排煙窓付FIX窓	排煙ホ°レータ-(埋込式) 取付調整運搬費共 W4,745 × H1,750	2	ヶ所			
	AW31 排煙窓付FIX窓	排煙ホ°レータ-(埋込式) 取付調整運搬費共 W7,550 × H1,750	1	ヶ所			
	AW32 排煙窓付FIX窓	排煙ホ°レータ-(埋込式) 取付調整運搬費共 W5,150 × H1,750	2	ヶ所			
	AW33 FIX窓	取付調整運搬費共 W3,100 × H600	1	ヶ所			



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c.	ｽﾀｰﾙ建具工事						
	SD1 両開フラッシュ戸	見込40 At 珪素樹脂珪焼付塗装 W1,800×H2,100 取付調整費共	1	ヶ所			
	SD2 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,800×H2,100	1	ヶ所			
	SD3 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W2,800×H2,100	2	ヶ所			
	SD4 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,800×H2,100(At無)	1	ヶ所			
	SD5 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,800×H2,100	10	ヶ所			
	SD5A 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,800×H2,100 特定防火設備(常閉)	1	ヶ所			
	SD6 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	4	ヶ所			
	SD6A 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100 ガリ付(100×800)	10	ヶ所			
	SD6B 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100 特定防火設備(常閉)	1	ヶ所			
	SD7 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W600×H2,100	5	ヶ所			
	SD8 親子開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,200×H2,100 特定防火設備(常閉)	1	ヶ所			
	SD9 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100 特定防火設備(常閉)	2	ヶ所			
	SD10 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100 特定防火設備 煙感知器連動	1	ヶ所			
	SD11 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	1	ヶ所			
	SD12 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100 特定防火設備(常閉)	1	ヶ所			
	SD13 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W600×H2,100	9	ヶ所			
	SD13A 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W600×H2,100 ガリ付(100×800)	4	ヶ所			
	SD14 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	5	ヶ所			





名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d.	軽量建具工事						
	LSD1 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	1	ヶ所			
	LSD2 ガラリ付片引ハンガ-戸	取付調整費共 W1,050×H2,100	4	ヶ所			
	LSD3 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	15	ヶ所			
	LSD3A 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W580×H2,100	2	ヶ所			
	LSD3B 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	1	ヶ所			
	LSD4 親子開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,200×H2,100	1	ヶ所			
	LSD5 額付片引ハンガ-戸	取付調整費共 W1,050×H2,100	4	ヶ所			
	LSD6 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2100	8	ヶ所			
	LSD7 親子開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,200×H2,100	16	ヶ所			
	LSD8 親子開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,200×H2,100	4	ヶ所			
	LSD9 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	4	ヶ所			
	LSD10 親子開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,200×H2,100	13	ヶ所			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e.	ステンル建具工事						
	SSD1 両袖FIX付引分自動ドア	天井埋込感知センサー 片ニックオープン 取付調整費共 W5,010×H3,000 巻込み防止装置	1	ヶ所			
	SSD2 両袖FIX付引分自動ドア	天井埋込感知センサー 片ニックオープン 取付調整費共 W5,010×H3,000 巻込み防止装置	1	ヶ所			
	SSD3 排煙窓+両袖FIX付引分自動ドア	天井埋込感知センサー 片ニックオープン 取付調整費共 W4,305×H2,675 巻込み防止装置	1	ヶ所			
	SSD4 排煙窓+両袖FIX付引分自動ドア	天井埋込感知センサー 片ニックオープン 取付調整費共 W4,305×H2,675 巻込み防止装置	1	ヶ所			
	SSD5 排煙窓付片引自動ドア	天井埋込感知センサー 片ニックオープン 取付調整費共 W2,750×H2,575 巻込み防止装置	1	ヶ所			
	SSD6 排煙窓付片引自動ドア	天井埋込感知センサー 片ニックオープン 取付調整費共 W2,750×H2,575 巻込み防止装置	1	ヶ所			
	SSD7 両開框戸	天井埋込感知センサー 片ニックオープン 取付調整費共 W1,800×H2,100 巻込み防止装置	1	ヶ所			
	SSD8 親子開框戸	天井埋込感知センサー 片ニックオープン 取付調整費共 W1,200×H2,100 巻込み防止装置	1	ヶ所			
	SSD1 S-million インジーン装置 ステンルフロント		1	ヶ所			
	SSD2 S-million インジーン装置 ステンルフロント		1	ヶ所			
	SSD3 S-million インジーン装置 ステンルフロント		1	ヶ所			
	SSD4 S-million インジーン装置 ステンルフロント		1	ヶ所			
	SSD5 S-million インジーン装置 ステンルフロント		1	ヶ所			
	SSD6 S-million インジーン装置 ステンルフロント		1	ヶ所			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f.	シャッター工事						
	SS1 電動重量シャッター	スラットt=1.6 取付調整費共 W7750×H3000	1	ヶ所			
		特定防火設備 煙感知器連動 安全装置付 レール マグサ 座板金物ステンレス 電気錠 以下同仕様					
	SS2 電動重量シャッター	取付調整費共 W11,850×H3,000	1	ヶ所			
	SS3 潜戸付片開戸+電動重量シャッター	取付調整費共 W5,350×H3,000	1	ヶ所			
	SS4 電動重量シャッター	取付調整費共 W3,200×H3,000	1	ヶ所			
	SS5 電動重量シャッター	取付調整費共 W3,500×H3,000	1	ヶ所			
	SS6 電動重量シャッター	取付調整費共 W2,550×H2,600	1	ヶ所			
	SS7 電動重量シャッター	取付調整費共 W12,100×H2,600	1	ヶ所			
	SS8 潜戸付片開戸+電動重量シャッター	取付調整費共 W5,400×H3,000	1	ヶ所			
	SS9 電動重量シャッター	取付調整費共 W2,600×H3,000	1	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	小 計						





名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i.	トイレース						
	WWC1 トイレース	W2,700×H2,400 金物SUS製 マリン化粧合板40 扉600×2,000-3ヶ所 SUS巾木 アルミエッジ アルミ笠木	4	ヶ所			
		ハ° 裨1400×2400-2ヶ所 ハ° 裨500×2400-1ヶ所					
		ハ° 裨300×2400-1ヶ所					
	MWC1 トイレース	W3,500×H2,400 金物SUS製 マリン化粧合板40 扉600×2,000-3ヶ所 SUS巾木 アルミエッジ アルミ笠木	4	ヶ所			
		ハ° 裨1400×2400-2ヶ所					
	WWC2 トイレース	W1,750×H2,400 金物SUS製 マリン化粧合板40 扉600×2,000-2ヶ所 SUS巾木 アルミエッジ アルミ笠木	4	ヶ所			
		ハ° 裨1400×2400-1ヶ所					
	WWC2 トイレース	W1,700×H2,400 金物SUS製 マリン化粧合板40 扉600×2,000-1ヶ所 SUS巾木 アルミエッジ アルミ笠木	4	ヶ所			
	MWC トイレース(隔て板)	W700×H2,400 金物SUS製 マリン化粧合板40 SUS巾木 アルミエッジ アルミ笠木	8	ヶ所			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	硝子工事						
	型板ガラス	t=4 2.18以下	2.6	m2			
	強化ガラス	t=8 2.0以下	6.3	m2			
	強化ガラス	t=8 4.0以下	37.3	m2			
	強化ガラス	t=8 6.0以下	30.1	m2			
	70-ト複層ガラス	FL6+A6+FL6 2.0以下	168	m2			
	70-ト複層ガラス	FL6+A6+FL6 4.0以下	36.6	m2			
	70-ト複層ガラス	FL6+A6+FL6 4.0以下 H°-ーション	39.9	m2			
	Low-E複層ガラス	LowE6+A6+FL6 2.0以下	183	m2			
	Low-E複層ガラス	LowE6+A6+FL6 4.0以下	423	m2			
	飛散防止フィルム	飛散防止率D-1	794	m2			
	飛散防止フィルム	H°-ーション 飛散防止率D-1	44.6	m2			
	飛散防止フィルム	ガラス手摺 飛散防止率D-1	54.9	m2			
	ガラスシーリング	5×5 シリコン系	5,792	m			
	小 計						



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19	塗装工事						
	( 外部 )						
	SOP塗	アルミ-ハ-下地鉄骨胴縁 溶融亜鉛メッキ面	95.2	m2			
	SOP塗	ビッド横引配管樋 配管用鋼管 150	54.3	m			
	SOP塗	ビッド横引配管樋 配管用鋼管 200	23.9	m			
	SOP塗	ビッド横引配管樋 配管用鋼管 300	31.0	m			
	( 内部 )						
	EP塗	壁 ALC面	60.2	m2			
	EP塗	壁 ホ-ド面	3,488	m2			
	EP塗	壁 打放面	11.2	m2			
	EP塗	折上天井 ホ-ド面	39.2	m2			
	EP-G塗	ラインカ ホ-ド面	57.4	m2			
	EP-G塗	壁 ホ-ド面	1,858	m2			
	EP-G塗	壁 打放面	51.5	m2			
	EP-G塗	天井 ケイ板面	1.1	m2			
	EP-G塗	折上天井 ホ-ド面	16.2	m2			
	外外塗	コーナ-ガ-ド 壁 糸=100 練付集成材面	112	m			
	外外塗	天然木練付合板 壁 W面	1,141	m2			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SOP塗	鉄骨階段 ㍶巾木	13.1	m2			
	SOP塗	鉄骨階段 踊場巾木	25.5	m2			
	SOP塗	階段手摺	105	m2			
	SOP塗	ガラス手摺	15.9	m2			
	SOP塗	間仕切～建具取合金物	7.0	m2			
	SOP塗	鉄骨階段	233	m2			
	SOP塗	シャッター	581	m2			
	SOP塗	鋼製建具 枠共	710	m2			
	SOP塗	スクリーンボックス スチール面	18.2	m2			
	SOP塗	スチールライトBOX	145	m2			
	SOP塗	電動ロールスクリーンBOX	62.2	m2			
	SOP塗	アルミ建具スチール額縁 糸=150	982	m			
	OSCL塗	受付カウンター 集成材面	3.6	m2			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20	内外装工事						
	( 外部 )						
	高压木毛セメント板	メイントランス庇 屋根 t=25 鉄骨母屋面	15.2	m2			
	高压木毛セメント板	メイントランス庇 内樋下地 t=25	2.6	m2			
	( 内部 )						
	高弾性ホ°リスレンフォーム敷	t=50 嵩上コンクリート下	247	m2			
	嵩上コンクリート~立上コンクリート緩衝材	ホ°リスレンフォーム t=25 H=300	144	m			
	0A707-	床 Ⅱ°補構法 耐荷重5,000N H=100 適用地震時水平力1.0G	4,172	m2			
	0A707-	床 Ⅱ°補構法 耐荷重5,000N H=100 仕上 適用地震時水平力1.0G	82.1	m2			
	鋼製床組	桐井製作所 貼物下捨貼合板 H-150 構造用合板t-12+シート下地用構造用合板t-12共	32.7	m2			
	鋼製床組	桐井製作所 貼物下捨貼合板 H-300 構造用合板t-12+シート下地用構造用合板t-12共	42.6	m2			
	鋼製床組	桐井製作所 貼物下捨貼合板 H-400 構造用合板t-12+シート下地用構造用合板t-12共	11.3	m2			
	鋼製床組	桐井製作所 貼物下捨貼合板 H-450 構造用合板t-12+シート下地用構造用合板t-12共	3.9	m2			
	鋼製床組	桐井製作所 貼物下捨貼合板 H-500 構造用合板t-12+シート下地用構造用合板t-12共	8.8	m2			
	鋼製床組	桐井製作所 貼物下捨貼合板 H-600 構造用合板t-12+シート下地用構造用合板t-12共	49.2	m2			
	ビ°ニール床タイル	視覚障害者用 300角	95	枚			
	タイルカ-ハ°ットA	床 500角 t=6.5 川島織物セルコン ビ°ケル KD0573	381	m2			
	タイルカ-ハ°ットA	床 500角 t=6.5 0A707面 川島織物セルコン ビ°ケル KD0573	3,126	m2			

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイルカーペットB	床 500角 t=8.5 川島織物セルコン サツニ- AB600	73	m2			
タイルカーペットB	床 500角 t=8.5 OA707A面 川島織物セルコン サツニ- AB600	831	m2			
タイルカーペットB	床 500角 t=8.5 銅製床面 川島織物セルコン サツニ- AB600	146	m2			
タイルカーペットB	蹴込 500角 t=8.5 合板面 川島織物セルコン サツニ- AB600	14.0	m2			
タイルカーペットB	踏面 500角 t=8.5 銅製床面 川島織物セルコン サツニ- AB600	2.2	m2			
タイルカーペットB	ｽﾛｰﾌﾟ 500角 t=8.5 合板面 川島織物セルコン サツニ- AB600	17.4	m2			
ビニル床タイル	床 300角 t=2.0 東リ:MSﾌﾟﾚｰﾝ同等	292	m2			
ビニル床タイル	床 300角 t=2.0 OA707A面 東リ:MSﾌﾟﾚｰﾝ同等	215	m2			
ビニル床タイル	段部 300角 t=2.0 ﾓﾙﾀﾙ面 東リ:MSﾌﾟﾚｰﾝ同等	2.9	m2			
ビニル床シート	床 t=2.0 東リ:ﾌﾟﾛﾌﾟﾘｰﾑﾌﾟﾚｰﾝ同等	43.8	m2			
ビニル床シート	床 t=2.0 東リ:ﾌﾟﾛﾌﾟﾘｰﾑﾌﾟﾚｰﾝ同等 床 ﾓﾙﾀﾙ系接着剤	230	m2			
ビニル床シート	蹴上 t=2.0 鉄骨面 東リ:ﾌﾟﾛﾌﾟﾘｰﾑﾌﾟﾚｰﾝ同等	39.6	m2			
ビニル床シート	踏面 t=2.0 ﾓﾙﾀﾙ面 東リ:ﾌﾟﾛﾌﾟﾘｰﾑﾌﾟﾚｰﾝ同等	74.6	m2			
ビニル床シート	踊場 t=2.0 ﾓﾙﾀﾙ面 東リ:ﾌﾟﾛﾌﾟﾘｰﾑﾌﾟﾚｰﾝ同等	60.2	m2			
ビニル巾木	H=60	2,159	m			
タイルカーペットB	ｽﾛｰﾌﾟ 巾木 500角 t=8.5 合板面 川島織物セルコン サツニ- AB600	4.3	m2			
タイルカーペットB	階段 巾木 500角 t=9.0 合板面 川島織物セルコン サツニ- AB600	0.5	m2			
耐水石膏ボード	ライニング t=12.5 準不燃 合板面	60.8	m2			
耐水合板	ライニング t=12.0 LGS面	60.8	m2			
耐水合板	ライニング 面台受 W=150 t=12.0 LGS面	9.8	m			

名 称	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
耐水合板	ライニング面台受 W=200 t=12.0 LGS面	20.3	m			
耐水合板	ライニング面台受 W=250 t=12.0 LGS面	12.7	m			
耐水合板	ライニング面台受 W=250 t=12.0 LGS面 柱欠共	14.2	m			
コーナ-ガード	壁 面取	2.6	m			
アルミ複合板	壁 t=4.0 ホ-ト 面 アルミリック同等	186	m2			
不燃積層石膏ホ-ト	壁 t=9.5 不燃 LGS面 素地	191	m2			
複合板	壁 GBNCt9.5+GBRt12.5 不燃 LGS面 素地	129	m2			
複合板	壁 GBNCt9.5+GBRt12.5 不燃 LGS面	3,958	m2			
複合板	壁 GBSt9.5+GBRt12.5 不燃 LGS面	154	m2			
石膏ホ-ト	壁 t=12.5 不燃 LGS面	42.6	m2			
耐水石膏ホ-ト	壁 t=9.5 準不燃 ホ-ト 面	26.6	m2			
岩綿化粧吸音板	天井 t=9.0+GBRt=9.5 不燃 LGS面	1,815	m2			
岩綿化粧吸音板	天井 t=9.0+GBRt=12.5 不燃 LGS面	2,733	m2			
化粧石膏積層板	天井 t=9.5 不燃 LGS面 トライ-チ	1,114	m2			
アルミ複合板	天井 t=4.0 ホ-ト 面 アルミリック同等	41.9	m2			
珪酸加消ム板	天井 t=6.0 不燃 LGS面 目透	1.1	m2			
石膏ホ-ト	天井 t=12.5 不燃 LGS面	41.9	m2			
複合板	折上天井 GBNCt9.5+GBRt12.5 不燃 LGS面	82.1	m2			
石膏ホ-ト	梁型 t=12.5 不燃 LGS面	196	m2			
複合板	SLW上部天井内 GBRt12.5+12.5 LGS面	239	m2			

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	塩ビ廻縁	目透し型	2,735	m			
	アルミ廻り縁	アルリック専用	44.6	m			
	天井見切	St FB-6×20 珪素樹脂加工焼付共	13.8	m			
	耐火間仕切	GBFt15.0+GBFt15.0 両面 LGS W65 FP060NP-0174	147	m2			
	耐火間仕切	GBFt15.0+GBFt15.0 両面 LGS W90 FP060NP-0174	269	m2			
	耐火間仕切	GBFt21.0+GBFt21.0 片面 LGS W65 FP060NP-0075	243	m2			
	耐火間仕切	GBFt21.0+GBFt21.0 片面 LGS W90 FP060NP-0075	153	m2			
	耐火遮音間仕切	GBFt15.0+GBFt15.0 両面 LGS W65 GWt50 24kg/m3 FP060NP-0175	169	m2			
	耐火遮音間仕切	GBFt15.0+GBFt15.0 両面 LGS W90 GWt50 24kg/m3 FP060NP-0175	111	m2			
	耐火遮音間仕切	GBFt21.0+GBFt21.0 片面 LGS W65 GWt50 24kg/m3 FP060NP-0075	81.8	m2			
	耐火遮音間仕切	GBFt21.0+GBFt21.0 片面 LGS W90 GWt50 24kg/m3 FP060NP-0075	30.9	m2			
	遮音間仕切	GBNCt9.5+GBRt12.5 両面 LGS W100 H>5.0m補強共 GWt50 24kg/m3	376	m2			
	遮音間仕切	GBNCt9.5+GBRt12.5 両面 LGS W65 GWt50 24kg/m3	610	m2			
	遮音間仕切	GBNCt9.5+GBRt12.5 両面 LGS W90 GWt50 24kg/m3	133	m2			
	遮音間仕切	GBNCt9.5+GBRt12.5 片面 LGS W65 GBSt9.5+GBRt12.5 片面 GWt50 24kg/m3	257	m2			
	遮音間仕切	GBSt9.5+GBRt12.5 片面 LGS W90 GBNCt9.5+GBRt12.5 片面 GWt50 24kg/m3	94.3	m2			
	遮音間仕切	GBSt9.5+GBRt12.5 両面 LGS W65 GWt50 24kg/m3	151	m2			
	遮音間仕切	GBSt9.5+GBRt12.5 両面 LGS W90 GWt50 24kg/m3	65.9	m2			
	遮音間仕切	GBNCt9.5+GBRt12.5 片面 LGS W65 GWt50 24kg/m3	343	m2			
	遮音間仕切	GBNCt9.5+GBRt12.5 片面 LGS W90 GWt50 24kg/m3	205	m2			

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮音間仕切	GBSt9.5+GBRt12.5 片面 LGS W65 GWt50 24kg/m3	174	m2			
遮音間仕切	GBSt9.5+GBRt12.5 片面 LGS W90 GWt50 24kg/m3	64.0	m2			
グラスウール ガラス額縁張	壁 t=50 32kg/m3 ALC面	375	m2			
グラスウール ガラス額縁張	壁 t=50 32kg/m3 RC面	117	m2			
グラスウール ガラス額縁張	壁 t=50 32kg/m3 押出成形セメント板面	40.8	m2			
グラスウール ガラス額縁張	壁 t=50 32kg/m3 ホート面	97.8	m2			
グラスウール ガラス額縁張	壁 t=50 32kg/m3 木胴縁面 議場	112	m2			
グラスウール ガラス額縁張	天井 t=50 32kg/m3 RC面	319	m2			
グラスウール ガラス額縁張	梁型 t=50 32kg/m3 ホート面	196	m2			
ウレタン吹付	壁 t=30	1,696	m2			
ウレタン吹付	天井 t=30	635	m2			
グラスウール充填	SLW上部天井内 24kg/m3 t=50	120	m2			
小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21	エントその他工事						
	( 外部 )						
	アルミ製旗竿	3階屋上 H=4.0m 75~120mm-ハコ型 埋込み式	3	ヶ所			
	ステンスタップ用沓石	PC製	2	ヶ所			
	ステンスグレチング 下排水管	メイントランス VP管 50ピット排水ピット迄	1.6	m			
	縦樋下排水管	メイントランス庇 VP管 100ピット排水ピット迄	3.0	m			
	屋上緑化	3階屋上 自着型耐根シート+軽量緑化システム+植栽(セタム)	1	式			
	( 内部 )						
	視覚障害者用点字鋏	300角 ステンス線鋏 誘導用 4個/枚	37	枚			
	視覚障害者用点字鋏	300角 ステンス点鋏 注意喚起用 25個/枚	25	枚			
	排煙垂壁	1階廊下 H800 L2,750 可動式防煙スクリーン	1	ヶ所			
	排煙垂壁	1階廊下 H800 L5,640 可動式防煙スクリーン	1	ヶ所			
	排煙垂壁	2階執務室 H500 L5,650 可動式防煙スクリーン	1	ヶ所			
	排煙垂壁	廊下 H500 L3,000 可動式防煙スクリーン	2	ヶ所			
	取付工事費・運搬費・立会検査費 防災機器取付工事費		1	式			
	<ライニング>						
	ライニング 面台	小便器 W=150 t=25 マラミン® ストフォーム	9.8	m			
	ライニング 面台	小便器・SK W=200 t=25 マラミン® ストフォーム	9.6	m			



名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライング 面台	W=200 t=25 メラミン <sup>®</sup> ストフォーム	10.7	m			
ライング 面台	大便器 W=250 t=25 メラミン <sup>®</sup> ストフォーム	12.7	m			
ライング 面台	大便器 W=250 t=25 メラミン <sup>®</sup> ストフォーム 柱欠共	14.2	m			
< ロールスクリーン >						
ACW1 電動ロールスクリーン	IRSG 平織メッシュ	11	ヶ所			
AW24 電動ロールスクリーン	4,745 × 1,950	3	ヶ所			
AW26A 電動ロールスクリーン	5,150 × 1,950	2	ヶ所			
AW27A 電動ロールスクリーン	7,550 × 1,950	1	ヶ所			
AW30 電動ロールスクリーン	IRS 生地グ <sup>®</sup> ラミネート	6	ヶ所			
AW31 電動ロールスクリーン	IRS 生地グ <sup>®</sup> ラミネート	2	ヶ所			
AW32 電動ロールスクリーン	IRS 生地グ <sup>®</sup> ラミネート	4	ヶ所			
液晶マルチコントローラー		4	ヶ所			
電動ロールスクリーンBOX	型 W=150 H=200	33.9	m			
電動ロールスクリーンBOX	型 W=160 H=150	28.9	m			
電動ロールスクリーンBOX	型 W=230 H=270	34.3	m			
スチール <sup>®</sup> ライト <sup>®</sup> BOX	型 W=150 H=150	181	m			
スチール <sup>®</sup> ライト <sup>®</sup> BOX	型 W=150 H=150	146	m			
人通孔案内表示	ピット アクリル板 150角	32	ヶ所			
人通孔	ピット 600 スリ-フ L=800	16	ヶ所			
通気管	ピット VU 100 L=800	32	ヶ所			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ピット 通気管	ピット VU 150半割 L=800	32	ヶ所			
	通気管	水槽 VU 100 L=800	2	ヶ所			
	通水孔	水槽 600 スリ-フ L=800	2	ヶ所			
	ピッチャーレール A	アルミレール フック:50kg 1ヶ所/m 重量型	119	m			
	スクリーンボックス	W=200 H=200 L=4,000	7	ヶ所			
	UB額縁	60*25 樹脂製	5.2	m			
	救助袋	避難空地舗装面に表示共 収納箱共	2	ヶ所			
	消火器BOX		16	ヶ所			
	<サイン>	<サイン図参照>					
	S-1 館名サイン	W1,000 H120・W1,000 H60	1	ヶ所			
	S-2 総合案内板	W1,800 H900	1	ヶ所			
	S-2 総合案内板	W900 H900	1	ヶ所			
	S-3 誘導サイン	W900 H1,200	32	ヶ所			
	S-4 EV内サイン	W220 H320	2	ヶ所			
	S-5 室名サイン	W200 H200	72	ヶ所			
	S-6 突出しサイン	W200 H200	23	ヶ所			
	S-7 階数表示	H150	9	ヶ所			
	S-7 階数表示	W300 H230	7	ヶ所			
	S-8 トイレクトサイン	W600 H=CH	8	ヶ所			
	S-9 議場サイン	W500 H60・W500 H30	2	ヶ所			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	S-10 ハッケーボードサイン	H30	76	ヶ所			
	S-11-A カウンター-上吊下げサイン	W8,120 H400+450	1	ヶ所			
	S-11-B カウンター-上吊下げサイン	W4,400 H400+450	1	ヶ所			
	S-12 カウンター-上吊下げサイン	W12,000+1,540 H400+450	1	ヶ所			
	S-13 カウンター-上吊下げサイン	W5,300 H400+450	1	ヶ所			
	S-14 カウンター-上吊下げサイン	W5,480 H400+450	1	ヶ所			
	S-15 カウンター-上吊下げサイン	W5,650 H400+450	1	ヶ所			
	S-16 カウンター-上吊下げサイン	W2,760 H400+450	1	ヶ所			
	G-1 施設名称サイン	W2,400 D120 H1,200	1	ヶ所			
	G-2 駐車場誘導サイン	W450 D50 H1,200	16	ヶ所			
	G-3 定礎	W600 H400	1	ヶ所			
	< 家具その他 >						
	流し台	給湯室 L=1,200 ミニキッチン	6	ヶ所			
	流し台	1階授乳室 L=1,050	1	ヶ所			
	エントナワー	1階医務室兼仮眠室 0812 TOTO:JSV-タイプ 同等	1	ヶ所			
	MWC1 洗面カウンター	W1,620 D600 2穴 マーブライトカウンター 下部収納:ホリ合板フラッシュ 以下同仕様	4	ヶ所			
	MWC2 洗面カウンター	W850 D600 1穴	4	ヶ所			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WWC1 洗面カウンター	W2,420 D600 3穴	4	ヶ所			
	WWC2 洗面カウンター	W700 D600 1穴	4	ヶ所			
	<造作家具>	<家具図参照>					
	壁面収納棚	01・3階市長室 W6,300 D600 H2,600	1	ヶ所			
	壁面収納棚	02・3階副市長室 W4,500 D600 H2,600	1	ヶ所			
	壁面収納棚	03・2階教育長室 W4,500 D600 H2,600	1	ヶ所			
	壁面収納棚	04・4階正副議長室 W5,400 D600 H2,600	1	ヶ所			
	ロッカ-(20名分)+洗面収納棚	05・4階議員控室 W5,400・4,490 D600 H2,600	1	ヶ所			
	洗面台	06・2階更衣兼休憩室 W900 D600 H900	1	ヶ所			
	<議場家具>	<家具図参照>					
	正副議長机	W2,900 D1,350 H1,100・1,250	1	ヶ所			
	演台(理事者側)	W1,300 D600 H1,050	1	ヶ所			
	発言台(議員側)	W1,300 D600 H1,050	1	ヶ所			
	議員机(3人席/段無)	W2,700 D700 H800	2	ヶ所			
	議員机(3人席/段付)	W2,700 D700 H800・950	2	ヶ所			
	議員机(2人席/段付・右側20°)	W1,800 D700 H800~950	2	ヶ所			
	議員机(2人席/段付・左側20°)	W1,800 D700 H800~950	2	ヶ所			
	理事者机(4人席/段無)	W3,200 D550 H800	2	ヶ所			
	理事者机(4人席/段付)	W3,200 D550 H800・950	2	ヶ所			
	理事者机(3人席/段付)	W2,400 D550 H800・950	2	ヶ所			

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理事者机(2人席/段無)	W1,600 D550 H800	1	ヶ所			
操作卓	W1,600 D550 H800	1	ヶ所			
議長仮		1	ヶ所			
事務局長仮		1	ヶ所			
議員仮		20	ヶ所			
理事者仮		26	ヶ所			
傍聴席	A-3212WB-Nt型	37	ヶ所			
記者席	A-3213WB-Nt型	5	ヶ所			
名札	55 × 55 × 390	46	ヶ所			
運搬・設置費		1	式			
< 書架 >						
移動書架(固定)	1階戸籍室 W1,930 H2,287	2	台			
移動書架(ハントﾞル式スタックラナー)	W1,930 H2,287	11	台			
背当たりFS		132	本			
移動書架(固定)	1階耐火書庫 W3,430 H2,287	1	台			
移動書架(ハントﾞル式スタックラナー)	W3,730 H2,287	10	台			
背当たりFS		240	本			
移動書架(固定)	2階執務室(産業建設部) W2,830 H2,287	1	台			
移動書架(ハントﾞル式スタックラナー)	W2,830 H2,287	6	台			
背当たりFS		108	本			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	移動書架(固定)	2階書庫兼倉庫 W5,530 H2,287	1	台			
	移動書架(複式固定)	W4,630 H2,287	1	台			
	移動書架(ハンドル式スタックランナー)	W4,630 H2,287	1	台			
	移動書架(ハンドル式スタックランナー)	W5,530 H2,287	12	台			
	背当たりFS		492	本			
	L型軽量物品棚A	2階書庫兼倉庫 W890 D450 H2,102	1	台			
	L型軽量物品棚B	W1,790 D450 H2,102	3	台			
	移動書架(固定)	3階書庫兼倉庫 W2,830 H2,287	1	台			
	移動書架(ハンドル式スタックランナー)	W2,830 H2,287	9	台			
	背当たりFS		162	本			
	移動書架(固定)	4階書庫 W1,930 H2,287	2	台			
	移動書架(ハンドル式スタックランナー)	W1,930 H2,287	18	台			
	背当たりFS		216	本			
	木製垂直書架	4階議員図書室 W1,830 D210 H2,242	2	台			
	木製垂直書架	W1,830 D399 H2,242	1	台			
	搬入組み立て工事費		1	式			
	小 計						











名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	杭地業工事						
	(地業)						
	砕石地業	基礎部 再生クラッシャー-ラン t=60 材工共	2.4	m3			
	捨てコンクリ-ト	基礎部 高炉B種 Fc=18N S=15	2.0	m3			
	コンクリ-ト打設手間	ホﾟﾝﾟ打 捨てコンクリ-ト	2.0	m3			
	ホﾟﾝﾟ車セツ料	捨てコンクリ-ト 50m3未満 基本・圧送料金	1	回			
	(鋼管杭)						
	工法:回転圧入工法	杭種:先端羽根付鋼管杭					
	T-WingA° Ⅱ	車寄せ庇 165.2 × t7.1 (D1-350 ~ D4-500) L=11.5m(6+5.5) (STK490)	16	本			
	T-WingA° Ⅱ	車寄せ庇 267.4 × t8.0 (D1-500 ~ D4-650) L=11.5m(6+5.5)	4	本			
	施工費	翼厚D1 × t12 ~ D2 × t12 ~ D3 × t12 ~ D4 × t12 水防倉庫棟に含む	1	式			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	2.1	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	1.2	t			
	鉄筋スクラップ 控除	H2 (3.92-3.78)*0.7	-0.1	t			
	鉄筋加工組立	RC構造 入 <sup>°</sup> -サ-共	3.8	t			
	鉄筋が入圧接	D22+D22	42	ヶ所			
	梁貫通孔補強		1	ヶ所			
	鉄筋運搬	工場～現場 10t車	3.8	t			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	コンクリート	基礎部 普通 Fc=24N S=15 高性能AE減水剤	27.4	m3			
	コンクリート(強度補正)+6N	基礎部 普通 Fc=30N S=15	27.4	m3			
	ポンプ圧送	50m3未満 基本・圧送料金	1	回			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 基礎部コンクリート	27.4	m3			
	小 計						



名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	形鋼	SN400B BH-244 ~ 150 × 175 × 9 × 12	0.6	t			
	形鋼	SN400B BH-450 ~ 150 × 200 × 9 × 12	0.5	t			
	形鋼	SN400B BH-450 ~ 244 × 175 × 9 × 12	0.6	t			
	形鋼	SS400 HY-450 × 200 × 9 × 22	2.3	t			
	形鋼	SN400B HY-450 × 200 × 9 × 22	0.4	t			
	形鋼	SS400 H-148 × 100 × 6 × 9	2.7	t			
	形鋼	SS400 H-150 × 75 × 5 × 7	1.3	t			
	形鋼	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8	2.1	t			
	形鋼	SS400 H-244 × 175 × 7 × 11	2.3	t			
	形鋼	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	1.2	t			
	形鋼	SS400 H-450 × 200 × 9 × 14	4.6	t			
	形鋼	SN400B H-150 × 150 × 7 × 10	0.1	t			
	形鋼	SN400B H-244 × 175 × 7 × 11	1.8	t			
	形鋼	SN400B H-450 × 200 × 9 × 14	2.3	t			
	一般構造用炭素鋼鋼管	StK400 P-318.5 × 10.3	5.0	t			
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.6	t			
	鋼板	SS400 PL-9	1.2	t			

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.6	t			
鋼板	SN490C PL-22	0.4	t			
鋼板	SN490C PL-28	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65 × 65 × 6	0.1	t			
リップ溝形鋼	SSC400 C-100 × 50 × 20 × 2.3	0.2	t			
(スライスプレート) 鋼板	SS400 SPL-9	0.5	t			
(スライスプレート) 鋼板	SS400 SPL-12	0.5	t			
(スライスプレート) 鋼板	SS400 SPL-16	0.2	t			
(スライスプレート) 鋼板	SN400B SPL-9	0.4	t			
(スライスプレート) 鋼板	SN400B SPL-12	0.1	t			
ベースパック	SN490B BASE PACK 318-13V2	12	本			
高力ボルト	S10t 特HtB-M16 × 35	192	本			
高力ボルト	S10t 特HtB-M16 × 40	252	本			
高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 45	96	本			
高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 50	213	本			
高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 60	1,200	本			
高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 70	576	本			
高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 85	128	本			
六角ボルト	SS400 BtN-M12 × 35	54	本			



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ブレス	SS400 RB.B-20	0.9	t			
	ターンバックル	SS400 tB・割-20×300	0.1	t			
	スクラップ 控除	H1	1.0	t			
	工場加工組立		32.1	t			
	鉄骨錆止め		32.1	t			
	超音波探傷試験	第3者検査 工場内	60	ヶ所			
	(現場建方)						
	鉄骨運搬		32.3	t			
	鉄骨建方		32.1	t			
	軽量鉄骨加工・取付		0.2	t			
	建方重機損料		1	式			
	高力ボルト締付け		2,657	本			
	耐火塗装	鉄骨柱 1時間耐火 伊ヶ-化研:SKタイコト同等	58.5	m2			
	ロックール吹付	t=25 梁耐火1時間 鉄骨大梁	254	m2			
	ロックール吹付	t=25 梁耐火1時間 鉄骨小梁	346	m2			
	小 計						



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	内外装工事						
	保存処理木材 塗装有り	天井 Iコア-ウッド 杉特1棟材 1820×18×135本実	1,388	枚			
	保存処理木材 塗装有り	天井 Iコア-ウッド 杉特1棟材 1820×18×135本実	727	枚			
	運賃	4tトラック	2	台			
	天井 施工費	t=15 横張 合板面 九州木材工業:Iコア-ウッド 同等	340	m2			
	天井 施工費	t=15 横張 勾配 合板面 九州木材工業:Iコア-ウッド 同等	178	m2			
	保存処理木材	天井 合板面 横張 t=15 Iコア-ウッド 同等	340	m2			
	保存処理木材	天井 合板面 横張 勾配 t=15 Iコア-ウッド 同等	178	m2			
	鑄鉄製ルーフレイン	100 縦型 コルタル焼付品 鋼製下地 断熱屋根工法用	3	ヶ所			
	縦樋	114 アルミバンドレス樋 井上商事:アルイ丸型同等	15.0	m			
	軽量鉄骨天井下地	25型 捨張 懐H<1.0m ステンレス製 SUS304	340	m2			
	軽量鉄骨天井下地	25型 捨張 勾配 懐H<1.0m ステンレス製 SUS304	178	m2			
	小口アルミ 裨	軒先 t3.0曲げ加工 DP工場塗装品	126	m			
	B.PL下 無収縮珪藻土	SC21 t=30 460×460	12	ヶ所			
	DP塗	軒先鉄骨	50.4	m2			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
D.	車庫棟工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	土工事		1	式			
3	杭地業工事		1	式			
4	鉄筋工事		1	式			
5	ｺﾝｸﾘｰﾄ工事		1	式			
6	型枠工事		1	式			
7	鉄骨工事		1	式			
8	既製ｺﾝｸﾘｰﾄ工事		1	式			
9	防水工事		1	式			
10	屋根及び樋工事		1	式			
11	金属工事		1	式			
12	左官工事		1	式			
13	塗装・仕上工事		1	式			
	計						



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	機械 つぼ堀・布堀 H=1,760	193	m3			
	床付け		117	m2			
	埋戻し	根切土流用 B種	124	m3			
	盛土	根切土流用 B種、	68.8	m3			
	盛土	庁舎棟残土流用 B種、	132	m3			
	残土処分	すべて盛土流用					
	土工機械運搬	組立て解体共 期間 3ヶ月	1	往復			
	水替費	50排水ポンプ ホ-ス20m管理費共	2	ヶ所			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	杭地業工事						
	(地業)						
	砕石地業	基礎部 再生クワッシャー t=60 材工共	7.1	m3			
	砕石地業	土間部 再生クワッシャー t=100 材工共	21.6	m3			
	捨てコンクリト	基礎部 高炉B種 Fc=18N S=15	5.9	m3			
	コンクリト打設手間	ポンプ打 捨てコンクリト	5.9	m3			
	ポンプ圧送	捨てコンクリト 50m3未満 基本・圧送料金	1	回			
	床下防湿層	ポリエチレンフィルム敷 t=0.15 材工共	216	m2			
	(鋼管杭)						
	工法:回転圧入工法	杭種:先端羽根付鋼管杭					
	T-Wing <sup>®</sup> Ⅱ	車庫棟 216.3×t8.2(D1-450~D4-600) L=14.5m(5+5+4.5)	4	本			
	T-Wing <sup>®</sup> Ⅱ	車庫棟 267.4×t8.0(D1-500~D4-650) L=14.5m(5+5+4.5)	14	本			
		翼厚D1×t12~D2×t12~D3×t16~D4×t16					
	施工費	水防倉庫棟に含む	1	式			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	2.8	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	13.3	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	1.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	1.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	1.9	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	4.8	t			
	鉄筋スクラップ 控除	H2 (25.40-24.43) × 0.7	-0.7	t			
	鉄筋加工組立	RC構造 ス <sup>レ</sup> -サ-共	24.4	t			
	鉄筋ガス圧接	D19+D19	129	ヶ所			
	鉄筋ガス圧接	D22+D22	62	ヶ所			
	鉄筋ガス圧接	D25+D25	103	ヶ所			
	梁貫通孔補強		1	ヶ所			
	鉄筋運搬	工場～現場 10t車	24.4	t			
	小 計						



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	コンクリート	基礎部 普通 Fc=24N S=15 高性能AE減水剤	91.7	m3			
	コンクリート	1階床 普通 Fc=24N S=18 高性能AE減水剤	53.1	m3			
	コンクリート	軸部 1階 普通 Fc=24N S=18 高性能AE減水剤	26.0	m3			
	コンクリート(強度補正) +6N	基礎部 普通 Fc=30N S=15	91.7	m3			
	コンクリート(強度補正) +6N	1階床 普通 Fc=30N S=18	53.1	m3			
	コンクリート(強度補正) +6N	軸部 1階 普通 Fc=30N S=18	26.0	m3			
	ポンプ圧送	50m3 基本料金	2	回			
	ポンプ圧送	50m3未満 基本・圧送料金	1	回			
	ポンプ圧送	基礎部 50m3 圧送料金	91.7	m3			
	ポンプ圧送	1階床 50m3 圧送料金	53.1	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 基礎部コンクリート	91.7	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 1階床コンクリート	53.1	m3			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	403	m2			
	普通合板型枠	地上軸部	8.0	m2			
	打放合板型枠	下部 B種	14.0	m2			
	打放合板型枠	上部 B種	194	m2			
	型枠運搬	型枠廃材処分共 10t車	619	m2			
	耐震スリット	W18用 完全スリット垂直方向 1時間耐火	24.0	m			
	コンクリート打継目地棒	25 × 20	59.9	m			
	伸縮目地棒	15 × 10	52.5	m			
	アンカーセット	SC41 M16 L=400	40	本			
	アンカーセット	SP41 M16 L=400	4	本			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	< 本体鉄骨工事 >						
	形鋼	SS400 H-194 × 150 × 6 × 9	0.3	t			
	形鋼	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8	0.8	t			
	形鋼	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	1.5	t			
	形鋼	SS400 H-294 × 200 × 8 × 12	4.8	t			
	形鋼	SS400 H-300 × 150 × 6.5 × 9	0.3	t			
	形鋼	SS400 H-450 × 200 × 9 × 14	0.6	t			
	形鋼	SN400B H-294 × 200 × 8 × 12	2.1	t			
	形鋼	SN400B H-450 × 200 × 9 × 14	0.1	t			
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-250 × 250 × 9	2.9	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.6	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.2	t			
	鋼板	SN400B PL-9	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.4	t			
	鋼板	SN490C PL-22	0.1	t			
	リップ 溝形鋼	SSC400 C-100 × 50 × 20 × 2.3	0.4	t			
	アンカーボルト	SS400 ABt-16 L=400	44	本			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(スプライスプレート) 鋼板	SS400 SPL(M)-9	0.7	t			
	(スプライスプレート) 鋼板	SS400 SPL(M)-12	0.1	t			
	(スプライスプレート) 鋼板	SN400B SPL(M)-9	0.1	t			
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M16×45	100	本			
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20×50	6	本			
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20×55	120	本			
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20×60	180	本			
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20×65	740	本			
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20×75	48	本			
	ブレース	SS400 RB.B-20	0.6	t			
	ターンバックル	SS400 tB・割-20×300	0.1	t			
	<パラペット鉄骨工事>						
	形鋼	SS400 H-100×100×6×8	1.3	t			
	形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.3	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
	溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.8	t			
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M16×40	88	本			
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M16×45	100	本			
	スクラップ 控除	H1	0.6	t			







名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	屋根及び樋工事						
	折板葺き	屋根 フッ素樹脂焼付ガルバリウム鋼板 H=90 t=0.8 3トール-790仕様 同等	288	m2			
	裏貼断熱材	フェニクス t=4.0	288	m2			
	タイトフレーム		117	m			
	妻タイトフレーム		49.2	m			
	水上水切	W300×H150 屋根同材 t=0.5	36.1	m			
	水止面戸	周囲シーリング	36.1	m			
	エポキシ	屋根同材	36.1	m			
	軒先見切付面戸		36.1	m			
	軒先雨落穴開け	60	36.1	m			
	ケラバ側水切り	W250×H150 屋根同材 t=0.5	49.2	m			
	鼻隠しハコ	フッ素樹脂焼付ガルバリウム鋼板 H=450 t=0.5 鼻隠し金具@500共	36.1	m			
	軒樋	塩ビ角樋 W200×H150 樋吊金具:ステンレス製@500	36.1	m			
	落し口	100 塩ビ自在ドレン付	5	ヶ所			
	縦樋	塩ビカー 100 ステンス掴み金物共 @1,200	19.5	m			
	小 計						



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	金属工事						
	アルミ笠木	W=235 既製品 二次電解着色 オブ <sup>レ</sup> ン <sup>ジ</sup> ョイントタイプ	71.3	m			
	同上コナ-	90度出隅	4	ヶ所			
	アルミ笠木下捨水切	t0.5 W200程度 ガルバリウム鋼板(素地)	74.3	m			
	内側立上角波鋼板	ハラット <sup>ト</sup> フ素樹脂焼付ガルバリウム鋼板 t=0.5 透湿防水シート共	27.1	m <sup>2</sup>			
	押出成形板 下端ス <sup>テ</sup> ール見切縁	壁 W70×H25 PL-1.6曲げ加工	93.3	m			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	左官工事						
	珩素樹脂塗装	壁 押出成形板 平ハ° 祢面 ISK-化研:水性弾性セタイトF同等	122	m2			
	コンクリト金コ押し	床仕上 目地切共 目地 @3,000以内	280	m2			
	コンクリト打放仕上	巾木 化粧ハ° 祢・木コ割付	14.0	m2			
	コンクリト打放仕上	壁 化粧ハ° 祢・木コ割付	194	m2			
	コンクリト金コ押し	腰壁天端 W=180 吹下	49.8	m			
	コンクリト金コ押し	柱型天端 吹下	5.1	m2			
	B.PL下 無収縮珩列詰	SC41 t=50 410×410	10	ヶ所			
	B.PL下 無収縮珩列詰	SP41 t=50 170×230	2	ヶ所			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	塗装・仕上工事						
	ウレタン樹脂塗料吹付	巾木 打放面 日本ペイント:テラペール Uカラー同等	14.0	m2			
	ウレタン樹脂塗料吹付	壁 打放面 日本ペイント:テラペール Uカラー同等	194	m2			
	ウレタン樹脂塗料吹付	腰壁天端 打放面 日本ペイント:テラペール Uカラー同等	9.0	m2			
	ウレタン樹脂塗料吹付	柱型天端 打放面 日本ペイント:テラペール Uカラー同等	5.1	m2			
	SOP塗	壁 押出成形板 下端スチール見切縁	93.3	m			
	ウレタン樹脂塗装	鉄部 溶融亜鉛メッキ面 プライマー処理共	301	m2			
	高圧木毛セメント板	パレット内側立上 t=20 鉄骨面	27.1	m2			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
E.	水防倉庫棟工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	土工事		1	式			
3	杭地業工事		1	式			
4	鉄筋工事		1	式			
5	ｺﾝｸﾘｰﾄ工事		1	式			
6	型枠工事		1	式			
7	鉄骨工事		1	式			
8	既製ｺﾝｸﾘｰﾄ工事		1	式			
9	防水工事		1	式			
10	屋根及びび樋工事		1	式			
11	金属工事		1	式			
12	左官工事		1	式			
13	金属製建具工事		1	式			
14	塗装工事		1	式			
15	内外装工事		1	式			
	計						



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	機械 つぼ堀・布堀 H=1,560	93.1	m3			
	床付け		69.9	m2			
	埋戻し	根切土流用 B種	61.7	m3			
	盛土	根切土流用 B種	31.4	m3			
	盛土	庁舎棟残土流用 B種	111	m3			
	土工機械運搬	車庫棟に含む					
	水替費	期間 3ヶ月 50排水ポンプ ホ-ス20m管理費共	2	ヶ所			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	杭地業工事						
	(地業)						
	砕石地業	基礎部 再生クワツァーラン t=60 材工共	4.2	m3			
	砕石地業	土間部 再生クワツァーラン t=100 材工共	10.6	m3			
	捨てコンクリト	基礎部 高炉B種 Fc=18N S=15	3.5	m3			
	コンクリト打設手間	ホ°ソ°打 捨てコンクリト	3.5	m3			
	ホ°ソ°圧送	捨てコンクリト 50m3未満 基本・圧送料金	1	回			
	床下防湿層	ホ°リフレソフィルム敷 t=0.15 材工共	106	m2			
	(鋼管杭)						
	工法:回転圧入工法	杭種:先端羽根付鋼管杭					
	T・WingA°Ⅱ	水防倉庫 216.3×t8.2(D1-450~D4-600) L=12m(6+6)	4	本			
		翼厚D1×t12~D2×t12~D3×t16~D4×t16					
	T・WingA°Ⅱ	水防倉庫 267.4×t8.0(D1-500~D4-650) L=12m(6+6)	8	本			
		翼厚D1×t12~D2×t12~D3×t12~D4×t16					
	機械運搬段取費		1	式			
	施工労務費		11	日			
	消耗材料費		11	日			





名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	1.3	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	6.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	1.8	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	1.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	3.4	t			
	鉄筋スクラップ 控除	H2 (14.28-13.73)*0.7	-0.4	t			
	鉄筋加工組立	RC構造 入 <sup>°</sup> -サ-共	13.7	t			
	鉄筋が入圧接	D19+D19	91	ヶ所			
	鉄筋が入圧接	D22+D22	7	ヶ所			
	鉄筋が入圧接	D25+D25	51	ヶ所			
	梁貫通孔補強		8	ヶ所			
	鉄筋運搬	工場~現場 10t車	13.7	t			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	コンクリート	基礎部 普通 Fc=24N S=15 高性能AE減水剤	47.0	m3			
	コンクリート	1階床 普通 Fc=24N S=18 高性能AE減水剤	22.6	m3			
	コンクリート	軸部 1階 普通 Fc=24N S=18 高性能AE減水剤	20.5	m3			
	コンクリート(強度補正) +6N	普通 Fc=30N S=15	47.0	m3			
	コンクリート(強度補正) +6N	普通 Fc=30N S=18	22.6	m3			
	コンクリート(強度補正) +6N	普通 Fc=30N S=18	20.5	m3			
	ポンプ 圧送	50m3未満 基本・圧送料金	3	回			
	コンクリート打設手間	ポンプ 打 基礎部コンクリート	47.0	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ 打 1階床コンクリート	22.6	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ 打 上部1階コンクリート	20.5	m3			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	239	m2			
	普通合板型枠	地上軸部	8.2	m2			
	打放合板型枠	下部 B種	6.2	m2			
	打放合板型枠	上部 B種	24.8	m2			
	打放合板型枠	下部 B種	14.9	m2			
	打放合板型枠	上部 B種	12.5	m2			
	型枠運搬	型枠廃材処分共 10t車	305	m2			
	アンカ-セット	SC31 M16 L=400	24	本			
	アンカ-セット	SP20 M16 L=400	16	本			
	アンカ-セット	SP100 M16 L=400	8	本			
	アンカ-セット	SP200 M20 L=500	16	本			
	コンクリート打継目地棒	25 × 20	41.0	m			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	< 本体鉄骨工事 >						
	形鋼	SS400 H-100 × 100 × 6 × 8	0.3	t			
	形鋼	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8	0.4	t			
	形鋼	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	0.7	t			
	形鋼	SS400 H-294 × 200 × 8 × 12	2.3	t			
	形鋼	SN400B H-294 × 200 × 8 × 12	0.8	t			
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-200 × 200 × 9	1.1	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.1	t			
	リップ溝形鋼	SSC400 C-100 × 50 × 20 × 2.3	0.2	t			
	アンカボルト	SS400 ABt-16 L=400	32	本			
	(スライスプレート) 鋼板	SS400 SPL-9	0.4	t			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16 × 40	64	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 50	24	本			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 55	84	本			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×60	336	本			
	ブレース	SS400 RB.B-20	0.1	t			
	ターンバックル	SS400 tB・割-20×300	0.1	t			
	<パレット鉄骨工事>						
	形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.5	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.2	t			
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×40	79	本			
	<目隠しフェンス下地鉄骨工事-1>						
	形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	1.3	t			
	形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.6	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-25	0.1	t			
	アンカボルト	SS400 ABt-16 L=400	8	本			
	アンカボルト	SS400 ABt-20 L=500	16	本			
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M16×45	64	本			
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20×45	8	本			
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20×55	40	本			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	六角ボルト	SS400 BtN-M16×45	8	本			
	ブレース	SS400 RB.B-16	0.1	t			
	ターナックル	SS400 tB・割-16×250	0.1	t			
	<目隠しフェンス下地鉄骨工事-2>						
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			
	リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.5	t			
	六角ボルト	SS400 BtN-M12×35	180	本			
	スクラップ控除	H1	0.3	t			
	工場加工組立		9.2	t			
	鉄骨錆止め		6.9	t			
	鉄骨垂鉛メッキ		2.8	t			
	超音波探傷試験	第三者検査 工場内	20	ヶ所			
	(現場建方)						
	鉄骨運搬		10.0	t			
	鉄骨建方		9.2	t			
	軽量鉄骨加工・取付		0.8	t			
	建方重機損料		1	式			
	高力ボルト締付け		587	本			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	既製コンクリート工事						
	( 外部 )						
	壁 押出成形セメント板	アスロックNeoフラット <sup>®</sup> 裨(無塗装品) t60 w600 縦張り 板間目地シーリング(変性シリコン)、二次防水	144	m2			
		(ニューセフティ)工法、取付下地、開口補強金物、 RW、図面代、諸経費共					
	出隅コーナー	アスロックNeo45度コーナー(無塗装品) t60 縦張り 板間目地シーリング(変性シリコン)、二次防水	18.0	m			
		(ニューセフティ)工法、取付下地、開口補強金物、 RW、図面代、諸経費共					
	( 内部 )						
	間仕切 空洞ブロック	t=150 化粧	60.7	m2			
	両面化粧目地割増		121	m2			
	小 計						





名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	屋根及び樋工事						
	折板葺き	屋根 フッ素樹脂焼付ガルバリューム鋼板 H=90 t=0.8 コトール-790ハレ 同等	106	m2			
	裏貼断熱材	フェニクス t=4.0	106	m2			
	折板斜め切断		18.2	m2			
	タイトフレーム		36.4	m			
	タイトフレーム	斜め切断面	18.2	m			
	妻タイトフレーム		11.6	m			
	水上水切	W300×H150 屋根同材 t=0.5 斜め切断面	18.2	m			
	水止面戸	周囲シリング 斜め切断面	18.2	m			
	エポソ	屋根同材斜め 切断面	18.2	m			
	軒先見切付面戸		18.2	m			
	軒先雨落穴開け	60	18.2	m			
	ケバ側水切り	W250×H150 屋根同材 t=0.5	11.6	m			
	軒樋	塩ビ角樋 W200×H150 樋吊金具:ステンズ製@500	18.2	m			
	落し口	100 塩ビ自在ドレン付	2	ヶ所			
	縦樋	塩ビカー 100 ステンズ掴み金物共 @1,200	7.0	m			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	金属工事						
	( 外部 )						
	アルミ笠木	W250 既製品 二次電解着色 RDA-250 オープンジョイントタイプ	30.0	m			
	同上コーナー	出隅 鈍角 L500/500	1	ヶ所			
	同上コーナー	出隅 鋭角 L500/500	1	ヶ所			
	アルミ笠木下捨水切	t0.5 W200程度 ガルバリウム鋼板(素地)	31.5	m			
	内側立上角波鋼板	ハラットフ素樹脂焼付ガルバリウム鋼板 t=0.5 透湿防水シート共	4.1	m <sup>2</sup>			
	押出成形板下端外水切プレート	ステンス t=1.5	41.0	m			
	押出成形板下端水抜きパイプ	ステンス 10 @1,800	27	ヶ所			
	アルミ庇	W1,200×D 既製品 押出成形板取付 内部ナット止め式	3	ヶ所			
	( 内部 )						
	軽量鉄骨天井下地	19型 直張 @300 懐H<1.5m	14.2	m <sup>2</sup>			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	左官工事						
	( 外部 )						
	珩素樹脂塗装	壁 押出成形板平ハ° 祢面 ISK-化研:水性弾性セタイトF同等	144	m2			
	コンクリート金コ押し	機械基礎入°-ス 床仕上 目地切共 目地 @3,000以内	38.2	m2			
	コンクリート打放補修	立上 仕上	6.2	m2			
	コンクリート金コ押し	受水槽基礎 天端 仕上	2.1	m2			
	コンクリート打放補修	受水槽基礎 立上 仕上	9.4	m2			
	コンクリート金コ押し	ハ°ルタツク基礎 天端 仕上	5.3	m2			
	コンクリート打放補修	ハ°ルタツク基礎 立上 仕上	1.4	m2			
	コンクリート金コ押し	フェンス基礎 天端 仕上	1.0	m2			
	コンクリート打放補修	フェンス基礎 立上 仕上	2.9	m2			
	押出成形セメント板 下端目付		41.0	m			
	コンクリート打放仕上	巾木 化粧ハ° 祢・木コ割付	14.9	m2			
	コンクリート打放仕上	壁 化粧ハ° 祢・木コ割付	12.5	m2			
	防水目付	建具廻り	2.7	m			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	B.PL下 無収縮珉珉珉	SC31 t=50 360 × 360	6	ヶ所			
	B.PL下 無収縮珉珉珉	SP20 t=50 140 × 230	8	ヶ所			
	B.PL下 無収縮珉珉珉	SP100 t=50 140 × 130	4	ヶ所			
	B.PL下 無収縮珉珉珉	SP200 t=50 270 × 400	4	ヶ所			
	( 内部 )						
	珉珉珉珉珉珉珉	床 仕上 目地切共	104	m2			
	珉珉珉珉珉珉珉	巾木 H=100 仕上	33.7	m			
	珉珉珉珉珉珉珉	立上 仕上	11.2	m2			
	小 計						



名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	塗装工事						
	( 外部 )						
	ウレタン樹脂塗料吹付	巾木 打放面 日本ペイント:テラヘル Uカラー同等	14.9	m2			
	ウレタン樹脂塗料吹付	壁 打放面 日本ペイント:テラヘル Uカラー同等	12.5	m2			
	SOP塗	シャッター	57.9	m2			
	( 内部 )						
	EP-G塗	天井 ケイカル板面	14.2	m2			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	内外装工事						
	( 外部 )						
	高圧木毛セメント板	ハ°ラ°ット内側立上 t=20 鉄骨面	4.1	m2			
	目隠しフェンス	H=2,400 アルミ既製品	21.8	m			
	同上両開き扉	W1,800 × H2,400	2	組			
	( 内部 )						
	天井 珪酸加シウム板	t=6.0 不燃 LGS面 目透	14.2	m2			
	塩ビ廻縁		16.0	m			
	小 計						







名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	機械 つぼ堀・布堀 H=1,260、場内仮置き	22.6	m3			
	床付け		10.2	m2			
	埋戻し	根切土流用 B種	13.4	m3			
	残土処理	場内敷き均し	9.2	m3			
	土工機械運搬	車庫棟に含む					
	水替費	期間 3ヶ月 50排水ポンプホ-λ20m管理費共	1	ヶ所			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	杭地業工事						
	(地業)						
	砕石地業	基礎部 再生クワツヤ-ラン t=60 材工共	0.2	m3			
	捨てコンクリト	基礎部 高炉B種 Fc=18N S=15	0.2	m3			
	コンクリト打設手間	人力 捨てコンクリト	0.2	m3			
	(鋼管杭)						
	工法:回転圧入工法	杭種:先端羽根付鋼管杭					
	T-Wing <sup>®</sup> Ⅱ	懸垂幕棟 190.7 × t7.0(D1-400 ~ D4-550) L=10m(6+4)	4	セツト			
	施工費	水防倉庫棟に含む	1	式			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D13	0.3	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.2	t			
	鉄筋加工組立	ｽ <sup>ハ</sup> -サ-共 RC構造	0.6	t			
	鉄筋運搬	工場～現場 10t車	0.6	t			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	コンクリート	基礎部 普通 Fc=24N S=15 高性能AE減水剤	8.1	m3			
	コンクリート	柱脚部 普通 Fc=24N S=15 高性能AE減水剤	1.2	m3			
	コンクリート打設手間	人力 基礎・柱脚コンクリート	9.3	m3			
	コンクリート(強度補正) +6N	基礎部 普通 Fc=30N S=15	8.1	m3			
	コンクリート(強度補正) +6N	柱脚部 普通 Fc=30N S=15	1.2	m3			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	10.8	m2			
	打放合板型枠	下部 B種	5.3	m2			
	型枠運搬	型枠廃材処分共 10t車	16.1	m2			
	アソカセット	SC51 M16 L=400	8	本			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.1	t			
	形鋼	SN400B H-294×200×8×12	0.1	t			
	一般構造用角形鋼管	STKR400 STKR-200×200×6	2.9	t			
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.4	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	0.1	t			
	アンカーボルト	SS400 ABT-20 L=400	8	本			
	高力ボルト	F8T キキHTB-M16×45	4	本			
	六角ボルト	SS400 BtN-M12×35	8	本			
	スクラップ 控除	H1	-0.8	t			
	工場加工組立		3.2	t			
	鉄骨垂鉛キキ		3.4	t			
	(現場建方)						
	鉄骨運搬		3.2	t			





名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	内外装工事						
	段葺き182型	屋根 フッ素樹脂塗装が 鋼板 t=0.5 押出法が リシンフォーム粘着付t10裏貼	2.8	m2			
	棟包み	フッ素樹脂塗装が 鋼板 t=0.5	0.9	m			
	下り棟包み	フッ素樹脂塗装が 鋼板 t=0.5	2.9	m			
	軒先水切り		5.2	m			
	鋼板製幕板	見付65 下端25 フッ素樹脂塗装が 鋼板 t=0.5	5.2	m			
	天井 鋼板貼り	フッ素樹脂塗装が 鋼板 t=0.5 鉄骨面	1.7	m2			
	コンクリート金型押し	基礎天端 仕上	0.8	m2			
	コンクリート打放補修	基礎立上 仕上	1.3	m2			
	B.PL下 無収縮珪藻土	SC51 t=50 360×360	2	ヶ所			
	外壁樹脂塗装	鉄部 溶融亜鉛メッキ面 プライマー処理共	19.4	m2			
	高圧木毛セメント板	屋根 鉄骨母屋面 t=20	2.8	m2			
	懸垂幕昇降装置		1	式			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G.	オイルタンク工事						
	隅やりかた		4	ヶ所			
	(躯体)						
	根切り	機械 総堀 H=3010、場内仮置き	86.6	m3			
	床付け		16.0	m2			
	埋戻し	乾燥砂	11.7	m3			
	埋戻し	根切土流用 B種	49.5	m3			
	残土処理	場内敷き均し	37.1	m3			
	土工機械運搬	車庫棟に含む					
	砕石地業	再生クワツヤソ 基礎下 t=60 材工共	1.0	m3			
	土間下ホ°ポリエチレンフィルム	t0.15	9.8	m2			
	捨てコンクリート	高炉B種 Fc=18N S=15	0.8	m3			
	コンクリート打設手間	ホ°ソ°打 捨てコンクリート	0.8	m3			
	ホ°ソ°圧送	捨てコンクリート 50m3未満 基本・圧送料金	1	回			
	工法:回転圧入工法	杭種:先端羽根付鋼管杭					
	T・Wingハ° 1本	オイルタンク棟 190.7 × t7.0(D1-400 ~ D4-550) L=10m(6+4)	4	本			
	施工費	水防倉庫棟に含む	1	式			

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D-10	56.8	kg			
異形鉄筋	SD295A D-13	1,402	kg			
異形鉄筋	SD295A D-16	318	kg			
鉄筋加工組立	RC構造 ス <sup>レ</sup> -サ-共	1,708	kg			
鉄筋運搬	工場～現場 10t車	1,708	kg			
鉄筋スクラップ 控除	H2 (1,328-1,276)*0.7	-48.2	kg			
コンクリト	底盤部 普通 Fc=24N S=15 高性能AE減水剤	5.4	m3			
コンクリト	立上部 普通 Fc=24N S=15 高性能AE減水剤	8.6	m3			
コンクリト	上盤部 普通 Fc=24N S=15 高性能AE減水剤	4.5	m3			
コンクリト打設手間	ポンプ打 底盤部コンクリト	5.4	m3			
コンクリト打設手間	ポンプ打 立上部コンクリト	8.6	m3			
コンクリト打設手間	ポンプ打 上盤部コンクリト	4.5	m3			
ポンプ 圧送	50m3未満 基本・圧送料金	3.0	回			
普通合板型枠	基礎部	73.3	m2			
普通合板型枠	基礎部曲面	1.3	m2			
型枠運搬	型枠廃材処分共 10t車	74.6	m2			

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(仕上)						
	マンホール蓋	700 鑄鉄製防水型 t-2 鍵付	1	ヶ所			
	マンホール蓋	800 鑄鉄製防水型 t-2 鍵付	1	ヶ所			
	コンクリート木口均し	床	14.3	m2			
	防水珪藻土金目押入	床仕上	14.3	m2			
	防水珪藻土金目押入	立上仕上	1.6	m2			
	コンクリート木口均し	床	9.8	m2			
	防水珪藻土金目押入	床仕上	9.8	m2			
	防水珪藻土金目押入	壁仕上	28.1	m2			
	防水珪藻土金目押入	タテ架台天端 曲面 仕上	0.8	m2			
	連通管	塩ビ 40×L300	4	ヶ所			
	オイルシール	落し蓋式側溝 W400 既製品 コンクリート蓋共	14.1	m			
	オイルシール 蓋周囲シール	MS-2 10×10	28.2	m			
	小 計						

名 称		形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H.	機械基礎工事						
	平やりかた		6	ヶ所			
	(躯体)						
	すきとり	機械、残土は場内敷き均し	0.1	m3			
	床付け		0.7	m2			
	埋戻し	根切り土流用 B種	0.1	m3			
	捨てコンクリート	高炉B種 Fc=18N S=15	0.1	m3			
	コンクリート打設手間	人力 捨てコンクリート	0.1	m3			
	砕石地業	基礎下 再生クラッシャーラン t=60 材工共	0.1	m3			
	異形鉄筋	SD295A D-10	2.3	kg			
	異形鉄筋	SD295A D-13	3.9	kg			
	鉄筋加工組立	RC構造 ｽｽﾞ-共	6.0	kg			
	鉄筋運搬	工場～現場 10t車	6.0	kg			
	普通コンクリート	基礎部 Fq=18N S-15	0.1	m3			
	コンクリート打設手間	人力 基礎部コンクリート	0.1	m3			
	型枠運搬	型枠廃材処分共 10t車	0.4	m2			





## 別紙明細

	別紙明細 共通-2						
	建設発生土の運搬 ( t 当り )	1m3当り					
	歩掛(100m3当り) A1-2-4-1	DID区間有 10 t 積 20.5km以下	4.70	回			
	歩掛(1日当り) A1-2-6	一般運転手	1.00	日			
	燃料	軽油	71.20				
	ダンプトラック	10 t 積 20.5km以下	1.29	日			
	タイヤ消費費		1.29	月			
	計						
	その他	( 労+雑費 ) × 20%	1.0				
	1日当り合計						
	1m3当り合計						
	採用単価						



## 別紙明細

	別紙明細 共通-3						
	梁貫通孔補強 (1t当たり)	(現場加工) A1-4-2					
	鉄筋工		3.0	人			
	普通作業員		0.3	人			
	結束線	# 21	2.0	Kg			
	諸経費	30%	1.0	式			
	計						
	スリーブ 径200 以下共通で積算						
	鉄筋	SD295A-D13	7.3	Kg			
	梁貫通孔補強手間 (1t当たり)		7.3	Kg			
	計						
	計(採用単価)						

## 別紙明細

	別紙明細 共通-4 A1-7-5					
	アンカ-セット (1本当り)	13 ~ 16				
	型枠工		0.048	人		
	諸経費	20%	1	式		
	計(採用単価)					
	アンカ-セット (1本当り)	16 ~ 19				
	型枠工		0.072	人		
	諸経費	20%	1	式		
	計(採用単価)					
	アンカ-セット (1本当り)	22 ~ 25				
	型枠工		0.092	人		
	諸経費	20%	1	式		
	計(採用単価)					
	アンカ-セット (1本当り)	28 ~				
	型枠工		0.120	人		
	諸経費	20%	1	式		
	計(採用単価)					

## 別紙明細

	別紙明細 共通-5						
	A 1-7-7 柱下無収縮珉珉	400角					
	無収縮珉珉		3.200	Kg			
	砂		0.005	Kg			
	左官		0.080	人			
	普通作業員		0.030	人			
	諸経費	20%	1	式			
	計						
	計(採用単価)		1	ヶ所			
	A 1-7-7 柱下無収縮珉珉	500角					
	無収縮珉珉		5.000	Kg			
	砂		0.008	Kg			
	左官		0.090	人			
	普通作業員		0.030	人			
	諸経費	20%	1	式			
	計						
	計(採用単価)		1	ヶ所			

## 別紙明細

	A 1-7-7 柱下無収縮珉列	600角					
	無収縮珉ト		7.200	Kg			
	砂		0.012	Kg			
	左官		0.100	人			
	普通作業員		0.030	人			
	諸経費	20%	1	式			
	計						
	計(採用単価)		1	ヶ所			
	A 1-7-7 柱下無収縮珉列	700角					
	無収縮珉ト		9.800	Kg			
	砂		0.160	Kg			
	左官		0.110	人			
	普通作業員		0.030	人			
	諸経費	20%	1	式			
	計						
	計(採用単価)		1	ヶ所			











別紙明細

	別紙明細 庁舎棟-3						
	コンクリ-ト打設手間						
	コンクリ-ト打設手間	ホ-ソ-打 基礎部コンクリ-ト	2,607	m3			
	コンクリ-ト打設手間	ホ-ソ-打 1階床コンクリ-ト	230	m3			
	コンクリ-ト打設手間	ホ-ソ-打 上部1階コンクリ-ト	546	m3			
	コンクリ-ト打設手間	ホ-ソ-打 上部2階コンクリ-ト	602	m3			
	コンクリ-ト打設手間	ホ-ソ-打 上部3階コンクリ-ト	487	m3			
	コンクリ-ト打設手間	ホ-ソ-打 上部4階コンクリ-ト	525	m3			
	コンクリ-ト打設手間	ホ-ソ-打 上部5階コンクリ-ト	568	m3			
	コンクリ-ト打設手間	ホ-ソ-打 防水押エコンクリ-ト	158	m3			
	コンクリ-ト打設手間	ホ-ソ-打 嵩上コンクリ-ト	74.1	m3			
	計(採用単価)						

別紙明細

	別紙明細 庁舎棟-4						
	ポンプ圧送料						
	ポンプ圧送料	基礎部コンクリート 100m3	2,607	m3			
	ポンプ圧送料	1階床コンクリート 100m3	230	m3			
	ポンプ圧送料	上部1階コンクリート 100m3	546	m3			
	ポンプ圧送料	上部2階コンクリート 100m3	602	m3			
	ポンプ圧送料	上部3階コンクリート 100m3	487	m3			
	ポンプ圧送料	上部4階コンクリート 100m3	525	m3			
	ポンプ圧送料	上部5階コンクリート 100m3	568	m3			
	ポンプ圧送料	防水押入コンクリート 100m3	158	m3			
	ポンプ圧送料	嵩上コンクリート 50m3、100m3<	74.1	m3			
	計(採用単価)						

## 別紙明細

	別紙明細 庁舎棟-5						
	構造体強度補正						
	基礎部コンクリ-ト	S値=6N Fq=42N S-15	2,607	m3			
	1階床コンクリ-ト	S値=3N Fq=39N S-18	230	m3			
	上部1階コンクリ-ト	S値=3N Fq=39N S-18	546	m3			
	上部2階コンクリ-ト	S値=6N Fq=42N S-18	602	m3			
	上部3階コンクリ-ト	S値=6N Fq=39N S-18	487	m3			
	上部4階コンクリ-ト	S値=6N Fq=39N S-18	525	m3			
	上部5階コンクリ-ト	S値=6N Fq=36N S-18	568	m3			
	計(採用単価)						

## 別紙明細

別紙明細 庁舎棟-6						
間仕切開口補強						
壁下地開口補強	W=65 窓等4方補強 2,600 × 1,700	1	ヶ所			
壁下地開口補強	W=65 扉等3方補強 1,050 × 2,100	6	ヶ所			
壁下地開口補強	W=65 扉等3方補強 1100 × 2100	9	ヶ所			
壁下地開口補強	W=65 扉等3方補強 1200 × 2100	35	ヶ所			
壁下地開口補強	W=65 扉等3方補強 1800 × 2100	10	ヶ所			
壁下地開口補強	W=65 扉等3方補強 2100 × 2100	1	ヶ所			
壁下地開口補強	W=65 扉等3方補強 600 × 2100	11	ヶ所			
壁下地開口補強	W=65 扉等3方補強 900 × 2100	28	ヶ所			
壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 1050 × 2100	4	ヶ所			
壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 1100 × 2100	3	ヶ所			
壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 1200 × 2100	5	ヶ所			
壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 1800 × 2100	3	ヶ所			
壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 2750 × 2575	1	ヶ所			
壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 3200 × 3000	1	ヶ所			
壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 3500 × 3000	1	ヶ所			
壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 4305 × 2575	1	ヶ所			

別紙明細

	壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 4990 × 3000	1	ヶ所			
	壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 5350 × 3000	1	ヶ所			
	壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 5400 × 3000	1	ヶ所			
	壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 600 × 2100	6	ヶ所			
	壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 700 × 2100	1	ヶ所			
	壁下地開口補強	W=90 扉等3方補強 900 × 2100	24	ヶ所			
	壁下地開口補強	W=100 扉等3方補強 1800 × 2100	2	ヶ所			
	壁下地開口補強	W=100 扉等3方補強 900 × 2100	3	ヶ所			
	壁下地開口補強	W=100 扉等4方補強 5150 × 1750	4	ヶ所			
	壁下地開口補強	W=100 扉等4方補強 7550 × 1750	2	ヶ所			
	計(採用単価)						

## 別紙明細

	別紙明細 庁舎棟-7						
	A 1-13-1 縦樋ピット内配管	(1m当り)					
	配管用鋼管	100 白ガス管	1.050	m			
	付属金物	材料費の60%	1	式			
	配管工		0.18	人			
	普通作業員		0.04	人			
	諸経費	15%	1	式			
	計						
	計(採用単価)						
	A 1-13-1 縦樋ピット内配管	(1m当り)					
	配管用鋼管	150 白ガス管	1.050	m			
	付属金物	材料費の60%	1	式			
	配管工		0.30	人			
	普通作業員		0.06	人			
	諸経費	15%	1	式			
	計						
	計(採用単価)						

## 別紙明細

	A 1-13-1 竖樋ピット内配管	( 1m当り )					
	配管用鋼管	200 白ガス管	1.050	m			
	付属金物	材料費の60%	1	式			
	配管工		0.30	人			
	普通作業員		0.06	人			
	諸経費	15%	1	式			
	計						
	計(採用単価)						
	A 1-13-1 竖樋ピット内配管	( 1m当り )					
	配管用鋼管	300 白ガス管	1.050	m			
	付属金物	材料費の60%	1	式			
	配管工		0.30	人			
	普通作業員		0.06	人			
	諸経費	15%	1	式			
	計						
	計(採用単価)						

別紙明細

	別紙明細 庁舎棟-8					
	天井見切	(1m当り) ST FB-6×20 フッ素樹脂付焼付共				
	ステンレスFB	(30%UP) 6×20	3.920	Kg		
	板金工		0.220	人		
	諸経費	15%	1.000	式		
	塗装	D P塗、素地こしらえ共	2	m		
	計					
	計(採用単価)					



別紙明細

	別紙明細 車寄底-1						
	天井羽目板張 (1m2当り)	t =15					
	大工		0.090	人			
	普通作業員		0.020	人			
	釘	スクリュー-38	0.020	Kg			
	諸経費	20%	1.000	式			
	計						
	計(採用単価)						