令和7年度

宇城広域連合南消防署三角分署新築工事

工事内訳書

宇城広域連合消防本部

名称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費						
建築工事		1	式			
電気設備工事		1	式			
機械設備工事		1	式			
計						
共通費						
共通仮設費		1	式			
現場管理費		1	式			
一般管理費等		1	式			
計						
合計(工事価格)		1	式			
消費税等相当額		1	式			消費税率 10%
総合計(工事費)		1	式			

(共通費の算定)

	名 称	摘	要 数量	単位	単 価	金額	備考
I	建築工事	(直接工事費)	1.0) 式			
	共通仮設費(建築)		1.0				
	II .	(積み上げ分)	1.0				
	[純工事費]		1.0) 14			
	現場管理費(建築)		1.0) 式			
	[工事原価]						
П	電気設備工事	(直接工事費)	1.0	式			
	共通仮設費(電気設備)		1.0) 式			
	[純工事費]						
	現場管理費(電気設備)		1.0) 式			
	[工事原価]						
Ш	機械設備工事	(直接工事費)	1.0	式			
	共通仮設費(機械設備)		1.0) 式			
	[純工事費]						
	現場管理費(機械設備)		1.0) 式			
	[工事原価]		110				
							クナトエ / 7キ ケケ \ ト・
							統括(建築) No. 1

(共通費の算定)

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	
共通仮設費(全体) +積上げ		1.0	式		
現場管理費(全体)		1.0	式		
[工事原価(全体)]					
一般管理費(全体)		1.0	式		

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
共通仮設(積み上げ)						
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m					
0.5. 1.8.1	D.//D	230.0	m			
ハ°ネル・ケ゛ート	W5.4m×H4.5m 柱付き	1.0	か所			
交通誘導警備員		30.0	人			代価表-33
化学物質濃度測定	パッシフ [*] 型 アルテ [*] ヒト [*] 類+VOC類セット	4.0	検体			I (Impac 00
揚重機械器具損料	建物本体鉄骨建方用(ラフテレーンクレーン)					
揚重機械器具損料	ホースリフター建方用(ラフテレーンクレーン)	1.0	式			
10 -2 M/4 I N H H H LO M/4/I	Id. I michig the IT (Park) by a con-	1.0	式			
揚重機械器具損料	地上階躯体用 (ラフテレーンクレーン 25t)	16.0	台・日			
揚重機械器具損料	地上階仕上用 (ラフテレーンクレーン 16t)	2.0	台・日			
			н н			
**						

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備	考
直接工事費(建築)							
I.消防分署		1	式				
Ⅱ .ホースリフター		1	式				
Ⅲ.外構工事		1	式				
計							
				l .	l .		

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
I.建 築						
1.直接仮設		1	式			
2.土工		1	式			
3.地業		1	式			
4.鉄筋		1	式			
5.コンクリート		1	式			
6.型枠		1	式			
7.鉄骨		1	式			
8.防水		1	式			
9.石		1	式			
10.タイル		1	式			
11.木		1	式			
12.屋根及びとい		1	式			
13.金属		1	式			
14.左官		1	式			
15.金属製建具		1	式			
16.木製建具		1	式			
17.ガラス		1	式			
18.塗装		1	式			

19.内外装			
10.1 17 1 20	1	式	
20.ユニット及びその他	1	1	
20.1 7120 000	1	式	
	1	1	
計			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
1. 直接仮設						
 やり方						
-(-1))		560.0	m^2			
墨出し						
		525.0	m²			
養生		525.0	m^2			
 整理清掃後片付け		323.0	III			
		525.0	m^2			
地足場			0			
		560.0	m²			
外部仕上足場	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満	14.6	m^2			
外部仕上足場	枠組本足場(手すり先行方式)					
	W=900 H=12.0m未満 存置4ヶ月	687.0	m²			
安全手摺	枠組本足場(手摺先行)用 存置4ヶ月	143.0				
		145.0	m			
1 Januari Ve W	The market of the second of th	411.0	m^2			
内部躯体足場	枠組棚足場 階高5.7m超7.4m未満		9			
内部仕上足場	枠組棚足場 階高4.0m∼5.5m	96.0	m²			
[1] 司江上上佐勿	作和MAC场 阿同4.0III ~ 5.5III	429.0	m^2			
内部仕上足場	枠組棚足場 階高5.7m超7.4m未満					
		96.0	m²			
災害防止	防音シート 存置4ヶ月	687.0	m^2			
		007.0	111			
=						

	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
2.土工						
根切り	壺、布堀	836.0	m³			
床付け						
埋戻し I	B種	325.0	m²			
盛土 I	B種	524.0	m³			
建設発生土運搬	場外自由処分 DID区間無し 5.0km程度	11.4	m³			
土工機械運搬		301.0	m³			
		1.0	往復			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
3.地業						
(一般地業)						
砂利地業	再生クラッシャラン 基礎下	18.9	m³			
砂利地業	再生クラッシャラン 土間下	46.6	m ³			
土間下防湿層	ポリエチレンフィルムt0.15	164.0	m²			
土間下断熱材	ポプスチレンフォームt25	164.0	m²			
地盤改良	固化剤 80kg/m3 残土処分共	81.3	m ³			
(地盤改良地業)		01.0	111			
基礎下地盤改良	エルマット S工法 H=1050	67.3	m²			
基礎下地盤改良	エルマット'S工法 H=1750	94.4	m²			
残土処分費	一般土	79.1	m³			
計						

名称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
4.鉄筋						
異形鉄筋	SD295 D10					
美形 数肋	2D299 D10	24.8	t			
異形鉄筋	SD295 D13		· ·			
		24.3	t			
異形鉄筋	SD295 D16	4.5				
異形鉄筋	SD345 D19	4.5	t			
共心欽加	2D243 D14	2.0	t			
異形鉄筋	SD345 D22					
		32.0	t			
スクラップ。控除	H2	0.4				
鉄筋加工組立	ラーメン構造	2.4	t			
35/ JJJ JJ 12 N.D. 42.	/ /> 併起	84.2	t			
鉄筋運搬費						
		84.2	t			
スリット振れ止め鉄筋	SD295 D10 L=525 防錆処理鉄筋 (材料)	243.0	本			
 スリット振れ止め鉄筋	SD295 D13 L=530 防錆処理鉄筋 (材料)	243.0	— 本			
7 17 7 1 JAN 0 0 7 5 (1JJ)	ODES DIO E GOO BARESTERM (NATATI)	310.0	本			
振れ止め筋現場取付費						
)	210 210	0.3	t			
ガス圧接	D19+D19	59.0	か所			
	D25+D25	55.0	74-171			
		1,290.0	か所			
梁貫通補強筋	既製品 φ150 (5ヶ所)					
사카나소 스 선데	. 0 150 / 150 - 157 -	1.0	式			代価表-1
溶接金網	φ 6-150×150 材工共	27.4	m²			代価表-2
		21.1	111			
計						
章 T						
					l	

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
5.コンクリート						
普通コンクリート	Fc15N S15 捨てコン					
		16.3	m³			
普通コンクリート	Fc18N S15 土間	10.9	m³			
普通コンクリート	Fc24N S15 基礎部					
		332.0	m³			
普通コンクリート	Fc24N S18 躯体	367.0	$ m m^3$			
普通コンクリート	Fc21N S18 嵩上げコン					
1#1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1		2.5	m³			
構造体強度補正	+3N Fc24N S15 →Fc27N S15	332.0	m³			代価表-3
構造体強度補正	+3N Fc24N S18 →Fc27N S18					
コンクリート打設手間		367.0	m³			代価表-4
ユングリート 行] 設 子 同]		1.0	式			別紙明細-1
コンクリートポンプ圧送		1.0	٤.			Bullet BE len o
		1.0	式			別紙明細-2
≅ †						

名称	摘 要	数 量	単位	単価	金 額	備考
6.型枠						
普通型枠	基礎部					
日心工作	SE WE HIS	904.0	m^2			
普通型枠	地上軸部					
Into will	N. I.	1,436.0	m²			
打放し型枠	地上軸部 A種	1,294.0	m^2			
	基礎部 B種	1,234.0	111			
11///00 11/1	ELIVER DIE	100.0	m^2			
型枠運搬費						
[-##->44	T	3,734.0	m²			
構造スリット	垂直完全 W150×25	33.2	m^2			
構造スリット	垂直完全 W180×25	00.2	111			
		50.9	m^2			
構造スリット	水平完全 W150×30		9			
1 # 〉中 コル 1	1. Tr to A 111 00 V 00	23.3	m²			
構造スリット	水平完全 W180×30	41.2	m^2			
目地棒	誘発	1112	111			
		256.0	m			
目地棒	水切	00.4				
サッシ廻りR面取り		90.4	m			
リソンとといい。自なり		89.5	m			
打放し面補修	A種					
		1,294.0	m²			
打放し面補修	B種 コーン処理	100.0	2			
		100.0	m²			
 計						
μι						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
7.鉄骨						
<本体鉄骨>						
H形鋼(SS400)	$198 \times 99 \times 4.5 \times 7$	1.56	t			
H形鋼(SS400)	$200\times100\times5.5\times8$	4.07	t			
溝形鋼(SS400)	$150 \times 75 \times 6.5 \times 10$	0.23	t			
軽量リップ。溝形鋼(SSC400)	$100\times50\times20\times2.3$	1.78	t			
一般構造用角形鋼管(STKR400)	100×100×9	0.23	t			
鋼板(SS400)	PL-6	0.39	t			
鋼板(SS400)	PL-9	0.25	t			
鋼板(SS400)	PL-12	0.03	t			
鋼板(SS400)	PL-16	0.35	t			
鋼板(SN400B)	PL-16	0.10	t			
鋼板(SN400C)	PL-16	0.04	t			
鋼板(SN400C)	PL-25	0.05	t			
スクラップ・控除	^ビ-H2程度	0.3	t			
トルシア形高力ボルト(S10T)	M16×40	337.0	本			
トルシア形高力ボルト(S10T)	M16×45	216.0	本			
トルシア形高力ボルト(S10T)	M16×50	782.0	本			
中ボルト	M12×30	541.0	本			

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
中ボルト	M12×35					
		6.0	本			
アンカーホ・ルト(SNR400B)	M16×480 WN フック付	200				
水平プレース	M16×2100 TB·羽子板付 材工共	36.0	本			
<u> </u>	M10~2100 1B·初于极的 树工来	2.0	本			
水平ブレース	M16×2600 TB·羽子板付 材工共	2.0	74			
		32.0	本			
水平プレース	M16×3200 TB·羽子板付 材工共					
		16.0	本			
水平ブレース	M16×3500 TB·羽子板付 材工共					
		8.0	本			
垂直ブレース	M16×3000 TB·羽子板付 材工共	2.0	本			
(加工組立・運搬・建て方)		2.0	平			
(加工組立・建級・建ての)						
工場加工組立						
		7.0	t			
工場溶接費	6mm換算					
		251.0	m			
錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	405.0	2			
数骨運搬費		425.0	m²			
		8.7	t			
	揚重機械別途	0.1	t			
	10/3 ± 10/4/0/4/2	7.0	t			
軽量鉄骨加工・取付け	垂木 普通ボルト締付け共					
		1.7	t			
トルシア形高力ボルト締付け費	施工手間					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		7.0	t			
溶接部試験	社内 全数検査	7.0	_			
原寸•施工図費	諸経費含む	7.0	t			
	門性見口で	1.0	式			
超音波探傷試験	第3者	2.0				
		40.0	か所			
アンカーボルト埋込み費	M16×480					
		36.0	本			

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
柱下均しモルタル	A種 厚30×300×140	18.0				
災害防止	水平安全ネット張り 網目100mm程度	72.0				
計						

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
8.防水						
(外部)						
N. 115.168	MC 0 10 V 00					
シーリング	MS-2 10×20 誘発目地	256.0	m			
シーリング	MS-2 10×25 (30) 耐震スリット目地					(A) 加士 「
シーリング	MS-2 15×20 屋根水切取合い	127.0	m			代価表-5
		119.0	m			
シーリング	MS-2 10×10 建具周囲	200.0	m			
(内部)						
シーリング	MS-2 10×10 面台取合い					
		41.7	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
9.石						
(外部)						
床 御影石張り	厚13 300×600 1等品 本磨き 浸透性吸水防止剤、石裏面処理、	14.9	m²			
巾木 御影石張り	厚13 H=200 300×600 1等品 ジェットハーナー 外壁湿式工法:あと施工アンカー・	2.4	m			
巾木 御影石張り	厚13 H=400 300×600 1等品 ジェットハーナー 外壁湿式工法:あと施工アンカー・	7.3	m			
巾木 御影石張り	厚13 H=600 300×600 1等品 ジェットハーナー 外壁湿式工法:あと施工アンカー・	98.4	m			
計						

名	称	要	数 量	単位	単 価	金額	備	考
10.タイル								
(内部)								
汚垂石タイル張り	厚6.0 W900×D600		1.0	か所				
汚垂石タイル張り	厚6.0 W1800×D600							
			1.0	か所				
計								

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
11.木						
(内部)						
押入床 根太組	H=55	2.4	m²			
押入床 合板張り	厚15	2.4	m²			
床 捨張り合板	厚15 鋼製床組面	14.7	m²			
OAフロアー、床組用 際根太	H=50~H245	104.0	m			
畳寄せ		3.0	m			
雑巾摺り		4.6	m			
上り框	W100×H200	0.9	m			
上り框	W100×H300	5.6	m			
ユニットハ、ス・ユニットシャワー扉用 額縁	W750×H2000	3.0	か所			代価表-8
窓台カウンター	集成材 厚30 W1900×D300	8.0	か所			
窓台カウンター	集成材 厚30 W1950×D300	1.0	か所			
計						

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
12.屋根及びとい						
(瓦葺屋根)						
三州燻瓦葺き		268.0	m²			
瓦桟	18×30以上 溝付人工木材	268.0	m²			
耐火野地板	厚18 鉄骨面	204.0	m²			
合成ゴムアスファルトルーフィング	接着タイプ [®]	298.0	m²			
棟押え瓦	220×166 7寸丸 棟下地材:垂木42×42(人工木材)	3.0	m			
下り棟瓦(隅棟)	220×166 7寸丸 棟下地材:垂木42×42(人工木材)	37.4	m			
軒先袖瓦		79.3	m			
けらば袖瓦		13.6	m			
軒先塞ぎ見切縁	人工木材 65×73	79.3	m			
けらば塞ぎ見切縁	人工木材 65×73	13.6	m			
壁付水上のし瓦		23.5	m			
壁付けらばのし瓦		8.3	m			
(金属屋根)						
立て平葺き	フッ素樹脂塗装鋼板(カラー)厚0.5 竪馳嵌合 ホットメルト入	454.0	m²			
裏張りペフ	厚4.0	454.0	m²			
合成コ、ムアスファルトルーフィング	接着タイプ。	454.0	m²			
水上包み	フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.5	1.4	m			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
壁付水上水切	フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.5					
		34.4	m			
壁付けらば水切	フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.5					
net/I to I == tm >		9.1	m			
壁付水上雨押え	フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.5	24.4				
144年148年14日14日14日14日14日14日14日14日14日14日14日14日14日1	下地GL鋼板 厚0.6共	34.4	m			
壁付けらば雨押え	フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.5 下地GL鋼板 厚0.6共	9.1	****			
軒先唐草	7ッ素樹脂塗装鋼板 厚0.5	9.1	m			
軒 元店早	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	35.0	m			
<u> </u>		33.0	m			
#1764 177		35.0	m			
けらば唐草	フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.5	00.0	111			
17.516/14	77.水圆加里农野瓜净0.0	22.4	m			
壁付水上水切	ガルバリウム鋼板 厚0.35					
	雨押え板:15×90共	23.5	m			
壁付けらば水切	カブルハブリウム鋼板 厚0.35					
	雨押之板:15×90共	8.3	m			
壁付水下水切	カブルハブリウム鋼板 厚0.35					
	雨押え板:15×90共	0.7	m			
(とい)						
軒樋 ①	カラー塩ビ前高150タイプ。ステンレス吊り金物共					
		35.0	m			
自在ドレン(落し口)	φ 100用		`			
dealtre C		4.0	か所			
軒樋②	カラー塩ビ前高120タイプ。ステンレス吊り金物共	70.0				
自在ドレン(落し口)	φ 75用	79.3	m			
日仕トレノ(洛レロ)	φ (5)用	8.0	か所			
竪樋 ②	カラー塩ビφ 75 掴み金物共	6.0	//⁴[7]			
立语 ①	A/ A型に (P 10 1回 /) 立 10/六	44.6	m			
竪樋 ② 這わせ樋	カラー塩ビφ 75 掴み金物共	11.0	111			
~ NE 42 C NE	(4) - mg 6 10 1日か 元 100 人	19.5	m			
竪樋 ①	カラー塩ビφ100 掴み金物共					
—··- •		19.9	m			
計						

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
13.金属						
(外部)						
軽量鉄骨天井下地	25形 直張り用 懐H<1.0 インサート別途	CO 1	$ m m^2$			
軽量鉄骨斜め天井下地	25形 アルミスパント・レル用 懐H<1.0 インサート別途	63.1	m			
	20//2 / / V / V / / / / / / / / / / / / /	12.4	m^2			
天井インサート	鉄骨用	22.4	2			
天井インサート		63.1	m²			
人がインケート	лх/п	12.4	m^2			
斜め天井アルミスパントレル張り	厚1.3 カラー電解色 LGS面					
7 + 7□ 10 ∮3.	アルミスパント・レル用	12.4	m²			
天井廻り縁	THE AND TO THE	14.4	m			
玄関マット	ステンレス製 W1200×D600					
(.1.49)		1.0	か所			
(内部)						
軽量鉄骨壁下地	65形 直張り					
		148.0	m²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張り	33.1	m^2			
型型	90形 直張り	00.1	111			
		9.5	m²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張り	115.0	m^2			
上 軽量鉄骨壁下地 開口補強	65形	110.0	111			
		1.0	式			別紙明細-3
軽量鉄骨天井下地	19形 捨張用 懐1.5〈H〈3.0 振止め共 インサート共(コンクリート面)	381.0	$ m m^2$			
 天井インサート	一般用	301.0	III			
		12.4	m^2			
天井廻り縁	アルミ製	400.0				
軽量鉄骨天井下地 開口補強	19形	422.0	m			
工事が月八月 20 四日 四五	10/10	1.0	式			別紙明細-4

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
天井点検口	アルミ製 600角	29.0	み、記			
 床 鋼製床組	H=200	29.0	か所			
外	11-200	4.6	m^2			
床 鋼製床組	H=245					
		10.1	m²			
アルド巾木	H=60	298.0	***			
壁 コーナービート	アルミ押出型材差込型 シルバー	290.0	m			
	77777111111111111111111111111111111111	43.7	m			
カーテンボックス	アルミ製既製品 W150×H150					
	吊りボルト900程度	22.3	m			
カーテンレール	アルミ製 (W) アツマ仆仕上 角型					
III I Mit 18.	フック:鋼製	22.3	m			
排水溝グレーチング蓋	W=250 縁金物共	4.0	m			
排水溝 グレーチング 蓋	W=500 縁金物共	1.0	111			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.1	m			
流し台前 水切板	L=2700 D=100					
		1.0	か所			
床下点検口	アバ製目地 600角	5.0	か所			
タラップ [°]	ステンレス製 φ22 W=400 研磨無し	3.0	73-131			
	7// 7// Q 22 W 100 M/A/MO	20.0	か所			
接着系アンカー(エポキシアクリレート樹脂	TG-16RN		72.			
		8.0	本			
計						

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
14.左官						
(外部)						
屋根コンクリート直均し仕上げ	金ごて 瓦葺き下地	63.9	m²			
屋根 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 立て平葺き下地	454.0	m²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて仕上	2.5	m²			
玄関マット下 防水モルタル塗り	仕上	0.7	m²			
建具周囲防水モルタル詰め		179.0	m			
 外壁 低汚染フッ素樹脂系多意匠性装飾仕上材	フラット仕上 吹付 コンクリート面 下地調整共	594.0	m²			代価表-13
軒天井 低汚染フッ素樹脂系多意匠性装飾仕上材		67.3	m²			ıı .
(内部)	77.					
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて仕上	66.4	m²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 貼物下	217.0	m²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下	43.6	m²			
床コンクリート直均し仕上げ	強靭床仕上材下 カッター目地入れ(3×30)共	95.6	m²			代価表-9
床コンクリート直均し仕上げ	置床下	128.0	m²			Nime
屋根コンクリート直均し仕上げ	金ごて仕上	17.9	m²			
梁天端 コンクリート直均し仕上げ	W=220 塗装下	11.3	m			
床 モルタル塗り	汚垂タイル下	1.6	m²			
排水溝 防水モルタル塗り	W250×H150 仕上	4.0	m			代価表-10

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備 考
	W500×H150 仕上	2.1	m			代価表-11
建具周囲モルタル詰		30.5	m			
壁 低汚染フッ素樹脂系多意匠性装飾仕上材	フラット仕上 吹付 コンクリート面 下地調整共	214.0	m²			代価表-13
 計						

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
15.金属製建具						
(アバ製建具)						
AD-1 両開き框戸	W1800×H2660	1.0	か所			
AD-2A 欄間内倒し窓+片開き框戸	W800×H2660	1.0	か所			
AD-2B 欄間内倒し窓+片開き框戸	W800×H2660 レハーハントル電気錠	1.0	か所			
AD-3 片開き框戸	W800×H2000	1.0	か所			
AD-4 片引き自動ドア	エンシン装置、自動ドア表示共 W1220×H2000	1.0	<u> </u>			
AD-5 両開き框戸	W1800×H2000	1.0	か所			
AD-6A 片引き框戸	W1200×H2000	1.0	か所			
AD-6B 片引き框戸	W1200×H2000 アルミ曲物額縁付	1.0	か所			
AD-7 片引き框戸	W1000×H2000	1.0	か所			
AW−1 欄間内倒し窓+引き違い窓	W1700×H1660	3.0	か所			
AW-1A 欄間内倒し窓+引き違い窓	W1700×H1660	3.0	か所			
AW-2 たてすべり出し窓	W600×H1000	9.0	か所			
AW-2A たてすべり出し窓	W600×H1000	1.0	か所			
AW-2B たてすべり出し窓	W600×H1000	2.0	か所			
AW-3 引き違い窓	W1700×H1000	1.0	か所			
AW-4 FIX窓	W800×H400	2.0	か所			
運搬費		1.0	式			

名称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
取付費	法定福利費含む	1.0	式			
(小計分)	アルド製建具	1.0	14			
(鋼製建具)						
SD-1 片開き防火戸	W800×H2000	1.0	か所			
運搬費		1.0	式			
取付費	法定福利費含む	1.0	式			
(小計回)	鋼製建具					
(鋼製軽量建具)	メラミン焼付塗装仕上					
LSD-1 2段引き戸	W970×H2000	8.0	か所			
LSD-2 2段引き戸	W1320×H2000	1.0	か所			
LSD-3a 2段引き戸	W1020×H2000	2.0	か所			
LSD-3b 2段引き戸	W1020×H2000	1.0	か所			
LSD-4a 片引き戸	W1020×H2000 点検口40mm共	6.0	か所			
LSD-4b 片引き戸	W1020×H2000 点検口40mm共	2.0	か所			
LSD-5 2段引き戸	W1090×H2000 電気錠	1.0	か所			
LSD-6 片引き戸	W1020×H2000 電子キー 点検口40mm	1.0	か所			
LSD-7 片開き戸	W850×H2000	2.0	か所			
運搬費		1.0	式			
取付費	法定福利費含む	1.0	式			

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
(小計 ∅)	鋼製軽量建具					
(オーバースライダー)						
OS-1 電動オーバースライダー	電動装置共 明かり窓アクリル 厚3.0 W10000×H5040 開口三方枠共	1.0	か所			
運搬費	7,000	1.0	式			
取付費	法定福利費含む	1.0	式			
(小計⊜)	オーハースライダー					
(電気錠システム)						
電気錠システム	制御盤、デンヴルキー、施錠ボタン	1.0	か所			
機器取付工事費		1.0	式			
(小計冊)	電気錠					
(スライディングウォール)						
SLW-1 スライディングウォール(遮音)	焼付塗装 W6350×H2700 頂部補強共	1.0	か所			
運搬費		1.0	式			
取付費	法定福利費含む	1.0	式			
(小計 ⊘)	スライディングウォール					
(パーテーション)						
PT-1 パーテーション	焼付塗装 W3300×H2700 締め金物目地ロック	1.0	か所			
運搬費		1.0	式			
取付費	法定福利費含む	1.0	式			

名 称	摘	要	数 量	単位	単 価	金額	備	考
名 称 (小計の) パーテーション					_			_
計								

名	称 摘	要	数 量	単位	単 価	金 額	備	考
16.木製建具								_
WD-1 片開きフラッシュ戸	明かり窓共 W700×H20	100 取付费业						
WD I /I Me//yva/	例が少必来 W100 /\1120	000 取刊頁共	3.0	か所				
WD-2 片引きフラッシュ戸	明かり窓共 W800×H20	000 取付費共						
WD-3 折戸	W2600×H2000 取付	男 升	1.0	か所				
WD 3 9/).	W2000 \112000 4x103	貝犬	1.0	か所				
計								

名称	摘 要	数量	単位	単価	金 額	備考
17.ガラス	464	29	, ,	1 Iboni	and Try 1	VIII
型板がラス	厚4 2.18 ㎡以下	0.9	m²			
型板がラス	厚6 2.18㎡以下	5.2	m²			
強化透明ガラス	厚5 2.00㎡以下	4.0	m ²			
強化透明ガラス	厚12 4.00㎡以下	2.4	m²			
複層がラス	F5+A6+F5 2.00㎡以下	17.2	m²			
格子入り複層ガラス	F5+A6+F5 2.00㎡以下 シーリング共	15.8	m²			代価表-15
ガラス止めシーリング	一般 格子入りガラスを除く	304.0	m			
カ・ラスクリーニング		47.3	m²			
衝突防止	SUS \$\phi\$ 30 両面	2.0	か所			代価表-12
計						

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
18. 塗装						
(外部)						
SOP塗	鋼製建具面 錆止め共		2			
EP-G塗	木部細巾物	4.6	m²			
		92.9	m			
天井 EP-G塗	防火板面	63.1	m^2			
(内部)						
SOP塗	木部細巾物	14.3	m			
CL塗	木部細巾物	6.5	m			
OSCL塗	木部面	5.7	m²			
壁 EP-G塗	コンクリート面	218.0	m²			
壁 EP-G塗	ボート・面	497.0	m²			
梁型 EP-G塗	コンクリート面	73.1	m²			
天井 EP-G塗	コンクリート面	113.0	m²			
計						

名称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
19.内外装						
(外部)						
軒先サイディング・張り	厚18 鉄骨面	21.6	m²			
軒天井 防火板張り	厚12 LGS面 塗装下	50.5	m²			
軒天井 防火有孔板張り	厚12 LGS面 塗装下	12.6	m²			
天井廻り縁	塩ピ製	105.0	m			
(内部)		2330				
スタイロ畳	厚55 B種 半畳物	9.0	枚			
床 長尺塩ビシート張り	厚2.0 熱溶接工法	182.0	m²			
床 長尺塩ビシート張り	厚2.0 耐湿·熱溶接工法	45.9	m²			
床帯電防止置敷きビニル床タイル張り	厚4.0 OAフロアー面	107.0	m²			
床エポキシ樹脂系塗床	薄塗タイプ。	14.7	m²			
床 水性アクリル樹脂系塗床		29.2	m²			
床 硬質材配合床仕上材		95.6	m²			
床 OAフロアー	H=50 パネル構法	113.0	m²			
壁 せっこうホート・張り	厚12.5 GL工法 突付	13.1	m²			
壁 せっこうホート・張り	厚12.5 GL工法 継目処理	166.0	m²			
壁 せっこうホート・張り	厚12.5 LGS面 突付	25.7	m²			
壁 せっこうボート・張り	厚12.5 LGS面 継目処理	219.0	m²			

名称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
壁 せっこうボード張り	厚12.5+12.5 LGS面 突付	7.7	$ m m^2$			
壁 せっこうボート・張り	厚12.5+12.5 LGS面 継目処理	122.0	m²			
壁 耐水せっこうホート・張り	厚12.5 GL工法 下地張り	52.8	m²			
壁 耐水せっこうホート・張り	厚12.5 LGS面 下地張り	84.8	m²			
壁 耐水せっこうボート・張り	厚12.5+せっこうボート 厚12.5 LGS面 下地張り	54.2	m²			
壁 耐水せっこうホート・張り	厚12.5+せっこうボート 厚12.5 LGS面 突付	7.4	m²			
壁 化粧けい酸カルシウム板張り	厚6.0	158.0	m²			
壁 不燃マグボート・張り	ボート・面	30.0	m²			代価表-14
天井 岩綿吸音板張り	厚9.0 下地せっこうボード 厚9.5共	366.0	m²			
天井 岩綿吸音板張り	厚12 リブ付 下地せっこうボード厚9.5共	15.3	m²			
間仕切内グラスウール充填	厚50 24kg/m2	138.0	m²			
外壁断熱材 現場発泡かタン吹付	厚25	435.0	m²			
スラブ・底断熱材 硬質ウレタンフォーム吹付	厚25	516.0	m²			
天井 押出法ポリスチレンフォーム保温板打込	厚25	59.8	m²			
計						

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
20.ユニット及びその他						
(((day)						
(外部)						
目隠しフェンス	W3000×H1800 基礎共					
		1.0	か所			代価表-16
(内部)						
	メラミンホ°ストフォーム 厚20 W=120					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.6	m			
ライニング面台	メラミンホ°ストフォーム 厚20 W=150					
1. 8m	1010b.l=0	14.5	m			
ユニットハブス	1216タイプ [°]	1.0	か所			
ユニットハブス	1616タイプ。	1.0	72-121			
		1.0	か所			
ユニットシャワー	800×1200					
	L=2700 吊戸棚、レンシブート・共	1.0	か所			
	L=2700 市戸伽、レンシ /ート共	1.0	か所			
流し台	L=1200		721			
		1.0	か所			
消火器ボックス	ステンレス製 W235×H600程度	1.0	/>			/₽/EE ≠ 1.7
消火器ボックス	鋼製 W290×H700程度 粉体塗装	1.0	台			代価表-17
	扉付 絵·文字表示	1.0	台			代価表-18
消火器	ABC粉末 10型					
Total Editor		2.0	か所			
鍵箱	30本用	1.0	か所			
<トイレフ゛ース <i>></i>		1.0	ルガリ			
トイレフ・ース (TB-1)	W1850×H2550 隔てスクリーン共					
1 (L.7), 7 (TD 0)	WL2050×H2550 隔てスクリーン共	1.0	か所			
トイレフ`ース (TB-2)	WL2U0U × H200U 楠(\クリーン 共	1.0	か所			
		1.0	14 7121			

名称	摘要	数 量	単位	単 価	金額	備考
<カーテン>						
AW-1・AW-3 遮光カーテン	W1700×H1660	7.0	か所			
AW-1・AW-3 レースカーテン	W1700×H1660	7.0				
AW-2 遮光カーテン	W600×H1000+350		か所			
AW-2 レースカーテン	W600×H1000+350	12.0	か所			
AD-2 遮光カーテン	W800×H2700	12.0	か所			
AD-2 レースカーテン	W800×H2700	2.0	か所			
<家具>		2.0	か所			
Ka-1 レクトライン収納庫	W4500×D450×H965	5.0	台			
Ka-2 レクトライン収納庫	W3600×D500×H2150	8.0	台			
Ka-3 レクトライン収納庫	W1800×D500×H1115		台			
Ka-4 SEカウンター	W5400×D450×H1000	3.0	台			
Ka-5 ホワイトホート	W1800×H913 月間予定表	1.0	台			
Ka-6 ホワイトホート	W1800×H913	2.0	台			
Kb-1 防火服ロッカー(1人用)	基本型 W775×D650×H2000	3.0	台			
Kb-1 防火服ロッカー(1人用)	連結型 W775×D650×H2000	13.0	台			
Kb-2 傾斜付ボンベ収納庫(5段20本月	W900×D600×H1200	2.0	台			
Kb-3 縦置ボンベ棚(9本用)	W700×D700×H500	1.0	台			
Kb-4 消防用タイヤラック	W1950×D800×H1800	1.0	台			

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
Kb-5 消防用資材棚	W1225×D571×H2400					
171 0 NV F+ 171) 100		2.0	台			
Kb-6 消防用ホース棚	W1200×D600×H2100	2.0	台			
Kb-7 中量ボルトレスラック	W1555×D571×H2100	2.0	口			
	W1000 × 2011 × 112100	1.0	台			
Kb-8 木製ベット(跳ね上げ式)	W1010×D2160×H600~850					
		9.0	台			
Kb-9 2連更衣ロッカー	W606×D516×H1700		1.			
Kb-10 4列4段16人用洗面バスケットロ	†W11E0 × D20E × L11000	9.0	台			
KD-10 4914段16人用徒国ハスケットロ	ул W1150×D325×H1800	1.0	台			
Kb-11 中軽量棚	W3655×D650×H2105	1.0	Н			
,		1.0	組			
Kb-12 アコーテ・ィオンカーテン	W1250×H2700					
		2.0	台			
Kb-13 シャワーカーテン	W3150×H2000 カーテンレール付	1.0	よい言に			
 Kb-14 物干し金物	W2000	1.0	か所			
	W2000	1.0	か所			
Kb-15 ステンレス懸垂バー	φ 34×2.0 L1100×H300		721			
		2.0	か所			
室内物干 手動昇降式タイプ	KS-DA250A					
	CTCR2153WS	9.0	か所			
	CTCR2153WS	1.0	か所			
		1.0	74 71/1			
<サイン>						
	T/1, 004, 000 + 7 , 1, 170 + 4					
S-1 室名札	平付 204×205 表示:シート切り文字	1.0	か所			
	平付(在空表示付) 204×205	1.0	/J⁴[7]			
0 五大日小日	1 13 (12.1.32/31) 2017/200	2.0	か所			
S-3 ピクトサイン	平付 204×205 表示:シート切り文字		か所			
		3.0				
S-4 室名札	表示切り替式(壁付) 200×120	2 -	か所			
		9.0				

名称	摘要	数 量 単位	単 価	金 額	備考
S-5 ピクトサイン	シート切り文字 H=30~50	か所 9.0			
		9.0			
計					

名称	摘要	数 量	単位	単 価	金額	備考
Ⅱ .ホースリフター						
1.直接仮設		1	式			
2.基礎躯体						
3.鉄骨		1	式			
4.ホースリフター		1	式			
4.ホースリンター		1	式			
計						

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
1. 直接仮設						
やり方	隅やり方	2.0), TIC			
墨出し			カ <u>所</u> 。			
養生		2.4	m²			
		2.4	m²			
整理清掃後片付け		2.4	m^2			
外部仕上足場	くさび緊結式(手すり先行方式) W=600 H=20.0m未満	81.2	m²			
	防炎シート 1類	81.2	m			
		01.2	111			
計						

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
2.基礎工事						
 根切り	壺、布堀					
10.977	FE (71) 7m	4.3	$ m m^3$			
埋戻し	B種					
		1.9	m³			
建設発生土運搬	場外自由処分 DID区間無し 5.0km程度					
71. 7 H H. 244	7/142 \ 2\ ###T	2.4	m³			
砂利地業	再生クラッシャラン 基礎下	0.1	3			
	固化剤 80kg/m3 残土処分共	0.1	m³			
	EITERS OOKS/ INO /XII.ZZ/J/	0.6	m^3			
異形鉄筋	SD295 D10					
		0.02	t			
異形鉄筋	SD295 D13					
THE AND		0.06	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0.02	,			
	SD345 D19	0.02	t			
(天)// (大)/ (大)/ (大)/ (大)/ (大)/ (大)/ (大)/ (3D343 D13	0.06	t			
鉄筋加工組立	壁式構造					
		0.15	t			
鉄筋運搬費						
		0.15	t			
普通コンクリート	Fc15N S15 捨てコン	0.1	3			
 普通コンクリート	Fc15N S15 ラップ・ルコンクリート	0.1	m³			
	1.C1314 313 /9/ 10-2// 1.	1.4	$ m m^3$			
普通コンクリート	Fc18N S15 土間					
		0.1	m^3			
普通コンクリート	Fc24N S15 基礎部		_			
		1.1	m³			
コンクリート打設手間	人力	1.6	m³			
コンクリート打設手間	人力 工作物の基礎程度	1.0	111			
// [1] 欧丁旧	八刀工門が少掛帳往反	1.1	m^3			
構造体強度補正	+3N Fc24N S15 →Fc27N S15					
		1.1	m^3			代価表-3

名	称	摘	要	数 量	単位	単 価	金額	備	考
普通型枠	基礎部								
				8.0	m²				
型枠運搬費				8.0	m^2				
基礎天端コンクリート直均し				8.0	m				
圣诞八州一/// 直沟				2.4	m^2				
計									

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
3. 鉄骨工事						
 H形鋼(SS400)	$194 \times 150 \times 6 \times 9$					
	201/100/100/100	0.06	t			
H形鋼(SS400)	$244 \times 175 \times 7 \times 11$	0.01				
H形鋼(SS400)	$250 \times 250 \times 9 \times 14$	0.01	t			
11/1/24/100/	230 \ 230 \ 7 \ 14	1.23	t			
鋼板(SS400)	PL-6					
NELLET (00 400)	DI O	0.01	t			
鋼板(SS400)	PL-9	0.02	t			
鋼板(SS400)	PL-16					
		0.03	t			
鋼板(SN400B)	PL-16	0.04	t			
 鋼板(SN400B)	PL-25	0.01	ι			
		0.05	t			
鋼板(SN400C)	PL-16	0.05				
 高力六角ボルト(F8T)	M16×50	0.05	t			
141222 () 1417 (1 0 1)	Michigan	17.0	本			
高力六角ボルト(F8T)	M16×55		,			
 高力六角ボルト(F8T)	M20×65	33.0	本			
	W120 × 03	8.0	本			
アンカーホ・ルト(SNR400B)	M20×600 WN フック付					
Z. 4. 1/(2)(D400D)	1404.2740.1181.	8.0	本			
アンカーホ・ルト(SNR400B)	M24×740 WN 定着板	4.0	本			
工場加工組立			,			
	. In the	1.4	t			
工場溶接費	6mm換算	45.6	m			
溶融亜鉛メッキ処理		10.0	111			
		1.4	t			
鉄骨運搬費		1 4	,			
		1.4	t			

摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
揚重機械別途	1.4	t			
社内 全数検査					
第3者					
諸経費含む					
M20×600					
M24×740					
A種 厚30×350×350					
A種 厚30×380×450					
	2.0	77-171			
	揚重機械別途社内 全数検査第3者諸経費含むM20×600M24×740A種 厚30×350×350	据重機械別途 1.4 社内 全数検査 1.4 第3者 20.0 諸経費含む 1.0 M20×600 8.0 M24×740 4.0 A種 厚30×350×350 2.0	据重機械別途 1.4 t 1.4 t 社内 全数検査 1.4 t 第3者 20.0 か所 諸経費含む 1.0 式 M20×600 8.0 本 M24×740 4.0 本 A種 厚30×350×350 2.0 か所	提集機械別途	担当機械別途

名	称	摘	要	数 量	単位	単 価	金額	備	考
4.ホースリフター									
Kc-1 ホースリフター	HM-12型 ホース12:	*							
KC-1 W NUNDY	TIM-12至	4		1.0	台				
取付重機損料	ラフテレーンクレーン 12	t							
				1.0	共用日				
⊒									
]					

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
Ⅲ.外構工事						
1.囲障		1	式			
2.構内舗装		1	式			
3.屋外排水		1	式			
4.防火水槽		1	式			
4.受水槽基礎		1	式			
4.その他		1	式			
			<u> </u>			
計						

名称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
1.囲障						
<u></u>	H=1000 材工共					
		177.0	m			
同上基礎	180×180×H450 材工共	05.0				
防風フェンス	H=2000 材工共	97.0	カ所			
1937 EQ 71	11-2000 有工共	53.1	m			代価表-19
同上基礎	700×700×H900 材工共					
コンクリート縁石	$150 \times 150 \times 600$	20.0	カ所			代価表-21
コングリート移石	150 × 150 × 600	58.7	m			
反射式縁石鋲	セーフアイ SB型					
		49.0	カ所			
セーフアイ専用接着剤	ネオセーフコーン	3.0	組			
		0.0	//11.			
<u></u>						
ř.						

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
2.構内舗装						
② アスファルト舗装	A-5-10-15 路床整正共	2473.0	m²			
B コンクリート舗装	C-25 異形鉄筋:D13@200(DC)					代価表-22
同上地盤改良	浅層混合処理工法 80kg/m³	69.6	m²			151回衣=22
		69.6	m^3			
② コンクリート舗装	C-10-10 溶接金網:6-100×100	20.0	m^2			代価表-20
車止めブロック	L=600	32.0	カ所			
駐車区画ライン	トラフィックへ°イント W=150 直線	81.0	m			
駐車区画ライン	トラフィックへ°イント W=150 曲線	30.1	m			
セブラマーク	トラフィックへ。イント	6.0	m²			
身障者マーク	トラフィックへ°イント W=150 φ 1300程度	1.0	カ所			
ヘリホ°ートサイン	トラフィックへ°イント H文字 W=250	17.0	m			
(整地)						
鋤取り		340.0	m³			
盛土	流用土	5.0	m³			
発生土運搬		335.0	m³			
土工機械運搬		1.0	式			
		1.0	14			
計						

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
3.屋外排水						
グレーチング蓋付集水桝	400×400×H1000	4.0	カ所			代価表-23
U字溝	450タイプ° L=600 コンクリート蓋付	173.0				代価表-26
乗り入れ口側溝蓋取替え	コンクリート蓋 L=500 (車道用3種) 撤去共	6.0				代価表-25
小口径桝	φ 150	12.0				代価表-27
雨水排水管	VP-150	74.6				1八川女 21
雨水排水管	VP-200	19.7	m			代価表-28
U字溝	呼び名:240	17.3				10回文 20
グレーチング蓋	車道用ボルト固定ゴム付き(騒音防止)(一般)	17.3				
		17.3	水 口.			
<u></u> 計						1
計						

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
4.防火水槽						
隅やり方		4. 0	ケ所			
平やり方		2.0	ヶ所			
1 ())	H-250 ア-スオ-ガ-併用	2. 0	7 171			
親ぐい横矢板工法(自立山留)	2ヶ月	88. 4	壁m2			
根切り		143. 0	m3			
床付け		30. 0	m2			
埋戻し		74. 7	m3			
建設発生土運搬	場外自由処分 DID区間無し 5.0km程度	68. 6	m3			
砂利地業	再生クラッシャラン 土間下	4. 5	m3			
ベ-スコンクリート		4.8	m3			
コンクリート打設手間	人力 歩掛要覧P134 0.17/m3	4.8	m3			
コンクリート直均し	木こて 1回	30. 0	m2			
普通型枠		5. 7	m3			
機械運搬費		1. 0	往復			
防火水槽本体	耐震性貯水槽40㎡級 Aタイプ Ⅱ型 土被0.30m 吸管入孔1:	1.0	式			
		_				
計						

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金額	備考
5.受水槽基礎						
やり方	隅やり方	4. 0	ヶ所			
根切り		1. 1	m3			
床付け		3. 0	m2			
埋戻し		0.8	m3			
建設発生土運搬	場外自由処分 DID区間無し 5.0km程度	0.3	m3			
砂利地業	再生クラッシャラン 土間下	0. 2	m3			
普通コンクリート	Fc15N S15 捨てコン	0. 1	m3			
普通コンクリート	Fc24N S15 基礎部	1. 2	m3			
コンクリート打設手間	人力	1. 4	m3			
コンクリート直均し		1. 7	m2			
普通型枠		0. 7	m2			
打ち放し型枠		8. 7	m2			
型枠運搬費		9. 4	m2			
鉄筋	D10	31. 5	kg			
	D13	51. 3	kg			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
鉄筋加工組立費		82. 8	kg			
鉄筋運搬費		82. 8	kg			
機械運搬費		1. 0	往復			
計						

名称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
6.その他						
Gs-1 定礎 大理石	W600×H450 t30	1.0	カ所			
Gs-2 施設名サイン	エッチング 銘板 W1450×H330 t30	1.0	カ所			
Kc-2 フラック・ホ°ール	アバ製 H=5.0m ロープ式 埋込型	2.0	本			
同上基礎	2300×600×H500 材工共	1.0	カ所			代価表-30
Kc-3 プロハン庫	LPガス容器収納庫 基礎工事共	1.0	台			代価表-29
Kc-4 ゴミ置き場	トラッシュステーション	1.0	 台			1 V IIII 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
玄関前スロープ	RC造 1400×1200 ステンレス手摺付(2本)	1.0	ーロー カ所			代価表-31
放水壁	RC造 W3000×H2000×D1000	1.0	<u> </u>			代価表-32
		1.0	<u> </u>			Trimax 02
計						

別紙明細

DITOCIDE OF T										
別紙明細 1 名 称	摘	要	数量	単位	———— 単	/#I	<u></u>	額		 考
) i		数 里	中亚	平	ЛЩ	亚	供	7/Ħ	5
コンクリート打設手間			1.0	式						
捨てコンクリート	ポンプ打ち									
と。 ット土間コンクリート	ポンプ打ち		16. 3	m3						
			10.8	m3						
基礎コンクリート	ポンプ打ち		248. 0	m3						
土間床コンクリート	ポンプ打ち									
躯体コンクリート	ポンプ打ち		83.6	m3						
			367.0	m3						
嵩上げコンクリート	人力		2.5	m3						
			2.0	1110						
<u></u> 計										
П										
別紙明細 2										
名称	摘	要	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリートポンプ。圧送										
コンクリートポンプ。圧送	50m3以上/回		1.0	式						
			698.0	m3						
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3以上/回		C 0	ы						
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3/回未満		6.0	旦						
			2.0	口						
計										

別紙明細

別紙明細 3					
<u>別紙明細 3</u> 名 称	摘 要	数 量 単位	単 価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地 開口補強		5			
		1.0 式			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	65形 W700×H2000 (三方)	20 25			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	65形 W750×H2000 (三方)	3.0 か所			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	65形 W800×H2000 (三方)	3.0 か所			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	65形 W1020×H2000 (三方)	1.0 か所			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	65形 W2600×H2000 (三方)	1.0 か所 1.0 か所			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	90形 W850×H2000 (三方)	1.0 が所 2.0 か所			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	90形 W970×H2000 (三方)	8.0 か所			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	90形 W1020×H2000 (三方)	11.0 か所			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	90形 W1090×H2000 (三方)	1.0 か所			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	90形 W1320×H2000 (三方)	1.0 か所			
		110 100			
計					

別紙明細

カコルドウコル中										
引紙明細 4										
名称	摘	要	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
圣量鉄骨天井下地 開口補強			1.0	-1-						
			1.0	式						
圣量鉄骨天井下地 開口補強	19形 600×600									
至重数有八月 1 地 川 日 間 四	13/1/2 000 / 000		29.0	か所						
計										
			I.	1				l l		
	摘	要	数量	単位	単	価	全	額	—————————————————————————————————————	 考
н 17	111/4		<i>**</i> =	1 1	'	Ilmi	312		VIII	
計										
			1	1	l .		1			

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単 価	金	額	備	考
[代価表-1]											
梁貫通補強筋		既製品				1-式					
梁貫通補強筋		MAXウエブレン同等品。	 150	5. 00	か所						
開口補強(手間))			5. 00	か所						
		常口	+								
計											
[代価表-2]											
溶接金網敷		ϕ 6–150×150				1 m²					
溶接金網		φ 6-150×150		1. 00	m²						
溶接金網敷(手	間)			1. 05	m²						
計											

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-3]											
構造体強度補正		Fc24N S15 →Fc2'	7N S15			1 m³					
生コンクリート		24-15		(1.00)	m³						
生コンクリート		27-15		1. 00	m³						
計											
[代価表-4]											
構造体強度補正		Fc24N S18 →Fc2'	7N S18			1 m³					
生コンクリート		24-18		(1.00)	m³						
生コンクリート		27-18		1.00	m³						
計											

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-5]											
シーリンク゛		MS-2: 10×25 , $15 \times$	20			1 m					
参考歩掛		積算基準:P573 表 RA-9-8									
シーリング(基準値)		MS-2:20×10		1.00	m						
シーリンク゛(材)		0. 34-0. 25		0.09	L						
防水工		0. 044-0. 039=0. 005		0.005	人						
計											
[代価表-6]											
軽量鉄骨壁下地 開	口補強	65形 W2600×H2000	(三方)			1か所					
(基準単価) 軽量鉄骨壁下地	開口補強	65形 W1800×H2000	(三方) 5.80	n 1.00	カ所						
軽量鉄骨壁下地	開口補強	65形 W2600×H2000	(三方)	6. 60	m						
計											

名称	摘 要		数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-7]										
軽量鉄骨壁下地 開口補強	90形 W1320×H2000 (三方)				1か所					
(基準単価) 軽量鉄骨壁下地 開口補強	90形 W1800×H2000 (三方)	5.8	1. 00	ヵ所						
軽量鉄骨壁下地 開口補強	65形 W2600×H2000 (三方)		5. 32	m						
計										
[代価表-8]										
ユニットハ゛ス・ユニットシャワー扉用 額縁	W750×H2000				1か所					
出入口枠	120×25		4. 75	m						
計										

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単 価	金	額	備	考
[代価表-9]											
床コンクリート直均し仕	上げ	強靭床仕上材下 カッター目地入れ3×30	55.04m共			$1\mathrm{m}^2$					
コンクリート直均し				95. 60	m²						
カッター入れ		コンクリート面		55. 04	m						
		小計									
計		1.0㎡当たり 115,802/95.60=1,211									
[代価表-10]		_						_			
排水溝 防水モルタル塗	ξŊ	W250×H150 仕上				1m					
側溝防水モルタル塗り	0	糸幅300		1.00	m						
床防水モルタル塗り		糸幅補正 550-300=2	50	0. 25	m²						
計											

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単 価	金	額	備	考
[代価表-11]		•									
排水溝 防水モルタル塗り)	W500×H150 仕上				1m					
側溝防水モルタル塗り		糸幅300		1.00	m						
床防水モルタル塗り		糸幅補正 800-300=500		0. 50	m²						
[代価表-12]											
衝突防止		SUS φ 30				1か所					
(参考歩掛)		営繕積算システム等開発利用協 (令和6年版) P20	議会歩掛り								
衝突防止表示		ステンレス製 φ30 両面 (2 「新協和」SK-4-2程度	2枚1組)	1.00	カ所						
内装工				0. 005	人						
その他		(労)		1.00	式						
計											

名称	摘	要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-13]										
低汚染フッ素樹脂系多意匠性装 仕上材	た飾 フラット仕上 吹付 コンクリ	ト面			1m2					
低汚染型高耐候性水性フッ素	「セントラルコンクリート」 「樹脂お゛ルトカ゛ート゛エイシ゛ンク゛フ゜	ラスシステム程度	1.00	m²						
下地調整	下地調整塗材 C-1		1. 00	m²						
[代価表-14]										
壁不燃マグボード張り	厚3.4mm				1m2					
(参考歩掛)	建築工事の積算:P3 表18-10 化粧板張り									
不燃でグボード	910×1820 (1.66m²)		1.05	m²						
接着剤	合成ゴム系 アイカエコエコ	ボンド程度	0.30	kg						
内装工			0. 12	人						
その他	(材+労)×20%		1.0	式						
計										

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-15]											
格子入り複層ガラス		F5+A6+F5 2.00㎡以 延面積=17.5㎡	、下 シーリング共			1m2					
AD-1				1. 0	カ所						
AD-2				1. 0	カ所						
AW-1				3. 0	カ所						
AW-2				2.0	ヵ所						
AW-3				1.0	カ所						
計											

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-16]											
目隠しフェンス		W3000×H1800 基礎	共			1か所					
根切				3. 03	m3						
埋戻し				2. 40	m3						
建設発生土運搬		DID区間無し 5.0k	m程度	0. 63	m3						
砂利地業		基礎下		0.10	m3						
普通コンクリート		Fc15 S15 捨てコン		0.03	m3						
普通コンクリート		Fc18 S15		0.50	m3						
コンクリート打設手間		捨てコン 人力		0.03	m3						
コンクリート打設手間		工作物の基礎 人力	<u></u>	0.50	m3						
普通型枠				4.00	m2						
型枠運搬費				4.00	m2						
目隠しフェンス		W3000×H1800		1.00	カ所						
計									0		

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単 個	i	金	額	備	考
[代価表-17]		•						•				
消火器ボックス		ステンレス製 235×600				1台						
消火器ボックス		「杉田エース」SUS消火器	gBOX 10型程度	1. 00	台							
施工ブラケット				1. 00	台							
ボックス取付手間		消火器保管箱 1本用		1. 00	個							
[代価表-18]												
消火器ボックス		鋼製 W290×H690程度	焼付塗装			1台						
消火器ボックス		「ナスタ」 KS-FE01S程度	: :	1.00	台							
ボックス取付手間		消火器保管箱 1本用]	1. 00	個							
施工ブラケット				1.00	台							
表示プレート				1.00	枚							
11 <u>1</u>												

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単 価	金	額	備	考
[代価表-19]											
防風フェンス		H=2000				1m					
(内訳) 延53.1	m当たり										
防風柵 主柱		H=2000		18.00	本						
防風柵 パ ネル				17. 00	スハ°ン						
		(小	計)								
計		m当たり単価 (小 2,575,800/49.1=5									
[代価表-20]		_		1							
© コンクリート舗装		C-10-10 溶接金網	¶:6-100×100			$1\mathrm{m}^2$					
(ベース価格) コンクリート舗装		Fc24 C-7-10		1.00	m²						
普通コンクリート(差	額)	Fc24 S8		0.03	m3						
溶接金網		φ 6-100×100		1.00	m²						
溶接金網敷(手	間)			1. 05	m²						
計											

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-21]											
防風柵基礎		700×700×H900				1か所					
根切				1. 69	m3						
埋戻し				1. 18	m3						
建設発生土運搬		DID区間無し 5.0k	m程度	0. 51	m3						
砂利地業		基礎下		0.06	m3						
普通コンクリート		Fc18 S15		0. 44	m3						
コンクリート打設手間		工作物の基礎 人	カ	0. 44	m3						
普通型枠				2. 52	m2						
型枠運搬費				2. 52	m2						
ボイド管		フジボイド φ150程	!度	0.50	m						
≒									0		

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-22]				•							
® コンクリート舗装		C-25 D13@200 (D	C) 69.6 m²			$1\mathrm{m}^2$					
直接仮設		構内舗装用		69. 60	m²						
普通コンクリート		Fc24 S8		17. 40	m3						
コンクリート打設手間		土間 シュート打ち		17. 40	m3						
結束線		#21		5. 80	kg]	
異形鉄筋		SD295 D13		1. 04	t						
鉄筋加工組立		鉄筋工 4.33人/t		4. 33	人						
11		普通作業員 0.9人	./ t	0.90	人						
左官(コンクリト直均し)		コテ押さえ		69. 60	m²						
その他		結束線~左官 23%	%	1.00	式						
鉄筋運搬費				1. 45	t						
		(/]\]	計)								
計											

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単 価	金	額	備	考
[代価表-23]											
グレーチング蓋付集水桝		400×400×H1000				1か所					
根切				3. 50	m3						
埋戻し				2. 88	m3						
建設発生土運搬		DID区間無し 5.0k	m程度	0. 62	m3						
普通コンクリート		Fc18 S15 (材の	カ)	0. 05	m3						
グレーチング付集水桝				1. 00	基						
世話役				0.04	人						
特殊作業員				0. 01	人						
普通作業員				0.06	人						
ハ゛ックホウ (クレーン機能	付き)	2.9t 吊り		0. 36	時間						
基礎砕石比率		(労+機)×18%		1.00	式						
諸雑費率		(労+機)×2%		1.00	式						
≅ +											

名称	摘 要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-24]									
バックホウ運転	クレーン機能付き 2.9t吊り			1日					
(歩掛)	公共建築工事積算基準: P552 表RA-2-38								
運転手(特殊)		1. 00	人						
燃料(軽油)		57. 70	L						
機械損料	バックホウ クレーン付 0.45㎡	1. 64	日						
その他		1. 00	式						
計									
[代価表-25]									
乗り入れ口側溝蓋取替え	コンクリート蓋 (車道用3種) ※内訳:6.0m当たり		_	1 m					
コンクリート側溝蓋	車道300用 L=500 3種	12. 00	枚						
既設蓋撤去及び蓋新設費	普通作業員 2人区程度	2.00	人						
撤去蓋積込み	コンクリート 人力	0. 23	m³						
発生材運搬費	ダンプ 2t積 DID区間無し 5.0km程度	1. 00	台						
処分費	がれき類	0. 50	t						
計	1.0m当たり単価 小計/6.0m 157,663/6.0=26,277								

名	称	摘 要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-26]			•							
U字溝		450タイプ° L=600 コンクリート蓋付 ※内訳=10.0m当たり			1 m					
根切			9. 05	m3						
埋戻し			4. 59	m3						
建設発生土運搬		DID区間無し 5.0km程度	4. 46	m3						
砂利地業		土間下	0. 99	m3						
普通コンクリート		Fc18 S15 (材のみ)	0. 23	m3						
U形側溝		L=600	16. 70	本						
側溝蓋		L=600	16. 70	枚						
世話役			0. 45	人						
特殊作業員			0.40	人						
普通作業員			1. 50	人						
トラッククレーン		4.9t吊り オペレーター付 燃料費含	含む 0.20	日						
諸雑費率		(労+機)×5%	1. 00	式						
		(小 計)								
計		1.0m当たり単価 220,436/10.0m=22,043								

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-27]		•									
小口径桝		φ 150	φ 150			1か所					
(歩掛)		公共建築工事積算 表 M1-4-8 プラス									
プラスチック桝		φ 150 「アロン化成	」 AMシリース゛	1.00	組						
塩ビ製格子ふた	<u>. </u>	φ 150用 "		1.00	組						
りサイクル硬質ポリ塩	化汽油管	RS-VU 150A		0. 34	m						
雑材料		材料費×10%		1.00	式						
配管工				0.09	人						
其の他				1. 00	式						
_											
_											
計									0		

名称	摘 要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-28]	•								
雨水排水管	VP-200			1 m					
(ベース価格) 雨水排水管	VP-150	1.00	m						
硬質塩化ビニル管	VP-150	(1.00)	m						
硬質塩化ビニル管	VP-200	1.00	m						
<u></u>									
[代価表-28A]	_								
玄関スロープステンレス手摺	W1000×H750 2段			1か所					
ステンレス手摺	自立型埋込 1.2m 2段	1. 00	ヵ所						
取付費	特殊作業員 半日程度/2本	0. 25	人						
その他	(労務)	1. 00	式						
計									

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-29]											
Kc-3 プロパン庫		LPガス容器収納庫			1か所						
砂利地業		土間下		0.30	m3						
普通コンクリート		Fc18 S15		0.40	m3						
コンクリート打設手間		土間 人力		0.40	m3						
普通型枠				1. 02	m2						
型枠運搬費				1. 02	m2						
異形鉄筋		SD295 D10		16. 70	kg						
鉄筋加工組立				16. 70	kg						
鉄筋運搬費				16. 70	kg						
床コンクリート直均し				2. 64	m2						
プロパン庫		LPガス容器収納庫		1.00	台						
計											

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-30]											
フラッグポール基礎		L2300×D600×H500	L2300×D600×H500			1か所					
根切				2. 19	m3						
埋戻し				1. 24	m3						
建設発生土運搬		DID区間無し 5.0k	m程度	0. 95	m3						
砂利地業		基礎下		0. 20	m3						
普通コンクリート		Fc18 S15		0. 75	m3						
コンクリート打設手間		工作物の基礎 人	カ	0. 75	m3						
普通型枠				2. 90	m2						
型枠運搬費				2. 90	m2						
異形鉄筋		SD295 D10		26. 30	kg						
鉄筋加工組立				26. 30	kg						
鉄筋運搬費				26. 30	kg						
床コンクリート直均し				1. 38	m2						
計											

名	;	摘	要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-31]											
玄関前スロープ		1400×1200 ステンレ			1か所						
砂利地業		土間下		0. 17	m3						
普通コンクリート]	Fc18 S15		0. 23	m3						
コンクリート打設手間		土間 人力		0. 23	m3						
普通型枠				1. 10	m2						
型枠運搬費				1. 10	m2						
異形鉄筋	(SD295 D10		10. 90	kg						
鉄筋加工組立				10.90	kg						
鉄筋運搬費				10.90	kg						
ステンレス手摺	7	W1000×H750		2.00	カ所						
床コンクリート刷毛引き仕上ル	ť			1. 39	m2						
コンクリート天端直均し	7	W120		2. 40	m						
∄ †											

名	称	摘	要	数量	単位	乗率	単価	金	額	備	考
[代価表-32]								•			
放水壁		RC造 W3000×H200			1か所						
砂利地業		土間下		0.38	m3						
普通コンクリート		Fc21 S18		2.91	m3						
コンクリート打設手間		工作物の基礎程度	人力	2. 91	m3						
普通型枠				2. 62	m2						
打放型枠		B種		23. 54	m2						
型枠運搬費				26. 16	m2						
出隅面木				25. 20	m						
打放し面補修				23. 54	m2						
異形鉄筋		SD295 D10		0. 29	t						
鉄筋加工組立				0. 29	t						
鉄筋運搬費				0. 29	t						
コンクリート天端直均し				3.00	m2						
撥水剤塗布		打放面保護用 「エスケー化研」 セラミクリ	→Si工法程度	26. 54	m2						
下地調整		C-1		26. 54	m3						

名	称	摘	要	数量	単位			
排水管		VP-75		0.30	m			
計								
[代価表-33]								
交通警備誘導員						1人		
交通誘導警備員		(B)		1. 00	人			
その他		(労務)		1. 00	式			
計								