

令和 6 年度

吉川分署庁舎新築工事のうち建築工事
設 計 書

兵庫県三木市都市整備部建築住宅課

工事概要

1. 工事名:吉川分署庁舎新築工事(工事場所:三木市吉川町鍛冶屋地内)
2. 敷地面積: 3972.96 m²
3. 工事種目:建築工事【 建築本体工事、外構工事 】 (別途:電気設備工事、機械設備工事)

i :庁舎棟 鉄骨造平屋建て 床面積 550.75 m²

ii :バイク置場 アルミニウム合金造 平屋建て 床面積 12.12 m²

iii :屋外階段・訓練塔 鉄骨造2階建て 床面積 49.60 m²

iv :倉庫棟 鉄骨造 平屋建て 床面積 85.50 m²

v :土取場 アルミニウム合金造 平屋建て 床面積 31.74 m²

吉川分署庁舎新築工事のうち建築工事 設計書

金 円 (内消費税相当額)

内 訳 本設計内訳書ハ見積人ノ参考ニ供スルモノデアルカラ記載事項ニ関シ誤記、記載漏レ誤算等ガアツテモ施主並ニ設計者ハ一切ノ責ニ応ジナイ。

番号	名称	品質	長	高巾	員数	呼称	単価	金額	摘要
	直接工事費								
A	庁舎棟				1	式			
B	訓練塔				1	式			
C	倉庫棟				1	式			
D	外構				1	式			
	合計								
	共通費								
I	共通仮設費	積み上げ分含む			1	式			
II	現場管理費				1	式			
III	一般管理費				1	式			
	合計								

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	庁舎棟						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	鉄骨工事		1.0	式			
8	防水工事		1.0	式			
9	タイル工事		1.0	式			
10	木工事		1.0	式			
11	屋根及び樋工事		1.0	式			
12	金属工事		1.0	式			
13	左官工事		1.0	式			
14	建具工事		1.0	式			
15	塗装工事		1.0	式			
16	内外装工事		1.0	式			
17	ユニット及びその他工事		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	(一般地業)						
	砂利地業	再生砕石 基礎下	13.1	m3			
	砂利地業	再生砕石 土間下	12.3	m3			
	土間下防湿材敷	ポリエチレンフィルム t0.15	469.0	m ²			
	土間下断熱材敷	ポリスチレンフォーム t30	271.0	m ²			
	(地盤改良)						
	柱状地盤改良杭	径 掘削長 空掘長 実長 本 φ800 5200 1280 3920 34 φ1000 5200 1280 3920 22	1.0	式			
		スリーエスG工法 固化材非、重機回送費、組立解体 品質管理費(一軸圧縮試験、六価ク ロム溶出試験等)を含む					
	土間下 地盤改良	セメント系固化材 80kg/m3 H500	234.0	m3			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
a	主体鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.3	t			
	H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	1.6	t			
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	2.1	t			
	H形鋼	SS400 H-244×175×7×11	0.4	t			
	H形鋼	SS400 H-248×124×5×8	0.2	t			
	H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	0.7	t			
	H形鋼	SS400 H-298×149×5.5×8	0.1	t			
	H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	2.3	t			
	H形鋼	SS400 H-346×174×6×9	1.6	t			
	H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	6.1	t			
	H形鋼	SS400 H-396×199×7×11	2.0	t			
	H形鋼	SS400 H-446×199×8×12	2.5	t			
	H形鋼	SS400 H-488×300×11×18	3.6	t			
	H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	6.6	t			
	角形鋼管	STKR400 □-100×100×2.3	2.8	t			
	角形鋼管	BCR295 □-300×300×12.0	4.9	t			
	角形鋼管	BCR295 □-350×350×12.0	8.2	t			
	棒鋼	SNR400 φ-16	0.1	t			
	棒鋼	SNR400 φ-22	1.1	t			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	2.5	t			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	5.9	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.3	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.7	t			
	鋼板	SS400 PL-9	1.6	t			
	鋼板	SS400 PL-12	1.2	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.03	t			
	鋼板	SN490B PL-19	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.7	t			
	鋼板	SN490C PL-25	0.6	t			
	鋼板	SN490C PL-32	0.2	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=35	508.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	4.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=65	17.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=40	127.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	192.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	262.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55	12.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	749.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=45	241.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=50	9.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=65	216.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=70	83.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=75	915.0	本			
	普通ボルト	M12 L=35	1,510.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	2,014.0	m			
	鉄骨錆止め塗装	工場塗り2回 素地ごしらえ ケレン 鉛・クロムフリー錆び止め JISK5674	2,006.0	m ²			
	鉄骨加工組立		50.3	t			
	鉄骨運搬		58.2	t			
	鉄骨建方		50.3	t			
	鉄骨スクラップ控除	H2	-2.0	t			
	超音波探傷試験	第三者 工場	60.0	か所			
	トルシア形高力ボルト締付		3,208.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M20 L=400 WNフック付	8.0	本			
	アンカーボルト埋込費	M20	8.0	本			
	ジャストベース	J300-12N	12.0	か所			
	ジャストベース	J350-12N	12.0	か所			
	ベース下均しモルタル	200×180 t30	4.0	か所			
	デッキプレート	QL99-50-1.2 Z12	235.0	m ²			
	デッキ流れ止め	H130	61.4	m			
	鉄骨足場		1.0	式			別紙明細-11
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	目隠しルーバー下地鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.5	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	1.5	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.2	t			
	普通ボルト	M12 L=35	100.0	本			
	鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	24.0	m			
	溶融亜鉛メッキ費		2.1	t			
	鉄骨加工組立		2.1	t			
	鉄骨運搬		2.1	t			
	鉄骨建方		2.1	t			
	鉄骨スクラップ控除	H2	-0.1	t			
	超音波探傷試験	第三者 工場	20.0	か所			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=350 WNフック付	80.0	本			
	アンカーボルト埋込費	M16	80.0	本			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	建具下地鉄骨						
	角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	0.3	t			
	鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	4.3	m			
	鉄骨錆止め塗装	工場塗り2回 素地ごしらえ ケレン 鉛・クロムフリー錆び止め IISK5674	10.3	m ²			
	鉄骨加工組立		0.3	t			
	鉄骨運搬		0.3	t			
	鉄骨建方		0.3	t			
	鉄骨スクラップ控除	H2	-0.01	t			
	超音波探傷試験	第三者 工場	20.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	防水工事						
	(外部)						
	屋上 アスファルト防水	AI-2 平場 押出発砲断熱材 t25共	202.0	m ²			
	屋上立上り アスファルト防水	A-2 立上り	23.6	m ²			
	防水押え金物	ゴムアスファルト系シール共	157.0	m			
	成形伸縮目地材	25×80	126.0	m			
	玄関庇 シート防水	S-F1 平面 t1.2	2.9	m ²			
	玄関庇パラペット壁 シート防水	S-F1 立上り t1.2	1.9	m ²			
	玄関庇 防水押えシーリング		11.0	m			
	屋上基礎天端 塗膜防水	X-2 平場	23.3	m ²			
	屋上基礎見付 塗膜防水	X-2 立上り	16.0	m ²			
	屋上ハト小屋天端 塗膜防水	X-2 平場	2.4	m ²			
	屋上ハト小屋見付 塗膜防水	X-2 立上り	1.0	m ²			
	屋上 乾式保護材	押出成形セメント版 t15 H300	114.0	m			
	屋上 乾式保護材	押出成形セメント版 t15 H500	15.5	m			
	屋上 乾式保護材	押出成形セメント版 t15 H300～500	29.1	m			
	建具廻りシーリング*	MS-2 10×10	129.0	m			
	断熱パネル縦目地シーリング*	MS-2 20×10	33.4	m			
	断熱パネル出隅シーリング*	MS-2 10×10	59.3	m			
	アルミパネル取合シーリング*	MS-2 10×10	16.0	m			
	PC～RC取合シーリング*	MS-2 10×10	6.0	m			
	ハト小屋-アゴ取合シーリング*	MS-2 10×10	6.0	m			
	ハト小屋-アンカーボルト取合シーリング*	MS-2 φ13	3.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	タイル工事						
	(外部)						
	ポーチ床 磁器質タイル	無釉 300角	2.3	m ²			
	(内部)						
	床 磁器質タイル	無釉 300角	4.3	m ²			
	ライニング壁 磁器質タイル	施釉 100角	18.1	m ²			
	汚垂タイル	陶板製	1.0	m ²			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	木工事						
	(内部)						
	ライニング壁 構造用合板	軽鉄面 t15	3.1	m ²			
	ライニング面台 構造用合板	W95 t15 頭つなぎ金物共	2.5	m			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	屋根及び樋工事						
	屋根 二重断熱折板葺	H166 ハゼタイプ 上弦材:カラーガルバリウム鋼板 t0.8 下弦材:t6	318.0	m ²			
	屋根 タイトフレーム		135.0	m			
	屋根 ケラバタイトフレーム		36.0	m			
	屋根 二重折板用断熱金具	H=100用	156.0	m			
	屋根 妻部二重折板用断熱金具	H=100用	36.0	m			
	屋根 水止面戸	カラーGL t=0.5	19.3	m			
	屋根 エプロン面戸	カラーGL t=0.5	19.3	m			
	屋根 軒先面戸	カラーGL t=0.5	19.3	m			
	屋根 軒先見切	屋根同材	19.3	m			
	屋根 パラペット取合水切	屋根同材 流れ側	36.0	m			
	屋根 パラペット取合水切	屋根同材 水上側	19.3	m			
	屋根 軒樋	鉄心入り硬質塩ビ軒樋 折板用150型 SUS受金物	19.3	m			
	屋根 自在ドレイン	φ75用	3.0	か所			
	車庫庇 折板葺	H90 カラーガルバリウム鋼板 t0.6	36.0	m ²			
	車庫庇 パラペット取合水切	屋根同材	19.5	m			
	車庫庇 タイトフレーム		43.9	m			
	車庫庇 ケラバタイトフレーム		6.0	m			
	車庫庇 水止面戸	カラーGL t=0.5	14.6	m			
	車庫庇 エプロン面戸	カラーGL t=0.5	14.6	m			

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	車庫庇 軒先面戸	カラーGL t=0.5	14.6	m			
	車庫庇 軒先水切	屋根同材	14.6	m			
	車庫庇 谷樋	耐酸被覆鋼板 t0.6加工 W400×H100	14.6	m			
	車庫庇 谷樋-外壁取り合い水切	屋根同材	14.8	m			
	車庫庇 落し口	φ100	2.0	か所			
	ルーフトレイン	SUS製 φ50 縦型 シート防水用	1.0	か所			
	ルーフトレイン	鋳鉄製 φ100 横型 アスファルト防水用	3.0	か所			
	縦樋	カラーVP φ50	3.6	m			
	縦樋	カラーVP φ75	6.8	m			
	縦樋	カラーVP φ100	28.3	m			
	太陽光パネル設置用架台	折板用	402.0	ヶ所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	金属工事						
	(外部)						
	排水溝 溶接金網	2.6×50×50 モルタル内	6.6	m ²			
	ハラベット壁 角波サイディング		34.9	m ²			
	車庫庇軒裏 軽量鉄骨天井下地	25形 @300	39.9	m ²			
	玄関庇軒裏 軽量鉄骨天井下地	25形 金属板下 @300	5.8	m ²			
	玄関庇軒裏 アルミスパントレル	着色陽極酸化被膜	5.8	m ²			
	玄関庇 幕板	カラーアルミ H1120 t1.5 下地:L-30×30×3	6.5	m ²			
	屋上階段手摺	H1100 L1800 SUS304HL 43 φ	2.0	か所			
	屋上踏板	CHPL-6×1000×1000	1.0	m ²			
	アルミ笠木	W200 t2 捨て笠木共	62.1	m			
	アルミ笠木コーナー	W200 t2	5.0	か所			
	アルミ笠木	W450 t2 捨て笠木共	60.2	m			
	アルミ笠木コーナー	W450 t2	4.0	か所			
	アルミ下端見切	W100	4.5	m			
	アルミ下端見切	W135	14.6	m			
	断熱パネル足元水切	カラーガルバリウム鋼板 t0.4	35.1	m			
	土台水切	カラーガルバリウム鋼板 t0.5	85.0	m			
	軒裏廻縁	アルミスパントレル用	7.0	m			
	目隠しルーバー	有効折板 MP型 H40 t1.6	62.6	m ²			
	アルミ庇	W1900×D600	2.0	か所			
	アルミ面格子	W700×H1050	3.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	柱型 軽量鉄骨胴縁組	Mバー 25×19	32.4	m ²			
	外壁 軽鉄壁下地	50形 直張用 @303	98.3	m ²			
	外壁 軽鉄壁下地	50形 捨張用 @455	47.2	m ²			
	軽鉄壁下地	65形 直張用 @303	8.9	m ²			
	ラインク壁 軽鉄壁下地	65形 直張用 @303	3.1	m ²			
	軽鉄壁下地	65形 捨張用 @455	251.0	m ²			
	ふかし壁 軽鉄壁下地	65形 捨張用 @455	23.9	m ²			
	トイレ下り壁 軽鉄壁下地	65形 直張用 @303	0.8	m ²			
	軽鉄壁下地	100形 捨張用 @455	141.0	m ²			
	ふかし壁 軽鉄壁下地	100形 捨張用 @455	7.4	m ²			
	軽鉄壁下地開口部補強		1.0	式			別紙明細-12
	軽鉄壁下地受け材	□-100×100 取付補強PL-4.5 350×150 @900共	5.9	m			
	軽鉄天井下地	19形 直貼用 @225 H<1.50	156.0	m ²			
	軽鉄天井下地	19形 直貼用 @225 1.50≤H<3.00 振止め補強共	34.6	m ²			
	軽鉄天井下地	19形 直貼用 @300 H<1.50	16.0	m ²			
	軽鉄天井下地	19形 直貼用 @300 1.50≤H<3.00 振止め補強共	21.9	m ²			
	軽鉄天井下地	19形 捨貼用 @360 H<1.50	15.6	m ²			
	軽鉄天井下地	19形 捨貼用 @360 1.50≤H<2.00	119.0	m ²			
	軽鉄天井下地開口部補強		1.0	式			別紙明細-13
	軽鉄天井下り壁下地	19形 直貼用 @300 H=230	22.8	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	左官工事						
	(外部)						
	屋上床 コンクリート鋳押え	金ごて 仕上	202.0	m ²			
	屋上床 コンクリート鋳押え	金ごて 防水下	202.0	m ²			
	屋上基礎天端 コンクリート鋳押え	金ごて 防水下	23.3	m ²			
	屋上ハト小屋天端 コンクリート鋳押え	金ごて 防水下	2.4	m ²			
	屋上ハト小屋アコ天端 コンクリート鋳押え	金ごて 吹付下	0.7	m ²			
	屋上踏面 コンクリート鋳押え	金ごて 仕上	1.2	m ²			
	床 モルタル塗り	木ごて タイル下	2.3	m ²			
	床 モルタル塗り	木ごて ステンレスマット下	1.1	m ²			
	犬走り床 モルタル塗り	t30 金ごて 仕上	89.4	m ²			
	犬走り立下り モルタル塗り	t30 金ごて 仕上	11.7	m ²			
	排水溝 モルタル塗り	金ごて 仕上	6.6	m ²			
	屋上ハト小屋壁 複層塗材RE	コンクリート面 ゆず肌 ローラー塗	1.8	m ²			
	屋上ハト小屋アコ天端 複層塗材RE	コンクリート面 ゆず肌 ローラー塗	0.7	m ²			
	屋上ハト小屋アコ見付 複層塗材RE	コンクリート面 ゆず肌 ローラー塗	1.2	m ²			
	巾木 ポリマーセメント系基礎巾木用塗材	下地調整共	42.0	m ²			
	防水入隅モルタル		157.0	m			
	建具廻りモルタル充填	防水材入	7.7	m			
	(内部)						
	床 コンクリート鋳押え	金ごて 二重床下	80.5	m ²			
	床 コンクリート鋳押え	金ごて 仕上	3.5	m ²			
	床 モルタル塗り	木ごて タイル下	4.3	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床 モルタル塗り	t30 金ごて汚垂タイル下	1.0	m ²			
	床 モルタル塗り	t30 金ごてビニル系床材下	113.0	m ²			
	床 モルタル塗り	t30 金ごてタイルカーペット下	96.1	m ²			
	床 モルタル塗り	t30 金ごて塗床下	229.0	m ²			
	巾木 モルタル塗り	金ごて塗床下 H100	12.9	m			
	巾木 モルタル塗り	金ごて仕上 H350	11.9	m			
	ラインク壁 モルタル塗り	木ごてタイル下	18.1	m ²			
	排水溝 防水モルタル塗り	金ごて仕上 W300	2.8	m			
	排水桝床 防水モルタル塗り	金ごて仕上	0.1	m ²			
	集水桝立上り 防水モルタル塗り	金ごて仕上	0.5	m ²			
	車庫 床伸縮目地切		92.2	m			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	建具工事						
a	アルミ製建具		1.0	式			
b	軽量鋼製建具		1.0	式			
c	シャッター		1.0	式			
d	スライディングウォール		1.0	式			
e	トレブース		1.0	式			
f	ガラス		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	アル製建具						
	AW-1 2連引違い窓	W3600×H1590 網戸	2.0	か所			
	AW-2 片開き窓付FIX窓	W1800×H1590	1.0	か所			
	AW-3 片開き窓	W600×H990	1.0	か所			
	AW-4 引違い窓	W450×H990 網戸	13.0	か所			
	AW-5 引違い窓	W1800×H990 網戸	1.0	か所			
	AW-6 引違い窓	W1000×H990 網戸	1.0	か所			
	AD-1 両袖FIX付両開き框戸	W2298×H2635	1.0	か所			
	AD-2 親子開き框戸	W1200×H2035	2.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	軽量鋼製建具						
	LSD-1 引分け戸	W1600×H2100	2.0	か所			
	LSD-2 引分け戸	W1600×H2100	2.0	か所			
	LSD-3 片引き戸	W1200×H2100	3.0	か所			
	LSD-4 片引き戸	W800×H2100	2.0	か所			
	LSD-5 片引き戸	W900×H2100	1.0	か所			
	LSD-6 片引き戸	W800×H2100	10.0	か所			
	LSD-7 片引き戸	W800×H2100	1.0	か所			
	LSD-8 片引き戸	W800×H2100	5.0	か所			
	LSD-9 片開き戸	W700×H2100	1.0	か所			
	LSD-10 片開き戸	W600×H2100	1.0	か所			
	LSD-11 片引き戸	W900×H2100	1.0	か所			
	LSD-12 片引き戸	W800×H2100	1.0	か所			
	LSD-13 片引き戸	W1200×H2100	1.0	か所			
	LSD-14 片引き戸	W1200×H2100	1.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	シャッター						
	SS-1 電動シャッター	W5600×H4000 エンジン装置	1.0	か所			
	SS-2 電動シャッター	W7300×H4000 エンジン装置	1.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d	スライディングウォール						
	SLW-1 スライディングウォール	W4220×H2635	1.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e	トイレブース						
	TB-1 トイレブース	W2480×H2400	1.0	か所			
	TB-2 トイレブース	W1730×H2400	1.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f	ガラス						
	型板ガラス	t4 2.18m2以下	5.8	m ²			
	フロートガラス	t6 2.18m2以下	4.9	m ²			
	網入型板ガラス	t6.8 2.18m2以下	2.8	m ²			
	強化ガラス	t8 2.00m2以下	1.4	m ²			
	強化ガラス	t8 4.00m2以下	4.7	m ²			
	Low-E複層ガラス(断熱タイプ)	PW6.8+A6+Low-E5 2.00m2以下	13.6	m ²			
	Low-E複層ガラス(断熱タイプ)	PW6.8+A6+Low-E5 4.00m2以下	7.2	m ²			
	ガラス廻りシーリング*	シリコン系 5×5	548.0	m			
	ガラスクリーニング*		40.4	m ²			
	衝突防止マーク	ステンレス製 φ30	4.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	塗装工事						
	(外部)						
	DP塗り	素地・錆止共 (鉄部面)	1.0	m ²			
	DP塗り	素地・錆止共 (シャッター面)	191.0	m ²			
	車庫庇軒裏 EP塗り	素地ごしらえ共 (ケイカル版面)	39.9	m ²			
	(内部)						
	間接照明幕板 SOP塗り	素地・錆止共 (鉄部面) 細幅物	22.8	m			
	屋根 DP塗り	素地・錆止共 (鉄部面)	5.5	m ²			
	胴縁 DP塗り	素地・錆止共 (鉄部面)	22.8	m ²			
	柱 DP塗り	素地・錆止共 (鉄部面)	35.4	m ²			
	梁 DP塗り	素地・錆止共 (鉄部面)	240.0	m ²			
	間接照明天井 EP塗り	素地ごしらえ共 (ボード面)	10.8	m ²			
	間接照明下り壁 EP塗り	素地ごしらえ共 (ボード面)	6.0	m ²			
	壁 EP-G塗り	素地ごしらえ共 (ケイカル版面)	318.0	m ²			
	天井 EP-G塗り	素地ごしらえ共 (ケイカル版面)	27.1	m ²			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	内外装工事						
	(外部)						
	外壁 断熱パネル	t35 W600 横張	405.0	m ²			
	玄関庇 硬質木片セメント板	t18	2.9	m ²			
	玄関庇パラペット壁 硬質木片セメント板	t18	1.9	m ²			
	屋根 グラスウール断熱材	t100 10kg/m ³	523.0	m ²			
	車庫庇軒裏 ケイ酸カルシウム板	軽鉄面 t6 目透かし	39.9	m ²			
	軒裏廻縁	塩ビ製	20.1	m			
	(内部)						
	床 長尺塩ビシート	t2 無地 熱溶接工法	97.7	m ²			
	床 長尺塩ビシート(トイレ用防汚タイプ)	t2 無地 熱溶接工法	10.4	m ²			
	床 塩ビタイル	t2 無地	5.0	m ²			
	床 タイルカーペット	ループパイル 第一種 t7 500×500	177.0	m ²			
	床 エポキシ樹脂系塗床	厚膜型塗床材 厚膜流しのべ工法 防滑仕上げ	229.0	m ²			
	床 OAフロアー	H100 1.0G 3000N	80.5	m ²			
	OAフロアー端部処理		38.2	m			
	ビニル幅木	H60	256.0	m			
	ビニル幅木	H100	75.2	m			
	巾木 エポキシ樹脂系塗床	厚膜型塗床材 厚膜流しのべ工法 防滑仕上げ	1.3	m ²			
	壁 ビニルクロス	ボード面 準不燃 中級品	563.0	m ²			
	壁 石膏ボード	軽鉄面 t9.5 縦目処理 捨貼 石膏ボード t12.5共	464.0	m ²			
	壁 石膏ボード	軽鉄面 t9.5 突付け 捨貼 石膏ボード t12.5共	4.3	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 石膏ボード	軽鉄面 t12.5 継目処理	113.0	m ²			
	壁 石膏ボード	軽鉄面 t12.5 下地張り	17.1	m ²			
	壁 石膏ボード	軽鉄面 t12.5 突付け	326.0	m ²			
	壁 耐水石膏ボード	軽鉄面 t12.5 下地張り	56.1	m ²			
	ライニング壁 耐水石膏ボード	合板面 t12.5 下地張り	3.1	m ²			
	壁 耐水石膏ボード	軽鉄面 t12.5 突付け	11.3	m ²			
	壁 ケイ酸カルシウム板	ボード面 t6 目透かし 目地シーリング共	326.0	m ²			
	壁 化粧ケイ酸カルシウム板	ボード面 t6 目透かし 目地シーリング共	17.1	m ²			
	壁 メラミン不燃化粧板	ボード面 t3 目透かし 目地シーリング共	55.1	m ²			
	ライニング壁 メラミン不燃化粧板	ボード面 t3 目透かし 目地シーリング共	3.1	m ²			
	下り壁 メラミン不燃化粧板	ボード面 t3 目透かし 目地シーリング共	1.0	m ²			
	天井 岩綿吸音板	軽鉄面 t12 捨貼石膏ボード t9.5共	135.0	m ²			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 準不燃トラバーチン模様	190.0	m ²			
	下り壁 石膏ボード	軽鉄面 t9.5 下地張り	1.0	m ²			
	間接照明天井 石膏ボード	軽鉄面 t9.5 継目処理	10.8	m ²			
	間接照明下り壁 石膏ボード	軽鉄面 t9.5 継目処理	6.0	m ²			
	間接照明敷板 石膏ボード	軽鉄面 t9.5 継目処理	4.6	m ²			
	天井 ケイ酸カルシウム板	軽鉄面 t6 目透かし 目地シーリング共	27.1	m ²			
	天井廻り縁	塩ビ製	387.0	m			
	ボード～スラブ・鉄骨梁取合 壁見切縁	塩ビ製	45.3	m			
	ケイカル板出隅処理	メーカー専用ジョイナー	17.6	m			
	化粧ケイカル板出隅処理	メーカー専用ジョイナー	1.2	m			
	メラミン不燃化粧板出隅処理	メーカー専用ジョイナー	9.8	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	ユニット及びその他工事						
	(外部)						
	屋上サイン	SUS HL BOX加工 900×600	10.0	文字			
	玄関入口サイン	SUS HL 折曲加工	1.0	か所			
	水抜きパイプ		6.0	か所			
	(内部)						
	ライニング面台 廊下	メラミンホ°ストフォーム 150×20	4.9	m			
	ユーナーガード° 食堂兼休憩室	硬質塩ビ°製 L-50×50 H2000 L2550	4.0	m			
	システムキッチン	IHヒーター、レンジフード°共	1.0	か所			
	ユニットシャワー	0812タイプ°	3.0	か所			
	多目的トイレ フック		2.0	か所			
	洗面・洗濯室1 化粧鏡	W1800×H800 四方ステンレス枠 t1	1.0	か所			
	救急消毒庫 流し台	ステンレス製 L1500	1.0	か所			
	救急消毒庫 流し台	ステンレス製 L600	1.0	か所			
	消火器	粉末ABC10型 ボックス共	5.0	か所			
	かぎ箱	市販品 40本用	1.0	か所			
	掲示板	レザ°グリーン、アルミ枠付 W1800×H900 H400	2.0	か所			
	仮眠室表示サイン	表示:粘着シート切文字貼り W150×H150	11.0	か所			
	ピ°トサイン(平付)	フレーム・ベース:アルミ型材 アルマイト仕上 表示基板:ステンレス t0.5 HL 表示方法:UV印刷	12.0	か所			
	トイレピ°トサイン	W240×H1450 アルミ複合板 t=3 出力シート貼り	2.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	縦型ブラインド	AD-1 W2298×H2635 手動ギア式アルミスラット幅25	1.0	か所			
	横型ブラインド	AW-1 W3600×H1590 手動ギア式アルミスラット幅25	2.0	か所			
	横型ブラインド	AW-2 W1800×H1590 手動ギア式アルミスラット幅25	1.0	か所			
	横型ブラインド	AW-3 W600×H1355 手動ギア式アルミスラット幅25	1.0	か所			
	横型ブラインド	AW-4 W450×H1355 手動ギア式アルミスラット幅25	13.0	か所			
	待機室 1.木製ベットの 待機室	跳ね上げ式収納付 W2160×D1010×H600	11.0	か所			
	待機室 2.棚板可動ロッカー	上置き付 W882×D515×H2400	11.0	か所			
	洗面洗濯室1 3.20人用バスケットロッカー	タオル掛け付 W1626×D350×H1790	1.0	か所			
	出動準備室 5.2交代1列防火服ロッカー	上置き付 W1050×D700×H2400	10.0	か所			
	防火衣洗濯乾燥室 6.中量ステンレスラック	W1255×D581×H2100	1.0	か所			
	資機材庫 7.ロープ棚・中量ラック	W12555×D571×H2100	2.0	か所			
	資機材庫 8.ボンベ収納棚	8段48本用 W1200×D600×H1800	1.0	か所			
	資機材庫 9.縦置きボンベ棚	6本用 W700×D700×H630	1.0	か所			
	資機材庫 10.消防用ホースワゴン	W1400×D550×H790	1.0	か所			
	資機材庫 11.消防用ホース棚	W1255×D581×H2400	3.0	か所			
	資機材庫 12.消防用資機材棚	W1855×D571×H2400	1.0	か所			
	救急資材庫 13.5列4段洗面バスケットロッカー	下置き付 W1200×D350×H1800	1.0	か所			
	救急資材庫 14.引違い庫(薬品庫)	W1200×D400×H1820	1.0	か所			
	救急資材庫 15.消防用資機材棚	W1255×D571×H2400	1.0	か所			
	救急資材庫 16.トランクロッカー	W1100×D750×H1950	1.0	か所			
	救急消毒室 17.タオル掛け	W600×D278×H1150	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防火衣洗濯乾燥室 18.ブドウ棚	吊パイプH500 SUS HL	1.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	庁舎棟	別紙明細					
別紙-1	遣方						
	遣方	一般	581.0	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-2	墨出し						
	墨出し	一般 S造 地上階	551.0	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-3	養生						
	養生	一般 S造 地上階	551.0	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-4	整理清掃後片付け						
	整理清掃後片付け	一般 S造 地上階	581.0	m ²			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-5	外部仕上足場						
	枠組本足場(手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 設置期間4ヶ月	618.0	m ²			
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 設置期間4ヶ月	45.0	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-6	内部仕上足場						
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 設置期間2ヶ月	311.0	m ²			
	内部仕上足場(手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0超5.0m未満 設置期間2ヶ月	240.0	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-7	災害防止						
	養生シート張り	防災Ⅰ類 設置期間4ヶ月	618.0	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-8	構造体強度補正						
	構造体強度補正	+ 3N 土間	84.3	m ³			
	構造体強度補正	+ 3N 基礎部	123.0	m ³			
	構造体強度補正	+ 3N テッキ部	49.4	m ³			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-9	コンクリート打設手間						
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設	10.2	m3			
	コンクリート打設手間	土間コンクリート ポンプ打設	84.3	m3			
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ打設	123.0	m3			
	コンクリート打設手間	デッキコンクリート1F ポンプ打設	35.6	m3			
	コンクリート打設手間	デッキ立上りコンクリート1F ポンプ打設	13.8	m3			
	コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設	16.2	m3			
	計						
	改め計						
別紙-10	コンクリートポンプ圧送						
	コンクリートポンプ圧送	50m3/回未満 基本料金別途加算	75.8	m3			
	コンクリートポンプ圧送	50m3以上 100m3/回未満 基本料金別途加算	84.3	m3			
	コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	123.0	m3			
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	50m3/回未満	4.0	回			
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	50m3以上 100m3/回未満	1.0	回			
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	100m3/回以上	1.0	回			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-11	鉄骨足場						
	鉄骨足場	単管吊り足場 設置期間1ヶ月	551.0	m ²			
	安全ネット張り(水平張り)	防災ポリエステル 設置期間1ヶ月	551.0	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-12	軽鉄壁下地開口部補強						
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 扉等三方補強 W600×H2100	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 扉等三方補強 W700×H2100	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 扉等三方補強 W760×H2100	3.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 扉等三方補強 W920×H2100	9.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 扉等三方補強 W1320×H2100	2.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 扉等三方補強 W1720×H2100	11.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 扉等三方補強 W1840×H2100	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 扉等三方補強 W1920×H2100	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 扉等三方補強 W2520×H2100	2.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 扉等三方補強 W3440×H2100	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	100形 扉等三方補強W1720× H2100	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	100形 扉等三方補強W2520× H2100	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	100形 扉等三方補強W3440× H2100	2.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-13	軽鉄天井下地開口部補強						
	軽鉄天井下地開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ボート等切込み共	7.0	か所			
	軽鉄天井下地開口部補強	19形(屋内) 400×400mm程度 ボート等切込み共	2.0	か所			
	軽鉄天井下地開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	36.0	か所			
	軽鉄天井下地開口部補強	19形(屋内) 700×700mm程度 ボート等切込み共	2.0	か所			
	軽鉄天井下地開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ボート等切込み共	6.0	か所			
	軽鉄天井下地開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボート等切込み共	24.0	か所			
	軽鉄天井下地開口部補強	19形(屋内) 600×1200mm程度 ボート等切込み共	2.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方		1.0	式			別紙明細-1
	墨出し		1.0	式			別紙明細-2
	養生		1.0	式			別紙明細-3
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙明細-4
	外部仕上足場		1.0	式			別紙明細-5
	災害防止		1.0	式			別紙明細-6
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	つぼ・布掘	31.0	m3			
	すきとり		2.7	m3			
	床付け		12.3	m ²			
	埋戻し	発生土	19.6	m3			
	建設発生土運搬	DID区間無し 3km以下	14.1	m3			
	建設発生土処分	場外処分	14.1	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	0.4	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	1.2	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	0.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.3	t			
	鉄筋加工組立		2.0	t			
	鉄筋運搬費		2.0	t			
	スクラップ控除	H2	-0.1	t			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	Fc18N/mm2 S15	0.8	m3			
	土間コンクリート	Fc21N/mm2 S15	5.1	m3			
	基礎部コンクリート	Fc21N/mm2 S15	7.1	m3			
	デッキ部コンクリート	Fc21N/mm2 S18	4.9	m3			
	構造体強度補正		1.0	式			別紙明細-7
	コンクリート打設手間		1.0	式			別紙明細-8
	コンクリートポンプ圧送		1.0	式			別紙明細-9
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	43.8	m ²			
	普通曲面型枠	地上部	0.6	m ²			
	打放型枠	基礎部 B種	2.9	m ²			
	打放面補修	B種	2.9	m ²			
	型枠運搬		47.3	m ²			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
a	主体鉄骨		1.0	式			
b	ホースタワ-下地鉄骨		1.0	式			
c	屋外階段鉄骨		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	主体鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.1	t			
	H形鋼	SS400 H-175×90×5×8	0.1	t			
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.3	t			
	H形鋼	SS400 H-244×175×7×11	0.9	t			
	H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	1.3	t			
	角形鋼管	BCR295 □-200×200×9.0	1.8	t			
	棒鋼	SNR400 φ-16	0.04	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
	鋼板	SN490C PL-16	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.04	t			
	鋼板	SN490C PL-25	0.05	t			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=40	67.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	158.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=65	632.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=45	9.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	3.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60	75.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	150.0	本			
	鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	264.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	ホースター下地鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	0.9	t			
	H形鋼	SS400 H-440×300×11×18	3.2	t			
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.3	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-25	0.1	t			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60	67.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	266.0	本			
	鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	154.0	m			
	溶融亜鉛メッキ費		4.5	t			
	鉄骨加工組立		4.5	t			
	鉄骨運搬		4.5	t			
	鉄骨建方		4.5	t			
	鉄骨スクラップ控除	H2	-0.1	t			
	超音波探傷試験	第三者 工場	20.0	か所			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付		320.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M24 L=480 WNフック付	12.0	本			
	アンカーボルト埋込費	M24	12.0	本			
	スタッドボルト	φ19 H=100	36.0	本			
	ベース下均しモルタル	440×740 t50	2.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	屋外階段鉄骨						
	鋼板	SS400 PL-9	0.4	t			
	鋼板	SS400 PL-19	0.02	t			
	縞鋼板	SS400 CPL-6	0.5	t			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	25.0	本			
	鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	59.0	m			
	溶融亜鉛メッキ費		0.9	t			
	鉄骨加工組立		0.9	t			
	鉄骨運搬		0.9	t			
	鉄骨建方		0.9	t			
	鉄骨スクラップ控除	H2	-0.02	t			
	超音波探傷試験	第三者 工場	2.0	か所			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付		24.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M20 L=400 WNフック付	4.0	本			
	アンカーボルト埋込費	M20	4.0	本			
	ベース下均しモルタル	160×350 t30	2.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	金属工事						
	(外部)						
	手摺	φ 60.5 H1100	30.8	m			
	手摺	φ 60.5 可動式 W1800×H1100	1.0	か所			
	階段手摺	平部 H800 φ 34	7.1	m			
	階段手摺	斜部 H800 φ 34	17.2	m			
	鉄格子	H3000 W3000 支柱 φ 48.6	1.0	か所			
		縦棧 φ 27.2 横棧 φ 34					
	クレディ門扉	W1000×H1900 埋込支柱共	1.0	か所			
	丸環	φ 20 125×170	1.0	か所			
	マンホール蓋	鑄鉄製 φ 800 t25	1.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	左官工事						
	(外部)						
	床						
	コンクリート鏝押え	金ごて仕上	86.2	m ²			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	ユニット及びその他工事						
	(外部)						
	ホースター	一括昇降式 2列 30本	1.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	訓練塔	別紙明細					
別紙-1	遣方						
	遣方	一般	24.8	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-2	墨出し						
	墨出し	一般 S造 地上階	74.4	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-3	養生						
	養生	一般 S造 地上階	74.4	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-4	整理清掃後片付け						
	整理清掃後片付け	一般 S造 地上階	74.4	m ²			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-5	外部足場						
	枠組本足場(手すり先行方式)	建枠900×1700 布枠500+240 12m未満 設置期間1ヶ月	175.0	m ²			
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 設置期間1ヶ月	39.3	m ²			
	外部階段仕上足場	設置期間1ヶ月	14.3	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-6	災害防止						
	養生シート張り	防災Ⅰ類 設置期間1ヶ月	175.0	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-7	構造体強度補正						
	構造体強度補正	+ 3N 土間	5.1	m ³			
	構造体強度補正	+ 3N 基礎部	7.1	m ³			
	構造体強度補正	+ 3N テッキ部	4.9	m ³			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-8	コンクリート打設手間						
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設	0.8	m3			
	コンクリート打設手間	土間コンクリート ポンプ打設	5.1	m3			
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ打設	7.1	m3			
	コンクリート打設手間	デッキコンクリート1F ポンプ打設	2.7	m3			
	コンクリート打設手間	デッキコンクリート2F ポンプ打設	2.2	m3			
	計						
	改め計						
別紙-9	コンクリートポンプ圧送						
	コンクリートポンプ 圧送	50m3/回未満 基本料金別途加算	17.8	m3			
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	50m3/回未満	5.0	回			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C	倉庫棟						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	鉄骨工事		1.0	式			
8	既製コンクリート工事		1.0	式			
9	防水工事		1.0	式			
10	木工事		1.0	式			
11	屋根及び樋工事		1.0	式			
12	金属工事		1.0	式			
13	左官工事		1.0	式			
14	建具工事		1.0	式			
15	塗装工事		1.0	式			
16	内外装工事		1.0	式			
17	ユニット及びその他工事		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方		1.0	式			別紙明細-1
	墨出し		1.0	式			別紙明細-2
	養生		1.0	式			別紙明細-3
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙明細-4
	外部仕上足場		1.0	式			別紙明細-5
	内部仕上足場		1.0	式			別紙明細-6
	災害防止		1.0	式			別紙明細-7
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	(一般地業)						
	砂利地業	再生碎石 基礎下	2.6	m3			
	砂利地業	再生碎石 土間下	12.1	m3			
	土間下防湿材敷	ポリエチレンフィルム t0.15	15.9	m ²			
	土間下断熱材敷	ポリスチレンフォーム t30	65.6	m ²			
	(特殊地業)						
	柱状地盤改良杭	径 掘削長 空掘長 実長 本 φ1000 4700 1280 3420 8	1.0	式			
		スリーエスG工法 固化材非、重機回送費、組立解体 品質管理費(一軸圧縮試験、六価ク ロム溶出試験等)を含む					
	計						
	改め計						

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	0.3	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	3.1	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	0.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	0.9	t			
	鉄筋加工組立		4.7	t			
	鉄筋運搬費		4.7	t			
	スクラップ控除	H2	-0.1	t			
	ガス圧接	D19+D19	3.0	か所			
	ガス圧接	D22+D22	36.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	Fc18N/mm2 S15	2.0	m3			
	土間コンクリート	Fc21N/mm2 S15	12.5	m3			
	基礎部コンクリート	Fc21N/mm2 S15	22.7	m3			
	地上部コンクリート	Fc21N/mm2 S18	1.8	m3			
	構造体強度補正		1.0	式			別紙明細-8
	コンクリート打設手間		1.0	式			別紙明細-9
	コンクリートポンプ圧送		1.0	式			別紙明細-10
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.5	t			
	H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.5	t			
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.1	t			
	H形鋼	SS400 H-248×124×5×8	0.5	t			
	H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	1.2	t			
	H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.8	t			
	溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.2	t			
	角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	0.1	t			
	角形鋼管	BCR295 □-200×200×9.0	1.7	t			
	棒鋼	SNR400 φ-16	0.2	t			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.4	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.03	t			
	鋼板	SN490B PL-16	0.02	t			
	鋼板	SN490C PL-16	0.03	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-22	0.1	t			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=40	50.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16×35	116.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	トルシア形高力ボルト	S10T M16×40	21.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20×40	25.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20×50	37.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20×55	187.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20×60	150.0	本			
	普通ボルト	M12 L=35	25.0	本			
	鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	300.0	m			
	鉄骨錆止め塗装	工場塗り2回 素地ごしらせ ケレン 鉛・クロムフリー 錆び止め JISK5674	174.0	m ²			
	溶融亜鉛メッキ費		0.4	t			
	鉄骨加工組立		6.3	t			
	鉄骨運搬		6.4	t			
	鉄骨建方		6.3	t			
	鉄骨スクラップ控除	H2	-0.2	t			
	超音波探傷試験	第三者 工場	40.0	か所			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付		48.0	本			
	トルシア形高力ボルト締付		516.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M20 L=400 WNフック付	10.0	本			
	アンカーボルト埋込費	M20	10.0	本			
	ジャストベース	J200-09K	8.0	か所			
	ベース下均しモルタル	200×180 t30	5.0	か所			
	鉄骨足場		1.0	式			別紙明細-11
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	既製コンクリート工事						
	(外部)						
	外壁						
	ALC板間仕切パネル	フラットパネル t100 W600 縦張 目地シーリング共	102	m ²			
	ALC板取付金物	L-65×65×6	40.4	m			
	ALC板足元金物	L-50×50×6	30.9	m			
	ALC板開口補強金物	L-75×75×6	88.3	m			
	(内部)						
	ALC板間仕切パネル	フラットパネル t100 W600 縦張 目地シーリング共	5.9	m ²			
	ALC取付金物	L-65×65×6	1.9	m			
	ALC板足元金物	L-65×65×6	1.9	m			
	計						
	改め計						

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
9	防水工事						
	(外部)						
	建具廻りシーリング*	MS-2 10×10	64.9	m			
	水切～RC取合シーリング*	MS-2 10×10	30.9	m			
	ALC～水切取合シーリング*	PU-2 10×10	30.9	m			
	庇取合シーリング*	PU-2 10×10	4.8	m			
	(内部)						
	面台取合シーリング*	SR-1 10×10	3.6	m			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	木工事						
	(内部)						
	ライニング壁						
	構造用合板	t15	1.6	m ²			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	屋根及び樋工事						
	屋根 折板葺	カラーガルバリウム鋼板 t0.6 H88 ホルタイプ [®] 裏面ガラス繊維不燃断熱材 t5	104.0	m ²			
	タイトフレーム		60.7	m			
	水上面戸	カラーガルバリウム鋼板 t0.5	12.8	m			
	ケラパ水切	カラーガルバリウム鋼板 t0.5	17.7	m			
	軒先面戸	カラーガルバリウム鋼板 t0.5	12.8	m			
	軒先見切	カラーガルバリウム鋼板 t0.5	12.8	m			
	軒樋	鉄心入り硬質塩ビ軒樋 折板用150型	12.8	m			
	軒樋落し口	φ75用	4.0	か所			
	堅樋	カラーVP φ75	14.4	m			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	金属工事						
	(外部)						
	ALC版水切金物	アルミ製	30.9	m			
	アルミ軽量庇	L1500×D600	1.0	か所			
	アルミ軽量庇	L3300×D600	1.0	か所			
	(内部)						
	ステンレス巾木	H=60	7.6	m			
	軽鉄壁下地	65形 直張用 @300	61.6	m ²			
	軽鉄壁下地	65形 捨張用 @450	23.0	m ²			
	ライニング壁 軽鉄壁下地	65形 捨張用 @450	2.2	m ²			
	軽鉄壁下地開口部補強		1.0	式			別紙明細-12
	軽鉄天井下地	19形 直貼用 @225 H<1.50 振止め補強共	22.0	m ²			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	左官工事						
	(外部)						
	犬走り床 コンクリート鏝押え	金ごて 仕上	27.2	m ²			
	外壁 複層塗材E	ALC版面 ゆず肌 ローラー塗	102	m ²			
	巾木 ポリマーセメント系基礎巾木用塗材	下地調整共	18.6	m ²			
	ALC足元均しモルタル	W100	30.9	m			
	建具廻りモルタル充填	防水材入	52.5	m			
	(内部)						
	床 コンクリート鏝押え	金ごて 仕上	56.7	m ²			
	床 コンクリート鏝押え	金ごて 貼床下	17.7	m ²			
	床 モルタル塗り	t30 金ごて 塗床下	4.3	m ²			
	釜場底 モルタル塗り	t30 金ごて 塗床下	0.1	m ²			
	釜場立上り モルタル塗り	t30 金ごて 塗床下	0.4	m ²			
	立上り モルタル塗り	t30 金ごて 塗床下	2.6	m ²			
	ALC足元均しモルタル	W100	1.9	m			
	建具廻りモルタル充填		0.8	m			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	建具工事						
a	アルミ製建具		1.0	式			
b	鋼製建具		1.0	式			
c	軽量鋼製建具		1.0	式			
d	シャッター		1.0	式			
e	トイレブース		1.0	式			
f	ガラス		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	アルミ製建具						
	AW-1 引違い窓	W1700×H1200	2.0	か所			
	AW-2 引違い窓	W1400×H1200	1.0	か所			
	AW-3 FIX窓	W500×H750	1.0	か所			
	AD-1 親子開き框戸	W1100×H2100	1.0	か所			
	AD-2 片開き框戸	W800×H2100	2.0	か所			
	AD-3 片開き框戸	W800×H2100	1.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	鋼製建具						
	SD-1 片開き戸	W800×H2100	1.0	办所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e	トイレブース						
	TB-1 トイレブース	W1610×H1900	1.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f	ガラス						
	型板ガラス	t=4.0 2.18m2以下	0.2	m ²			
	網入型板ガラス	t=6.8 2.18m2以下	9.6	m ²			
	ガラス廻りシーリング	シリコン系 5×5	94.3	m			
	ガラスクリーニング		9.8	m ²			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	塗装工事						
	(外部)						
	DP塗り	素地・錆止共 (鉄部面)	12.9	m ²			
	DP塗り	素地・錆止共 (鋼製建具面)	4.9	m ²			
	EP塗り	素地ごしらえ共 (ケイカル版面)	24.5	m ²			
	(内部)						
	SOP塗り	素地・錆止共 (鉄部面)	120.0	m ²			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	内外装工事						
	(内部)						
	ビニル床タイル	t3 450×450 柄物	17.7	m ²			
	床	厚膜型塗床材 厚膜流しのべ工法					
	エポキシ樹脂系塗床	防滑仕上げ	6.8	m ²			
	釜場底	厚膜型塗床材					
	ウタン樹脂系塗床	平滑仕上げ t1.2	0.1	m ²			
	釜場立上り	厚膜型塗床材					
	ウタン樹脂系塗床	平滑仕上げ t1.2	0.4	m ²			
	立上り	厚膜型塗床材					
	ウタン樹脂系塗床	平滑仕上げ t1.2	2.6	m ²			
	ビニル幅木	H60	29.3	m			
	壁						
	ビニルクロス	ボード面	45.6	m ²			
	壁						
	石膏ボード	軽鉄面 t12.5 継目処理	46.7	m ²			
	壁						
	石膏ボード	軽鉄面 t12.5 突付け	66.5	m ²			
	壁						
	耐水石膏ボード	軽鉄面 t12.5 突付け	21.4	m ²			
	壁						
	ライニング壁	軽鉄面 t12.5 突付け	1.6	m ²			
	壁						
	耐水石膏ボード	軽鉄面 t12.5 突付け	1.6	m ²			
	壁						
	メタシ不燃化粧板	ボード面 t3 目透かし 目地シーリング共	17.0	m ²			
	壁						
	ライニング壁	ボード面 t3 目透かし 目地シーリング共	1.6	m ²			
	壁						
	ケイ酸カルシウム板	ボード面 t6 不燃 目地シーリング共	24.5	m ²			
	壁						
	高性能グラスウール断熱材	t150 16kg/m3	61.6	m ²			
	天井						
	化粧石膏ボード	t9.5 準不燃トラバーチン模様	22.0	m ²			
	天井						
	高性能グラスウール断熱材	t150 16kg/m3	17.7	m ²			
	天井廻り縁	塩ビ製	27.8	m			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C	倉庫棟	別紙明細					
別紙-1	遣方						
	遣方	一般	94.5	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-2	墨出し						
	墨出し	一般 S造 地上階	94.5	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-3	養生						
	養生	一般 S造 地上階	94.5	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-4	整理清掃後片付け						
	整理清掃後片付け	一般 S造 地上階	94.5	m ²			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-5	外部足場						
	枠組本足場(手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 設置期間2ヶ月	186.0	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-6	内部仕上足場						
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 設置期間1ヶ月	94.5	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-7	災害防止						
	養生シート張り	防災Ⅰ類 設置期間2ヶ月	186	m ²			
	計						
	改め計						
別紙-8	構造体強度補正						
	構造体強度補正	+ 3N 土間	12.5	m ³			
	構造体強度補正	+ 3N 基礎部	22.7	m ³			
	構造体強度補正	+ 3N 地上部	1.8	m ³			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-9	コンクリート打設手間						
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設	2.0	m3			
	コンクリート打設手間	土間コンクリート ポンプ打設	12.5	m3			
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ打設	22.7	m3			
	コンクリート打設手間	地上コンクリート1F ポンプ打設	1.8	m3			
	計						
	改め計						
別紙-10	コンクリートポンプ圧送						
	コンクリートポンプ 圧送	50m3/回未満 基本料金別途加算	39.0	m3			
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	50m3/回未満	4.0	回			
	計						
	改め計						
別紙-11	鉄骨足場						
	鉄骨足場	単管吊り足場 設置期間1ヶ月	94.5	m ²			
	安全ネット張り(水平張り)	防災ホリエステル 設置期間1ヶ月	94.5	m ²			
	計						
	改め計						

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
別紙-12	軽鉄壁下地開口部補強						
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 扉等三方補強 W800×H2100	2.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 扉等三方補強 W1100×H2100	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 夕外等四方補強 W500×H750	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口部補強	65形 夕外等四方補強 W1400× H1200	1.0	か所			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D	外構						
1	舗装工事		1.0	式			
2	排水工事		1.0	式			
3	植栽工事		1.0	式			
4	その他工作物工事		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	舗装工事						
	A アスファルト舗装	密粒度アスファルト混合物 t=50 粗粒度アスファルト混合物 t=50	1,195.0	m ²			
		上層路盤:粒度調整碎石 t=100 下層路盤:再生クランチャー t=100					
	B アスファルト舗装	密粒度アスファルト混合物 t=50 再生クランチャー t=150	948.0	m ²			
	芝張り 真砂土敷	t=200	409.0	m ²			
	地先境界ブロックB種	150×120×600	73.6	m			
	区画線引き	幅150 白色 溶融式	210.0	m			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	排水工事						
	会所桧	300×300×H430	5.0	か所			
	会所桧	450×450×H680	5.0	か所			
	会所桧	500×500×H750	2.0	か所			
	現場打ち会所桧	300×300×H450	2.0	か所			
	会所桧 グレーチング桧蓋	300角用 スチール製 細目 T-6	5.0	か所			
	現場打ち会所桧 グレーチング桧蓋	300角用 スチール製 細目 T-20	2.0	か所			
	会所桧 グレーチング桧蓋	450角用 スチール製 細目 T-6	5.0	か所			
	会所桧 グレーチング桧蓋	500角用 スチール製 細目 T-6	2.0	か所			
	U字側溝	W240×H240	23.9	m			
	U字側溝 グレーチング溝蓋	W=240用 スチール製 細目 T-6	23.9	m			
	埋設管	VP100φ	58.8	m			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	植栽工事						
	芝張り	ノシハ [△] 目地張り	409.0	m ²			
	計						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	その他工作物工事						
	掲揚台	W5660×D1530×H1100 アルミ製旗ポール共	1.0	か所			
	出動表示灯	W750×H2600 基礎共	1.0	か所			
	ホース洗浄用ポール	W3730×D900×H150	1.0	か所			
	受水槽基礎	W4400×D2400×H1000	1.0	か所			
	土取場上屋	W5500×D6000×H2754 基礎共	1.0	か所			
	サイクルポート(バイク置場)	W6130×D2500×H2500 基礎共	1.0	か所			
	防火水槽	W8000×D3970×H4210 基礎共	1.0	か所			
	自家給油設備	W14300×D5300×H300 車止めポール共	1.0	か所			
	屋外掲示板	W1390×H1900 t=100 基礎共	1.0	か所			
	メッシュフェンス	H=1800	166.0	m			
	計						
	改め計						

番号	名称	品質	長	高巾	員数	呼称	単価	金額	摘要
I	共通仮設費								
	準備費	敷地測量、敷地整理、道路占用・使用料、仮設借地料 その他の準備に要する費用			1	式			
	仮設建物費	監理事務所、現場事務所、倉庫、下小屋、宿舎 作業員施設等に要する費用			1	式			
	工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、場内通信設備等の 工事用施設等に要する費用			1	式			
	環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置、交通誘導・安全管理等の要員、 隣接物等の養生及び補償復旧、災害防止対策に要する費用			1	式			
	動力用水光熱費	給排水、電気使用料 工事用電気設備及び工事用給排水設備の設置に要する費用			1	式			
	試験、調査、各種申請費	材料及び製品の品質管理試験に要する費用 その他の上記のいずれの項目にも属さない費用			1	式			
	整理清掃費	屋外・敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う発生材処分 並び端材等の処分に要する費用			1	式			
	機械器具費	共通的な工事用機械器具(測量機器、揚重機械器具、 雑機械器具)に要する費用			1	式			
	積み上げ分	別紙参照			1	式			
	その他	上記のいずれの科目にも属さない各種目に共通の費用			1	式			
	合計								

番号	名称	品質	長	高巾	員数	呼称	単価	金額	摘要
II	現場管理費								
	現場管理費				1	式			
	計								
III	一般管理費								
	一般管理費				1	式			
	計								