この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名称 福岡運輸支局(R6)建築その他工事

工事場所 福岡県福岡市東区みなと香椎四丁目29番9、30番2、32番2

発注者名 支出負担行為担当官・契約担当官

九州地方整備局長 森田 康夫

令和6年9月~令和8年3月 工期

I工事概要

1. 工事場所 福岡県福岡市東区みなと香椎3丁目(アイランドシティ第4工区内)

2. 敷地面積 28, 369. 24 m²

3. 工事種目 【A工事】 (1) 庁舎 (2) 車庫 (3) 封軒上屋 (4) 自転車置 (5) 工作物 鉄筋コングリート造2階建 木造平屋建 木造平屋建 木造平屋建

【B工事】 (1) 検査場 (2) 工作物 鉄骨造2階建(地下1階)

庁舎			直接仮設				
名 乖	东 摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
遣方			1	式		598, 460	
遣方	一般		1, 301	m²	460	598, 460	
計						598, 460	
墨出し			1	式		2, 041, 802	
墨出し	一般 RC·SRC造 地上階		2, 140	m²	880	1, 883, 200	
墨出し	一般 RC·SRC造 外部階段		16. 2	m²	610	9, 882	
墨出し	一般 RC・SRC造 吹き抜け(その他)		9	m²	440	3, 960	
墨出し	一般 RC・SRC造 ピット		329	m²	440	144, 760	
計						2, 041, 802	

建築工事 別紙明細

庁舎			直接仮設				
名 科	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
養生			1	式		1, 206, 512	
養生	一般 RC·SRC造 地上階		2, 140	m²	520	1, 112, 800	
養生	一般 RC·SRC造 外部階段		16. 2	m²	360	5, 832	
養生	一般 RC・SRC造 吹き抜け(その他)		9	m²	260	2, 340	
養生	一般 RC・SRC造 ピット		329	m²	260	85, 540	
111111						1, 206, 512	
整理清掃 後片付け			1	式		4, 083, 766	
整理清掃 後片付け	一般 RC·SRC造 地上階		2, 140	m²	1, 760	3, 766, 400	
整理清掃 後片付け	一般 RC·SRC造 外部階段		16. 2	m²	1, 230	19, 926	
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 吹き抜け(その他)		9	m²	880	7, 920	
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 ピット		329	m²	880	289, 520	
計						4, 083, 766	

庁舎		直接仮設				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外部足場		1	式		7, 182, 138	
	連枠 600×1700 布枠500×1枚 修理費含む 12m未満 2FL-RFL 建築面積1,500㎡	199	m²	2, 040	405, 960	
	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 2階建 建築面積1,500㎡	1, 535	m²	3, 400	5, 219, 000	
	RC造標準日数 修理費含む	18. 4	m²	2, 650	48, 760	
	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 建築面積1,500㎡	166	m	890	147, 740	
安全手すり (手すり先行方式)	2FL-RFL 建築面積1,500㎡	44. 2	m	490	21, 658	
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	258	m²	710	183, 180	
外部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用	258	m²	4, 480	1, 155, 840	
計					7, 182, 138	
地足場		1	式		1, 951, 500	
地足場	RC造標準日数 修理費含む	1, 301	m²	1, 500	1, 951, 500	
計					1, 951, 500	

建築工事	別紙明細						4
庁舎		直接仮設					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
内部躯体足場			1	式		3, 145, 760	
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下 -		1, 148	m²	310	355, 880	
	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 1		984	m²	2, 720	2, 676, 480	
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 躯体支保工 階高9.1m以上10.8m未満 転用数 1		9	m²	12, 600	113, 400	
計						3, 145, 760	
内部仕上足場			1	式		5, 294, 500	
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 1		1, 141	m²	710	810, 110	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	階高4.0m超5.0m未満 転用数 1		957	m²	4, 480	4, 287, 360	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	階高9.1m以上10.8m未満 転用数 1		9	m²	8, 020	72, 180	
	RC造標準日数 修理費含む		20. 1	m²	2, 650	53, 265	
シャフト内足場	RC造標準日数 修理費含む		13. 9	m²	5, 150	71, 585	
<u>#</u>						5, 294, 500	

庁舎					直接仮設						
名	称	摘	要		数	量	単位	単 価	金 額	備	考
災害防止						1	式		1, 473, 660		
メッシュシート張		防炎性能 JIS A RC造標準日数 修 建築面積1,500㎡	理費含む 2	2階建		1, 535	m²	840	1, 289, 400		
小幅ネット張 (層間塞き	")	防炎ポリエステル RC造標準日数 修 建築面積1,500㎡	理費含む 2	2階建		166	m	1, 110	184, 260		
The state of the s									1, 473, 660		

建築工事 別紙明細

庁舎		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
仮設材運搬		1	式		2, 251, 450	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式		199	m²	290	57, 710	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式	建枠幅900(二枚布)	1, 535	m²	330	506, 550	
仮設材運搬 (外部階段 仕上足場)		18. 4	m²	370	6, 808	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	210	m	70	14, 700	
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	2階建	258	m²	80	20, 640	
仮設材運搬(外部 仕上足場 棚足場 (手すり先行方式	.)	258	m²	700	180, 600	
仮設材運搬 (地足場)		1, 301	m²	240	312, 240	
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式	4. 0m超5. 0m未満	984	m²	340	334, 560	
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式	9.1m以上10.8m未満	9	m²	1, 470	13, 230	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	1, 141	m²	80	91, 280	
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場 (手すり先行方式	.)	957	m²	700	669, 900	
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場 (手すり先行方式	9.1m以上10.8m未満	9	m²	1, 210	10, 890	
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		20. 1	m²	370	7, 437	
仮設材運搬 (シャフト内足場)		13. 9	m²	550	7, 645	

庁舎				直接仮設						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
仮設材運搬					1	式		2, 251, 450		
仮設材運搬 (シート・ネット類	į)				1, 535	m²	8	12, 280		
仮設材運搬 (小幅ネット)					166	m	30	4, 980		
計								2, 251, 450		

建築工事	別紙明細						8
庁舎		土工					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
根切り	つぼ,布掘り		1	式		1, 544, 280	
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度		2, 271	m3	680	1, 544, 280	
計						1, 544, 280	
床付け	つぼ,布掘り		1	式		224, 960	
床付け	つぼ,布掘り		703	m²	320	224, 960	
計						224, 960	
埋戻し(B種)			1	式		892, 000	
埋戻し(B種)	- 発生土		892	m3	1,000	892, 000	
計						892, 000	

庁舎				土工						
	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
山留					1	式		8, 445, 500		
山留(CASE-1)	使用期間 L=10000	:50日			240	m²	13, 300	3, 192, 000		
山留(CASE-2)	油圧式圧 使用期間 L=9500	入工法 :50日	SP-3型		395	m²	13, 300	5, 253, 500		
計								8, 445, 500		
建設発生土運					1	式		4, 330, 060		
建設発生土運	手搬 タ゛ンフ゜トラッ ハ゛ックホウ〇. 22. Okm	ク 10ta 8m3 生る	債級 砂 DID区間無し		1, 379	m3	3, 140	4, 330, 060		
計								4, 330, 060		
建設発生土処					1	式		2, 027, 130		
建設発生土処	:分				1, 379	m3	1, 470	2, 027, 130		
計								2, 027, 130		

建築工事	別紙明細								10
庁舎			土工						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
土工機械運搬				1	式		140, 800		
土工機械運搬	根切り、埋戻し-			2	往復	70, 400	140, 800		
計							140, 800		

庁舎		地業				既製コンクリート杭	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
発生材運搬	積込共		1	式		3, 647, 660	
(積込)							
既製杭残土積込	汚泥		830	m3	190	157, 700	
(運搬)							
既製杭残土運搬	タ゛ンプ トラック 10t積級 バックホウ0.8m3 DID区間無し 26.2km		830	m3	4, 200	3, 486, 000	
杭頭処理 発生材運搬	タ゛ンプ トラック 10t積級 バックホウ0.8m3 コンクリート類 DID区間無し 9.0km		1.8	m3	2, 200	3, 960	
計						3, 647, 660	
発生材処分			1	式		6, 317, 324	
既製杭残土処分	汚泥		830	m3	7, 600	6, 308, 000	
杭頭処理 発生材処分	コンクリート類		1.8	m3	5, 180	9, 324	
計						6, 317, 324	

別紙明細								12
						躯体		1
摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
			1	式		▲ 322, 320		
H2			▲ 7. 9		40, 800	▲ 322, 320		
						▲ 322, 320		
	摘	摘要	鉄筋 類	鉄筋 摘要 数量 H2	鉄筋 摘要数量 単位 1 式	鉄筋 摘 要 数 量 単位 単 価 1 式 H2 ▲7.9 40,800	鉄筋 躯体 摘要数量单位单面金額 1 式 H2 A7.9 t 40,800 A322,320	鉄筋 摘要数量単位単価金額備 1 式 ▲322,320 H2 ▲7.9 40,800 ▲322,320

庁舎				鉄筋 梁貫通孔補強									
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考				
スクラップ。控					1	式		▲ 8, 160					
スクラップ。控		H2			▲ 0. 2	t	40, 800	▲8, 160					
Ē	H							▲8, 160					

生来工事 			鉄筋 開口補強									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考			
スクラップ 控除			~	1	式		▲ 4, 080					
クラップ [®] 控除 H2				▲ 0. 1	t	40, 800	▲ 4, 080					
計					Ü		▲ 4, 080					

庁舎			コンクリート				躯体		
名 称		要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
コンクリート打設手間				1	式		1,712,003		
基礎部(土間スデョンクリート打設手間] 50~100m3/回 - 圧送	ポンプ打設 S15~S18 費、基本料別途		85. 9	m3	1,090	93, 631		
基礎部 コンクリート打設手間	- 圧送	*゚ンプ打設 S15~S18 費、基本料別途		728	m3	780	567, 840		
1階 コンクリート打設手間	躯体 100m3/回以上 標準階高 圧送	ポンプ打設 S15~S18 費、基本料別途		600	m3	850	510,000		
2階 コンクリート打設手間	躯体 100m3/回以上 標準階高 圧送	*゚ンプ打設 S15~S18 費、基本料別途		610	m3	850	518, 500		
R階コンクリート打設手間	躯体 50m3/回未満 標準階高 圧送			14. 4	m3	1, 530	22, 032		_
計							1,712,003		

建築工事 別紙明細

庁舎		コンクリート			躯体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリートポ゚ンプ圧送		1	式		2, 671, 219	
コンクリートポ [°] ンプ [°] 圧送	基礎部コンクリート(土間スラブ) 50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	85. 9	m3	930	79, 887	
コンクリートポ [°] ンフ [°] 圧送	基礎部コンクリート 100m3/回以上 基本料金別途加算	728	m3	930	677, 040	
コンクリートポ [°] ンフ [°] 圧送	1階コンクリート 100m3/回以上 基本料金別途加算	600	m3	930	558, 000	
コンクリートポ [°] ンフ [°] 圧送	2階コンクリート 100m3/回以上 基本料金別途加算	610	m3	930	567, 300	
コンクリートポ [°] ンフ [°] 圧送	R階コンクリート 50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	14. 4	m3	930	13, 392	
コンクリートポ゚ンプ。圧送基本料金	基礎部コンクリート(土間スラブ) 50m3以上100m3/回未満	1	□	61, 800	61, 800	
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	基礎部コンクリート 100m3/回以上	4	□	61, 800	247, 200	
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	1階コンクリート 100m3/回以上	3	□	61, 800	185, 400	
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	100m3/回以上	3	回	61, 800	185, 400	
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	R階コンクリート 30m3以上 50m3/回未満	1	□	95, 800	95, 800	
計					2, 671, 219	

庁舎			コンクリート			躯体	
名 称		要	数量	単位	単 価	金 額	備考
構造体強度補正			1	式		1, 794, 840	
構造体強度補正	24+3N/mm2 スランフ		85. 9	m3	400	34, 360	
構造体強度補正	24+3N/mm2 スランプ	18cm	728	m3	400	291, 200	
構造体強度補正	24+6N/mm2 スランプ	18cm	600	m3	1, 200	720, 000	
構造体強度補正	24+6N/mm2 スランフ	18cm	610	m3	1, 200	732, 000	
構造体強度補正	R階コンクリート 24+6N/mm2 スランプ	18cm	14. 4	m3	1, 200	17, 280	
計						1, 794, 840	

宁舎			鉄骨				風除室自動ド	7下地		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
クラップ控除										
				1	式			▲ 816		
クラップ控除 H2										
				▲ 0. 02		40, 800		▲816		
計					t					
								▲816		

庁舎		73 1/15 () 1/1 H		鉄骨	屋上階段									
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考					
スクラップ。控除					1	式		▲408						
スクラップ。控除		H2			▲ 0. 01	t	40, 800	▲408						
計								▲408						
摩擦接合面					1	式		4, 320						
摩擦接合面					0.1	m²	43, 200	4, 320						
計								4, 320						

別紙明細								20
		鉄骨				庁舎設備架台鉄骨		
摘	要	数	量	単位			備	考
			1			▲ 4, 080		
H2			▲ 0. 1	t	40, 800	▲ 4, 080		
						▲ 4, 080		
	別紙明細 摘	摘要	鉄骨 摘 要	鉄骨 摘要数量 H2	鉄骨 摘 要 数 量 単位 1 式 H2 ▲0.1	鉄骨 摘 要 数 量 単位 単 価 1 式 H2 ▲0.1 40,800	鉄骨 庁舎設備架台鉄骨 摘要 数量 単位 単価 金額 1 式 ▲4,080 H2 ▲0.1 t 40,800 ▲4,080	鉄骨 庁舎設備架台鉄骨 摘要 数量 単位 単価 金額 備 1 式 ▲4,080 H2 ▲0.1 t 40,800 ▲4,080

車庫			直接仮設						
名 科	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
遣方				1	式		44, 640		
遣方	小規模			72	m²	620	44, 640		
 							44, 640		
墨出し				1	式		76, 320		
墨出し	小規模 RC·SRC造 地上階			72	m²	1,060	76, 320		
計		,					76, 320		
養生				1	式		45, 360		
養生	小規模 RC·SRC造 地上階			72	m²	630	45, 360		
計							45, 360		
整理清掃 後片付け				1	式		154, 800		
整理清掃 後片付け	小規模 RC·SRC造 地上階			72	m²	2, 150	154, 800		
計							154, 800		

建築工事 別紙明細

車庫	万寸 かく ヴコ か川	直接仮設				42
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
外部足場		1	式		392, 370	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満	176		2, 090	367, 840	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	44		550	24, 530	
計					392, 370	
内部仕上足場		1	式		322, 560	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用	72	m²	4, 480	322, 560	
計					322, 560	
災害防止		1	式		124, 960	
ネット状養生シート張り	防炎I類	176	m²	710	124, 960	
計					124, 960	

車庫				直接仮設					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
仮設材道					1	式		105, 970	
仮設材達 (枠組本 (手すり	足場) 先行方式)	建枠幅600			176	m²	290	51, 040	
仮設材達 (安全て	すり)	枠組本足場用(手	すり先行方式)		44. 6	m	70	3, 122	
仮設材選 仕上足場 (手すり	E搬(内部	4.0m超5.0m未満			72	m²	700	50, 400	
(シート・ネッ	卜類)				176	m²	8	1, 408	
	計							105, 970	

建築工事 別紙明細

車庫		土工				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
限切り	つぼ, 布掘り	1	式		14, 960	
退切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	22	m3	680	14, 960	
計					14, 960	
末付け	つぼ,布掘り	1	式		8, 896	
末付け	つぼ,布掘り	27.	8 m²	320	8, 896	
計					8, 896	
里戻し(B種)		1	式		10, 300	
里戻し(B種)	- 発生土	10.	3 m3	1,000	10, 300	
計					10, 300	
建 設発生土運搬		1	式		36, 738	
書 設発生土運搬	タ゛ンフ゛トラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 22.0km	11.		3, 140	36, 738	
計					36, 738	

車庫				土工						
名 建設発生	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
					1	式		17, 199		
建設発生					11.7	m3	1, 470	17, 199		
Ē	 							17, 199		

車庫				鉄筋				躯体	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
スクラップ。抱	控除				1	式		▲ 1, 224	
スクラップ。控		H2			▲0.03		40, 800	▲ 1, 224	
	計							▲ 1, 224	

車庫		コンクリート			躯体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート打設手間		1	式		104, 308	
基礎部(土間スラプ) コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	12. 2	m3	1, 410	17, 202	
基礎部 コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18 	9.7	m3	8, 980	87, 106	
計					104, 308	
hill ble van Erw						
コンクリートポ゚ンプ圧送		1	式		95, 800	
コンクリートポンプ。圧送基本料金	基礎部コンクリート(土間スラブ) 30m3以上 50m3/回未満	1	日	95, 800	95, 800	
計					95, 800	
構造体強度補正		1	式		26, 280	
構造体強度補正	基礎部コンクリート(土間スラブ) 24+6N/mm2 スランフ。 15cm	12. 2	m3	1, 200	14, 640	
構造体強度補正	基礎部コンクリート 24+6N/mm2 スランフ 18cm	9.7	m3	1, 200	11, 640	
計					26, 280	

建築工事 別紙明細

	上手	別紙明細						2
車庫			鉄骨				シャッター受鉄骨	
名	称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
スクラップ				1	式		▲816	
スクラッフ゜		H2		▲ 0. 02	t	40, 800	▲816	
	計						▲816	

封印上屋				直接仮設						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
遣方					1	式		52, 080		
遣方		小規模			84	m²	620	52, 080		
計					_			52, 080		
墨出し					1	式		89, 040		
墨出し		小規模 RC·SRC造 地上階			84	m²	1, 060	89, 040		
計								89, 040		
養生					1	式		52, 920		
養生		小規模 RC·SRC造 地上階			84	m²	630	52, 920		
計								52, 920		
整理清掃 後片付け					1	式		180, 600		
整理清掃 後片付け		小規模 RC·SRC造 地上階			84	m²	2, 150	180, 600		
計								180, 600		

建築工事 別紙明細

封印上屋		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外部足場		1	式		488, 620	
枠組本足場 (手すり先行方式)		221	m²	2, 090	461, 890	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	48.		550	26, 730	
計					488, 620	
内部仕上足場		1	式		376, 320	
(手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用	84	m²	4, 480	376, 320	
					376, 320	
災害防止		1	式		156, 910	
ネット状養生シート張り	防炎 I 類	221	m²	710	156, 910	
					156, 910	

封印上屋		Ī	直接仮設					
名 称	摘要	į	数	量	単位	単 価	金 額	備考
仮設材運搬				1	式		128, 060	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600			221	m²	290	64, 090	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行	方式)		48. 6	m	70	3, 402	
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4. 0m超5. 0m未満			84	m²	700	58, 800	
仮設材運搬 (シート・ネット類)				221	m²	8	1, 768	
計							128, 060	

建築工事 別紙明細

封印上屋		土工				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
根切り	つぼ, 布掘り	1	式		20, 264	
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	29.8	m3	680	20, 264	
計					20, 264	
床付け	つぼ,布掘り	1	式		7, 776	
床付け	つぼ,布掘り	24. 3	m²	320	7, 776	
計					7, 776	
埋戻し(B種)		1	式		8,600	
埋戻し(B種)	- 発生土	8.6	m3	1,000	8,600	
計					8, 600	
建設発生土運搬		1	式		66, 568	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウO.8m3 土砂 DID区間無し 22.0km	21.2	m3	3, 140	66, 568	
計					66, 568	

封印上屋		土工						
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
建設発生土処分			1	式		31, 164		
建設発生土処分			21. 2	m3	1, 470	31, 164		
計						31, 164		

建築工事	別紙明細								34
封印上屋			鉄筋				躯体		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
スクラップ控除				1	式		▲ 1, 224		
スクラップ控除	H2			▲ 0.03		40, 800	▲ 1, 224		
計							▲ 1, 224		

封印上屋	737/10C 19.1 WILL	コンクリート			躯体	
	letr aus		777 FT-)24 /m²		/#: 17 .
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート打設手間		1	式		76, 982	
基礎部(土間スラブ) コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	13. 2	m3	1, 410	18, 612	
基礎部コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18	6.5	m3	8, 980	58, 370	
計					76, 982	
コンクリートポンプ圧送		1	式		95, 800	
コンクリートポ゚ンプ。圧送基本料金	基礎部コンクリート(土間スラブ) 30m3以上 50m3/回未満	1	回	95, 800	95, 800	
計					95, 800	
構造体強度補正		1	式		23, 640	
構造体強度補正	基礎部コンクリート(土間スラブ) 24+6N/mm2 スランフ 15cm	13. 2	m3	1, 200	15, 840	
構造体強度補正	基礎部コンクリート 24+6N/mm2 スランフ [®] 18cm	6.5	m3	1, 200	7, 800	
計					23, 640	

建築工事 別紙明細

自転車置場			直接仮設					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
t方				1	式		14, 880	
方	小規模			24	m²	620	14, 880	
計							14, 880	
出し				1	式		25, 440	
出し	小規模 木造			24	m²	1,060	25, 440	
計							25, 440	
生				1	式		15, 120	
生	小規模 木造			24	m²	630	15, 120	
計							15, 120	
経理清掃 注片付け				1	式		51, 600	
逐理清掃 6片付け	小規模 木造			24	m²	2, 150	51, 600	
計					111		51, 600	

自転車置場		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外部足場		1	式		216, 656	
枠組本足場 (手すり先行方式)		94. 4	m²	2, 090	197, 296	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	35. 2	m	550	19, 360	
±1-1					216, 656	
災害防止		1	式		67, 024	
ネット状養生シート張り	防炎I類	94. 4	m²	710	67, 024	
計					67, 024	
仮設材運搬		1	式		30, 595	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	94. 4	m²	290	27, 376	
仮設材運搬 (安全ですり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	35. 2	m	70	2, 464	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		94. 4	m²	8	755. 2	
-					30, 595. 2	

建築工事	別紙明細					38
自転車置場		土工				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
根切り	つぼ,布掘り	1	式		6, 732	
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	9. 9	m3	680	6, 732	
計					6, 732	
床付け	つぼ,布掘り	1	式		3, 904	
床付け	つぼ,布掘り	12. 2	m²	320	3, 904	
計					3, 904	
埋戻し(B種)		1	式		4,000	
埋戻し(B種)	- 発生土	4	m3	1,000	4,000	
計					4, 000	
建設発生土運搬		1	式		18, 526	
建設発生土運搬	タ゛ンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 22.0km	5. 9	m3	3, 140	18, 526	
計					18, 526	

自転車置場	•	•	土工	•	·	•		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
建設発生土処分				1			0.670	
				1	式		8, 673	
建設発生土処分				F 0		1 470	0.670	
				5. 9	m3	1, 470	8, 673	
計							0 670	
							8, 673	

建築工事	別紙明細					40
自転車置場		鉄筋			躯体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
スクラップ控除		1	式		▲408	
	H2	▲0.(40, 800	▲408	
計					▲408	

自転車置場			コンクリート				躯体		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
コンクリート打設手間				1	式		58, 370		
コンクリート打設手間) 小型構造物 人 擁壁、囲障の基礎等 	等 S15∼S18		3. 1	m3	8, 980	27, 838		
基礎部 コンクリート打設手間	小型構造物 人 擁壁、囲障の基礎等	力打設 等 S15~S18		3. 4	m3	8, 980	30, 532		
計							58, 370		
構造体強度補正				1	式		7, 800		
構造体強度補正	基礎部コンクリート(土間 24+6N/mm2 スランフ°1			3. 1	m3	1, 200	3, 720		
構造体強度補正	基礎部コンクリート 24+6N/mm2 スランフ° 1	8cm		3. 4	m3	1, 200	4, 080		
計							7,800		

工作物【A工事】			囲障						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
建設発生土運搬				1	式		34, 226		
建設発生土運搬	タ*ンプ トラック ハ*ックホウ0.8m3 22.0km	10t積級 土砂 DID区間無し		10. 9	m3	3, 140	34, 226		
計							34, 226		
7th >11, 70 th ht /\									
建設発生土処分				1	式		16, 023		
建設発生土処分				10. 9	m3	1, 470	16, 023		
il							16, 023		

工作物【A工事									
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
直接仮設 (構内舗装)		1	式		7, 853, 200				
直接仮設 (構内舗装)		19, 633	m²	400	7, 853, 200				
計					7, 853, 200				
すきとり	積み込み共 H300程度	1	式		3, 792, 910				
すきとり	積み込み共 H300程度	9, 251	m3	410	3, 792, 910				
計					3, 792, 910				
盛土(B種)	発生土	1	式		792, 000				
盛土(B種)	発生土	792	m3	1,000	792, 000				
計					792, 000				
根切り	小規模土工 -	1	式		201, 300				
根切り	小規模土工 -	165	m3	1, 220	201, 300				
計					201, 300				

建築工事	別紙明約	H						44
工作物【A工事】			舗装				新設	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
建設発生土運搬				1	式		27, 038, 540	
建設発生土運搬	タ゛ンフ゜トラック ハ゛ックホウロ. 8m3 22. 0km	10t積級 土砂 DID区間無し		8, 611	m3	3, 140	27, 038, 540	
計							27, 038, 540	
建設発生土処分								
				1	式		12, 658, 170	
建設発生土処分				8, 611	m3	1, 470	12, 658, 170	
計							12, 658, 170	

工作物【A工事】		舗装			新設	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
舗装機械運搬		1	式		363, 900	
舗装機械運搬 (モータク゛レータ゛)		1	往復	71, 100	71, 100	
舗装機械運搬		1	往復	71, 100	71, 100	
舗装機械運搬 (タイヤローラ)		1	往復	93, 000	93, 000	
舗装機械運搬 (振動ローラ)		1	往復	43, 800	43, 800	
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャ)		1	往復	60, 200	60, 200	
機械運搬費 (ラインマーカ) 往復	ライン幅15cm −	1	往復	24, 700	24, 700	
計					363, 900	

建築工事 別紙明細

建杂工事	71 MA 57 MH								40
工作物【A工事】							発生材処理		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
発生材運搬							10.000		
				1	式		16, 280		
とりこわし	ダンプトラック 10t積級				10				
発生材運搬	バックホウO.8m3 アスファルト	類		6. 3		2, 200	13, 860		
1 10 = 1 1	DID区間無し 9.1km				m3				
とりこわし 発生材運搬	タ`ンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 コンクリート	粘		1. 1		2, 200	2, 420		
光工作座脈	DID区間無し 9.0km	炽		1. 1	m3	2, 200	2, 420		
計									
							16, 280		
発生材処分				1			29, 638		
				1	式		29, 030		
発生材処分	アスファルト類				- 4				
				6. 3	_	3, 800	23, 940		
発生材処分	コンクリート類				m3				
光王初起力	327771 [天具			1. 1		5, 180	5, 698		
					m3				
計							00, 000		
							29, 638		
							1		

工作版【AT事】	万寸/4年/91/1/1	B.A.批业批准				11
工作物【A工事】	kr ==	屋外排水設備	777 1-1-	124 /m²	A #55	/#: +r.
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
建設発生土運搬		1	式		1, 262, 280	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウO.8m3 土砂 DID区間無し 22.0km	402	m3	3, 140	1, 262, 280	
計					1, 262, 280	
Tab 20 Tab (L. La. C)						
建設発生土処分		1	式		590, 940	
建設発生土処分		402	m3	1, 470	590, 940	
計					590, 940	
屋外排水機械運搬		1	式		38, 700	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復	38, 700	38, 700	
					38, 700	

建築工事	別紙明細					48
工作物【A工事】		雑工作物				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
建設発生土運搬		1	式		12, 246	
建設発生土運搬	g゙ンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 22.0km	3. 9	m3	3, 140	12, 246	
計					12, 246	
建設発生土処分		1	式		5, 733	
建設発生土処分		3. 9	m3	1, 470	5, 733	
計					5, 733	
工作物機械運搬		1	式		38, 700	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復	38, 700	38, 700	
計					38, 700	
				_		

工作物【A工事】		植栽				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
植付費		1	式		14, 781, 960	
植付け(高木)	幹周 0.40~0.60m未満 機械併用(BH0.13m3)	3	本	31, 100	93, 300	
植付け(中低木)	樹高 0.50∼1.00m未満 人力	16, 126	本	700	11, 288, 200	
植付け(中低木)	樹高 0.50m未満 人力	6, 852	本	430	2, 946, 360	
植付け(地被類)	りゅうのひげ類	239	m²	1,900	454, 100	
計					14, 781, 960	
建設発生土運搬		1	式		835, 240	
建設発生土運搬	タ [*] ンプ [*] トラック 10t積級 ハ [*] ックホウO.8m3 土砂 DID区間無し 22.0km	266	m3	3, 140	835, 240	
計					835, 240	
建設発生土処分		1	式		391, 020	
建設発生土処分		266	m3	1, 470	391, 020	
計					391, 020	

建築工事	別紙明細								50
工作物【A工事】			植栽						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
植栽機械運搬				1	式		110, 300		
植栽機械運搬 (バックホウ)		油圧式クローラ型0.28m3		1	往復	60, 200	60, 200		
土工機械運搬 (バックホウ)	排出ガス対策型	油圧式クローラ型0.13m3		1	往復	50, 100	50, 100		
計					122 (2		110, 300		

工作物【A工事】		廃棄物置場				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
根切り	小規模土工 -	1	式		9, 882	
根切り	小規模土工 -	8. 1	m3	1, 220	9, 882	
##					9, 882	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1	式		12, 760	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	5. 5	m3	2, 320	12, 760	
計					12, 760	
建設発生土運搬		1	式		8, 164	
建設発生土運搬	タ`ンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 22.0km	2.6	m3	3, 140	8, 164	
‡ †					8, 164	
建設発生土処分		1	式		3, 822	
建設発生土処分		2.6	m3	1, 470	3, 822	
 					3, 822	

建築工事	別紙明細					52
工作物【A工事】		廃棄物置場				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート打設手間		1	式		30, 320	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 	0. :	3 m3	10, 400	3, 120	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 	2	m3	13, 600	27, 200	
計					30, 320	
構造体強度補正		1	式		2, 400	
構造体強度補正	基礎部コンクリート(土間スラフ*) 24+6N/mm2 スランフ 15cm	2	m3	1, 200	2, 400	
計					2, 400	
スクラップ。控除		1	式		▲ 160	
スクラップ。控除	H2	▲ 4	kg	40	▲160	
計					▲160	

工作物【A工事】		コースゲート				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
根切り	小規模土工 -	1	式		33, 916	
根切り	小規模土工 -	27.8	m3	1, 220	33, 916	
計					33, 916	
埋戻し(B種)	小規模士工 発生土	1	式		46, 168	
埋戻し(B種)	小規模士工 発生土	19. 9	m3	2, 320	46, 168	
≒					46, 168	
建設発生土運搬		1	式		24, 806	
建設発生土運搬	タ`ンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 22.0km	7. 9	m3	3, 140	24, 806	
111111111111111111111111111111111111111					24, 806	
建設発生土処分		1	式		11,613	
建設発生土処分		7. 9	m3	1, 470	11, 613	
= +					11, 613	

之 朱 工 子	グ1/184・ク1/1日					0.1
工作物【A工事】		コースゲート			,	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート打設手間						
		1	-44		106, 320	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設		式			
20// [1][以子间	- S15~S18	1. 2		10, 400	12, 480	
		1. 2	m3	10, 100	12, 100	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設					
	工作物の基礎等 S15~S18	6. 9		13, 600	93, 840	
計			m3			
PΙ					106, 320	
					100, 520	
Lille Note LL, 144 per LA						
構造体強度補正		1			8, 280	
		1	式		0, 200	
構造体強度補正	基礎部コンクリート(土間スラフ゛)					
	24+6N/mm2 スランプ 15cm	6. 9		1, 200	8, 280	
			m3			
計					0.000	
					8, 280	
スクラップ。控除						
		1	式		▲ 1, 224	
スクラップ控除	H2		工			
八//// 1王网	112	▲0.03		40, 800	▲ 1, 224	
			t	,		
計						
					▲ 1, 224	
	1	1	1	l .	1	1

工作物【A工事】 コースゲート							コースケ゛ート鉄骨			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考		
マクラップ控除				1	式		▲ 4, 080			
	H2			▲ 0. 1	t	40, 800	▲ 4, 080			
計							▲ 4, 080			

$\overline{}$	$^{\circ}$	
n	n	

検査場			直接仮設					
名 和	弥 摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
遣方				1 式		1, 561, 240		
造方	— 般		3,	394 m²	460	1, 561, 240		
計						1, 561, 240		
墨出し				1 式		3, 267, 040		
墨出し	一般 S造 地上階		3,	297 m²	700	2, 307, 900		
墨出し	一般 RC·SRC造 地下階			450 m²	960	432, 000		
墨出し	— 般 RC・SRC造 ピット			261 m²	440	114, 840		
墨出し	ー 般 RC・SRC造 大規模ピット			589 m²	700	412, 300		
計						3, 267, 040		

検査場			直接仮設				
名 称	摘	要	数量	単位 単位	単 価	金 額	備考
養生				1 式		1, 917, 620	
養生	一 般 S造 地上階		3,	297 m²	410	1, 351, 770	
養生	一般 RC·SRC造 地下階			450 m²	570	256, 500	
養生	一般 RC・SRC造 ピット			261 m²	260	67, 860	
養生	一般 RC・SRC造 大規模ピット			589 m²	410	241, 490	
計						1, 917, 620	
整理清掃 後片付け				1 式		6, 577, 440	
整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階		3,	297 m²	1, 410	4, 648, 770	
整理清掃 後片付け	一般 RC·SRC造 地下階			450 m²	1, 930	868, 500	
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 ピット			261 m²	880	229, 680	
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 大規模ピット			589 m²	1, 410	830, 490	
計						6, 577, 440	

建築工事 別紙明細

検査場		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
地足場		1	式		5, 091, 000	
地足場	RC造標準日数 修理費含む	3, 394	m²	1, 500	5, 091, 000	
計					5, 091, 000	
外部足場						
		1	式		8, 979, 440	
枠組本足場 (手すり先行方式)		150	m²	2, 540	381, 000	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満	2, 368	m²	2, 790	6, 606, 720	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	282	m	740	208, 680	
外部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用	398	m²	4, 480	1, 783, 040	
計					8, 979, 440	
内部躯体足場		1	式		139, 500	
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下 -	450	m²	310	139, 500	
計					139, 500	

検査場	73.1\psi\2\1\psi\4\1\1\psi\4\1\psi\4\1\psi\4\1\psi\4\1\psi\4\1\psi\4\1\psi\4\1\1\psi\4\1\psi\4\1\psi\4\1\psi\4\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\1\psi\4\1\1\psi\4\1\1\1\psi\4\1\1\1\psi\4\1\1\1\psi\4\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\	直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
内部仕上足場		1	式		28, 620, 345	
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 3	961	m²	660	634, 260	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 1	102	m²	4, 480	456, 960	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	階高10.8m以上12.5m未満 転用数 1	2, 669	m²	10, 300	27, 490, 700	
	RC造標準日数 修理費含む	14. 5	m²	2, 650	38, 425	
111111					28, 620, 345	
災害防止		1	式		2, 065, 860	
ネット状養生シート張り	防炎I類	2, 368	m²	770	1, 823, 360	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)		250	m	970	242, 500	
∄ †					2, 065, 860	

建築工事 別紙明細

検査場			直接仮設						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
仮設材運搬				1	式		5, 658, 089		
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600			150	m²	290	43, 500		
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)				2, 368	m²	330	781, 440		
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり	先行方式)		282	m	70	19, 740		
仮設材運搬(外部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4. 0m超5. 0m未満			398	m²	700	278, 600		
仮設材運搬 (地足場)				3, 394	m²	240	814, 560		
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建+ピット階			961	m²	70	67, 270		
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)				102	m²	700	71, 400		
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	10.8m以上12.5m未満			2, 669	m²	1, 330	3, 549, 770		
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)				14. 5	m²	370	5, 365		
仮設材運搬 (シート・ネット類)				2, 368	m²	8	18, 944		
仮設材運搬 (小幅ネット)				250	m	30	7, 500		
計							5, 658, 089		

検査場		土工					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
根切り	つぼ,布掘り		1	式		8, 164, 080	
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度		12,006	m3	680	8, 164, 080	
計						8, 164, 080	
床付け	つぼ,布掘り		1	式		481, 920	
床付け	つぼ,布掘り		1, 506	m²	320	481, 920	
計						481, 920	
埋戻し(B種)			1	式		6, 204, 000	
埋戻し(B種)	- 発生土		6, 204	m3	1,000	6, 204, 000	
計						6, 204, 000	
盛土(B種)			1	式		166, 000	
盛土(B種)	発生土		166	m3	1,000	166, 000	
計						166, 000	

検査場			土工						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
建設発生土運搬				1	式		17, 697, 040		
建設発生土運搬	タ゛ンプ トラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 Di 22.0km	ID区間無し		5, 636	m3	3, 140	17, 697, 040		
計							17, 697, 040		
The Strong of Land									
建設発生土処分				1	式		8, 284, 920		
建設発生土処分				5, 636	m3	1, 470	8, 284, 920		
il							8, 284, 920		
土工機械運搬				1	式		140, 800		
土工機械運搬	根切り、埋戻し-			2	往復	70, 400	140, 800		
計							140, 800		

検査場		地業											
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考							
発生材運搬	積込共	1	式		6, 715, 840								
既製杭残土積込	汚泥	1,528	m3	190	290, 320								
既製杭残土運搬	ゲンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 DID区間無し 26.2km	1, 528	m3	4, 200	6, 417, 600								
杭頭処理 発生材運搬	タ・ンプ・トラック 10t積級 ハ・ックホウO.8m3 コンクリート類 DID区間無し 9.0km	3.6	m3	2, 200	7, 920								
il					6, 715, 840								
発生材処分		1	式		11, 631, 448								
既製杭残土処分	汚泥	1, 528	m3	7, 600	11, 612, 800								
杭頭処理 発生材処分	コンクリート類	3.6	m3	5, 180	18, 648								
計					11, 631, 448								

建築工事	別紙明細							6
検査場			鉄筋				躯体	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
スクラップ控除				1	式		▲ 416, 160	
スクラップ控除	H2			▲ 10. 2	t	40, 800	▲ 416, 160	
計							▲ 416, 160	

検査場		鉄筋 梁貫通孔補強									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考			
クラップ控除											
				1	式		▲ 4, 080				
Iグラップ [°] 控除 H2											
				▲ 0. 1	t	40, 800	▲ 4, 080				
計					Ü						
							▲ 4, 080				

建築工事	別紙明細								66
検査場			鉄筋				開口補強		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
スクラップ控除				1	式		▲ 1, 224		
スクラップ控除	H2			▲ 0.03	t	40, 800	▲ 1, 224		
計							▲ 1, 224		

検査場		コンクリート			躯体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート打設手間		1	式		2, 824, 529	
BF階基礎 (土間スラブ) コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	141	m3	780	109, 980	
B1階基礎 (土間スラブ) コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	248	m3	780	193, 440	
BF階基礎部 コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	1, 564	m3	780	1, 219, 920	
B1階基礎部 コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	1, 030	m3	780	803, 400	
地下部コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	406	m3	780	316, 680	
1階コンクリート打設手間	躯体 ポンプ 打設50~100m3/回 S15~S18標準階高 圧送費、基本料別途	81	m3	1, 180	95, 580	
2階 コンクリート打設手間	躯体 ポンプ 打設50~100m3/回 S15~S18標準階高 圧送費、基本料別途	54. 2	m3	1, 180	63, 956	
R階 コンクリート打設手間	躯体 ポンプ 打設50m3/回未満 S15~S18標準階高 圧送費、基本料別途	14. 1	m3	1,530	21, 573	
計					2, 824, 529	

建築工事	別紙明細					68
検査場		コンクリート			躯体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリートポ゚ンプ圧送		1	式		4, 560, 619	
コンクリートポ゚ンプ゚ 圧送	BF階基礎コンクリート(土間スラブ) 100m3/回以上 基本料金別途加算	141	m3	930	131, 130	
コンクリートポ [°] ンフ [°] 圧送	B1階基礎コンクリート(土間スラブ) 100m3/回以上 基本料金別途加算	248	m3	930	230, 640	
コンクリートポ [°] ンフ [°] 圧送	BF階基礎部コンクリート 100m3/回以上 基本料金別途加算	1, 564	m3	930	1, 454, 520	
コンクリートポ [°] ンプ [°] 圧送	B1階基礎部コンクリート 100m3/回以上 基本料金別途加算	1,030	m3	930	957, 900	
コンクリートポ [°] ンプ [°] 圧送	地下部コンクリート 100m3/回以上 基本料金別途加算	406	m3	930	377, 580	
コンクリートポ [°] ンプ [°] 圧送	1階コンクリート 50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	81	m3	930	75, 330	
コンクリートポソプ 圧送	2階コンクリート 50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	54. 2	m3	930	50, 406	
コンクリートホ°ンプ 圧送	R階コンクリート 50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	14. 1	m3	930	13, 113	
コンクリートポ゚ソプ゚圧送 基本料金	BF階基礎コンクリート(土間スラフ*) 100m3/回以上	1	旦	61, 800	61, 800	
コンクリートポ゚ソプ゚圧送 基本料金	B1階基礎コンクリート(土間スラブ) 100m3/回以上	2	旦	61,800	123, 600	
コンクリートポ゚ソプ゚圧送 基本料金	BF階基礎部コンクリート 100m3/回以上	7	旦	61, 800	432, 600	
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	B1階基礎部コンクリート 100m3/回以上	5	旦	61, 800	309, 000	
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	地下部コンクリート 100m3/回以上	2	旦	61, 800	123, 600	
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	1階コンクリート 50m3以上100m3/回未満	1	П	61, 800	61, 800	

検査場		コンクリート			躯体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリートポ゚ンプ圧送		1	式		4, 560, 619	
コンクリートポンプ。圧送基本料金	2階コンクリート 50m3以上100m3/回未満	1	回	61, 800	61, 800	
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	R階コンクリート 30m3以上 50m3/回未満	1	口	95, 800	95, 800	
計					4, 560, 619	
構造体強度補正		1	式		1, 415, 320	
構造体強度補正	BF階基礎コンクリート(土間スラブ) 24+3N/mm2 スランフ。 15cm	141	m3	400	56, 400	
構造体強度補正	B1階基礎コンクリート(土間スラフ [*]) 24+3N/mm2 スランフ [*] 15cm	248	m3	400	99, 200	
構造体強度補正	BF階基礎部コンクリート 24+3N/mm2 スランフ 18cm	1, 564	m3	400	625, 600	
構造体強度補正	B1階基礎部コンクリート 24+3N/mm2 スランフ 18cm	1,030	m3	400	412, 000	
構造体強度補正	地下部コンクリート 24+3N/mm2 スランフ 18cm	406	m3	400	162, 400	
構造体強度補正	1階コンクリート 24+3N/mm2 ステンフ [*] 18cm	81	m3	400	32, 400	
構造体強度補正	2階コンクリート 24+3N/mm2 ステンプ 18cm	54. 2	m3	400	21, 680	
構造体強度補正	R階コンクリート 24+3N/mm2 スランフ [°] 18cm	14. 1	m3	400	5, 640	
計					1, 415, 320	

建築工事 別紙明細

70

検査場	ソコルインコル中		鉄骨				主体鉄骨		- 1
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
スクラップ控除				1	式		▲ 787, 440		
スクラップ控除	H2			▲ 19.3	t	40, 800	▲ 787, 440		
計					Ü		▲ 787, 440		
摩擦接合面の処理				1	式		3, 294, 900		
摩擦接合面の処理				523	m²	6, 300	3, 294, 900		
THE .							3, 294, 900		
鉄骨足場				1	式		5, 017, 040		
鉄骨足場	単管吊り足場			3, 689	m²	1, 270	4, 685, 030		
仮設材運搬 (鉄骨足場)	1節			3, 689	m²	90	332, 010		
1111							5, 017, 040		

検査場				鉄骨				主体鉄骨		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
安全ネット					1	式		3, 238, 942		
安全ネット					3, 689	m²	870	3, 209, 430		
仮設材道 (シート・ネッ	重搬 ト類)				3, 689	m²	8	29, 512		
	計							3, 238, 942		

7	0
1	/.

建架上争	別紙明細						72
検査場		鉄骨			階段鉄骨		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
スクラップ控除		1	式		▲ 4, 080		
スクラップ控除	H2	▲0.1	t	40, 800	▲ 4, 080		
計					▲ 4, 080		

検査場		鉄骨		ピット架台鉄骨					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考		
スクラップ控除			1	式		▲ 130, 560			
スクラップ 控除	H2		▲ 3. 2	t	40, 800	▲ 130, 560			
計						▲ 130, 560			
摩擦接合面の処理			1	式		106, 470			
摩擦接合面の処理			16. 9	m²	6, 300	106, 470			
計						106, 470			
鉄骨足場			1	式		618, 800			
鉄骨足場	単管吊り足場		455	m²	1, 270	577, 850			
仮設材運搬 (鉄骨足場)	1節		455	m²	90	40, 950			
計						618, 800			

建築工事 別紙明細

74検査場 鉄骨 ピット架台鉄骨 要 量 単位 価 備 安全ネット 1 399, 490 安全ネット 455 870 395, 850 仮設材運搬 (シート・ネット類) 8 455 3,640 m² 計 399, 490

検査場	731/15()1/14		鉄骨				制御室鉄骨	
名 科	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
スクラップ控除				1	式		▲ 4, 080	
スクラップ。控除	H2			▲ 0. 1	t	40, 800	▲ 4, 080	
計							▲ 4, 080	
摩擦接合面の欠				1	式		56, 070	
摩擦接合面の気	L理			8. 9	m²	6, 300	56, 070	
計							56, 070	
鉄骨足場				1	式		20, 264	
鉄骨足場	単管吊り足場			14. 9	m²	1, 270	18, 923	
仮設材運搬 (鉄骨足場)	1節			14. 9	m²	90	1, 341	
計							20, 264	

建築工事	別紙明細										76
検査場			鉄骨					制御室鉄骨			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 値	価	金	額	備	考
安全ネット				1	式				13, 082		
安全ネット				14. 9	m²		870		12, 963		
仮設材運搬 (シート・ネット類)				14. 9	m²		8		119. 2		
計									13, 082. 2		

検査場	ļ			鉄骨				検査場設備架台鉄骨		
名 スクラップ	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
					1	式		▲ 1, 632		
スクラップ		Н2			▲0.04		40, 800	▲ 1, 632		
	計							▲ 1, 632		

建築工事	別紙明細								78
工作物【B工事】			舗装						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
直接仮設 (構内舗装)				1	式		268, 000		
直接仮設 (構内舗装)				670	m²	400	268, 000		
計							268, 000		
すきとり				1	式		6, 519		
すきとり	積み込み共 H300程度			15. 9	m3	410	6, 519		
計							6, 519		
盛土(B種)				1	式		29, 000		
盛土(B種)	発生土			29	m3	1, 000	29, 000		
計							29, 000		

工作物【B工事】			屋外排水設備				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
建設発生土運搬			1	式		164, 222	
建設発生土運搬	タ*ンフ*トラック ハ*ックホウ0.8m3 22.0km	10t積級 土砂 DID区間無し	52. 3	m3	3, 140	164, 222	
計						164, 222	
建設発生土処分			1	式		76, 881	
建設発生土処分			52. 3	m3	1, 470	76, 881	
# 						76, 881	

建築工事	別紙明細						80
工作物【B工事】		雑工作物					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
根切り	小規模土工 -		1	式		64, 660	
根切り	小規模土工 -		53	m3	1, 220	64, 660	
計						64, 660	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		1	式		105, 792	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		45. 6	m3	2, 320	105, 792	
計						105, 792	
建設発生土運搬			1	式		23, 236	
建設発生土運搬	タ゚ンプトラック 10t積級 パックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 22.0km		7. 4	m3	3, 140	23, 236	
計						23, 236	
建設発生土処分			1	式		10, 878	
建設発生土処分			7. 4	m3	1, 470	10, 878	
計						10, 878	

	V IIII 2X										<i>J</i> 1
	接仮設										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	外部階段仕上足場	RC造標準日数 修理	費含む		1			9 650			
				m²	1			2,650			
	内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理	費含む	111	1	1	2,653.71	2, 653. 71			
01				m²							
	計										
	ĒΤ							2, 653. 71			
								2, 000. 11			
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m.	以下						++		
	1 1 HH IT T VE 300	//PP -1. AC 900 PE [1] 4. VIII.	× 1		1			710			
				m²							
	内部仕上足場	RC造標準日数 修理	費含む	2	1	1	709. 2	709. 2			
01		脚立足場 階高4.0m以下	転用数 1	m²					-		
	計	佰同4. UII以 `	転用数 1								
	н							709. 2			
				, ,							
	外部仕上足場	RC造標準日数 修理	費含む								
	(手すり先行方式)				1			4, 480			
	内部仕上足場	階高4.0m超5.0m未満 RC造標準日数 修理	平家用	m²	1	1	4, 479. 7	4, 479. 7			
	(手すり先行方式)	配 垣標 準 日 数 16 理 注 松 組 棚 足 場	質古む	m²	1	1	4, 479. 7	4, 479. 7			
		階高4.0m超5.0m未満	転用数 1						1		
	計										
								4, 479. 7			
	仮設材運搬				1			970			
	(外部階段 仕上足場)			m²	1			370			
	仮設材運搬			111	1	1	367.5	367. 5			
01	(内部階段			m²							
	仕上足場)										
	計							967 5			
								367. 5			

単価 金額 神城 備 考	単 価	乗率	数量	単 位			NO				
80			1	m²	全建	(外部仕上足場 脚立足場)					
82. 58 82. 58	82. 58	1	1	m²	3 建	(内部仕上足場 脚立足場)	01				
82. 58						計					
					- (m 1 Mr						
700			1	m²	Dm超5. 0m未満	仮設材運搬(外部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)					
697. 84 697. 84	697. 84	1	1	m²	Dm超5.0m未満	仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	01				
697. 84				. - 		計					
2, 090			1	m²		(手すり先行方式)					
1, 415. 23 1, 415. 23	1, 415. 23	1	1	m²	枠 600×1700 布枠500×1枚 払い手間 □未満	(手すり先行方式)					
8. 83 264. 9	8. 83	1	30	m²	枠 600×1700 布枠500×1枚 用1日賃料 修理費含む n未満	枠組本足場 (手すり先行方式)					
408.75 408.75	408.75	1	1	m²	忰 600×1700 布枠500×1枚	枠組本足場 (手すり先行方式)					
2, 088. 88				. 1		計					

直	接仮設										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用		m	1			550			
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -		m	1	1	283. 05	283. 05			
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費	貴含む	m	30	1	3. 82	114. 6			
	安全手すり (手すり先行方式)	- 枠組本足場用 基本料 修理費含む		m	1	1	149. 94	149. 94			
	計							547. 59			
	ネット状養生シート張り			m²	1			710			
01	メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 89 掛払い手間 -	52 I類 -	m²	1	1	636. 85	636. 85			
02	メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 89 供用1日賃料 修理費	52 I類 貴含む -	m²	20	1	1. 19	23.8			
03	メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 89 基本料 修理費含む	52 I類 -	m²	1	1	47. 19	47. 19			
	計							707. 84			
	遣方	小規模		m²	1			620			
01	遣方	小規模		m²	1	1	618. 37	618. 37			
	計		6.								

直	接仮設 名 称 摘 要 単位 数 量 乗 率 単 価 金 額 中 # 備 考											
NC			要単	位	数 量	乗 率	単 価	金	額	率対象	備	考
	墨出し	小規模 木造	n	n²	1				, 060			
01		小規模 - -	n	n²	1	1	1, 063		, 063			
	# +							1	, 063			
	養生	小規模 木造	n	n²	1				630			
01	養生	小規模 - -		n²	1	1	631. 35		631. 35		_	
	計		1						631. 35			
	整理清掃 後片付け	小規模 木造	n	n²	1				2, 150			
01	整理清掃 後片付け	小規模 -	n	n²	1	1	2, 147. 75	2	2, 147. 75			
	# +							2	2, 147. 75			

直	接仮設										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布 12m未満	i枠500×1枚	m²	1			2, 540			
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 掛払い手間 12m未満	布枠500×1枚	m²	1	1	1, 415. 23	1, 415. 23			
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 供用1日賃料 修理 12m未満 -	費含む	m²	81	1	8. 83	715. 23			
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 基本料 修理費含む 12m未満	布枠500×1枚	m²	1	1	408.75	408.75			
	計							2, 539. 21			
	(手すり先行方式)			m²	1			2, 790			
01	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 掛払い手間 12m未満	布枠500+240	m²	1	1	1, 556. 76	1, 556. 76			
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 供用1日賃料 修理 12m未満		m²	81	1	9. 61	778. 41			
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 基本料 修理費含む 12m未満 -	2	m²	1	1	451. 43	451. 43			
	計			1				2, 786. 6			

直:	接仮設										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用		m	1			740			
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -		m	1	1	283. 05	283. 05			
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費	費含む	m	81	1	3. 82	309. 42			
	安全手すり (手すり先行方式)	- 枠組本足場用 基本料 修理費含む		m	1	1	149. 94	149. 94			
	計	_						742. 41			
	外部仕上足場 (手すり先行方式)	階高4.0m超5.0m未清	苗 平家用	m²	1			4, 480			
	内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未漏		m²	1	1	4, 479. 7	4, 479. 7			
	計							4, 479. 7			
	ネット状養生シート張り			m^2	1			770			
01	メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 89 掛払い手間 -	52 I類 -	m²	1	1	636. 85	636. 85			
02	メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 89 供用1日賃料 修理費		m²	71	1	1. 19	84. 49			
03	メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 89 基本料 修理費含む		m²	1	1	47. 19	47. 19			
	計	76									

古	接仮設										
厄 NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金額	率対象	備	考
	小幅ネット張り (層間塞ぎ)		安	里 业 m	<u> </u>	来 李	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	970		V⊞	
	小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 掛払い手間 -	-	m	1	1	707. 62	707. 62			
	小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 供用1日賃料 修理費	貴含む -	m	71	1	2. 29	162. 59			
03	小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 基本料 修理費含む -	-	m	1	1	95. 63	95. 63			
	計							965. 84			
		2階建+ピット階									
	(内部仕上足場 脚立足場)			m²	1			70			
01	仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建		m²	1	1	66. 07	66. 07			
	計							66. 07			
	(手すり先行方式)	建枠 600×1700 修理費含む 12m未満 2FL-RFL 建築面積1	雋 , 500㎡	m²	1			2,040			
01	枠組本足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 12m未満	布枠500×1枚	m²	1	1	1, 415. 23	1, 415. 23	-		
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 供用1日賃料 修理費 12m未満		m²	25	1	8. 83	220. 75			
		建枠 600×1700 基本料 修理費含む 12m未満		m²	1	1	408.75	408. 75			
	計							2, 044. 73			

直	接仮設										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	安全手すり (手すり先行方式)	2FL-RFL 建築面和	責1, 500㎡	m	1			490			
01	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -		m	1	1	283. 05	283. 05			
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理	里費含む	m	15	1	3. 82	57.3			
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含 -	t	m	1	1	149. 94	149. 94			
	計							490. 29			
		as a term # A :									
	内部仕上足場 (手すり先行方式)	階高10.8m以上12	.5m未満 転用数 1	m²	1			10, 300			
01	内部仕上足場 (手すり先行方式)	階高10.8m以上12	.5m未満 -	m²	1	1	6, 686. 97	6, 686. 97	-		
	内部仕上足場 (手すり先行方式)	供用1日賃料 修理 枠組棚足場 階高10.8m以上12		m²	1	75	31. 51	2, 363. 25			
	内部仕上足場 (手すり先行方式)		む .5m未満 転用数 1	m²	1	1	1, 246. 33	1, 246. 33			
	計							10, 296. 55			

_	I									
工. NO		摘要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 ハ、ックホウ0.8m3 土砂 DID区間無 22.0km		- 数 里 1	来 华	单 個	3,140	平利果	VIII	/5
01	建設発生土運搬	グンプトラック 10t積級 バックホウO.8m3 土砂 DID区間無 22.5km以下		1	1	3, 135. 56	3, 135. 56			
	計						3, 135. 56			
	建設発生土処分									
			m3	1			1, 470			
01	建設発生土処分		m3	1	1	1, 470	1, 470			
	計						1, 470			
		油圧式圧入工法 SP-3型 使用期間:50日 L=10000	m²	1			13, 300			
01		油圧式圧入工法 SP-3型 使用期間:50日 L=10000	m²	1	1. 02	13, 000	13, 260			
	計						13, 260			
		油圧式圧入工法 SP-3型 使用期間:50日 L=9500	m²	1			13, 300			
01	山留(CASE-2)	油圧式圧入工法 SP-3型 使用期間:50日 L=9500	m²	1	1. 02	13, 000	13, 260			
	計						13, 260			

地	業										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	牢対象	備	考
	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	1			7,720			
	砂 利 地 業 (手間のみ)	m3当たり材料1.1m (その他無し)	3別途加算	m3	1	1	5, 739. 55	5, 739. 55			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	1.1	1	1,800	1, 980			
	計							7, 719. 55			
	庁舎 捨てコンクリート	Fc18 高炉セメントB 基礎下 材工共		m3	35. 1			23, 800			
01	無筋コンクリート (福岡県)	18N/mm2 スランフ 15	cm 福岡	m3	35. 1	1	19, 000	666, 900			
02	高炉セメントB種補正			m3	35. 1	1	▲100	▲ 3, 510			
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホ 30m3/回程度 - 圧送费	⁸ ソプ 打設 S15~S18 基本料別途	m3	35. 1	1	2, 204. 2	77, 367. 42			
	コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回	未満	П	1	1	95, 790	95, 790			
	計			1				836, 547. 42			

地	業									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	捨てコンクリート	Fc18 高炉セメントB 土間下 材工共	m3	28. 5			24, 500			
	無筋コンクリート (福岡県)	18N/mm2 スランプ 15cm 福岡	m3	28. 5	1	19, 000	541, 500			
02	高炉セメントB種補正		m3	28. 5	1	▲ 100	▲ 2,850			
03		捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m3	28. 5	1	2, 204. 2	62, 819. 7			
	コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	П	1	1	95, 790	95, 790			
	計						697, 259. 7			
	杭頭補強筋	SD390 10-D35 L1400+150 フレア溶接共	か所	1			84, 400			
01	異形鉄筋	SD390 D35	kg	116. 41	1. 04	110	13, 317. 3			
02	スクラップ控除	H2 積算資料·建設物価 福岡県	kg	▲3. 26	1	40.8	▲ 133. 01			
03	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	kg	116. 41	1	59. 74	6, 954. 33			
04	鉄筋運搬費	kg	kg	116. 41	1	4. 64	540.14			
05	鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	m	1.5	20. 1	2, 114. 52	63, 752. 78			
	計		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				84, 431. 54			

地	業										
NO		摘	要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	捨てコンクリート	Fc18 高炉セメントB 基礎下 材工共		m3	1			29, 300			
	無筋コンクリート (福岡県)	18N/mm2 スランフ° 1	5cm 福岡	m3	1	1	19, 000	19, 000			
02	高炉セメントB種補正			m3	1	1	▲ 100	▲100			
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート - 	人力打設 S15~S18	m3	1	1	10, 381. 78	10, 381. 78			
	計							29, 281. 78			
	捨てコンクリート	Fc18 高炉tメントB 土間下 材工共		m3	1			29, 300			
01	無筋コンクリート (福岡県)	18N/mm2 スランプ 1	5cm 福岡	m3	1	1	19, 000	19, 000			
02	高炉セメントB種補正			m3	1	1	▲100	▲100			
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート - 	人力打設 S15~S18	m3	1	1	10, 381. 78	10, 381. 78			
	計							29, 281. 78			

地	業									
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	捨てコンクリート	Fc18 高炉セメントB 基礎下 材工共	m3	75. 1			22, 400			
01	無筋コンクリート (福岡県)	18N/mm2 スランプ 15cm 福岡	m3	75. 1	1	19, 000	1, 426, 900			
02	高炉セメントB種補正		m3	75. 1	1	▲ 100	▲ 7, 510			
03		捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 \$15~\$18 - 圧送費、基本料別途	m3	75. 1	1	2, 204. 2	165, 535. 42			
	コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	旦	1	1	95, 790	95, 790			
	計						1, 680, 715. 42			
	捨てコンクリート	Fc18 高炉セメントB 土間下 材工共	m3	98. 6			22, 100			
	無筋コンクリート(福岡県)	18N/mm2 スランプ 15cm 福岡	m3	98.6	1	19, 000	1, 873, 400			
02	高炉セメントB種補正		m3	98. 6	1	▲ 100	▲ 9, 860			
03		捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m3	98.6	1	2, 204. 2	217, 334. 12			
	コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	田	1	1	95, 790	95, 790			
	計						2, 176, 664. 12			

地	業									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	杭頭補強筋	SD390 6-D32 L1280+150 フレア溶接共	か所	1			41,500			
01	異形鉄筋	SD390 D32	kg	53. 45	1.04	110	6, 114. 68			
02	スクラップ 控除	H2 積算資料·建設物価 福岡県	kg	▲ 1.5	1	40.8	▲ 61. 2			
03	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	kg	53. 45	1	59. 74	3, 193. 1			
04	鉄筋運搬費	kg	kg	53. 45	1	4. 64	248. 01			
05	鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6㎜換算)	m	0.9	16. 8	2, 114. 52	31, 971. 54			
	<u>⊒</u>						41, 466. 13			
	高炉セメントB種補正		m3	1			▲ 100			
01	高炉セメントB種補正		m3	1	1	▲ 100	▲ 100			
	1						▲ 100			
	既製杭残土積込	汚泥	m3	1			190			
01	積み込み		m3	1	1	191. 35	191. 35			
	計						191. 35			

地	業										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金額	率対象	備	考
	既製杭残土運搬	タ [*] ンプ [*] トラック 10t積級 ハ [*] ックホウ0.8m3 DID区間無し 26.2km		m3	1			4, 200			•
01	建設発生土運搬	タ゛ンプ゛トラック 10t積級 ハ゛ックホウO.8m3 土砂 DII 49.5km以下)区間無し	m3	1	1	4, 202. 99	4, 202. 99			
	計							4, 202. 99			
	既製杭残土処分	汚泥		m3	1			7, 600			
01	既製杭残土処分	汚泥		m3	1	1	7, 600	7, 600			
	計							7, 600			
	既製コンクリート杭 杭頭補強	中詰めコンクリート補強筋無		か所	1			2, 020			
	既製コンクリート杭 杭頭補強	中詰めコンクリート補強筋無	し 杭径600	か所	1	1	1, 523. 92	1, 523. 92			
	既製コンクリート杭 杭頭補強	中詰めコンクリート補強筋無	し 杭径600	か所	1. 18182	1	1, 523. 92	1, 801			
	既製コンクリート杭 杭頭補強	中詰めコンクリート補強筋無	し 杭径500	か所	▲ 1. 18182	1	1, 101. 92	▲ 1, 302. 27			
	計							2, 022. 65			

地	業									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	杭頭処理 発生材運搬 とりこわし	ダンプ・トラック 10t積級 バ・ックホウ0.8m3 コンクリート類 DID区間無し 9.0km ダンプ・トラック 10t積級	m3	1	1	2, 202. 9	2, 200 2, 202. 9			
01	発生材運搬	ハ・ックホウO. 8m3 無筋コンクリート類DID区間無し 9.5km以下	m3	-	1	2,202.0	2, 2021			
	= +				T		2, 202. 9			
	杭頭処理	コンクリート類								
	発生材処分		m3	1			5, 180			
01	発生材処分	コンクリート類	m3	1	1	5, 180	5, 180			
	1						5, 180			
	既製コンクリート杭 杭頭処理	杭径700 中詰めコンクリート用杭頭内部 硬化根固め液等はつり 積込共	か所	1			8, 090			
01	コンクリート撤去	無筋 人力 集積共	m3	0. 11	1	66, 053. 6	7, 265. 9			
02		コンクリート類 人力	m3	0. 11	1	7, 489. 98	823. 9			
	計						8, 089. 8			

地	業										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	既製コンクリート杭 杭頭処理	杭径500 中詰めコンクリート用杭頭 硬化根固め液等はつ	り 積込共	か所	1			3, 680			
01	コンクリート撤去	無筋 人力	集積共	m3	0.05	1	66, 053. 6	3, 302. 68			
02	発生材積込み	コンクリート類 人力		m3	0.05	1	7, 489. 98	374. 5			
	# <u></u>							3, 677. 18			
	既製コンクリート杭 杭頭処理	杭径600 中詰めコンクリート用杭頭 硬化根固め液等はつ	り 積込共	か所	1			5, 880			
01	コンクリート撤去	無筋 人力	集積共	m3	0. 08	1	66, 053. 6	5, 284. 29			
02	発生材積込み	コンクリート類 人力		m3	0.08	1	7, 489. 98	599. 2			
	計							5, 883. 49			

鉄	筋									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	杭頭補強筋	SD390 10-D32 L1280+150 7レア溶接共	か所	1			69, 100			
01	異形鉄筋	SD390 D32	kg	89. 09	1. 04	110	10, 191. 9			
02	スクラップ 控除	H2 積算資料·建設物価 福岡県	kg	▲ 2.5	1	40.8	▲ 102			
03	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	kg	89. 09	1	59. 74	5, 322. 24			
04	鉄筋運搬費	kg	kg	89. 09	1	4. 64	413. 38			
05	鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6㎜換算)	m	1.5	16. 8	2, 114. 52	53, 285. 9			
	1						69, 111. 42			
	異形鉄筋	SD295 D10	t	1			106, 000			
01	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県	t	1	1	106, 000	106, 000			
	計						106, 000			
	異形鉄筋	SD295 D13	t	1			103, 000			
01	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県	t	1	1	103, 000	103, 000			_
	計		1				103, 000			

	大筋										100
NO		摘	要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	異形鉄筋	SD295 D16		t	1			101,000			
01	異形鉄筋	SD295 D16 福岡県		t	1	1	101,000	101,000			
	計							101, 000			
	異形鉄筋	SD345 D19									
	共心欧肋	5D345 D19		t	1			106, 000			
01		SD345 D19 福岡県		t	1	1	106, 000	106, 000			
	計			l .				106, 000			
	異形鉄筋	SD345 D22		t	1			106, 000			
01	異形鉄筋	SD345 D22 福岡県		t	1	1	106, 000	106, 000			
	計							106, 000			
	異形鉄筋	SD345 D25		t	1			106, 000			_
01		SD345 D25 福岡県		t	1	1	106, 000	106, 000			
	計			•				106, 000			

	筋										11
以(0)		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	鉄筋加工組立	10	安	中 1江	数 里	米 学	中 111	並 観	4-71-8	VHI	75
	20 (1)// / A - 1 / A -				1			59, 700			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造		t	1	1	59, 740	59, 740			
1	\$\(\frac{1}{1}\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	階高3.5~4.0m程度	ま 形状単純	t	1	1	55, 140	55, 140			
	計										
	п							59, 740			
	鉄筋運搬費										
					1			4, 640			
	鉄筋運搬費	4. 本 201 和英		t	1	1	4 695				
)1		4 t 車 30km程度		t	1	1	4, 635	4, 635			
	計										
	計							4,635			
								-,			
	10 and 1-15-17, false	GROOF PAG									
	スリーブ補強筋	SD295 D10			1			106, 000			
				t							
)1	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県		t	1	1	106,000	106, 000			
				· ·							
	計							106, 000			
								100,000			
	スリーブ補強筋	SD295 D13			1			103, 000			
				t							
)1	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県		t	1	1	103,000	103, 000			
,1				ι							
	計							103, 000			
								103, 000			

鉄	:筋										
NO			要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		SD295 D16		t	1			101,000			
01		SD295 D16 福岡県		t	1	1	101,000	101,000			
	#		1					101,000			
		SD345 D19		t	1			106, 000			
01		SD345 D19 福岡県		t	1	1	106,000	106, 000			
	∄ †							106, 000			
		SD345 D22		t	1			106, 000			
01		SD345 D22 福岡県		t	1	1	106,000	106, 000			
	∄ †		1					106, 000			
	開口補強筋	SD295 D13		t	1			103, 000			
01		SD295 D13 福岡県		t	1	1	103,000	103, 000			
	14		1					103, 000			

鉄	筋										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	開口補強筋	SD295 D16		t	1			101,000			
01	異形鉄筋	SD295 D16 福岡県		t	1	1	101, 000	101,000			
	11							101,000			
		No.									
	スクラップ控除	H2		kg	1,000			40			
01	スクラップ控除	H2 積算資料·建設物	物価 福岡県	t	1	1	40, 800	40,800			
	計							40,800			
	Hピット差し筋	D10 L2定着		か所	18			60			
01	異形鉄筋	SD295 D10 kg		kg	6. 814	1	106	722. 28			
02	スクラップ控除	H2 積算資料·建設物	物価 福岡県	kg	▲0.183	1	40.8	▲ 7.47			
03	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	形状単純	kg	6. 552	1	59. 74	391. 42			
04	鉄筋運搬費	kg		kg	6. 552	1	4. 64	30. 4			
	計							1, 136. 63			

鉄	筋										
NO	,	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金額	率対象	備	考
	スリーブ補強筋	SD345 D25		t	1			106, 000			
01		SD345 D25 福岡県		t	1	1	106, 000	106, 000			
	計							106, 000			
		H2 積算資料·建設物		kg	1			40			
01		H2 積算資料·建設物	あ価 福岡県	t	0.001	1	40, 800	40.8			
	計			·				40.8			
		RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	形状単純	kg	1			60			
01		RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	形状単純	t	0.001	1	59, 740	59. 74			
	計							59. 74			
		kg		kg	1			5			
01		4 t 車 30km程度		t	0.001	1	4, 635	4. 64			
	計							4. 64			

	筋										111
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	異形鉄筋	SD295 D10 kg	kg	1				110			
01	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県	t	0.001	1	106, 000		106			
	ä+							106			

コ	ンクリート									
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	平対象	備	考
	(福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 18cm 福岡	m3	1			20, 300			
01	(福岡県)	24N/mm2 スランプ 18cm 福岡	m3	1	1	20, 300	20, 300			
	計						20, 300			
	(福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 15cm 福岡	m3	1			20, 300			
01	(福岡県)	24N/mm2 スランプ 15cm 福岡	m3	1	1	20, 300	20, 300			
	計						20, 300			
		24N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB 土間スラブ	m3	1			20, 200			
01	(福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 15cm 福岡	m3	1	1	20, 300	20, 300			
02			m3	1	1	▲100	▲100			
	計						20, 200			

П	ンクリート									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 18cm 高炉セメントB 基礎部	m3	1			20, 200			
	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 18cm 福岡	m3	1	1	20, 300	20, 300			
02	高炉セメントB種補正		m3	1	1	▲ 100	▲100			
	計						20, 200			
	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 18cm 軸部	m3	1			20, 300			
01	【代価用】	24N/mm2 スランプ 18cm 福岡	m3	1	1	20, 300	20, 300			
	ā 				I		20, 300			
		TT THE ATT AND A TO A T								
	構造体強度補正	基礎部コンクリート(土間スラブ) 24+6N/mm2 スランプ 15cm	m3	1			1, 200			
01	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 15cm 福岡	m3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
02	普通コンクリート	30N/mm2 スランプ 15cm 福岡	m3	1	1	21, 500	21, 500			
	計						1, 200			

コ	ンクリート										
N0		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		1階コンクリート 24+6N/mm2 スランフ゜ 1		m3	1			1, 200			
)1	普通コンクリート (福岡県)	30N/mm2 スランプ 18c	cm 福岡	m3	1	1	21, 500	21, 500			
2	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランフ° 18c	cm 福岡	m3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
	計							1, 200			
	防水押えコンクリート	18N/mm2 スランプ 15c 材工共	cm	m3	88.4			22,000			
	無筋コンクリート (福岡県)	18N/mm2 スランプ 15c	cm 福岡	m3	88. 4	1	19, 000	1, 679, 600			
)2			ンプ 打設 S15~S18 基本料別途	m3	88. 4	1	1, 405. 95	124, 285. 98			
	コンクリートポンプ。 圧送	50m3以上100m3/回差本料金別途加算	未満	m3	88. 4	1	927	81, 946. 8			
	コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	50m3以上100m3/回表	未満	口	1	1	61, 800	61, 800			
	計							1, 947, 632. 78			

コ	ンクリート										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	無筋コンクリート	18N/mm2 高炉セメントB		m3	1			18, 900			
01	無筋コンクリート (福岡県)	18N/mm2 スランプ 1	5cm 福岡	m3	1	1	19, 000	19,000			
02	高炉セメントB種補正			m3	1	1	▲100	▲100			
	計							18, 900			
	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 1 高炉セメントB		m3	1			20, 200			
01	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 1	5cm 福岡	m3	1	1	20, 300	20, 300			
02	高炉セメントB種補正			m3	1	1	▲100	▲100			
	計							20, 200			
	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 1 高炉セメントB 地下部		m3	1			20, 200			
01	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 1	8㎝ 福岡	m3	1	1	20, 300	20, 300			
02	高炉セメントB種補正			m3	1	1	▲ 100	▲ 100			
	計							20, 200			

コ	ンクリート										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	防水押えコンクリート	18N/mm2 スランプ 1 材工共	15ст	m3	20.8			25, 000			
	無筋コンクリート (福岡県)	18N/mm2 スランプ 1	15㎝ 福岡	m3	20.8	1	19, 000	395, 200			
02	コンクリート打設手間		ポンプ打設 S15~S18 、基本料別途	m3	20.8	1	1, 405. 95	29, 243. 76			
	コンクリートポンプ。圧送 基本料金	30m3以上 50m3/[可未満	口	1	1	95, 790	95, 790			
	計							520, 233. 76			
	嵩上コンクリート	18N/mm2 スランプ 1 材工共		m3	40.4			22, 800			
01	無筋コンクリート(福岡県)	18N/mm2 スランプ 1		m3	40. 4	1	19, 000	767, 600			
02	コンクリート打設手間		*゚ンプ打設 S15~S18 大基本料別途	m3	40. 4	1	1, 405. 95	56, 800. 38	-		
	コンクリートポ ンプ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/[可未満	口	1	1	95, 790	95, 790			
	# <u></u>							920, 190. 38			

コ	ンクリート										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	嵩上コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cm 材工共		m3	13			27,800			
	無筋コンクリート (福岡県)	18N/mm2 ズランプ 15cm 着	畐岡	m3	13	1	19, 000	247, 000			
02	コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ 50m3/回程度 S - 圧送費、基本	S15∼S18	m3	13	1	1, 405. 95	18, 277. 35			
	コンクリートお゚ンプ゚圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	7170182	П	1	1	95, 790	95, 790			
	計							361, 067. 35			
	嵩上コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cm 材工共		m3	1			27, 800			
01	無筋コンクリート (福岡県)	18N/mm2 スランフ 15cm 名	副岡	m3	1	1	19, 000	19,000			
02	コンクリート打設手間	防水保護コンクリート 人力打	丁設 515~S18	m3	1	1	8, 787. 19	8, 787. 19			
	計							27, 787. 19			
	構造体強度補正	基礎部コンクリート(土間スラフ	7*)								
		24+3N/mm2 スランプ 15cm	1	m3	1			400			
01	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランブ 15cm 着		m3	A 1	1	20, 300	▲ 20, 300	-		
02	普通コンクリート (福岡県)	27N/mm2 スランプ 15cm 着	副岡	m3	1	1	20, 700	20, 700			
	計							400			

コ	ンクリート										
NO		摘	要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		基礎部コンクリート 24+3N/mm2 スランフ°		m3	1			400			
	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 18	8cm 福岡	m3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
		27N/mm2 スランプ 18	Bcm 福岡	m3	1	1	20, 700	20, 700			
	計							400			
	**************************************	the Thir Act	L°\.→° Lor≃∏.								
		50~100m3/回 - 圧送費	、基本料別途	m3	1			1,090			
01		基礎部 50~100m3/回		m3	1	1	1, 088. 09	1, 088. 09			
	計							1, 088. 09			
	コンクリート打設手間	100m3/回以上 - 圧送費,	、基本料別途	m3	1			780			
01	コンクリート打設手間		ポンプ打設 S15〜S18 、基本料別途	m3	1	1	782. 8	782. 8			
	計			•				782. 8			

コ	ンクリート										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	1階 コンクリート打設手間	100m3/回以上 標準階高 圧送費、基		m3	1			850			
01	コンクリート打設手間	躯体 ** 100m3/回以上 標準階高 圧送費、基	ンプ 打設 S15~S18 基本料別途	m3	1	1	849. 75	849. 75			
	計							849. 75			
	2階 コンクリート打設手間	躯体 ** 100m3/回以上 標準階高 圧送費、基	ンプ打設 S15〜S18 些本料別途	m3	1			850			
01	コンクリート打設手間	躯体 * 100m3/回以上 標準階高 圧送費、基	ンプ 打設 S15~S18 基本料別途	m3	1	1	849. 75	849. 75			
	‡ 							849. 75			
	R階 コンクリート打設手間	50m3/回未満 標準階高 圧送費、基		m3	1			1, 530			
01	コンクリート打設手間	躯体 ** 50m3/回未満 標準階高 圧送費、基	ンプ打設 S15~S18 基本料別途	m3	1	1	1, 529. 55	1, 529. 55			
	計							1, 529. 55			
	コンクリートポンプ 圧送	基礎部コンクリート(土間 50m3以上100m3/回オ 基本料金別途加算	- 満	m3	1			930			
	コンクリートポンプ 圧送	50m3以上100m3/回末 基本料金別途加算	·满	m3	1	1	927	927			
	計			-				927			

	ンクリート									
NO		摘 要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備	考
VU	コンクリートホ゜ンフ゜	基礎部コンクリート	早 12	数 里	来学	平 1四		中对原	7/用	与
	圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	m3	1			930			
\1	コンクリートポ゚ンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	m3	1	1	927	927			
)1		基 华科亚別述加昇	ms							
	計						927			
	コンクリートホ゜ンフ゜	1階コンクリート								
	圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	m3	1			930			
)1	コンクリートポ [°] ンフ [°] 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	m3	1	1	927	927			
	計									
							927			
	コンクリートホ°ンフ° 圧送	2階コンクリート 100m3/回以上		1			930			
	コンクリートホ゜ンフ゜	基本料金別途加算 100m3/回以上	m3	1	1	927	927			
01	圧送	基本料金別途加算	m3	1	1	921	921			
	計						927			
	コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	基礎部コンクリート(土間スラフ [*]) 50m3以上100m3/回未満		1			61, 800			
		50m3以上100m3/回未満	旦	1	1	61, 800	61, 800			
)1	基本料金		且			-		-		
	計		L				61, 800			
							01,000			

コ	ンクリート										
NC		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	基本料金	基礎部コンクリート 100m3/回以上		旦	1			61,800			
01	コンクリートポ ンプ 圧送 基本料金	100m3/回以上		П	1	1	61, 800	61, 800			
	#H							61,800			
	Liko no FX	17H-1111									
		100m3/回以上		口	1			61,800			
01	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	100m3/回以上		旦	1	1	61,800	61, 800			
	計							61, 800			
	コンクリートポ゚ソプ。圧送 基本料金	100m3/回以上		旦	1			61,800			
01	コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	100m3/回以上		П	1	1	61, 800	61, 800			
	計							61, 800			
	基本料金	R階コンクリート 30m3以上 50m3/回未注		П	1			95, 800			
01	コンクリートポ ンプ 圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未注	茜	口	1	1	95, 790	95, 790			
	1			1				95, 790			

	ТШ										120
	ンクリート	_									
NO		摘	要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	構造体強度補正	2階コンクリート 24+6N/mm2 スランフ° 18cm	n	m3	1			1, 200			
	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 18cm 1	福岡	m3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
	普通コンクリート (福岡県)	30N/mm2 スランプ 18cm 1	福岡	m3	1	1	21, 500	21, 500			
	計							1, 200			
	構造体強度補正	R階コンクリート 24+6N/mm2 スランフ° 18cm	n	m3	1			1,200			
	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 18cm 1	福岡	m3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
02	普通コンクリート (福岡県)	30N/mm2 スランプ 18cm も	福岡	m3	1	1	21, 500	21, 500			
	計							1, 200			
	コンクリート打設手間	 圧送費、基本 	S15~S18 ×料別途	m3	1			1, 410			
01		基礎部 ポ゚ンプ 50m3/回未満 5 - 圧送費、基本	S15∼S18	m3	1	1	1, 409. 04	1, 409. 04	-		
	il +							1, 409. 04	Į.		

_	ンクリート										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	基礎部 コンクリート打設手間	小型構造物 擁壁、囲障の基礎 		m3	1			8, 980			
01	コンクリート打設手間	小型構造物 擁壁、囲障の基礎 		m3	1	1	8, 984. 43	8, 984. 43	3		
	計							8, 984. 43	3		
			H								
	基本料金	基礎部コンクリート(土間30m3以上 50m3/回		回	1			95, 800			
	コンクリートポ゚ソプ゚圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回	未満	П	1	1	95, 790	95, 790			
	計							95, 790			
	構造体強度補正	基礎部コンクリート 24+6N/mm2 スランフ°		m3	1			1, 200			
01	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 18	Bcm 福岡	m3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
02	普通コンクリート	30N/mm2 スランプ 18	cm 福岡	m3	1	1	21, 500	21, 500			
	計							1, 200			

	八川八										12
	ンクリート										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		小型構造物 人 擁壁、囲障の基礎(m3	1			8, 980			
01		小型構造物 人 擁壁、囲障の基礎(m3	1	1	8, 984. 43	8, 984.	43		
	計							8, 984.	43		
	BF階基礎 (土間スラブ)	基礎部 ** 100m3/回以上	ンプ 打設 S15~S18		1			780			
01	コンクリート打設手間コンクリート打設手間	- 圧送費、	基本料別途 ンプ打設	m3	1	1	782. 8	782.	3		
	計	- 圧送費、	基本料別途					782.	3		
	B1階基礎 (土間スラブ) コンクリート打設手間	100m3/回以上 - 圧送費、	ンプ打設 S15~S18 基本料別途	m3	1			780			
01		基礎部 * 100m3/回以上 - 圧送費、2	ンプ打設 S15~S18 基本料別途	m3	1	1	782. 8	782.	3		
	計							782.	3		
	BF階基礎部 コンクリート打設手間	- 圧送費、	S15~S18 基本料別途	m3	1			780			
01		100m3/回以上	ンプ打設 S15~S18 基本料別途	m3	1	1	782. 8	782.	8		
	= +							782.	3		

コ	ンクリート										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	B1階基礎部 コンクリート打設手間	100m3/回以上 - 圧送費	、基本料別途	m3	1			780			
01	コンクリート打設手間	100m3/回以上	ポンプ打設 S15~S18 、基本料別途	m3	1	1	782. 8	782.	3		
	計							782.	3		
			10. 20 1227								
	地下部 コンクリート打設手間	100m3/回以上	ポンプ打設 S15~S18 、基本料別途	m3	1			780			
01	コンクリート打設手間	100m3/回以上	ポンプ 打設 S15〜S18 、基本料別途	m3	1	1	782. 8	782.	3		
	計	12.2	ZEP 1 OF 1 WAYE	1				782.	3		
	1階 コンクリート打設手間	50~100m3/回 標準階高 圧送費	、基本料別途	m3	1			1, 180			
01	コンクリート打設手間	躯体 50~100m3/回 標準階高 圧送費		m3	1	1	1, 181. 15	1, 181.	15		
	計							1, 181.	15		
	2階 コンクリート打設手間	50~100m3/回 標準階高 圧送費		m3	1			1, 180			
01	コンクリート打設手間		ポンプ打設 S15~S18 、基本料別途	m3	1	1	1, 181. 15	1, 181.	15		
	計		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•				1, 181.	15		

コ	ンクリート									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	圧送	BF階基礎コンクリート(土間スラブ) 100m3/回以上 基本料金別途加算	m3	1			930			
01	コンクリートポ゚ンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	m3	1	1	927	927			
	∄ -						927			
	圧送	B1階基礎コンクリート(土間スラブ) 100m3/回以上 基本料金別途加算	m3	1			930			
01	コンクリートホ [°] ソフ [°] 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	m3	1	1	927	927	_		
	計						927			
	圧送	BF階基礎部コンクリート 100m3/回以上 基本料金別途加算	m3	1			930			
01	コンクリートホ [°] ソフ [°] 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	m3	1	1	927	927			
	計						927			
	圧送	B1階基礎部コンクリート 100m3/回以上 基本料金別途加算	m3	1			930			
	コンクリートポ゚ンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	m3	1	1	927	927			
	#						927			

П	ンクリート											
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 智		対象	備	考
	コンクリートお [°] ンフ [°] 圧送	地下部コンクリート 100m3/回以上 基本料金別途加算		m3	1				30			
01	コンクリートホ [°] ンフ [°] 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算		m3	1	1	927	9	27			
	計							9	27			
	圧送	1階コンクリート 50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算		m3	1			9	30			
01	コンクリートポ゚ンプ。 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算		m3	1	1	927	9	27		_	
	計							9	27			
	コンクリートお [°] ンプ 圧送	2階コンクリート 50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算		m3	1				30			
01	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		m3	1	1	927	9	27			
	計							9	27			
	基本料金	BF階基礎コンクリート(土間2 100m3/回以上	(ā7) (ā	П	1			61, 8				
01	コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	100m3/回以上		口	1	1	61, 800	61, 8	00			
	計							61,8	00			

$\overline{}$										
Ξ	ンクリート		<u> </u>							
N(摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	基本料金	B1階基礎コンクリート(土間スラブ) 100m3/回以上	旦	1			61,800			
01	基本料金	100m3/回以上	旦	1	1	61, 800	61, 800			
	計						61, 800			
	1 1 1 1 1 2 1 T 1 V									
	基本料金	BF階基礎部コンクリート 100m3/回以上	口	1			61,800			
01	基本料金	100m3/回以上	口	1	1	61, 800	61, 800			
	-						61, 800			
	l l l l l l o m o TT W	B1階基礎部コンクリート								
	基本料金	100m3/回以上	П	1			61, 800			
01	基本料金	100m3/回以上	口	1	1	61, 800	61, 800			
	計						61,800			
	基本料金	地下部コンクリート 100m3/回以上	口	1			61, 800			
01	基本料金	100m3/回以上	口	1	1	61, 800	61, 800			
L	∄ †						61,800			

コ	ンクリート									
NO		摘 要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		50m3以上100m3/回未満	旦	1			61,800			
01	基本料金	50m3以上100m3/回未満	田	1	1	61, 800	61, 800			
	計						61,800			
		OPK-1.hill								
	コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	旦	1			61,800			
01	基本料金	50m3以上100m3/回未満	П	1	1	61, 800	61, 800			
	計						61,800			
		BF階基礎コンクリート(土間スラフ*) 24+3N/mm2 スランフ゜15cm	m3	1			400			
01	(福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 15cm 福岡	m3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
	(福岡県)	27N/mm2 スランプ 15cm 福岡	m3	1	1	20, 700	20, 700			
	計		•				400			

	八川八										100
	ンクリート						,				
NO		摘 要		位.	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	構造体強度補正	B1階基礎コンクリート(土間スラフ [*]) 24+3N/mm2 スランフ [*] 15cm		n3	1			400			
	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 15cm 福岡		n3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
	普通コンクリート (福岡県)	27N/mm2 スランプ 15cm 福岡	n	n3	1	1	20, 700	20, 700			
	計							400			
	Life No. 11. 14. per Life										
		BF階基礎部コンクリート 24+3N/mm2 スランプ 18cm	n	n3	1			400			
01	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 18cm 福岡	n	n3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
	普通コンクリート (福岡県)	27N/mm2 スランプ 18cm 福岡	n	n3	1	1	20, 700	20, 700			
	計							400			
		B1階基礎部コンクリート 24+3N/mm2 スランプ 18cm	n	n3	1			400			
	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 18cm 福岡	n	n3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
02	普通コンクリート (福岡県)	27N/mm2 スランプ 18cm 福岡	n	n3	1	1	20, 700	20, 700			
	‡ †		1					400			

コ	ンクリート										
NO	1	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	構造体強度補正	地下部コンクリート 24+3N/mm2 スランプ 1	8сш	m3	1			400			
01	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 18c	油 福岡	m3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
02	普通コンクリート	27N/mm2 スランプ 18c	油 福岡	m3	1	1	20, 700	20, 700			
	計							400			
	構造体強度補正	1階コンクリート 24+3N/mm2 スランフ° 1		m3	1			400			
01	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 18c	油 福岡	m3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
02	普通コンクリート	27N/mm2 スランプ 18c	油 福岡	m3	1	1	20, 700	20, 700			
	THE STATE OF THE S							400			
	構造体強度補正	2階コンクリート 24+3N/mm2 スランフ° 1		m3	1			400			
01	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 18c	油 福岡	m3	▲ 1	1	20, 300	▲ 20, 300			
02	普通コンクリート	27N/mm2 スランプ 18c	油 福岡	m3	1	1	20, 700	20, 700			
	計			1				400			

_	ンクリート										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	構造体強度補正	R階コンクリート 24+3N/mm2 スランフ゜ 1	8cm	m3	1			400			
	普通コンクリート (福岡県) 【代価用】	24N/mm2 スランプ 18c	油 福岡	m3	1	1	20, 300	▲ 20, 300			
02	普通コンクリート (福岡県)	27N/mm2 スランプ 18c	m 福岡	m3	1	1	20, 700	20, 700			
	計							400			
	コンクリートポンプ 圧送	R階コンクリート 50m3以上100m3/回 基本料金別途加算		m3	1			930			
01	コンクリートポ゚ンプ゚ 圧送	50m3以上100m3/回差本料金別途加算	未満	m3	1	1	927	927			
	計							927			

	枠									100
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	止水板	水膨張タイプ 20×10	m	1			2, 250			
)1	止水板 (材料費)	水膨張タイプ 20×10	m	1. 05	1	1, 360	1, 428	0		
2	型わく工		人	0.015	1	26, 832	402.48	0		
	その他		式	1	0. 23	1, 830. 48	421.01			
	計						2, 251. 49			
	型枠運搬費		m²	1			330			
)1		4 t 車 30km程度 往復	m²	1	1	329. 6	329. 6			
	計		1				329.6			
	型枠目地棒	誘発目地 幅20 ×深さ20程度	m	1			370			
)1	型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	m	1	1	373. 09	373. 09			
	計						373. 09			

刑	枠									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	人通口	L300 ポイドスリープφ600	か所	1			3, 980			
	人通口型枠 (材料費)	ポイト゚スリープ φ 600	m	0.3	1.05	6, 590	2, 075. 85			
)2	人通口設置手間	φ 600	か所	1	1. 03	1, 850	1, 905. 5			
	計						3, 981. 35			
	人通口	L350 ボイドスリーブφ600	か所	1			4, 330			
)1	人通口型枠 (材料費)	ホ*イト* スリーフ* φ 600	m	0. 35	1. 05	6, 590	2, 421. 83			
)2	人通口設置手間	φ 600	か所	1	1. 03	1,850	1, 905. 5			
	計						4, 327. 33			
		L600 ボイドスリーブφ600	か所	1			6,060			
01	人通口型枠 (材料費)	ホ*イト* スリーフ* φ 600	m	0.6	1. 05	6, 590	4, 151. 7			
)2	人通口設置手間	φ 600	か所	1	1. 03	1,850	1, 905. 5			
	計		"				6, 057. 2			

型	忰									
NO	名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	人通口	L400 ボイドスリーブφ600	か所	1			4,670			
	人通口型枠 (材料費)	ボ [*] イト [*] スリーフ [*] φ 600	m	0. 4	1. 05	6, 590	2, 767. 8			
02	人通口設置手間	φ 600	か所	1	1. 03	1,850	1, 905. 5			
	計						4, 673. 3			
	人通口	L700 ボイドスリーブ 。 600								
			か所	1			6,750			
	人通口型枠 (材料費)	ホ*イト* スリーフ* φ 600	m	0. 7	1. 05	6, 590	4, 843. 65			
02	人通口設置手間	φ 600	か所	1	1. 03	1, 850	1, 905. 5			
	計		1				6, 749. 15			
	フラットテ゛ッキ段差部 スタイロフォーム	厚90 (S-95)	m²	1			4,000			
01	土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ50mm	m²	1	1	2, 797. 11	2, 797. 11			
02	土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ50mm	m²	4	1	2, 797. 11	11, 188. 44			
03	土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ40mm	m²	▲ 4	1	2, 495. 97	▲ 9, 983. 88			
	計						4, 001. 67			

	<u></u> 枠										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		厚25 (S-67A)		m²	1			2, 040			
01	土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ25mm		m²	1	1	2, 042. 68	2, 042. 68			
	盐							2, 042. 68			

ア	ンカ	ーボルト										
NO			摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
			M12		本	1			1,620			
	アンカー: (B種))	径13~16(間柱等)	取付手間	本	1	1	1, 622. 8	1, 622. 8			
		計							1, 622. 8			
	en l		Mic									
	1211-	ボルト埋込み	M16		本	1			1,620			
	アンカー: (B種)	ボルト埋込み)	径13~16(間柱等)	取付手間	本	1	1	1, 622. 8	1, 622. 8			
		計							1, 622. 8			
		ホ ゛ルトキャッフ゜	M16		本	1			170			
01		ホ゛ルトキャッフ°	M16		本	1	1	170	170			
		il							170			
	アンカー	ホ*ルトキャッフ°	M30		本	1			430			
01		ホ*ルトキャッフ°	M30		本	1	1	430	430			
		<u> </u>							430			

ア	ンカーボルト										
NO.		摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金額	率対象	備	考
		M30		本	1		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4, 060		,,,,	
	アンカーボルト埋込み (B種)	径28以上(主柱)	取付手間	本	1	1	4, 057	4, 057			
	計							4, 057			
	アンカーボルト埋込み	M20									
				本	1			2, 430			
	アンカーボルト埋込み (B種)	径16~19(主柱)	取付手間	本	1	1	2, 434. 19	2, 434. 19)		
	計							2, 434. 19)		
	アンカーボルト埋込み	M22		本	1			3, 110			
	アンカーボルト埋込み (B種)	径22~25(主柱)	取付手間	本	1	1	3, 110. 36	3, 110. 36	5		
	計							3, 110. 36	5		
									L		

均	リしモルタル										
NO		摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ベース下均しモルタル	150×200×t50 A種		か所	1			820			
	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50		m²	0. 03	1	27, 352. 6	820. 58			
	計							820. 58			
	ベース下均しモルタル	150×260×t50 A種		か所	1			1,070			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50		m²	0.039	1	27, 352. 6	1, 066. 75			
	計							1, 066. 75			
	梁側均しモルタル	150×200×t50 A種		か所	1			820			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50		m²	0. 03	1	27, 352. 6	820. 58			
	計			1				820. 58			
	ベース下均しモルタル	200×720×t50 A種		か所	1			3, 940			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50		m²	0.144	1	27, 352. 6	3, 938. 77			
	計			1				3, 938. 77			

	八川八									1 10
_	リしモルタル									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	梁側均しモルタル	200×750×t50 A種	か所	1			4, 100			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0. 15	1	27, 352. 6	4, 102. 89			
	計						4, 102. 89			
	ベース下均しモルタル	150×300×t50 A種		1			1, 230			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	か所 m²	0. 045	1	27, 352. 6	1, 230. 87			
	計						1, 230. 87			
	ベース下均しモルタル	200×300×t50 A種	か所	1			1,640			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0.06	1	27, 352. 6	1, 641. 16			
	計						1, 641. 16			
	ベース下均しモルタル	120×220×t50 A種	か所	1			720			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0. 0264	1	27, 352. 6	722. 11			
	計						722. 11			

均	しモルタル									
NO		摘要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ベース下均しモルタル	500×1500×t50 A種		1			00 500			
			か所	1			20, 500			
	柱底均し	無収縮モルタル 厚50		0.75	1	27, 352. 6	20, 514. 45			
01	無収縮モルタル		m ²							
	計		L							
							20, 514. 45			
-	ベース下均しモルタル	250×300×t30 A種								
			, ===	1			1,570			
H	柱底均し	無収縮モルタル 厚30	か所	0, 075	1	20, 973. 85	1, 573. 04			
01	無収縮モルタル	WAYNING CHAIN 14-00	m²	0.010	•	20,010.00	1,010.01			
	計									
	п						1, 573. 04			
				1	1					
	* -= 1/2 > b :	1001101011150 115								
	ベース下均しモルタル	120×240×t50 A種		1			790			
			か所							
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0. 0288	1	27, 352. 6	787. 75			
01			- 111							
	計						787. 75			
							101.10			
	ベース下均しモルタル	150×175×t50 A種								
			か所	1			720			
H	柱底均し	無収縮モルタル 厚50		0.02625	1	27, 352. 6	718.01			
01	無収縮モルタル		m²					-		
1	計									
							718.01			
_								1		

	八川八									1 1
_	しモルタル									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ベース下均しモルタル	180×200×t50 A種		1			980			
			か所	1			980			
	柱底均し	無収縮モルタル 厚50		0.036	1	27, 352. 6	984.6	9		
01	無収縮モルタル		m²					_		
	計									
							984.6	9		
	ベース下均しモルタル	220×250×t50 A種								
	ハーストおりしてルケル	220×250×t50 A俚		1			1,500			
			か所							
0.1	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0.055	1	27, 352. 6	1, 504. 3	9		
01			111							
	計		,							
							1, 504. 3	9		
	ベース下均しモルタル	240×240×t50 A種								
		,_		1			1,580			
	柱底均し	無収縮モルタル 厚50	か所	0. 0576	1	27, 352. 6	1, 575. 5	1		
01	無収縮モルタル	無収利日でルクル 7字-50	m²	0.0370	1	21, 332. 0	1, 575. 5	1		
	31									
	計						1, 575. 5	1		
							2,01010	-		
	ベース下均しモルタル	400×400×t50 A種								
			か所	1			4, 380			
	柱底均し	無収縮モルタル 厚50		0. 16	1	27, 352. 6	4, 376. 4	2		
01	無収縮モルタル		m²			•	-	4		
	計							++		
	PI PI						4, 376. 4	2		

均	しモルタル										
NO			要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ベース下均しモルタル	135×350×t30 A種		か所	1			990			
	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚30		m²	0. 04725	1	20, 973. 85	991. 01			
	#							991. 01			
	ベース下均しモルタル	200×200×t30 A種									
		·		か所	1			840			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚30		m²	0. 04	1	20, 973. 85	838. 95			
	<u>#</u>		1					838. 95			
	ベース下均しモルタル	1100×750×t50 A種		か所	1			22, 600			
	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50		m²	0.825	1	27, 352. 6	22, 565. 9			
	計							22, 565. 9			
	ベース下均しモルタル	1230×750×t50 A種		か所	1			25, 200			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50		m²	0. 9225	1	27, 352. 6	25, 232. 77			
	1		II.					25, 232. 77			

	く買り									111
坎	日しモルタル									
N(更 単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ベース下均しモルタル	180×180×t50 A種	か所	1			890			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0. 0324	1	27, 352. 6	886. 22	2		
	計						886. 22	2		
	ベース下均しモルタル	200×200×t50 A種								
	X 145 O C.17/11	200 / 200 / too Ma	か所	1			1,090			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0. 04	1	27, 352. 6	1, 094. 1			
	計		,				1, 094. 1			
	ベース下均しモルタル	750×750×t50 A種	か所	1			15, 400			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0. 5625	1	27, 352. 6	15, 385. 84	1		
	計						15, 385. 84	ł		
	梁側均しモルタル	250×190×t50 A種	か所	1			1,300			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0. 0475	1	27, 352. 6	1, 299. 25			
	計						1, 299. 25	5		

均	しモルタル									
NO			単単	立 数 量	乗率	単 価	金 額	平対象	備	考
	梁側均しモルタル	250×250×t50 A種	か月	1 斤			1,710			
	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0. 0625	1	27, 352. 6	1, 709. 54			
	計						1, 709. 54			
	梁側均しモルタル	 250×310×t50 A種								
	楽側均 しtN/N	250×310×t50 A俚	か月	1			2, 120			
	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0. 0775	1	27, 352. 6	2, 119. 83			
	計						2, 119. 83			
	梁側均しモルタル	590×610×t50 A種	か月				9,840			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0. 3599	1	27, 352. 6	9, 844. 2			
	計		1				9, 844. 2			
	ベース下均しモルタル	250×250×t50 A種	か見	1			1,710			
	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50	m²	0.0625	1	27, 352. 6	1, 709. 54		_	
	計		1				1, 709. 54			

鉄	骨雑										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		H2		t	1			40, 800			
01	スクラップ控除	H2 積算資料·建設	物価 福岡県	t	1	1	40, 800	40, 800			
	計							40, 800			
	切立冲视作补唤	工担签二 基									
	超音波探傷試験	工場第三者		か所	1			2, 520			
01		第三者検査		か所	1	1	2, 523. 5	2, 523. 5			
	計							2, 523. 5			
		. S . Ad 19									
	高力ボルト締付け	t ル鉄骨 1,000本未満 施工手間		本	1			280			
01	JIS形 高力ボルト締付け	t 小鉄骨 1,000本未満 施工手間		本	1	1	275. 78	275. 78			
	計			·				275. 78			

	骨雑									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	鉄骨梁側均し モルタル部シーリング	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 50×15 (S-96)	m	1			2, 330			
01	シーリンク	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 30×10	m	1	1	927. 93	927. 93			
02	シーリンク*	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 30×10	m	1	9	927. 93	8, 351. 37			
03	シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 25×10	m	1	9	772. 19	▲ 6, 949. 71			
	# 						2, 329. 59			
	ブ゛レース	M16×L1800 ターンバックル付 羽子板ま材工共	か所	1			2, 330			
01	ブ・レース	M16×L1800 ターンバックル付 羽子板ま材工共	か所	1	1. 03	2, 260	2, 327. 8			
	計						2, 327. 8			
	ブ゛レース	M16×L2500 ターンバックル付 羽子板ま材工共	か所	1			2,830			
01		M16×L2500 ターンバックル付 羽子板ま材工共	か所	1	1. 03	2, 750	2, 832. 5			
	計						2, 832. 5			

鉄	骨雑											
NO		沵	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ブ・レース		[16×L2600 ターンバックル オ工共	付 羽子板共	か所	1			2, 900			
01	ブレース		[16×L2600 ターンバックル オ工共	付 羽子板共	か所	1	1. 03	2, 820	2, 904. 6			
	計								2, 904. 6			
	ブレース	木	116×L2700 ターンバックル オ工共		か所	1			2, 980			
01	プレース		116×L2700 ターンバックル オ工共	付 羽子板共	か所	1	1. 03	2, 890	2, 976. 7			
	計								2, 976. 7			
	ブ・レース	木	116×L2900 ターンバックル オ工共		か所	1			3, 120			
01	プレース	M 木	[16×L2900 ターンバックル オ工共	付 羽子板共	か所	1	1. 03	3, 030	3, 120. 9	-		
	計								3, 120. 9			
	ブ・レース	木	116×L3100 ターンバックル オ工共		か所	1			3, 270			
01	プレース	M 木	116×L3100 ターンバックル オ工共	付 羽子板共	か所	1	1. 03	3, 170	3, 265. 1			
	#								3, 265. 1			

鉄竹	骨雑											
NO	名	称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	プレース		M16×L3200 ターンハ゛ックル作 材工共		か所	1			3, 340			
01	ブ・レース		M16×L3200 ターンハ゛ックルや 材工共	寸 羽子板共	か所	1	1. 03	3, 240	3, 337. 2			
		計			1		1		3, 337. 2			
	ブレース		M16×L3300 ターンハ・ックルケ	寸 羽子板共								
			材工共		か所	1			3, 410			
01	ブ・レース		M16×L3300 ターンハ゛ックルや 材工共	寸 羽子板共	か所	1	1.03	3, 310	3, 409. 3			
		計							3, 409. 3			
	ブ・レース		M16×L3400 ターンハ・ックルト 材工共		か所	1			3, 480			
01	ブ・レース		M16×L3400 ターンハ゛ックルや 材工共	寸 羽子板共	か所	1	1. 03	3, 380	3, 481. 4			
		計							3, 481. 4			
	プレース		M16×L3500 ターンハ゛ックル作 材工共		か所	1			3, 550			
01	プ・レース		M16×L3500 ターンバックルヤ 材工共	寸 羽子板共	か所	1	1. 03	3, 450	3, 553. 5			
		計							3, 553. 5			

鉄	骨雑											
NO			摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ブ・レース	M16×L36 材工共	00 ターンハ゛ックル付	羽子板共	か所	1			3, 660			
01	ブ・レース	M16×L36 材工共	00 ターンハ゛ックル付	羽子板共	か所	1	1.04	3, 520	3, 660. 8	3		
	‡ 								3, 660. 8	3		
	ブ・レース	材工共	00 ターンハ゛ックル付		か所	1			3, 810			
01	ブ゛レース	M16×L38 材工共	00 ターンハ゛ックル付	羽子板共	か所	1	1. 04	3, 660	3, 806.	1		
	il								3, 806.	1		
	ブ゛レース	材工共	00 ターンハ゛ックル付		か所	1			4,020			
01	ブ゛レース	M16×L41 材工共	00 ターンハ゛ックル付	羽子板共	か所	1	1. 04	3, 870	4, 024. 8	3		
	計								4, 024. 8	3		
	プレース	材工共	00 ターンハ゛ックル付		か所	1			5, 990			
01	ブ゛レース	M20×L36 材工共	00 ターンハ゛ックル付	羽子板共	か所	1	1. 04	5, 760	5, 990.	1		
	計								5, 990.	1		

鉄′	骨雑											
NO		陈 摘		位	数 量	乗 率	単 価	金	額	率対象	備	考
	ブ レース	M20×L3800 ターンハ*ックル々 材工共	かっ	亦	1				6, 220			
01	ブ・レース	M20×L3800 ターンハ・ックルク 材工共		亦	1	1. 04	5, 980	(6, 219. 2			
	計							(3, 219. 2			
	ブ レース	M16×L3700 ターンハックか	(t n 2 f +									
		材工共	か	亦	1				3, 730			
01	ブレース	M16×L3700 ターンハ゛ックル/ 材工共		亦	1	1. 04	3, 590		3, 733. 6			
	計		,					(3, 733. 6			
	ブ レース	M16×L4200 ターンバックルイ 材工共	かっ	'所	1				4, 100			
01	ブ レース	M16×L4200 ターンハ゛ックル/ 材工共		'所	1	1. 04	3, 940	4	1, 097. 6			
	計							4	1, 097. 6			
	ブ レース	M16×L5600 ターンハ*ックル/ 材工共	か	亦	1				5, 120			
01	プレース	M16×L5600 ターンハ゛ックルク 材工共		亦	1	1. 04	4, 920		5, 116. 8			
	計		1					(5, 116. 8			

鉄	骨雑										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	高力ボルト締付け	ビル鉄骨 10,000本以上 施工手間		本	1			210			
		t ル鉄骨 10,000本以上 施工手間		本	1	1	211. 97	211. 97	7		
	計							211. 97	7		
	安全ネット			m²	1			870			
		防炎ポリエステル 掛払い手間		m²	1	1	813. 76	813. 76	6		_
		防炎ポリエステル 供用1日賃料 修理費含	ît.	m²	1	30	0. 95	28.5			
	安全ネット張り (水平張り)	防炎ポリエステル 基本料 修理費含む		m²	1	1	31. 5	31. 5			
	計							873. 76	6		
	ABSH機器ピットCHPL 取付用 鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6㎜換算	I)	m	1			2, 110			
01	鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6㎜換算	i)	m	1	1	2, 114. 52	2, 114. 52	2		
	計							2, 114. 52	2		
			_								

_	骨雑												
_		称	摘	要	単 位	数量	乗率	単価	金	額	率対象	備	考
NO			lt ル鉄骨	安	単 仏	数 量	苯 举	単 価	金	領	平对象	1/用	有
	亜鉛メッシ	r 小締付け	3,000本以上4,000	木土港		1				260			
	[F] / J / V	(1,1,1,1,1,1)	施工手間	一个个個	本	1				200			
	JIS形		t ル鉄骨		7	1	1	258.05		258.05			
01	高力ボ៸	小締付け	3,000本以上4,000)本未満	本		_						
			施工手間										
		計								050 05			
										258.05			
-													
	亜鉛メッシ	F	ビル鉄骨										
	高力ボ៸	い締付け	1,000本以上2,000)本未満	4	1				270			
	JIS形		施工手間 ビル鉄骨		本	1	1	272. 21		272. 21			
01	高力ポリ	小締付け	1 000木じ上9 000) 木未滞	本	1	1	212.21		212.21			
01	14173417	1 401 13 47	1,000本以上2,000 施工手間	ハナント(四	74^		1		1		1		
		計	WE - 1 114		1								
										272.21			
Н	セメントスラリ	-掛け											
		201.0				1				360			
					m²								
	セメントスラリ	一掛け			2	1	1	360		360			
01					m²								
H		計											
		н								360			
L													
H											1		
							1				1	1	

鉄	骨雑										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	柱型 半湿式吹付ロックウール	1時間耐火 t30 tメン	小スラリー掛け	m²	1			1, 580			
	柱型 半湿式吹付ロックウール	1時間耐火 t30		m²	1	1. 04	1, 170	1, 216. 8			
02	セメントスラリー掛け			m²	1	1	360	360			
	計							1, 576. 8			
	梁型 半湿式吹付ロックウール		小スラリー掛け	m²	1			1, 580			
	梁型 半湿式吹付ロックウール	1時間耐火 t30		m²	1	1. 04	1, 170	1, 216. 8			
02	セメントスラリー掛け			m²	1	1	360	360			
	計							1, 576. 8			
	(2回目)	製作工場塗装又はご	L場現場塗装	m²	1			570			
	鉄骨錆止塗料塗り (2回目)	製作工場塗装		m²	1	1	570	570			
	†			•				570			

	く回び											150
	骨雑											
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	鉄骨錆止塗料塗り (2回目)	製作工場塗装又はエ	場現場塗装	m²	1				900			
	鉄骨錆止塗料塗り (2回目)	製作工場塗装		m²	1	1	900		900			
	ii								900			
		制化工具分出力设工	相相物外									
	(2回目)	製作工場塗装又はエ	-物児物堂表	m²	1				900			
01	鉄骨錆止塗料塗り (2回目)	製作工場塗装		m²	1	1	900		900			
	∄ †								900			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

防	冰									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種b厚50スキン付	m²	1			8, 390			
01		AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bAスキン付	m²	1	1	6, 344. 4	6, 344. 4			
	アスファルト防水 断熱材加算	押出ポリスチレン3種b厚25	m²	1	1	2, 042. 68	2, 042. 68			
	計						8, 387. 08			
	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装シルバ-	m²	1			5, 700			
01		X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装メーカー標準色	m²	1	1	5, 701. 8	5, 701. 8			
	計						5, 701. 8			
	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装シルバ-	m²	1			5, 700			
01		X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装メーカー標準色	m²	1	1	5, 701. 8	5, 701. 8			
	‡ †						5, 701. 8			

防	水										
NO		摘 要		単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	パラペット立下り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装シルバー		m²	1			5, 500			
01	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	立上り	m²	1	1	5, 502. 9	5, 502. 9			
	計							5, 502. 9			
	庇天端	X-2 密着工法 ウレタンゴム系									
	塗膜防水	表面塗装シルバー		m²	1			5, 700			
01	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	平面	m²	1	1	5, 701. 8	5, 701. 8			
	盐							5, 701. 8			
	庇立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装シルバー		m^2	1			5, 500			
01	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	立上り	m²	1	1	5, 502. 9	5, 502. 9			
	計							5, 502. 9			
	the wife are 100										
	基礎天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装シルバ-		m²	1			5, 700			
01	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	平面	m²	1	1	5, 701. 8	5, 701. 8			
	ii l							5, 701. 8			

防	冰										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンコ 表面塗装シルバー	*4系	m²	1			5, 500			
01	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンコ 表面塗装メーカー標準色		m²	1	1	5, 502. 9	5, 502. 9			
	計							5, 502. 9			
	小小屋天端	X-2 密着工法 ウレタンコ	* / 玄								
	塗膜防水	表面塗装シルバー		m²	1			5, 700			
01		X-2 密着工法 ウレタンコ 表面塗装メーカー標準色		m²	1	1	5, 701. 8	5, 701. 8			
	計							5, 701. 8			
	小小屋立下り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンコ 表面塗装シルバー	4条	m²	1			5, 500			
01		X-2 密着工法 ウレタンコ 表面塗装メーカー標準色		m²	1	1	5, 502. 9	5, 502. 9			
	計							5, 502. 9			
	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンコ 表面塗装シルバ-		m²	1			5, 700			
01		X-2 密着工法 ウレタンコ 表面塗装メーカー標準色		m²	1	1	5, 701. 8	5, 701. 8			
	計			•				5, 701. 8			

方水									
2 名 称	摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
塗膜防水	表面塗装シルバー	m²	1			5, 500			
1	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メーカー標準色	m²	1	1	5, 502. 9	5, 502. 9			
ii+						5, 502. 9			
階段側溝	X-2 密着工法 ウレタンゴム系								
塗膜防水	表面塗装シルバー	m²	1			5, 500			
1	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メーカー標準色	m²	1	1	5, 502. 9	5, 502. 9			
計						5, 502. 9			
	15×15	m	1			670			
シーリンク*	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 15×10	m	1	1	535. 6	535. 6			
シーリンク*	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 15×10	m	1.5	1	535. 6	803. 4			
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 10×10	m	▲ 1.5	1	442. 9	▲ 664. 35			
計						674. 65			
	名称 階段職上 塗膜防水 塗膜防水 ・ 計 ・ 階段側溝 塗膜防水 ・ 塗膜防水 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	名 称 摘 要	名 称	名 称	名 称	名 称 摘 要 単位 数 量 乗 率 単 価 路段敞上 表面塗装シメーバー	名 称	名 称	名 称

防	水										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	金物見切シーリング	一般部 変成シリコーン系 20×10	K (MS−2)	m	1			650			
01	シーリンク	一般部 変成シリコーンヌ 20×10	₹ (MS-2)	m	1	1	648. 9	648. 9			
	計			ļ.				648. 9			
		一般部 変成シリコーンヌ 25×15		m	1			1, 080			
01	シーリンク	一般部 変成シリコーンヌ 25×10		m	1	1	772. 19	772. 19			
02	シーリンク	一般部 変成シリコーンヌ 25×10	₹ (MS-2)	m	2. 5	1	772. 19	1, 930. 48			
03	シーリンク	一般部 変成シリコーン系 20×10	₹ (MS-2)	m	▲ 2.5	1	648. 9	▲ 1, 622. 25			
	計							1, 080. 42			
	打継目地シーリング	一般部 ポリウレタン系(18×10		m	1			390			
01	シーリンク*	一般部 ポリウレタン系(15×10	PU-2)	m	1	1	437. 75	437. 75			
02	シーリンク	一般部 ポリウレタン系(15×10	PU-2)	m	0.6	1	437. 75	262. 65			
03	シーリンク	一般部 ポリウレタン系(20×10	PU-2)	m	▲0.6	1	525. 3	▲ 315. 18			
	計			1				385. 22			

防	水										
NO		摘		単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系(PU-2 18×10		m	1			390			
01	シーリンク	一般部 ポリウレタン系(PU-2 15×10)	m	1	1	437.75	437. 75			
02	シーリンク゜	一般部 ポリウレタン系(PU-2 15×10)	m	0.6	1	437.75	262. 65			
03	シーリンク	一般部 ポリウレタン系(PU-2 20×10)	m	▲0.6	1	525. 3	▲ 315. 18			
	計							385. 22			
	階段スリット部	一般部 ポリウレタン系(PU-2	\								
	シーリンク゛	20×10		m	1			530			
01	シーリンク	一般部 ポリウレタン系(PU-2 20×10)	m	1	1	525. 3	525. 3			
	計							525. 3			
	外壁スリット部 シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2 20×10		m	1			530			
01	シーリンク	一般部 ポリウレタン系(PU-2 20×10)	m	1	1	525. 3	525. 3			
	計							525. 3			

防	水										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	建具廻り 二重シーリング	一般部 変成シリコーンラ 10×10+10×10	系 (MS-2)	m	1			890			
01	シーリンク*	一般部 変成シリコーンラ 10×10	系 (MS-2)	m	1	1	442. 9	442. 9			
02	シーリンク゛	一般部 変成シリコーンデ 10×10	系 (MS-2)	m	1	1	442.9	442. 9			
	<u> </u>							885. 8			
	建具廻り 二重シーリング	一般部 変成シリコーンタ 15×10+15×10		m	1			1,070			
01	シーリンク*	一般部 変成シリコーンラ 15×10	系 (MS-2)	m	1	1	535. 6	535. 6			
02	シーリンク	一般部 変成シリコーンラ 15×10	系(MS-2)	m	1	1	535. 6	535. 6			
	計							1,071.2			
	アルミサッシ取合い部 金物シーリング	一般部 変成シリコーンデ 15×10		m	1			540			
01	シーリンク*	一般部 変成シリコーンラ 15×10	系 (MS-2)	m	1	1	535. 6	535. 6			
	計			•				535. 6			

防	水									
NO		摘要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	防水堤床 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装シルバ-	m²	1			5, 700			
01	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面表面塗装メーカー標準色	m²	1	1	5, 701. 8	5, 701. 8			
	計				1		5, 701. 8			
	防水堤立上り	X-2 密着工法 ウレタンゴム系								
	塗膜防水	表面塗装シルバー	m^2	1			5, 500			
01	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メーカー標準色	m²	1	1	5, 502. 9	5, 502. 9			
	1						5, 502. 9			
	基礎立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装シルバ-	m²	1			5, 500			
01	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メーカー標準色	m²	1	1	5, 502. 9	5, 502. 9			
	計						5, 502. 9			
		All day of the National State of the State o								
	金物見切シーリング	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 10×10	m	1			440			
01	シーリンク	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 10×10	m	1	1	442. 9	442. 9			
	= -						442. 9			

防岩	冰										
	名 称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金額	率対象	備	考
	階段スラブ取合	一般部 変成シリコーン系 20×10		中 世 m	1	木 平	平 Щ	至 額	T-71 86	VHI	*7
01		一般部 変成シリコーン系 20×10	(MS-2)	m	1	1	648. 9	648. 9			
	計							648. 9			
	耐震スリット目地 シーリング	一般部 ポリウレタン系(Pi 20×10		m	1			530			
01		一般部 ポリウレタン系(Pi 20×10	U-2)	m	1	1	525. 3	525. 3			
	計							525. 3			
	水廻りシーリング	一般部 シリコーン系(SR- 5×5		m	1			380			
01		一般部 シリコーン系(SR- 10×10		m	1	1	545. 9	545. 9			
02	シーリンク*	一般部 シリコーン系(SR- 10×10		m	1.5	1	545. 9	818. 8			
03		一般部 シリコーン系(SR- 15×10	1)	m	1.5	1	654. 05	▲ 981. 08	8		
	11							383. 6	7		

防	水									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	金物見切二重シーリング	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 20×10+20×10	m	1			1, 300			
01	シーリンク*	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10	m	2	1	648. 9	1, 297. 8			
	計						1, 297. 8			
	地下外壁 塗膜防水	Y-1 緩衝工法 ゴムアスファルト系 表面塗装なし	m²	1			7, 140			
01	塗膜防水	Y-1 緩衝工法 ゴムアスファルト系 立上り 表面塗装なし	m²	1	1	7, 140	7, 140		_	
	計		II.				7, 140			
	金物見切二重シーリング	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 15×10+15×10	m	1			1,070			
01		一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 15×10	m	2	1	535. 6	1, 071. 2			
	計						1, 071. 2			
	押出成形セメント板 廻り 二重シーリング	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 15×10+15×10	m	1			1,070			
01	シーリンク*	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 15×10	m	2	1	535. 6	1, 071. 2	-		
	計		,				1,071.2			

防	水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	金物見切 二重シーリング	一般部 変成シリコーンヌ 20×15+20×15	₹ (MS-2)		1			1,750			
01	シーリンク*	一般部 変成シリコーンヌ 20×15	₹ (MS-2)	m	2	1	875. 5	1, 751			
	計			I				1, 751			
	押出成形セメント板 廻り 二重シーリンク*	一般部 変成シリコーンヌ 20×10+20×10	K (MS−2)	m	1			1, 300			
01	シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 20×10	₹ (MS-2)	m	2	1	648. 9	1, 297. 8			
	計							1, 297. 8			
	金物見切二重シーリング	一般部 変成シリコーンヌ 25×10+25×10		m	1			1, 540			
01		一般部 変成シリコーンヌ 25×10	₹ (MS-2)	m	2	1	772. 19	1, 544. 3	8		
	計							1, 544. 3	8		

防	水									
NO		摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	建具廻り 二重シーリング	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 20×10+20×10	m	1			1, 300			
01	シーリンク*	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 20×10	m	1	1	648. 9	648. 9			
02	シーリンク*	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10	m	1	1	648. 9	648. 9			
	iiiii						1, 297. 8			
	建具廻り 二重シーリング	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 25×10+25×10	m	1			1,540			
01	シーリンク	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 25×10	m	1	1	772. 19	772. 19			
02	シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 25×10	m	1	1	772. 19	772. 19			
	計		1				1, 544. 38			
	ハト小屋床 金膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装シルバー	m²	1			5, 700			
01		X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面表面塗装メーカー標準色	m²	1	1	5, 701. 8	5, 701. 8			
	<u>‡</u> †		•				5, 701. 8			

防	水									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	小小屋立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装シルバー	m²	1			5, 500			
01	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メーカー標準色	m²	1	1	5, 502. 9	5, 502. 9			
	計						5, 502. 9			
		一般部 変成シリコーン系(MS-2) 25~35×15	m	1			1, 400			
01	シーリンク	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 30×10	m	1	1	927. 93	927. 93			
02	シーリンク	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 30×10	m	3	1	927. 93	2, 783. 79			
03	シーリンク゜	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 25×10	m	3	1	772. 19	▲ 2, 316. 57			
	計						1, 395. 15			
		一般部 変成シリコーン系(MS-2) 20×5+20×10	m	1			1,090			
01	シーリンク	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 10×10	m	1	1	442. 9	442. 9			
02	シーリンク゜	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 20×10	m	1	1	648. 9	648. 9			
	計		T.				1,091.8			

防	水									
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	金物見切二重シーリング	一般部 変成シリコーン系(MS-2) MS-2 20×15+20×15	m	1			1,860			
01	シーリンク	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 30×10	m	2	1	927. 93	1, 855. 86			
	計						1, 855. 86			
	The Court of the	All der att. No. 11 a. 15 (100 a)								
	階段ササラ・壁 隙間シーリング	一般部 変成シリコーン系(MS-2) MS-2 20×10 (A-85)	m	1			650			
01	シーリンク	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10	m	1	1	648. 9	648. 9			
	†		1				648. 9			
	断熱材加算	押出ポリスチレン3種b厚25	m²	1			2,040			
01		3種bA 厚さ25mm	m²	1	1	2, 042. 68	2, 042. 68			
	= -						2, 042. 68			

防	冰										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	シーリンク	一般部 変成シリコーン 20×15	/系(MS-2)		1			880			
01	シーリンク*	一般部 変成シリコーン 20×10	/系 (MS-2)	m m	1	1	648. 9	648.9			
02	シーリンク*	一般部 変成シリコーン 20×10	/系 (MS-2)	m	2	1	648. 9	1, 297. 8			
03	シーリンク*	一般部 変成シリコーン 15×10	/系 (MS-2)	m	A 2	1	535.6	▲ 1,071.2			
	計							875. 5			
	軒天見切シーリング	一般部 変成シリコーン 10×10		m	1			440			
01	シーリンク゛	一般部 変成シリコーン 10×10	/系 (MS-2)	m	1	1	442. 9	442. 9			
	計			,				442. 9			
	建具廻り シーリンク゛	一般部 変成シリコーン 15×10		m	1			540			
01		一般部 変成シリコーン 15×10	/系 (MS-2)	m	1	1	535. 6	535. 6			
	計							535. 6			

防	水										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	雑用水槽床 が酸質系塗布防水	C-UI		m²	1			2, 050			
01		C-UI		m²	1	1	2, 050. 2	2, 050. 2			
	計							2, 050. 2			
	雑用水槽壁 灯酸質系塗布防水	C-UI		m²	1			2,050			
01	ケイ酸質系塗布防水	C-UI		m²	1	1	2, 050. 2	2, 050. 2			
	計							2, 050. 2			
	ケイ酸質系塗布防水	C-UI		m²	1			2,050			
01	が酸質系塗布防水	C-UI		m²	1	1	2, 050. 2	2, 050. 2			
	計			1				2, 050. 2			
	消火水槽床 が酸質系塗布防水	C-UI		m²	1			2,050			
01	ケイ酸質系塗布防水	C-UI		m²	1	1	2, 050. 2	2, 050. 2	_		
	計							2, 050. 2			

防	水										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ケイ酸質系塗布防水			m²	1			2, 050			
01	ケイ酸質系塗布防水	C-UI		m²	1	1	2, 050. 2	2, 050. 2			
	計							2, 050. 2			

_	:I											
NC		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	ライニング 壁 耐水合板	厚12+12		m^2	1			7,	740			
01	耐水合板 (材料費)	厚12		m²	1. 15	2	1, 460	3,	358			
02	壁合板	施工手間		m²	2	1	2, 191. 36	4,	382. 72			
	計							7,	740. 72			
	屋根 構造用合板	厚15		m²	1			3,	690			
01	構造用合板 (材料費)	厚15		m²	1. 15	1	1, 300	1,	495			
02	壁合板	施工手間		m²	1	1	2, 191. 36	2,	191. 36			
	計							3,	686. 36			
	外壁 構造用合板	厚12		m²	1			3,	380			
01	構造用合板 (材料費)	厚12		m²	1. 15	1	1, 030	1,	184. 5			
02	壁合板	施工手間		m²	1	1	2, 191. 36	2,	191. 36			
	計							3,	375. 86			

木	I										
NO	名 称		要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	構造用合板	厚12		m²	1			3, 380			
	構造用合板 (材料費)	厚12		m²	1. 15	1	1, 030	1, 184. 5			
02		施工手間		m²	1	1	2, 191. 36	2, 191. 36			
	計							3, 375. 86			
	ラワン合板	厚15		m²	1			3, 280			
01	ラワン合板 (材料費)	厚15		m²	1. 15	1	1, 830	2, 104. 5			
02		施工手間		m²	1	1	1, 175. 27	1, 175. 27			
	計		1					3, 279. 77			
	床組ビニル床シート下 構造用合板			m²	1			2, 360			
01	構造用合板 (材料費)	厚12		m²	1. 15	1	1, 030	1, 184. 5			
02	畳下床板	施工手間		m²	1	1	1, 175. 27	1, 175. 27			
	計							2, 359. 77			

木:	<u> </u>										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	平対等	備	考
	更衣室(女) 床組タタミ下	H445 杉 2級 根太 40×45@300 大 東 90×90@900 土台 飼いモルタル、アンカー共 ラ! 薬剤の加圧注入によ 防腐・防蟻処理K3共	i 40×90 フン合板別途 こる	m²	1			24, 200			
01	更衣室(女) 床組タクミ下	H445 杉 2級 根太 40×45@300 大 束 90×90@900 土台 飼いモルタル、アンカー別途 薬剤の加圧注入によ 防腐・防蟻処理K3共	<引 90×90@900 ↑ 40×90 ラワン合板別途	m²	1	1	21, 000	21,000			
02	モルタル飼			か所	1. 85	1	1, 174. 12	2, 172.	12		
03	アンカーホ゜ルト	径9 L=150		本	0. 93	1	1, 085. 39	1, 009.	41		
	計							24, 181.	53		
	更衣室(男)(女) 床組フローリング下	H160 杉 2級 根太 45×45@300 大 土台 40×90 飼いも 薬剤の加圧注入によ 防腐・防蟻処理K3共 (A-89 D-227,228)	レタル、アンカー共	m²	1			22, 300			
	更衣室(男)(女) 床組フローリング下	H160 杉 2級 根太 45×45@300 大 土台 40×90 飼いも 薬剤の加圧注入によ 防腐・防蟻処理K3共 (A-89 D-227,228)	レタル、アンカー別途	m²	1	1	19, 100	19, 100			
02	モルタル飼	221(220)		か所	1. 85	1	1, 174. 12	2, 172.	12		
03	アンカーホ゛ルト	径9 L=150		本	0. 93	1	1, 085. 39	1, 009.	41		
	計							22, 281.	53		

木	I.										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	床組フローリング下	H445 杉 2級 根太 40×45@300 大 束 90×90@900 土台 飼いモルタル、アンカー共 薬剤の加圧注入によ 防腐・防蟻処理K3共	40×90 る	m²	1			24, 200			
01	床組フローリング下	H445 杉 2級 根太 40×45@300 大 東 90×90@900 土台 飼いモルタル、アンカー別途 薬剤の加圧注入によ 防腐・防蟻処理K3共	40×90 る	m²	1	1	21,000	21,000			
02	モルタル飼			か所	1. 85	1	1, 174. 12	2, 172. 12			
03	アンカーホ゛ルト	径9 L=150		本	0. 93	1	1, 085. 39	1, 009. 41			
	址							24, 181. 53			
L											

木	I							•			
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	更衣室(男)(女) 床組ピニル床シート下	旧260 杉 2級 根太 40×45@300 大 東 90×90@900 飼い 構造用合板別途 薬剤の加圧注入によ 防腐・防蟻処理K3共 (A-89 D-227、228)	モルタル、アンカー共	m²	1			22, 000			
		H260 杉 2級 根太 40×45@300 大 束 90×90@900 飼い 構造用合板別途 薬剤の加圧注入によ 防腐・防蟻処理K3共	モルタル、アンカー別途	m²	1	1	20, 100	20, 100			
02	モルタル飼			か所	1. 23	1	1, 174. 12	1, 444. 17			
03	金属拡張系アンカー (スリーブ打込み式) (ボルト・ナット付)	M10 下向		本	1. 23	1	410.8	505. 28			
	計							22, 049. 45			

木	I										
NO	名 称	摘 要	単	位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	床組ビニル床シート下	H445 杉 2級 根太 40×45@300 大引 90× 束 90×90@900 土台 40×90 飼いモルタル、アンカー共 構造合板が 薬剤の加圧注入による 防腐・防蟻処理K3共 (A-89 I) 引途	m²	1			22, 900			
01	床組ビニル床シート下	H445 杉 2級 根太 40×45@300 大弓 90× 東 90×90@900 土台 40×90 飼いモルクル、アンカー別途 構造合札 薬剤の加圧注入による 防腐・防蟻処理K3共 (A-89 I) 扳別途	m²	1	1	21, 000	21,000			
02	モルタル飼		カ	亦	1. 23	1	1, 174. 12	1, 444. 17			
03	(スリーブ打込み式) (ボルト・ナット付)	M10 下向		本	1. 23	1	410.8	505. 28			
	計							22, 949. 45			
	合板	厚9 (A-33)		m²	1			3, 460			
01	ラワン合板	2類 厚さ9.0mm F☆☆☆☆	:	m²	1. 15	1	1, 101. 92	1, 267. 21			
02	壁合板	施工手間		m²	1	1	2, 191. 36	2, 191. 36			
	計							3, 458. 57			

屋	根及びとい										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	竪樋 鋼管とい	径100		m	1			14, 600			
01	鋼管とい	径100 とい受金物	SUS製	m	1	1	14, 623. 8	14, 623. 8			
	計							14, 623. 8			
	地中埋設管 硬質ポリ塩化ビニル 管とい	径100		m	1			5, 330			
	硬質ポリ塩化 ピニル管とい	径100 とい受金物	SUS製	m	1	1	5, 325. 77	5, 325. 77			
	計							5, 325. 77			
	竪樋 硬質ポリ塩化ピニル 管とい(カラー)	径100		m	1			7,010			
	硬質ポリ塩化 ピニル管とい(カラー)	径100 とい受金物	SUS製	m	1	1	7, 011. 71	7, 011. 71			
	計			-				7, 011. 71			
	軒樋 カラー塩ビ角樋	W200×H150		m	1			6, 790			
01	塩ビ角樋	200×165		m	1	1	6, 794. 34	6, 794. 34			
	計			'				6, 794. 34			

屋	根及びとい									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	硬質ポリ塩化ビニル 管とレヽ(カラー)	径150 径150 とい受金物 SUS製	m	1	1	8, 433. 92	8, 430 8, 433. 92			
	ビニル管とい(カラー)	E 100 C V . 文並物 202級	m	1	1	0, 455. 92	0, 400. 92			
	計						8, 433. 92			
	THE Day									
	硬質ポリ塩化ビニル 管とレヽ(カラー)	径100	m	1			7, 010			
	ビニル管とい(カラー)	径100 とい受金物 SUS製	m	1	1	7, 011. 71	7, 011. 71			
	計						7, 011. 71			
	軒樋カラー塩ビ角樋 落し口	ф 100用	か所	1			3, 080			
	軒樋カラー塩ビ角樋 落し口	ф 100用	か所	1	1. 02	3, 020	3, 080. 4			
	計		,				3, 080. 4			
	## 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 150#								
	軒樋カラー塩ビ角樋 落し口	φ 150用	か所	1			3, 890			
	軒樋カラー塩ビ角樋 落し口	ф 150用	か所	1	1. 02	3, 810	3, 886. 2			
	計		"				3, 886. 2			

_	· [A										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	丸環	W150×D385×H65 穴 スチール製 溶融亜鉛メッキ 型枠仮留め用アングルI (A-47 D-102)	·	か所	1			16, 500			
01	丸環 (材料費)	W150×D385×H65 穴 スチール製 溶融亜鉛メッキ 型枠仮留め用アングルI	i i	か所	1	1	10, 200	10, 200	0		
02	特殊作業員	шт жизули		人	0. 13	1	26, 624	3, 461. 12	0		
	その他			式	1	0. 21	13, 661. 12	2, 868. 84			
	‡ †							16, 529. 96			
	押出成形tメント板 足元埋込金物	スチール製 溶融亜鉛メッキ L-50×50×6 L120@6	500	m	1			4, 400			
	押出成形tメント板 足元埋込金物 (材料費)	スチール製 溶融亜鉛メッキ L-50×50×6 L120@6	500	m	1	1	1, 700	1, 700			
02	アンカーホ [*] ルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 1	取付手間	本	1. 66667	1	1, 622. 8	2, 704. 67			
	<u></u>							4, 404. 67			

仝	属										
Ψ. NO		摘	要	単位	数量	乗率	単 価	金額	率対象	備	考
	押出成形セメント板 足元埋込金物	スチール製 L-50×50×6 L120@			1		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4, 400			
	押出成形セメント板 足元埋込金物 (材料費)	スチール製 L-50×50×6 L120@	9600	m	1	1	1,700	1,700			
	(材料質) アンカーホ [*] ルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等)	取付手間	本	1.66667	1	1, 622. 8	2, 704. 67	,		
	# 							4, 404. 67	,		
	マンホールふた	φ 600 防水·防臭型		か所	1			63, 800			
01	マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン 5KN(T-2) 内径60		か所	1	1	63, 820. 97	63, 820. 97			
	計							63, 820. 97	,		
	床点検口	屋内用 一般型充填 ステンレス目地 鍵有 60	0角 密閉型	か所	1			28, 400			
	床点検口 (材料費)	屋内用 一般型充填 ステンレス目地 鍵有 60		か所	1	1	23, 400	23, 400	-		
02	床点検口	取付手間 - - 6	- 600角	か所	1	1	5, 046. 18	5, 046. 18	3		
	計			,				28, 446. 18	3		

金	属									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンンス目地 鍵有 600角 密閉型	か所	1			29, 400			
	床点検口 (材料費)	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵有 600角	か所	1	1	24, 400	24, 400			
02	床点検口	取付手間 600角	か所	1	1	5, 046. 18	5, 046. 18			
	計						29, 446. 18			
	壁点検口	300角 塩ビ製	か所	1			6, 920			
	壁点検口 (材料費)	300角 塩ビ製 フクビ 壁用点検口枠NF11 12.5mm用	か所	1	1	1,800	1,800			
02	天井点検口	取付手間 450角	か所	1	1	5, 115. 4	5, 115. 4			
	計						6, 915. 4			
	モップ。フック	ステンレス製 (A-49 D-124)	か所	1			3, 150			
	_{モップ} フック (材料費)	ステンレス製 (A-49 D-124)	か所	1	1	1, 100	1, 100			
02	内装工		人	0.06	1	28, 184	1, 691. 04	0		
	その他		式	1	0. 21	1, 691. 04	355. 12			
	計						3, 146. 16			

仝	· [A										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
Н		M12用	<u> </u>	か所	1	* +	de lim	1,620	177	ин	~3
	アンカーホ ルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等)	取付手間	本	1	1	1,622.8	1, 622. 8			
	# <u></u>							1, 622. 8			
	ビニル床シート 立上げジョイナー	アルミ製		m	1			1, 350			
01	壁見切縁	アルミ製		m	1	1	1, 346. 56	1, 346. 56		_	
	∄ †							1, 346. 56			
	グラスウール見切縁 (出隅・端部)	アルミ製		m	1			1, 950			
	グラスウール見切縁 (出隅・端部) (材料費)	アルミ製		m	1	1	910	910	0		
02	内装工			人	0.025	1	28, 184	704. 6	0		
	その他			式	1	0. 21	1, 614. 6	339. 07			
	計			"				1, 953. 67			
								·			

金	.属										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	天井見切縁	アルミ型材 10×10×1. (A-48 D-127)	2 焼付塗装	m	1			1,090			
01	天井見切縁 (材料費)	アルミ型材 10×10×1. (A-48 D-127)	2 焼付塗装	m	1	1	200	200	0		
02	内装工			人	0.025	1	28, 184	704. 6	0		
	その他			式	1	0. 21	904. 6	189. 97			
	∄ n							1, 094. 57			
	EV揚重フック	15kN		か所	1			7, 250			
	EV揚重フック (材料費)	15kN		か所	1	1	5, 630	5, 630			
02	アンカーホ゛ルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 耳	文付手間	本	1	1	1,622.8	1, 622. 8			
	11							7, 252. 8			
	ライニング 壁 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり		m²	1			2, 130			
01	軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり	@450	m²	1	1	2, 126. 7	2, 126. 7			
	計			•				2, 126. 7			

金	属										
NO		摘	要	単位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		25形(屋内) ふとこ 下地張りなし @300 (A-05)	インサート含む	m²	1			6, 900			
01	軽量鉄骨天井下地	25形(屋内) ふとこ 下地張りなし @300 (A-05)		m²	1	1	6, 680	6, 680			
02	天井インサート	一般用		m²	1	1	220. 97	220.	97		
	計							6, 900.	97		
	下地	19形(屋内) H200		m	1			1, 860			
	軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~	500程度	m	1	1	2, 014. 5	2, 014.	5		
02	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @300		m²	0. 1	▲ 1	1, 499. 4	▲ 149.	94		
	計			l				1, 864.	56		
	下地	19形(屋内) H400		m	1			2,010			
	下地	19形(屋内) H300~	500程度	m	1	1	2, 014. 5	2, 014.	5		
	計							2, 014.	5		

金	属										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	下地	19形(屋内) H480		m	1			2,010			
01	下地	19形(屋内) H300~50	00程度	m	1	1	2, 014. 5	2, 014. 5			
	計			1				2, 014. 5			
	OF管	φ 60. 5 L275 ステンレス製	I olf (t								
		(A-90 H部)		か所	1			16, 700			
01	0F管 (材料費)	φ 60. 5 L275 ステンレス製	っぱ付	か所	1	1	10, 900	10, 900			
02	ルーフト゛レン	取付手間 - SGP 65A -		か所	1	1	5, 818. 18	5, 818. 18			
	計							16, 718. 18			
	階段ノンスリップ	ステンレス製 幅35 ステンレス:	a* 1 / 4								
	階权////////	接着工法	1 AN	m	1			3, 540			
01	階段滑り止め 埋込工法	ステンレス製 フラットエント゛(ピ 幅35	`ニル製)共	m	1	1	3, 542. 34	3, 542. 34			
	計							3, 542. 34			

金	属										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	モップ。フック	ステンレス製 (A-89 D-230)		か所	1			3, 150			
	_{モップ} フック (材料費)	ステンレス製 (A-49 D-124)		か所	1	1	1, 100	1, 100			
02	内装工			人	0.06	1	28, 184	1, 691. 04	0		
	その他			式	1	0. 21	1, 691. 04	355. 12			
	計							3, 146. 16			
	溶接金網敷	径3.2 75× 75		m²	1			1, 240			
01	溶接金網敷	径3.2 50× 50		m²	1	1	1, 581. 3	1, 581. 3			
02	溶接金網敷	径3.2 50× 50		m²	0. 65354	1	1, 581. 3	▲ 1, 033. 44			
03		径3.2 100×100		m²	0. 65354	1	1,065.11	696. 09			
	計							1, 243. 95			
	天井見切縁	塩化ビニル製		m	1	_		1,050		_	
01	天井廻縁	塩化ビニル製		m	1	1	1, 049. 36	1, 049. 36			
	計			1				1, 049. 36			

金	属									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ライニング壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	m²	1			1,810			
01	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	m²	1	1	1, 805. 4	1, 805. 4			
	計						1, 805. 4			
	梁型	65形 下地張りあり @450								
	^{架空} 軽量鉄骨壁下地	05//シ 下地振りあり 6450	m²	1			1,810			
01	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	m²	1	1	1, 805. 4	1, 805. 4			
	計		•				1, 805. 4			
		19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート(デッキ面)共	m²	1			1, 860			
01		19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途	m²	1	1	1, 642. 2	1, 642. 2			
02	天井インサート	デ゙ッキ用	m²	1	1	220. 97	220. 97			
	計						1, 863. 17			

金.	属										
0	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @228 インサート(鉄骨面)共		m²	1			1,860			
l	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @225		m²	1	1	1, 642. 2	1, 642. 2	-		
2	天井インサート	デッキ用		m²	1	1	220. 97	220. 97	-		
	計							1, 863. 17			
	to B M B = U = W		7								
		19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @300 インサート(デッキ面)共)	m²	1			1,720			
l	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @300		m²	1	1	1, 499. 4	1, 499. 4			
2	天井インサート	デッキ用		m²	1	1	220. 97	220. 97			
	計							1, 720. 37			
		19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @300 インサート(鉄骨面)共)	m²	1			1,720			
1	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @300		m²	1	1	1, 499. 4	1, 499. 4			
2	天井インサート	デッキ用		m²	1	1	220. 97	220. 97			
	計			<u>'</u>				1, 720. 37			
İ											

_	属										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		19形(屋内) ふとこ 下地張りあり @36 インサート(デッキ面)共	50	m²	1			1,630			
01		19形(屋内) ふとこ 下地張りあり @36		m²	1	1	1, 407. 6	1, 407. 6			
02	天井インサート	デッキ用		m²	1	1	220. 97	220. 97	7		
	計							1, 628. 57	7		
	軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H570		m	1			2, 120			
	軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~	~500程度	m	1	1	2, 014. 5	2, 014. 5			
02		19形(屋内) ふとる 下地張りなし @30	ころ1.5m未満 00 インサート別途	m²	0. 07	1	1, 499. 4	104. 96	5		
	計							2, 119. 46	3		

金	:属									
NC		摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	丸環	D330×H65 PL-9 穴21 φ スチール製 溶融亜鉛メッキ 止水プレートPL-6曲げ加工 取付金物共 (A-87 D-202)	か所	1			16, 500			
01		D330×H65 PL-9 穴21 φ スチール製 溶融亜鉛メッキ 止水プ*レートPL-6曲げ加工	か所	1	1	10, 200	10, 200	0		
02	特殊作業員		人	0. 13	1	26, 624	3, 461. 12	0		
	その他		式	1	0. 21	13, 661. 12	2, 868. 84			
	計		,				16, 529. 96			
	OF管	φ 50 L80 ステンレス製	か所	1			15, 800			
01	0F管 (材料費)	φ 50 L80 ステンレス製	か所	1	1	10, 000	10, 000			
02	ルーフト゜レン	取付手間 - SGP 50A -	か所	1	1	5, 818. 18	5, 818. 18			
	計						15, 818. 18			
	移動間仕切天井裏 アンカー	(A-48)	か所	1			620			
01	移動間仕切天井裏 アンカー	M16 上向き (A-48)	か所	1	1. 02	610	622. 2	-		
	= +		•				622. 2			

金属	禹										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	(排水溝)	ステンレス製 径2.6 50×5	0 溝幅250	m	1			840			
01		径2.6 50× 50		m²	0. 25	1	3, 365. 08	841. 27			
	計							841. 27			
	权易处思工业工业	25形(屋外) ふところ	1 0 七进								
		下地張りなし @300 イ JIS規格品 耐風圧、高	ンサート含む 耐食仕様	m²	1			11, 100			
01		25形(屋外) ふところ 下地張りなし @300 / JIS規格品 耐風圧、高	ンサート別途	m²	1	1	10, 900	10, 900			
02	天井インサート	一般用	100 3-C 1000 100	m²	1	1	220. 97	220. 97			
	計							11, 120. 97			

開	口補強										
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考	
	開口部補強	W 600×H2100 65形 扉等三方補強	か所	1			8, 140				
01	開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 (周長4.9m)	m	4.8	1	1, 695. 85	8, 140. 08				
	計						8, 140. 08				
	開口部補強	W1800×H2100 65形 扉等三方補強	か所	1			9, 620				
01	開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度 (周長5.8m)	m	6	1	1, 603. 52	9, 621. 12				
	計		9, 62								
	開口部補強	W 500×H2100 90形 扉等三方補強	か所	1			10, 800				
01	開口部補強 (代価用)	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度 (周長4.9m)	m	4. 7	1	2, 299. 28	10, 806. 62	-			
	計						10, 806. 62				
	開口部補強	W 600×H2050 90形 扉等三方補強	か所	1			10, 800				
01	開口部補強 (代価用)	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度 (周長4.9m)	m	4. 7	1	2, 299. 28	10, 806. 62				
	計						10, 806. 62				

開	口補強				_	·					
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W 600×H2100 90形 扉等三方補強	_	か所	1	_		11,000			
01	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	90形 扉等三方補弱 900×2000mm程度()		m	4.8	1	2, 299. 28	11, 036. 54			
	計							11, 036. 54			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W 900×H2100 90形 扉等三方補強		か所	1			11,700			
01	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	90形 扉等三方補弱 900×2000mm程度()	章 周長4.9m)	m	5. 1	1	2, 299. 28	11, 726. 33			
	計			•				11, 726. 33			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W1000×H2100 90形 扉等三方補強		か所	1			12,000			
01	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	90形 扉等三方補弱 900×2000mm程度()		m	5. 2	1	2, 299. 28	11, 956. 26			
	計			•				11, 956. 26			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W1050×H2100 90形 扉等三方補強		か所	1			12, 100			
01	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	90形 扉等三方補弱 900×2000mm程度(m	5. 25	1	2, 299. 28	12, 071. 22			
	計							12, 071. 22			

開	口補強										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	開口部補強	W1200×H2100 90形 扉等三方補強		か所	1			12,000			
01	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	90形 扉等三方補配 1200×2000mm程度		m	5. 4	1	2, 228. 95	12, 036. 33			
	計							12, 036. 33			
	47 E Ni. II DV										
	開口部補強	W1350×H2100 90形 扉等三方補強		か所	1			12, 400			
01	開口部補強 (代価用)	90形 扉等三方補配 1200×2000mm程度		m	5. 55	1	2, 228. 95	12, 370. 67		_	
	計							12, 370. 67			
	開口部補強	W 600×H2100 100形 扉等三方補張		か所	1			17, 900			
01	(代価用)	100形 扉等三方補配 900×2000mm程度(m	4.8	1	3, 724. 84	17, 879. 23	-		
	計							17, 879. 23			
	開口部補強	W 250×H 745 65形 ダクト等四方補		か所	1			5, 250			
01	開口部補強 (代価用)	65形 ダクト等四方ネ 300×600mm程度(周		m	1. 99	1	2, 639. 94	5, 253. 48			
	計							5, 253. 48			

開	口補強										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W 300×H 300 65形 ダクト等四方補5		か所	1			3, 170			
	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	65形 ダクト等四方補 300×600mm程度(周		m	1.2	1	2, 639. 94	3, 167. 93			_
	計							3, 167. 93			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W 250×H 745 90形 ダクト等四方補語		か所	1			6, 780			
	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	90形 ダクト等四方補 300×600mm程度(周		m	1. 99	1	3, 408. 39	6, 782. 7			_
	計			,				6, 782. 7			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W 300×H 300 90形 ダクト等四方補助		か所	1			4, 090			
	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	90形 ダクト等四方補 300×600mm程度(周		m	1. 2	1	3, 408. 39	4, 090. 07			
	計							4, 090. 07			
		19形(屋内) 250× ボード等切込み共	250mm	か所	1			1, 130			
	軽量鉄骨天井 開口部補強 (代価用)	19形 300角、300φ以下(/ ボード切込み共	周長1.2m)	m	1	1	1, 126. 2	1, 126. 2			
	計			•				1, 126. 2			

開	口補強										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		19形(屋内) 300× ボード等切込み共	300mm	か所	1			1,350			
01	開口部補強 (代価用)	19形 300角、300φ以下 ボード切込み共	(周長1.2m)	m	1.2	1	1, 126. 2	1, 351. 44			
	計							1, 351. 44			
	開口部補強	19形(屋内) 450× ボード等切込み共	450mm	か所	1			1,880			
	(代価用)	19形 450角、450φ以下 ボード切込み共	(周長1.8m)	m	1.8	1	1, 042. 75	1, 876. 95			
	計							1, 876. 95			
	開口部補強	19形(屋内) 600× ボード等切込み共	600mm	か所	1			2, 380			
	開口部補強 (代価用)	19形 600角、600 φ 以下 ボード切込み共	(周長2.4m)	m	2. 4	1	990. 33	2, 376. 79	-		
	計							2, 376. 79			
	開口部補強	19形(屋内) 670× ボード等切込み共	(1060mm	か所	1			3, 440			
	開口部補強 (代価用)	19形 300×1200以下(周: ボード切込み共	長3.0m)	m	3. 46	1	994. 4	3, 440. 62			
	計							3, 440. 62			

開	口補強									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 700× 700mm ボード等切込み共	か所	1			2,770			
01	軽量鉄骨天井 開口部補強 (代価用)	19形 600角、600 φ以下(周長2.4m ボード切込み共	n) <u>m</u>	2. 8	1	990. 33	2, 772. 92			
	計		·				2, 772. 92			
		19形(屋内) 800×1100mm ボード等切込み共	か所	1			3, 780			
01	軽量鉄骨天井 開口部補強 (代価用)	19形 300×1200以下(周長3.0m) ボード切込み共	m	3.8	1	994. 4	3, 778. 72			
	計		1				3, 778. 72			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 950× 950mm ボード等切込み共	か所	1			2,970			
01	軽量鉄骨天井 開口部補強 (代価用)	19形 900角、900φ以下(周長3.6m ボード切込み共	n) <u>m</u>	3. 8	1	782. 06	2, 971. 83			
	計		·				2, 971. 83			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1000× 100mm ボード等切込み共	か所	1			2, 180			
01	軽量鉄骨天井 開口部補強 (代価用)	19形 600角、600 φ以下(周長2.4m ボート・切込み共	n) m	2. 2	1	990. 33	2, 178. 73			
	計		1				2, 178. 73			

шн	— 4474										
Ŀ	口補強	ı									
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1000× ボード等切込み共	150mm	か所	1			2, 280			
01	軽量鉄骨天井 開口部補強 (代価用)	19形 600角、600φ以下(ボード切込み共	周長2.4m)	m	2. 3	1	990. 33	2, 277. 76			
	計			T.				2, 277. 76			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1300× ボード等切込み共	180mm	か所	1			2, 940			
01	(代価用)	19形 300×1200以下(周長 ボード切込み共	₹3.0m)	m	2. 96	1	994. 4	2, 943. 42			
	計							2, 943. 42			
	開口部補強	25形(屋内) 450× ボード等切込み共	450mm	か所	1			2, 160			
01	軽量鉄骨天井 開口部補強 (代価用)	25形 450角、450φ以下(ボード切込み共	周長1.8m)	m	1.8	1	1, 198. 6	2, 157. 48			
	計							2, 157. 48			
		25形(屋内) 600× ボード等切込み共	600mm	か所	1			2, 670			
01	(代価用)	25形 600角、600φ以下(ボード切込み共	周長2.4m)	m	2. 4	1	1, 111. 46	2, 667. 5			
	計							2, 667. 5			

開	口補強									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋内) 1500× 100mm ポート*等切込み共	か所	1			3, 150			
	軽量鉄骨天井 開口部補強 (代価用)	25形 300×1200以下(周長3.0m) ボード切込み共	m	3. 2	1	985. 07	3, 152. 22			
	計						3, 152. 22			
		25形(屋内) 1500× 150mm ボート*等切込み共	か所	1			3, 250			
01	軽量鉄骨天井 開口部補強 (代価用)	25形 300×1200以下(周長3.0m) ボード切込み共	m	3. 3	1	985. 07	3, 250. 73			
	 						3, 250. 73			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W 400×H2100 65形 扉等三方補強	か所	1			7,800			
01	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 (周長4.9m)	m	4. 6	1	1, 695. 85	7, 800. 91			
	計		·				7, 800. 91			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W 500×H1800 65形 扉等三方補強	か所	1			6, 950			
	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 (周長4.9m)	m	4. 1	1	1, 695. 85	6, 952. 99			
	 						6, 952. 99			

開	口補強										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	* 備	考
	開口部補強	W 700×H2100 65形 扉等三方補強		か所	1			6, 950			
01	開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度(周長	₹4.9m)	m	4. 1	1	1, 695. 85	6, 952. 9 ⁰	9		
	計							6, 952. 9	9		
	開口部補強	W 800×H1800 65形 扉等三方補強		か所	1			7, 460			
01	開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度(周長	₹4.9m)	m	4. 4	1	1, 695. 85	7, 461. 7	1		
	計							7, 461. 7	1		
	開口部補強	W 800×H2100 65形 扉等三方補強		か所	1			8, 480			
01	開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度(周長	₹4.9m)	m	5	1	1, 695. 85	8, 479. 2	5		
	計							8, 479. 2	5		
	開口部補強	W 900×H2100 65形 扉等三方補強		か所	1		_	8, 650			
01	開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度(周長	₹4.9m)	m	5. 1	1	1, 695. 85	8, 648. 8	1		
	計							8, 648. 8	1		

開	口補強										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		W 950×H2100 65形 扉等三方補強		か所	1			8,730			
	(代価用)	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度(J		m	5. 15	1	1, 695. 85	8, 733. 63			
	計							8, 733. 63			
	Jer E M B 114	Wilder									
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W1090×H2100 65形 扉等三方補強		か所	1			8, 970			
	開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度(J		m	5. 29	1	1, 695. 85	8, 971. 05			
	計							8, 971. 05			
	開口部補強	W1200×H2100 65形 扉等三方補強		か所	1			8, 630			
	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度 (m	5. 2	1	1, 659. 94	8, 631. 69			
	計							8, 631. 69			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W1200×H2500 65形 扉等三方補強		か所	1			10, 300			
	開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度 (m	6. 2	1	1, 659. 94	10, 291. 63			
	計							10, 291. 63			

開	口補強										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		W1500×H2000 65形 扉等三方補強		か所	1			9, 130			
01	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度(m	5. 5	1	1, 659. 94	9, 129. 67			
	計							9, 129. 67			
	開口部補強	W1200×H2100 100形 扉等三方補強		か所	1			19, 400			
01	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	100形 扉等三方補強 1200×2000mm程度(m	5. 4	1	3, 592. 29	19, 398. 37			
	計							19, 398. 37			
		W2100×H1000 65形 ダクト等四方補弱		か所	1			13,600			
01	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	65形 ダクト等四方補 450×900mm程度(周		m	6. 2	1	2, 196. 47	13, 618. 11			
	計							13, 618. 11			
		W2520×H700 65形 ダクト等四方補弱		か所	1			8, 610			
01	開口部補強 (代価用)	65形 ダクト等四方補 450×900mm程度(周		m	3. 92	1	2, 196. 47	8, 610. 16			
	計							8, 610. 16			

開	口補強										
NO	- 1	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W 758×H1916 65形 ダクト等四方補張		か所	1			11,700			
	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	65形 ダクト等四方補 450×900mm程度(周		m	5. 348	1	2, 196. 47	11, 746. 72			
	計							11, 746. 72			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W1100×H1200 65形 ダクト等四方補張	Ŕ	か所	1			10, 100			
	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	65形 ダクト等四方補 450×900mm程度(周		m	4. 6	1	2, 196. 47	10, 103. 76			
	計							10, 103. 76			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 350× ボード等切込み共	350mm	か所	1			1,580			
	軽量鉄骨天井 開口部補強 (代価用)	19形 300角、300φ以下(周 ボード切込み共	月長1.2m)	m	1.4	1	1, 126. 2	1, 576. 68			
	計							1, 576. 68			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400× ボード等切込み共	400mm	か所	1			1,670			
	軽量鉄骨天井 開口部補強 (代価用)	19形 450角、450φ以下(周 ボード切込み共	見長1.8m)	m	1.6	1	1, 042. 75	1, 668. 4			
	計							1, 668. 4			

	く囲み											20.
_	口補強					_						
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× ボード等切込み共	1200mm	か所	1				3, 280			
	軽量鉄骨天井 開口部補強 (代価用)	19形 300×1200以下(周長 ボード切込み共	€3. 0m)	m	3.3	1	994. 4		3, 281. 52			
	計								3, 281. 52			
	47 E. Ou. 15. PX	Wilder										
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W1000×H2100 65形 扉等三方補強		か所	1				8,820			
01	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補弱 900×2000mm程度(m	5. 2	1	1, 695. 85		8, 818. 42			
	-								8, 818. 42			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	W1900×H2100 65形 扉等三方補強		か所	1				9, 780			
	軽量鉄骨壁 開口部補強 (代価用)	65形 扉等三方補始 1800×2000mm程度	食 (周長5.8m)	m	6. 1	1	1, 603. 52		9, 781. 47			
	計								9, 781. 47			

左	官											
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		m²	1				700			
	仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		m²	1	1	700. 4		700. 4			
	計								700. 4			
	Non Lili	A ~ # 1. T !!.										
	コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地		m²	1				590			
01	仕上げ	金ごて 防水下地		m²	1	1	587. 1		587. 1			
	= -								587. 1			
	庇天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地		m²	1				590			
	仕上げ	金ごて 防水下地		m²	1	1	587. 1		587. 1			
	計								587. 1			
	基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地		m²	1				590			
	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地		m²	1	1	587. 1		587. 1			
	計								587. 1			

t	官											
N(摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金	額	率対象	備	考
	ハト小屋天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	安 !	平 仏 m²	1			金	590	年对果	1月	- 考
	仕上げ	金ごて 防水下地		m²	1	1	587. 1		587. 1			
									587. 1			
	梁·柱天端	金ごて 吹付下地										
	コンクリート直均し 仕上げ			m²	1				590			
01	仕上げ	金ごて 防水下地		m²	1	1	587. 1		587. 1			
	<u></u>								587. 1			
L	PH CR. (01.544	<u>金ごて 幅90</u>										
L	階段側溝 コンクリート直均し 仕上げ			m	1				610			
01	直均し仕上げ	金ごて 幅300		m	1	1	607. 7		607. 7			
	計								607. 7			
L												
	階段側溝 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅100		m	1				610			
01	直均し仕上げ	金ごて 幅300		m	1	1	607.7		607. 7			
	計		<u> </u>						607. 7			

左	官										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	庇天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅120		m	1			610			
	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300		m	1	1	607. 7	607. 7			
	計							607.7			
	外壁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅120		m	1			610			
	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300		m	1	1	607. 7	607.7			
	計							607.7			
	n゚ラペット天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅120		m	1			610			
	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300		m	1	1	607. 7	607. 7			
	計							607. 7			
	壁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅140		m	1			610			
	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300		m	1	1	607. 7	607. 7			
	計							607.7			

左	官									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備考	夸
	壁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅180	m	1			610			
	直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	607.7	607. 7			
	計						607. 7			
	See one till									
	梁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅180	m	1			610			
01	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	607. 7	607. 7			
	計		607.							
	n° ラペット天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅300	m	1			610			
	直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	607. 7	607. 7			
	計						607. 7			

左	官										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	踏面モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚3		m²	1			4, 850			
01	階段モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下	地 厚28	m²	1	1	4, 789. 5	4, 789. 5	-		
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	0.002	1	29, 800	59. 6			
	計							4, 849. 1			
	蹴上モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚3	0	m²	1			4, 850			
01	階段モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下	地 厚28	m²	1	1	4, 789. 5	4, 789. 5			
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	0.002	1	29, 800	59. 6			
	計							4, 849. 1			
		金ごて 防水下地 厚2	0	m²	1			4, 380			
01	壁モルタル塗り	金ごて 外壁	厚25	m²	1	1	4, 528. 29	4, 528. 29			
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	▲0.005	1	29, 800	▲ 149			
	計			1				4, 379. 29			

左	官										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅270		m	1			2, 790			
)1	側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅200		m	1	1	2, 518. 35	2, 518. 35			
)2	壁モルタル塗り	金ごて内壁	厚20	m²	0. 07	1	3, 903. 7	273. 26			
	iii I							2, 791. 61			
	側溝防水モルタル塗り	金ごて 糸幅400 厚30)	m	1			1,800			
1	排水溝モルタル	厚さ20		m²	0. 4	1	4, 163. 22	1, 665. 29			
2	モルタル材料費	普通1:3		m3	0.004	1	29, 800	119. 2			
	床・壁 防水剤加算	厚さ10㎜当り		m²	0.4	1	27. 6	11.04			
	計							1, 795. 53			
	外壁 複層塗材E	コンクリート面 凸凹状 アクリル系 水系 つやあり 下地調整共	り 上塗2回	m²	1			2, 090			
)1		コンクリート面 凹凸状 アクリル系 水系 つやあり 下地調整費(C-1)共		m²	1	1	2, 085. 75	2, 085. 75			
	計							2, 085. 75			

左	官										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	複層塗材E	コンクリート面 凸凹状 アクリル系 水系 つやあ 下地調整別途	り 上塗2回	m²	1			1,540			
01		コンクリート面 凹凸状 アクリル系 水系 つやあ 下地調整費別途	吹付け り 上塗2回	m²	1	1	1, 539. 85	1, 539. 85			
	計							1, 539. 85			
	複層塗材E	コンクリート面 凸凹状 アクリル系 水系 つやあ 下地調整別途	り 上塗2回	m²	1			1,540			
01	複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 アクリル系 水系 つやあ 下地調整費別途		m²	1	1	1, 539. 85	1, 539. 85			
	計							1, 539. 85			
	複層塗材E	コンクリート面 凸凹状 アクリル系 水系 つやあ 下地調整共	り 上塗2回	m²	1			2,090			
01	複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 アクリル系 水系 つやあ 下地調整費(C-1)共		m²	1	1	2, 085. 75	2, 085. 75			
	計							2, 085. 75			
	コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上り		m²	1			700			
	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上に	ť	m²	1	1	700. 4	700. 4			
	計							700. 4			

左	官										
N(摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考	
	コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m²	1			700				
	仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m²	1	1	700. 4	700. 4				
	計						700. 4				
	コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	m²	1			590				
01	仕上げ	金ごて 防水下地	m²	1	1	587. 1	587. 1				
	計										
	コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	m²	1			590				
01	仕上げ	金ごて 防水下地	m²	1	1	587. 1	587. 1				
	計						587. 1				
	仕上げ	金ごて ビニル系床材下地	m²	1			700				
01	仕上げ	金ごて 薄張物下地	m²	1	1	700. 4	700. 4				
	計						700.4				

左										
NO			更 単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	仕上げ	金ごて タイルカーペット下地	m²	1			590			
01	仕上げ	金ごて 厚張物下地	m²	1	1	587. 1	587. 1			
	計						587. 1			
	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	m²	1			700			
01	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	m²	1	1	700. 4	700. 4			
	計		1				700. 4			
	仕上げ	金ごて 汚垂タイル下地	m²	1			590			
	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 厚張物下地	m²	1	1	587. 1	587. 1			
	計						587. 1			
	階段側端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅150	m	1			610			
	直均し仕上げ	金ごて 幅300	m	1	1	607. 7	607. 7			
	計		1				607. 7			

_	-										
左							,		, ,		
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	防水堤立上り天端	金ごて 幅150									
	コンクリート直均し				1			610			
	仕上げ	A 3 - 1 = 000		m		,	005.5	005.5			
	笠木天端コンクリート	金ごて 幅300			1	1	607.7	607. 7			
01	直均し仕上げ			m					-		
	<u></u>										
	н							607.7			
L											
1	床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材	f下地 厚48		1			0.000			
				2	1			3, 080			
\vdash	床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材	十下州 亘98	m²	1	1	2, 482. 3	2, 482. 3	+		
01	水が変り	並こしていがかり	月126 /李26	m²	1	1	2, 402. 3	2, 402. 3			
0.1				111					1		
	モルタル材料費	普通1:3			0.02	1	29, 800	596			
02				m3							
	計										
								3, 078. 3			
-											
	滑り止め金物下	(A-27)									
	モルタル充填				1			1,010			
L				m							
		内部建具			1	1	1, 014. 55	1, 014. 55	i		
01	モルタル充填			m					4		
1	計								+		
1	ĦI.							1, 014. 55			
1								1, 014. 50	1		
I											
1											
L											
											<u></u>
1											
-											
1											
1											

左	官											
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	ベースプレート 無収縮モルタル	500×200 (A-27)		か所	1				2,740			
	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50		m²	0.1	1	27, 352. 6		2, 735. 26			
	計								2, 735. 26			
	ヘ゛ースフ゜レート	750×200										
	無収縮モルタル	(A-27)		か所	1				4, 100			
01	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50		m²	0. 15	1	27, 352. 6		4, 102. 89			
	= +								4, 102. 89			
	階段側端部立上り 無収縮モルタル充填	(A-34)		m	1				630			
01	【代価用】無収縮 モルタル材料費	プ・レミックス		m3	0.0024	1	253, 125		607. 5			
02	コンクリート打設手間	小型構造物 人力 擁壁、囲障の基礎等 S	打設 315~S18	m3	0.0024	1	8, 984. 43		21.56			
	計								629. 06			

左	官										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	階段側端部立上り 無収縮モルタル充填	₩50∼90×H70 (A-34)		m	1			2, 570			
01	【代価用】無収縮 モルタル材料費	プ・レミックス		m3	0. 0098	1	253, 125	2, 480. 63			
02		小型構造物 擁壁、囲障の基礎	、力打設 等 S15~S18	m3	0. 0098	1	8, 984. 43	88. 05			
	낦							2, 568. 68			
	調整モルタル	厚5 フローリング下地		m^2	1			4, 140			
01	階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上に	デ 厚30	m²	1	1	4, 885. 29	4, 885. 29			
02	₹ルタル材料費	普通1:3		m3	0. 025	1	29, 800	▲ 745			
	盐							4, 140. 29			
	調整モルタル	厚5 フローリング下地		m²	1			4, 140			
01	階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上い	デ 厚30	m²	1	1	4, 885. 29	4, 885. 29			
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	0. 025	1	29, 800	▲ 745			
	疝			·				4, 140. 29			

左											
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	蹴上 調整モルタル	厚5 フローリング下地		m²	1			4, 140			
01	階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	厚30	m²	1	1	4, 885. 29	4, 885. 29			
02		普通1:3		m3	0.025	1	29, 800	▲ 745			
	1							4, 140. 29			
L	腰壁	コンクリート面 凸凹状	吹付け								
	複層塗材E	アクリル系 水系 つやあり下地調整共	り 上塗2回	m²	1			2, 090			
01	複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 アクリル系 水系 つやあり 下地調整費(C-1)共	吹付け り 上塗2回	m²	1	1	2, 085. 75	2, 085. 75			
	<u> </u>							2, 085. 75			
	タイヤ止め下 無収縮モルタル	220×220 厚25 (A-101)		か所	1			940			
01	無収縮モルタル	厚25		m²	0. 0484	1	19, 379. 16	937. 95			
	= +							937. 95			

左	官										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	屋外階段 ベースプレート下	1150×200 厚30 (A-87)			1			4,820			
	無収縮モルタル	(A 01)		か所	1			4, 020			
	柱底均し	無収縮モルタル 厚30			0.23	1	20, 973. 85	4, 823. 99			
01	無収縮モルタル			m²					1		
	計							4, 823. 99			
	床組タタミ下他 コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ			1			700			
	仕上げ			m²			5 00 4	E00.4			
01	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		m²	1	1	700. 4	700. 4			
	計							700. 4			
	コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地		m²	1			590			
	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地		m²	1	1	587. 1	587. 1			
	計			,				587. 1			
	コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地		m²	1			590			
Г		金ごて 防水下地		m²	1	1	587. 1	587. 1			_
	計							587. 1			

左	官		_		_						
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	腰壁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅40		m	1			610			
	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300		m	1	1	607. 7	607. 7			
	計							607.7			
	腰壁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅100		m	1			610			
	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300		m	1	1	607. 7	607. 7			
	盐							607.7			
	コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		m²	1			700			
	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		m²	1	1	700. 4	700. 4			
	計							700. 4			
	g゙クト・配線ピット コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅200		m	1			610			
	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300		m	1	1	607. 7	607. 7			
	計							607. 7			

左	官										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ダクト・配線ピット コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅300		m	1			610			
	笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300		m	1	1	607.7	607. 7			
	計			<u> </u>				607. 7			
	床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材		m²	1			3, 020			
01	床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材	下地 厚28	m²	1	1	2, 482. 3	2, 482. 3			
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	0.018	1	29, 800	536. 4			
	計							3, 018. 7			
	踊場モルタル塗り	金ごて ビニル系床材		m²	1			5, 090			
01	階段モルタル塗り	金ごて ビニル系床材	下地 厚28	m²	1	1	4, 789. 5	4, 789. 5			
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	0. 01	1	29, 800	298			
	計							5, 087. 5			

左	官									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	踏面モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚38	m²	1			5, 090			
01	階段モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	m²	1	1	4, 789. 5	4, 789. 5			
02	モルタル材料費	普通1:3	m3	0. 01	1	29, 800	298			
	計		'				5, 087. 5			
	.° 1 LH. 1. MA									
	ピット排水管 鋼管周囲モルタル詰	W100×H120 (A-77 KD-101)	m	1			470			
01	モルタル材料費	普通1:3	m3	0.012	1	29, 800	357. 6			
02	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18	m3	0.012	1	8, 984. 43	107.81			
	計						465. 41			
	グレーチング蓋・ CHPL蓋 枠周囲モルタル充填	(A-77)	m	1			1,010			
	建具周囲 モルタル充填	内部建具	m	1	1	1, 014. 55	1, 014. 55			
	計						1, 014. 55			
	,									

左	官										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ガソリントラップ モルタル充填	(A-78)		m3	1			38, 800			
01	モルタル材料費	普通1:3		m3	1	1	29, 800	29, 800			
02	コンクリート打設手間	小型構造物 人 擁壁、囲障の基礎	、力打設 等 S15~S18	m3	1	1	8, 984. 43	8, 984. 43			
	計							38, 784. 43			
	へ゛ースフ゜レート 無収縮モルタル	750×200 (A-56)		か所	1			4, 100			
	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50		m²	0. 15	1	27, 352. 6	4, 102. 89			
	計							4, 102. 89			
	階段側端部立上り 無収縮モルタル充填	(A-85)		m	1			1, 100			
01	【代価用】無収縮 モルタル材料費	プ゚レミックス		m3	0. 0042	1	253, 125	1, 063. 13			
02	コンクリート打設手間	小型構造物 人 擁壁、囲障の基礎	、力打設 等 S15~S18	m3	0. 0042	1	8, 984. 43	37. 73			
	計							1, 100. 86			
										_	

左	官										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	Gt [°] ット他 防水モルタル	厚30		m²	1			4, 210			
01	t゚ット防水モルタル	厚さ20		m²	1	1	3, 883. 13	3, 883. 13			
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	0. 01	1	29, 800	298			
03	床・壁 防水剤加算	厚さ10mm当り		m²	1	1	27. 6	27. 6			
	計							4, 208. 73			
	釜場ピット床 防水モルタル塗り	厚30		m²	1			4, 210			
01	t゚ット防水モルタル	厚さ20		m²	1	1	3, 883. 13	3, 883. 13			
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	0. 01	1	29, 800	298			
	床・壁 防水剤加算	厚さ10㎜当り		m²	1	1	27.6	27. 6			
	##			1				4, 208. 73			

	八川八										22
	官										
VC		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	Ht [°] ット 防水モルタル	厚15		m²	1			3, 730			
01	ピット防水モルタル	厚さ20		m²	1	1	3, 883. 13	3, 883. 13	3		
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	0.005	1	29, 800	▲ 149			
	計							3, 734. 13	3		
	排水溝防水モルタル	厚30		m²	1			4, 540			
01		厚さ20		m²	1	1	4, 218. 42	4, 218. 42	2		
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	0. 01	1	29, 800	298			
	床・壁 防水剤加算	厚さ10㎜当り		m²	1	1	27. 6	27. 6			
	計							4, 544. 02	2		

左	官										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	釜場防水モルタル	厚30		m²	1			4, 210			
01	t゚ット防水モルタル	厚さ20		m²	1	1	3, 883. 13	3, 883. 13			
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	0. 01	1	29, 800	298			
	床・壁 防水剤加算	厚さ10㎜当り		m²	1	1	27. 6	27.6			
	計							4, 208. 73			
	桝防水モルタル	厚30		m^2	1			4, 210			
01	ピット防水モルタル	厚さ20		m²	1	1	3, 883. 13	3, 883. 13			
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	0. 01	1	29, 800	298			
	床・壁 防水剤加算	厚さ10㎜当り		m²	1	1	27. 6	27. 6			
	計							4, 208. 73			

左	官										
N0		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ピット排水管下 防水モルタル	厚さ30		m²	1			4, 210			
01		厚さ20		m²	1	1	3, 883. 13	3, 883. 13			
02	モルタル材料費	普通1:3		m3	0. 01	1	29, 800	298			
03	床・壁 防水剤加算	厚さ10㎜当り		m²	1	1	27. 6	27. 6			
	≓ †							4, 208. 73			
	無収縮モルタル	厚25		m²	1			19, 400			
	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚30		m²	1	1	20, 973. 85	20, 973. 85			
	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚30		m²	0. 25	1	20, 973. 85	5, 243. 46			
	柱底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚50		m²	▲ 0. 25	1	27, 352. 6	▲ 6, 838. 15			
	計							19, 379. 16			
	スローフ [°] コンクリート直均し 仕上げ	金ごて はけ引き		m²	1			750			
01	スローフ [°] コンクリート直均し 仕上げ	金ごて はけ引き		m²	1	1. 04	720	748. 8			
	計							748.8			

左	官										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	床モルタル塗り	金ごて 塗床下地	厚30	m²	1			2,630			
01		金ごて モルタル仕上げ	厚30	m²	1	1	2, 631. 24	2, 631. 24			
	計			T				2, 631. 24			
	排水溝モルタル	W250 厚20									
	35F/JN144-C/F//F	1200)-1-20		m	1			2,710			
01	側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅200		m	1	1	2, 518. 35	2, 518. 35			
02	壁モルタル塗り	金ごて 内壁	厚20	m²	0.05	1	3, 903. 7	195. 19			
	計							2, 713. 54			
	床コンクリート直均し	金ごて 塗装下地									
	仕上げ			m²	1			700			
	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		m²	1	1	700. 4	700. 4			
	計							700. 4			

ガ	ラス									
NO			要 単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	複層ガラス	ファート6.0+A12+ファート6.0 2.00m2以下 シーリンク、、清掃共	m²	1			41,000			
01	複層ガラス	フェート6. 0+A12+フェート6. 0 2. 00m2以下	m²	1	1	38, 400	38, 400			
	ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下	m²	1	1	2, 088. 84	2, 088. 84			
03	ガラス清掃		m²	1	1	464. 63	464. 63			
	□ +						40, 953. 47			
	複層ガラス	Low-E6. 0+A12+フロート6. 0 2. 00m2以下 シーリング、清掃共	m²	1			52,000			
01	複層ガラス	Low-E6. 0+A12+フロート6. 0 2. 00m2以下	m²	1	1	49, 400	49, 400			
	ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下	m²	1	1	2, 088. 84	2, 088. 84			
03	ガラス清掃		m²	1	1	464. 63	464. 63			
	計						51, 953. 47			

ガ	ラス										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	複層ガラス	Low-E6. 0+A12+ひし 2. 00m2以下 シーリンク゛、清掃共	網入磨板6.8	m²	1			82, 100			
01	複層ガラス	Low-E6.0+A12+ひし 2.00m2以下	網入磨板6.8	m²	1	1	79, 500	79, 500			
	ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18		m²	1	1	2, 088. 84	2, 088. 84			
03	ガラス清掃			m²	1	1	464. 63	464. 63			
	計							82, 053. 47			
	複層ガラス	Low-E6. 0+A12+ひし 2. 00m2以下 シーリング、清掃共		m²	1			72,600			
01	複層ガラス	Low-E6. 0+A12+ひし 2. 00m2以下	網入型板6.8	m²	1	1	70, 000	70, 000			
	ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18		m²	1	1	2, 088. 84	2, 088. 84			
03	ガラス清掃			m²	1	1	464. 63	464. 63			
	計							72, 553. 47			

ガ	ラス									
NO		摘要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		Low-E強化8.0+A12+強化8.0 4.00m2以下 シーリング、、清掃共	m²	1			153, 000			
	カーテンウォール用 複層ガラス	Low-E強化8.0+A12+強化8.0 4.00m2以下	m²	1	1	151,000	151, 000			
	ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格4.45㎡以下	m²	1	1	1, 378. 14	1, 378. 14			
03	ガラス清掃		m²	1	1	464. 63	464. 63			
	##		-				152, 842. 77			
	事務室カウンター フロートガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	m²	1			5, 490			
01		厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	m²	1	1	5, 491. 07	5, 491. 07	-		
	∄ †						5, 491. 07			
	カーテンウォール用 フロートカ゛ラス	厚6.0 2.18m2以下 シーリング、清掃共	m²	1			6, 390			
01		厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	m²	1	1	6, 393. 77	6, 393. 77			
	計						6, 393. 77			

カ	ラス									
NO) 名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	強化ガラス	厚5.0 2.00m2以下 シーリング、清掃共	m²	1			8, 510			
01		厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	m²	1	1	8, 509. 76	8, 509. 76	5		
	計		1				8, 509. 76	5		

塗	装										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	天井 EP塗り	けい酸カルシウム板面素地B種	工程B種	m²	1			1, 400			
01	EP塗り	けい酸カルシウム板面 素地B種	工程B種(見上)	m²	1	1	1, 400. 8	1, 400. 8			
	計			"				1, 400. 8			
	外壁 7ッ素樹脂塗装	コンクリート面 素地ごし	んらえ共	m²	1			2,830			
01	フッ素樹脂塗装	コンクリート面		m²	1	1	2, 370	2, 370			
02	素地ごしらえ	コンクリート面 工程B種		m²	1	1	458.66	458. 66	5		
	# 					T		2, 828. 66	5		
	軒裏 フッ素樹脂塗装	コンクリート面 素地ごし	らえ共	m²	1			2,830			
01	フッ素樹脂塗装	コンクリート面		m²	1	1	2, 370	2, 370			
02	素地ごしらえ	コンクリート面 工程B種		m²	1	1	458.66	458. 66	5		
	∄ 							2, 828. 66	5		

塗	装									
NO			単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	フッ素樹脂クリア塗装	コンクリート面 素地ごしらえ共	m²	1			2, 170			
01		コンクリート面	m²	1	1	1, 710	1, 710			
02	素地ごしらえ	コンクリート面 工程B種	m²	1	1	458. 66	458. 66			
	計						2, 168. 66			
	DP塗	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り共	m²	1			2, 950			
01	DP塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	m²	1	1	2, 420. 5	2, 420. 5			
02	塗装素地ごしらえ	靖止め塗料用 めっき鋼面 工程B種	m²	1	1	137. 64	137. 64			
03		鉄鋼面(屋内) 工程B種 塗料B種(鉛・クロムフリー2種) 現場2回目 1回目別途	m²	1	1	389. 34	389. 34			
	計						2, 947. 48			
	壁 EP塗り	コンクリート面 工程B種素地B種	m²	1			1, 480			
01	EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	m²	1	1	1, 483. 51	1, 483. 51			
	計		•				1, 483. 51			

塗	装										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	EP塗り	ボード面 工程B種 素地B種		m²	1			1, 230			
01		ボート゛面 素地B種	工程B種(一般)	m²	1	1	1, 230. 85	1, 230. 85			
	計							1, 230. 85			
	下り壁	*^-ド面									
	EP塗り	工程B種 素地B種		m²	1			1, 230			
01		ボード面 素地B種	工程B種(一般)	m²	1	1	1, 230. 85	1, 230. 85			
	計			1, 230. 85							
	EP塗り	ボード面 工程B種 素地B種		m²	1			1, 230			
01		ボード面 素地B種	工程B種(見上)	m²	1	1	1, 230. 85	1, 230. 85			
	計							1, 230. 85			
	移動間仕切 EP塗り	繊維混入石膏板面 工程B種 素地B種		m²	1			1, 400			
01		けい酸カルシウム板面 素地B種	工程B種(一般)	m²	1	1	1, 400. 8	1, 400. 8			
	計			•				1, 400. 8			

塗	装											
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	天井 EP塗り (糸幅300mm以下)	ボード面 工程B種素地B種		m	1				190			
01		ボード面 素地B種	工程B種(見上)	m²	0.4	1	1, 230. 85	4	192. 34			
	計							4	192. 34			
	階段側端	コンクリート面										
	EP塗り (糸幅300mm以下)	工程B種 素地B種		m	1				650			
01	EP塗り	コンクリート面 素地B種	工程B種(見上)	m²	0.4	1	1, 626. 99	6	650.8			
	計							ϵ	650.8			
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\										
	天井 EP塗り	ボート、面 黒色 工程B種 素地B種		m²	1			1, 2				
01	EP塗り	ボード面 素地B種	工程B種(見上)	m²	1	1	1, 230. 85	1, 2	230. 85			
	計							1, 2	230. 85			
	orte Vitt a falle . He da's .											
	EP塗り	ボード面 黒色 工程B種 素地B種		m²	1			1, 2				
01	EP塗り	ボード面 素地B種	工程B種(見上)	m²	1	1	1, 230. 85	1, 2	230. 85			
	計							1, 2	230. 85			

塗	装										
N0		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	壁 EP-G塗り	コンクリート面 工程B種素地B種		m²	1			1,500			
01	EP-G塗り	コンクリート面 素地B種	工程B種(一般)	m²	1	1	1, 504. 01	1, 504. 01			
	計							1, 504. 01			
	壁	ま。一ト。面									
	EP-G塗り	工程B種 素地B種		m²	1			1, 250			
01		ボード面 素地B種	工程B種(一般)	m²	1	1	1, 251. 24	1, 251. 24			
	計							1, 251. 24			
	ラインク・壁 EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種素地B種		m²	1			1, 420			
01		けい酸カルシウム板面素地B種	工程B種(一般)	m²	1	1	1, 421. 3	1, 421. 3			
	計							1, 421. 3			
	天井 EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種		m²	1			1, 550			
01		けい酸カルシウム板面 素地B種	工程B種(見上)	m²	1	1	1, 554. 53	1, 554. 53			
	†			•				1, 554. 53			

塗	装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地A種		m	1			650			
01	C L 塗り (H31年仕様)	木部 素地別途	工程B種	m²	0.4	1	1, 305. 42	522. 17			
02	素地ごしらえ	木部 工程A種(屋内)		m²	0.4	1	319. 3	127.72			
	1							649. 89			
	UC塗り	木部 1液形 工程B種		m²	1			1,730			
01	UC塗り	工程B種 1液形		m²	1	1	1, 582. 59	1, 582. 59			
02	素地ごしらえ	木部 工程B種		m²	1	1	146.88	146.88			
	計							1, 729. 47			
	UC塗り (糸幅300mm以下)	木部 1液形 工程B種		m	1			690			
01	UC塗り	工程B種 1液形		m²	0.4	1	1, 582. 59	633. 04			
02	素地ごしらえ	木部 工程B種		m²	0.4	1	146. 88	58. 75			
	-							691. 79			

	装										2
空 100		摘	要	単位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	壁	コンクリート面	安	早 1世	数 里	来争	平 1四	並 観	中利原	1/用	- 5
	ファ素樹脂クリア塗装	素地ごしらえ共			1			2,830)		
_	フッ素樹脂クリア塗装	コンカリート面		m²	1	1	2, 370	2, 370)		
1	//派制加///主級	-2/) [HI		m^2	1	1	2, 010	2,010			
	素地ごしらえ	コンクリート面			1	1	458.66	458	3. 66		
2	赤地とじりた	工程B種		m²	1	1	430.00	450	5. 00		
	計										
	п							2, 828	3. 66		
4						1	ı				
	天井	*ボード面									
	スガ EP-G塗り	工程B種 素地B種			1			1, 380)		
	D.D. 0.20	1, 1, 7	工和取録/日Ⅰ)	m²	,	1	1 000 01				
1	EP-G塗り	ボード面 素地B種	工程B種(見上)	m²	1	1	1, 383. 81	1, 383	5. 81		
	41						1				
	計							1, 383	3. 81		
				1			T T				
	WP塗	木部 B種 素地A種			1			1, 270	,		
				m²							
1	WP塗	木部 B種 素地別途		m²	1	1	1,060.8	1,060	0.8		
				111							
2	素地ごしらえ	木部 工程A種(屋外)		m²	1	1	210.74	210). 74		
-		工作が重(主)ド)		111							
	計							1, 271	E 4		
								1, 211	. 54		

塗	装										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	外壁 7ッ素樹脂塗装	押出成形セメント板面	素地ごしらえ共	m²	1			2, 670			
01	フッ素樹脂塗装	押出成形セメント板面		m²	1	1	2, 370	2, 370			
02	素地ごしらえ	押出成形セメント板面 工程B種		m²	1	1	303. 85	303.8	5		
	計							2, 673. 8	5		
	DP塗り	鉄骨面 1級 素地ごしらえ別途 錆止め塗装(3回目)	#	m²	1			3, 020			
01	DP塗り	鉄鋼 1級素地ごしらえ及び下		m²	1	1	2, 420. 5	2, 420. 5			
02	耐候性塗料下塗	構造物用さび止めへ 塗付け量 0.14kg/		m²	1	1	597. 4	597. 4			
	計							3, 017. 9			
	DP塗り	亜鉛めっき鋼 1級 下塗り共 素地ごし	らえ別途	m²	1			2, 810			
01	DP塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地ごしらえ及び下	で塗り別途	m²	1	1	2, 420. 5	2, 420. 5			
02	錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内) 塗料B種(鉛・クロムアリート 1回目別途	工程B種 2種)現場2回目	m²	1	1	389. 34	389. 3	4		
	計			ı				2, 809. 8	4		

塗	装											
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	SOP塗り		鉄骨面 錆止別途	工程B種 塗料1種	m²	1			890			
01	SOP塗り		鉄鋼面 錆止別途	工程B種 塗料1種	m²	1	1	890. 95	890. 95			
	計								890. 95			
	天井 EP塗り		けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種	i de la companya de l	m²	1			1, 400			
01			けい酸カルシウム板面 素地B種	i 工程B種(見上)	m²	1	1	1, 400. 8	1, 400. 8			
	計								1, 400. 8			
	ライニンク・壁 EP-G塗り		ボード面 工程B種 素地B種		m²	1			1, 250			
01		ŋ	ボード面 素地B種	工程B種(一般)	m²	1	1	1, 251. 24	1, 251. 24			
	計								1, 251. 24			
	壁 EP-G塗り		けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種	in the state of th	m²	1			1, 420			
01		b	けい酸カルシウム板面 素地B種	i 工程B種(一般)	m²	1	1	1, 421. 3	1, 421. 3			
	計								1, 421. 3			

塗												
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	下り壁 EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種		m²	1				, 420			
01	EP-G塗り	けい酸カルシウム板面素地B種	工程B種(一般)	m²	1	1	1, 421. 3	1	, 421. 3			
	計							1	, 421.3			
	梁型	ボード面										
	EP-G塗り	工程B種 素地B種		m²	1			1	, 380			
01	EP-G塗り	ボード面 素地B種	工程B種(見上)	m²	1	1	1, 383. 81	1	, 383. 81			
	計		1, 383.									
	WP塗	木部 B種 素地別途		m²	1				, 060			
01	WP塗	木部 B種 素地別途		m²	1	1.04	1, 020	1	, 060. 8			
	計							1	, 060. 8			
							_					

塗	装										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	木ルーハ・ー クリアー塗装	木部 工程B種 素地A種		m²	1			1,620			
	C L 塗り (H31年仕様)	木部 素地別途	工程B種	m²	1	1	1, 305. 42	1, 305. 42			
02	素地ごしらえ	木部 工程A種(屋内)		m²	1	1	319.3	319. 3			
	計							1, 624. 72			
	天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種			1			1,630			
01	EP塗り	コンクリート面 素地B種	工程B種(見上)	m²	1	1	1, 626. 99	1, 626. 99			
	盐							1, 626. 99			
	床 EP-G塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種		m²	1			1,500			
01	EP-G塗り	コンクリート面 素地B種	工程B種(一般)	m²	1	1	1, 504. 01	1, 504. 01			
	計							1, 504. 01			

内	外装											
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	= **	†象	備	考
	天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 厚 目透かし 塗装下地	享 6	m²	1			2, 10	00			
	天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 厚目透かし	享 6	m²	1	1	2, 096. 05	2, 09	96. 05			
	ᆒᇳ							2, 09	96. 05			
	立上げ ビコル床シート	無 地 厚さ2.0 複層 多湿部 熱溶接工法		m²	1			2, 96				
01	t゙ニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層 多湿部 熱溶接工法	ビニル床シートFS -	m²	1	1	2, 548. 42	2, 54	48. 42			
	ビニル床材 垂直面工法加算			m²	1	1. 03	400	41	12			
	計							2, 96	60. 42			
	フリーアクセスフロア	H100 450角以上 置男 3000N 0.6G (A-10)		m²	1			9, 08				
01	フリーアクセスフロア	H=100 - 450角以 3000N 0.6Gタイプ	上600角以下	m²	1	1	9, 084. 6	9, 08	84. 6			
	計							9, 08	84.6			

内	外装										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	壁 壁紙(V)	ボード面 無機質 不 素地ごしらえ共	燃	m²	1			1,760			
	壁紙 (材料費)	無機質 不燃		m²	1. 05	1	700	735			
02		壁 プラスチック程度 素地B種 接着剤 2		m²	1	1	1, 022. 68	1, 022. 68			
	計							1, 757. 68			
	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け 鋼製、木、ボード下地	V目地 塗装下地	m²	1			1,070			
01	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地		m²	1	1	1,071.2	1, 071. 2			
	計							1,071.2			
	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け RC、CB直張り 	∀V目地 塗装下地	m²	1			2, 260			
01	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 	突付けV目地	m²	1	1	2, 255. 7	2, 255. 7			
	計							2, 255. 7			

_	外装											
NO		称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	壁 せっこう 張り(GB-R		厚12.5 不燃 突f RC、CB直張り	けけV目地 ・ ビニル系床材下地	m²	1			2, 260			
01	壁 せっこう 張り(GB-R	;*-}*	厚12.5 不燃 RC、CB直張り	突付けV目地	m²	1	1	2, 255. 7	2, 255. 7			
	計	•							2, 255. 7			
	壁 せっこう 張り(GB-R		RC、CB直張り 	目処理(ベベルエッジ) ・ 壁紙下地	m²	1			2,690			
01	壁 せっこう 張り(GB-R		厚12.5 不燃 RC、CB直張り 	突付けV目地 ・	m²	1	1	2, 255. 7	2, 255. 7			
	せっこうは継目処理	i"- -	継目処理工法(ベ	へ゛ルエッシ゛)	m²	1	1	432.6	432. 6			
	il i	-							2, 688. 3			
				1.7								
	壁 せっこう 張り(GB-R		厚12.5 不燃 突f 鋼製、木、ボード下 下張GB-R 厚12.5	地	m²	1			2, 170			
01	壁 せっこう 張り(GB-R	2)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下 下張GB-R 厚	「地 突付けV目地 厚12.5共	m²	1	1	2, 173. 3	2, 173. 3			
	Ħ	-							2, 173. 3			

内	外装									
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付けV目地 鋼製、木,ポート゚下地 下張GB-R 厚12.5共 塗装下地	m²	1		2.152.2	2, 170			
01	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 下張GB-R 厚12.5共	m²	1	1	2, 173. 3	2, 173. 3			
	計						2, 173. 3			
	張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付けV目地 鋼製、木、ボード下地 下張GB-R 厚12.5共 ビニル系床材下地	m²	1			2, 170			
01	張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 下張GB-R 厚12.5共	m²	1	1	2, 173. 3	2, 173. 3			
	計						2, 173. 3			
	せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理(ベベルエッジ) 鋼製、木、ボード下地 下張GB-R 厚12.5共 壁紙下地	m²	1			2, 610			
	群り (GR-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 下張GB-R 厚12.5共	m²	1	1	2, 173. 3	2, 173. 3			
	せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ベベルエッジ)	m²	1	1	432. 6	432. 6			
	計						2, 605. 9			

内:	外装									
NO	名 称	摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	下り壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付けV目地 下張GB-R 厚12.5共 塗装下地	m²	1			2, 170			
01	張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 下張GB-R 厚12.5共	m²	1	1	2, 173. 3	2, 173. 3			
	計						2, 173. 3			
	天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け 塗装下地	m²	1			1, 190			
01	天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	m²	1	1	1, 193. 92	1, 193. 92			
	計						1, 193. 92			
	ふさぎ板 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付けV目地 鋼製、木、ボード下地 -	m²	1			1,070			
01	張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 	m²	1	1	1, 071. 2	1, 071. 2			
	計						1,071.2			
	せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け 塗装下地 (A-33)	m²	1			1, 190			
01	天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	m²	1	1	1, 193. 92	1, 193. 92			_
	計						1, 193. 92			

内	外装									
NO		摘 要	単位	数量	乗 率	単 価	金 額	平対象	備	考
	せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 突付けV目地 RC、CB直張り - 塗装下地	m²	1			2, 590			
01	せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付けV目地 	m²	1	1	2, 594. 06	2, 594. 06			
	計		1				2, 594. 06			
	壁 シージング	厚12.5 不燃 突付けV目地								
	せっこうボード 張り(GB-S)	RC、CB直張り - t *ニル系床材下地	m²	1			2, 590			
	せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付けV目地 	m²	1	1	2, 594. 06	2, 594. 06			
	計						2, 594. 06			
	せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 突付けV目地 鋼製、木、ボード下地 下張GB-R 厚12.5共	m²	1			2, 410			
01		厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 	m²	1	1	1, 306. 86	1, 306. 86			
02	壁	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り 	m²	1	1	1, 102. 1	1, 102. 1			
	計						2, 408. 96			

内:	外装										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	張り(GB-S)	厚12.5 不燃 突付けV 鋼製、木、ボード下地 下張GB-R 厚12.5共	目地 塗装下地	m²	1			2, 410			
01	壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 ダ	P付けV目地	m²	1	1	1, 306. 86	1, 306. 86			
02	壁	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 ヿ	下地張り	m²	1	1	1, 102. 1	1, 102. 1			
	計							2, 408. 96			
	壁 シージング	厚12.5 不燃 突付けV	目地								
	せっこうボード 張り(GB-S)	鋼製、木、ボード下地 下張GB-R 厚12.5共 ヒ	゛ニル系床材下地	m²	1		1 000 00	2, 410			
01	壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 ダ	E付けV目地	m²	1	1	1, 306. 86	1, 306. 86			
02	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 ヿ	下地張り	m²	1	1	1, 102. 1	1, 102. 1			
	計							2, 408. 96			
		厚12.5 不燃 突付けV 鋼製、木、ボード下地 下張GB-F 厚12.5共	目地	m²	1			2, 620			
01	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 タ 下張GB-R 厚12.		m²	1	1	2, 173. 3	2, 173. 3			
	せっこうボード (GB-R)	厚12.5 不燃	·/	m²	1. 05	A 2	335. 11	▲ 703. 73			
03	強化せっこう ボード(GB-F) (材料費)	厚12.5 不燃		m²	1. 05	2	550	1, 155			
	計							2, 624. 57			

内	外装										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ボード張り (GB-F)	厚12.5 不燃 突付に 鋼製、木、ボード下地 下張GB-F 厚12.5共		m²	1		0.150.0	2, 620			
01	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下張GB-R 厚1:	突付けV目地 2.5共	m²	1	1	2, 173. 3	2, 173. 3			
	せっこうボード (GB-R)	厚12.5 不燃		m²	1. 05	▲2	335. 11	▲ 703. 73			
	強化せっこう ボード(GB-F) (材料費)	厚12.5 不燃		m²	1. 05	2	550	1, 155			
	計							2, 624. 57			
	カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 鋼製、木、ボート・下地 	目透かし 塗装下地	m²	1			2, 170			
	壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK が 鋼製、木、ボート 下地		m²	1	1	2, 168	2, 168	-		
	計							2, 168			
	カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK が 鋼製、木、ボート 下地 	目透かし ビニル系床材下地	m²	1			2, 170			
	壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2(ノンアス) 0.8FK 鋼製、木、ボート 下地		m²	1	1	2, 168	2, 168	-		
	計							2, 168			

_	外装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	カルシウム板張り	タイプ 2(ノンアス)0.8FK 目透かし 塗装下地		m²	1			2, 100			
	天井 けい酸	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 目透かし	厚 6	m²	1	1	2, 096. 05	2, 096. 05			
	計							2, 096. 05			
			7 bh b								
	化粧吸音板張り(DR)	フラット内部用 厚 9 ラ 下張GB-R 厚12.5共 (A-48 D-127)		m²	1			3, 020			
	化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9	不燃 12.5共	m²	1	1	3, 018. 11	3, 018. 11			
	計							3, 018. 11			
	耐火壁	90形 GB-F厚21.0+2 GB-R厚12.5+12.5 (A-47)	片面張り	m²	1			13, 900			
	LF-2 耐火壁	90形 GB-F厚21.0+2 (A-47)	21.0 片面張り	m²	1	1	11, 700	11, 700			
02	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下張GB-R 厚1	」 突付けV目地 12.5共	m²	1	1	2, 173. 3	2, 173. 3			
	計	1 3000 10 7-1						13, 873. 3			
			·					·			

内	外装									
NO	,,,	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	LFS-1 耐火壁	90形 GB-F厚21.0+21.0 片面張り GB-R厚12.5+12.5 片面張り が ラスウール充填 24K 厚50 (A-47)	m²	1			14, 900			
	LFS-1 耐火壁	90形 GB-F厚21.0+21.0 片面張り (A-47)	m²	1	1	11, 700	11, 700			
	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 下張GB-R 厚12.5共	m²	1	1	2, 173. 3	2, 173. 3			
03	壁グラスウール充填	24K 厚50	m²	1	1	1,009.4	1, 009. 4			
	計						14, 882. 7			
	防水遮音耐火壁	90形 GB-F厚21.0+21.0 片面張り GB-S厚12.5+GB-R厚12.5 片面張り グラスウール充填 24K 厚50 (A-47)	m²	1			15, 100			
	LWSF-1 耐火壁	90形 GB-F厚21.0+21.0 片面張り (A-47)	m²	1	1	11, 700	11, 700			
	壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	m²	1	1	1, 306. 86	1, 306. 86			
03	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	m²	1	1	1, 102. 1	1, 102. 1			
04	壁グラスウール充填	24K 厚50	m²	1	1	1,009.4	1, 009. 4			
	計						15, 118. 36			

	外装									
NO	名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	遮音シール材	アクリル系 10×10 片面		1			790			
			m							
01	シーリング材	1成分形 アクリル	L	0.055	1	2, 000 ×0. 85	93.5			
					0.1		200			
02	補足材		式	1	0. 1	2, 000	200			
	防水工		T01	0. 015	1	27, 560	413. 4	0		
03			人	0.015	1	27, 560	413. 4			
	その他			1	0. 2	413. 4	82. 68			
	-C 07 E		式	1	0.2	410. 4	02.00			
	計									
	н						789. 58			
	異種取合・	ハット型目地								
	耐震スリット目地		m	1			880			
	目地ジョイナー	塩ビ製 ボード用		1	1	884. 92	884.92			
01			m							
	計						004.00			
							884. 92			
	建具上部目地	ハット型目地		1			880			
		上 2年 19日	m		,	004.00				
01	目地ジョイナー	塩ビ製 ボード用	m	1	1	884. 92	884. 92			
	計				•					
	計						884. 92			
						T	<u> </u>			
L										

内	外装									
NO		摘	要単位	立 数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	継目処理	継目処理工法(ベベルエッシ 壁紙下地	m²	1			430			
01	せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ベベルエッシ	")	1	1	432. 6	432. 6			
	# 						432.6			
	断熱材	ポリスチレンフォーム板 厚さ25	打込み m ²	1			2,010			
01	壁 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 打込み	m²	1	1	2, 014. 67	2, 014. 67			_
	<u>#</u>						2, 014. 67			
	屋根スラブ下 断熱材	ポリスチレンフォーム板 厚さ25	打込み ㎡	1			1,710			
01	天井 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 打込み	m²	1	1	1, 707. 29	1, 707. 29			
	計		1				1, 707. 29			
	押出ポリスチレンフォーム	厚さ20 打込み	m²	1			1,910			
01	壁 ポリスチレンフォーム板	厚さ20 打込み	m²	1	1	1, 911. 95	1, 911. 95			_
	1		1				1, 911. 95			

内	外装									
NO		摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	屋根スラブ 木毛セメント板	厚25 不燃 打込み	m²	1			3, 510			
01	天井 木毛セメント板打込み	普通NW 厚25	m²	1	1	2, 392. 21	2, 392. 21			_
02	木毛セメント板	普通NW 厚25	m²	1. 05	1	676. 25	▲ 710.06			
	木毛セメント板 (材料費)	厚25 不燃	m²	1. 05	1	1,740	1, 827			
	計						3, 509. 15			
	天井	けい酸カルシウム板面 工程B種								
	EP-G塗り	素地B種	m²	1			1,550			
01	EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	m²	1	1	1, 554. 53	1, 554. 53			
	盐						1, 554. 53			
	外壁 透湿防水シート		m²	1			1,090			
	透湿防水シート (材料費)		m²	1. 1	1	720	792	0		
02	普通作業員		人	0.005	1	22, 776	113. 88	0		
	その他		式	1	0.2	905. 88	181. 18			
	計		1				1, 087. 06			

_	八川八									20.
_	外装									
NC		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	外壁野地板 硬質木片セメント板	厚15	m²	1			2, 260			
01	壁 木毛セメント板	厚15	m²	1	1. 03	1, 270	1, 308. 1			
02	硬質木片セメント板 (材料費)	厚15	m²	1. 05	1	1, 410	1, 480. 5			
03	木毛セメント板 (材料費)	厚15	m²	▲ 1.05	1	500	▲525			
	111						2, 263. 6			
	天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ ² (/ンアス)0.8FK 厚 8 突付け ケイカル板(0.8FK)厚8共	m²	1			4, 500			
01	天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 厚 8 突付け	m²	1	1	2, 298. 7	2, 298. 7			
02	天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ ² 2(ノンアス) 0.8FK 厚 8 下地張り	m²	1	1	2, 196. 99	2, 196. 99			
	□						4, 495. 69			
	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付けV目地 鋼製、木、ボード下地 -	m²	1			1,070			
01	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 	m²	1	1	1,071.2	1, 071. 2			
	計						1,071.2			

内	外装									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	外壁 せっこうボード張 り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付けV目地 鋼製、木、ボード下地	m²	1			1,070			
	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 	m²	1	1	1,071.2	1, 071. 2			
	= +		·				1,071.2			
	スパンドレル壁下 透湿防水シート		m²	1			1,090			
01	透湿防水シート (材料費)		m²	1.1	1	720	792	0		
02	普通作業員		人	0.005	1	22, 776	113. 88	0		
	その他		式	1	0.2	905. 88	181. 18			
	計		l l				1, 087. 06			
	スパンドレル壁下 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	m²	1			1, 100			
01	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り 	m²	1	1	1, 102. 1	1, 102. 1			
	1 1						1, 102. 1			

内	外装									
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ピニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	m²	1			2,780			
01		無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	m²	1	1	2, 779. 5	2, 779. 5			
	計						2, 779. 5			
	Interior									
	踏面 ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ピニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	m²	1			2, 780			
01		無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	m²	1	1	2, 779. 5	2, 779. 5			
	計						2, 779. 5			
	ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ピニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	m²	1			2, 780			
01		無 地 厚さ2.0 複層ピニル床シートFS	m²	1	1	2, 779. 5	2, 779. 5			
	計						2, 779. 5			

内	外装										
VO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	壁 ビニルクロス	けい酸カルシウム板面 無素地ごしらえ共	機質 不燃	m²	1			1,760			
	壁紙 (材料費)	無機質 不燃		m²	1. 05	1	700	735			
2	壁紙張り手間	壁 プラスチック程度 ホ素地B種 接着剤 2種		m²	1	1	1, 022. 68	1, 022. 68			
	iii-							1, 757. 68	1		
	内壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け 鋼製、木、ボード下地	V目地	m²	1			1,070			
	壁 せっこうボード	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	突付けV目地	m²	1	1	1,071.2	1, 071. 2			
	張り(GB-R) 計							1,071.2			
	壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 突付け 鋼製、木、ボード下地 -	V目地 塗装下地	m²	1			1, 310			
L	壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	突付けV目地	m²	1	1	1, 306. 86	1, 306. 86			
	計			-				1, 306. 86	i		
Ī											

内	外装										
NO		***		単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		厚12.5 不燃 突付けV目地 鋼製、木、ボード下地 - ビニル:	系床材下地	m²	1			1,310			
01	壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付 		m²	1	1	1, 306. 86	1, 306. 86	5		
	計		<u>'</u>					1, 306. 86	5		
	せっこうボード 張り(GB-S)		2 装下地	m²	1			1, 310			
01	張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付 	けV目地	m²	1	1	1, 306. 86	1, 306. 86			
	計							1, 306. 86	5		
	ボード張り (GB-F)	厚12.5 不燃 突付けV目地 鋼製、木、ボード下地 下張GB-F 厚12.5共 ビニルラ		m²	1			2,620			
01	せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付 下張GB-R 厚12.5共	けV目地	m²	1	1	2, 173. 3	2, 173. 3			
	せっこうボード (GB-R)	厚12.5 不燃		m²	1.05	▲ 2	335. 11	▲ 703. 73	3		
	強化せっこう ボード(GB-F) (材料費)	厚12.5 不燃		m²	1. 05	2	550	1, 155			
	計		<u>'</u>					2, 624. 57	,		

内	外装											
NO		摘	要	単位	数量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 突付け 鋼製、木、ボード下地 下張GB-F 厚21.0共		m²	1	215	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2, 990		VIN	
				m²	1	1	2, 989. 37		2, 989. 37			
	計								2, 989. 37			
	ボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 突付け 鋼製、木、ボード下地 下張GB-F 厚21.0共	V目地 塗装下地	m²	1				2,990			
01		厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 下張GB-F 厚21	突付け . 0共	m²	1	1	2, 989. 37		2, 989. 37			
	計								2, 989. 37			
	ボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 突付け 鋼製、木、ボード下地 下張GB-F 厚21.0共		m²	1				2, 990			
		厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 下張GB-F 厚21	突付け . 0共	m²	1	1	2, 989. 37		2, 989. 37			
	計								2, 989. 37			

内	外装									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	梁型 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚12.5 不燃 突付けV目地 鋼製、木、ボード下地 下張GB-F 厚12.5共	m²	1			2, 620			
01	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目 下張GB-R 厚12.5共	地 m²	1	1	2, 173. 3	2, 173. 3			
02	せっこうボード (GB-R)	厚12.5 不燃	m²	1. 05	▲2	335. 11	▲ 703. 73	-		
	強化せっこう ボード(GB-F) (材料費)	厚12.5 不燃	m²	1. 05	2	550	1, 155			
	計						2, 624. 57			
	強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚12.5 不燃 突付けV目地 鋼製、木、ボード下地 下張GB-F 厚12.5共 塗装下	地 m²	1			2, 620			
	壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目 下張GB-R 厚12.5共	地 <u>m²</u>	1	1	2, 173. 3	2, 173. 3			
	せっこうボード (GB-R)	厚12.5 不燃	m²	1. 05	▲ 2	335. 11	▲ 703. 73			
	強化せっこう ボード(GB-F) (材料費)	厚12.5 不燃	m²	1. 05	2	550	1, 155			
	計						2, 624. 57			
	壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚12 鋼製、木、ボード下地 目透かし 塗装下地	m²	1			2,900			
	カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚12 鋼製、木、ボード下地 目透かし -	m²	1	1	2, 898. 78	2, 898. 78			
	計						2, 898. 78			

	外装										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 鋼製、木、ボート 下地 ビニル系床材下地	目透かし	m²	1			2, 900			
	壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 鋼製、木、ボート 下地	厚12 目透かし	m²	1	1	2, 898. 78	2, 898. 78			
	計							2, 898. 78			
	By III. Th	h ta° o (1, 2n) o opy	E10								
	壁 けい酸カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 鋼製、木、ボート 下地 壁紙下地	目透かし	m²	1			2, 900			
	壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ [°] 2 (ノンアス) 0.8FK 鋼製、木、ボード下地	厚12 目透かし	m²	1	1	2, 898. 78	2, 898. 78			
	計							2, 898. 78			
	下り壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 目透かし 塗装下地		m²	1			2, 170			
	壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 鋼製、木、ボード下地		m²	1	1	2, 168	2, 168			
	計							2, 168			

内	外装									
NO		摘要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	カルシウム板張り	タイプ・2 (ノンアス) 0. 8FK 厚 6 野地板 高圧木毛セメント板 厚25 (A-67)	m²	1			5, 700			
	壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ [*] 2 (ノンアス) 0. 8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け -	m²	1	1	2, 093. 78	2, 093. 78			
	天井 木毛セメント板打込み	普通NW 厚25	m²	1	1	2, 392. 21	2, 392. 21			
03	木毛セメント板	普通NW 厚25	m²	1. 05	1	676. 25	▲ 710.06			
	高圧木毛セメント板 (材料費)	厚25	m²	1.05	1	1,830	1, 921. 5			
	計						5, 697. 43			
	内壁 透湿防水シート		m²	1			1,090			
	透湿防水シート (材料費)		m²	1.1	1	720	792	0		
02	普通作業員		人	0.005	1	22, 776	113. 88	0		
	その他		式	1	0.2	905. 88	181. 18			
	計						1, 087. 06			

内	外装										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	耐火シール	天井不燃区画		m	1			210			
01	填	無機質系シーリング		m	1	1	206	206			
	計							206			
	耐火シール	CHPL隙間		m	1			210			
01	耐火間仕切隙間充填	無機質系シーリング		m	1	1	206	206			
	計							206			
	シール	金属サイディング下端 MS-2 10×10		m	1			440			
01		一般部 変成シリコーン系(10×10	MS-2)	m	1	1	442. 9	442	. 9		
	計							442	. 9		
	耐火シール	LGS·鉄骨耐火被覆間		m	1			210			
01	耐火間仕切隙間充填	無機質系シーリング		m	1	1	206	206			
	計							206			

内	外装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	屋根-押出成形 セメント板壁取合部 塞ぎ木毛セメント板	厚18 不燃		m²	1			2, 350			
01	木毛セメント板張り	厚18		m²	1	1	1, 380. 2	1, 380. 2			
02	木毛セメント板 (材料費)	厚18		m²	▲ 1. 05	1	530	▲ 556. 5			
03	木毛セメント板 (材料費)	厚18 不燃		m²	1. 05	1	1, 450	1, 522. 5			
	∄ 							2, 346. 2			
	建具廻り ロックウール充填	セメントスラリー掛け共		m	1			1,020			
01	建具廻り ロックウール充填			m	1	1. 03	850	875. 5			
02	セメントスラリー掛け			m²	0. 4	1	360	144			
	計							1,019.5			
	チャンハ゛ーBOX ウレタンフォーム吹付	A種1H 厚15		m²	1			1, 380			
01	チャンパーBOX ウレタンフォーム吹付	A種1H 厚15		m²	1	1. 03	1, 340	1, 380. 2			
	計							1, 380. 2			

内	外装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	平対象	備	考
	金物部ロックウール吹付	厚30		m²	1			1, 210			
	金物部ロックウール吹付	厚30		m²	1	1. 03	1, 170	1, 205. 1			
	計							1, 205. 1			
	B-H 晚吃人如	厚30 セメントスラリー掛け共									
	屋根-壁取合部 塞ぎ ロックウール吹付	字-00 でメイトムンフッ゚一掛け来		m²	1			1,570			
01	屋根-壁取合部 塞ぎ ロックウール吹付	厚30		m²	1	1. 03	1, 170	1, 205. 1			
02	セメントスラリー掛け			m²	1	1	360	360			
	計					ı		1, 565. 1			
	層間塞ぎ	セメントスラリー掛け共									
	暦间巻さ ロックウール充填	にハントハノリー掛いり共		m	1			1,020			
	層間塞ぎ ロックウール充填			m	1	1. 03	850	875. 5			
02	セメントスラリー掛け			m²	0.4	1	360	144			
	計			1				1, 019. 5			

内	外装									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		セメントスラリー掛け共	m	1			1,020			
01	押出成形セメント板廻り		m	1	1. 03	850	875. 5			
02	ロックウール充填 セメントスラリー掛け		m²	0.4	1	360	144			
	計						1, 019. 5			
		厚18	m²	1			1, 380			
01	木毛セメント板張り	厚30	m²	1	1. 03	1, 340	1, 380. 2			
	計						1, 380. 2			
		厚4.0 500角 単層品 ドット柄	m²	1			9, 310			
01		厚4.0 500角 単層品 ドット柄	m²	1	1. 03	9, 040	9, 311. 2			
	計						9, 311. 2			

内	外装									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	スラブ底 断熱材	ウレタンフォーム吹付 厚さ25 A種1	m²	1			1, 440			
	スラブ底 断熱材	ウレタンフォーム吹付 厚さ25 A種1	m²	1	1. 03	1, 400	1, 442			
	∄ †						1, 442			
	間仕切取合断熱材	W25 ウレタンフォーム吹付 厚さ10 Aテ (A-47 GL1)	m	1			460			
	間仕切取合 断熱材	W25 ウレタンフォーム吹付 厚さ10 Ast (A-47 GL1)	種1 	1	1. 03	450	463. 5			
	<u>#</u>						463.5			
	天井 グラスウール敷込	厚100 24K	m²	1			1,630			
	天井 グラスウール敷込	厚100 24K	m²	1	1. 03	1, 580	1, 627. 4			
	<u></u>						1, 627. 4			
	壁グラスウール充填	24K 厚100	m²	1			1,630			
01		24K 厚100	m²	1	1.03	1, 580	1, 627. 4			
	計		,				1, 627. 4			

内	外装									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ビニル床タイル	厚4.0 500角 無地 耐電防止 置敷き型	m²	1			5, 970			
01	ビニル床タイル	厚4.0 500角 無地 耐電防止 置敷き型	m²	1	1.03	5, 800	5, 974			
	in i						5, 974			
	スラブ底									
	ロックウール吹付	厚25	m²	1			1, 240			
	スラフ゛底 ロックウール吹付	厚25	m²	1	1. 03	1, 200	1, 236			
	計		1				1, 236			
	外壁ロックウール吹付	厚25	m²	1			1, 130			
	外壁 ロックウール吹付	厚25	m²	1	1. 03	1, 100	1, 133			
	計		1				1, 133			
	外壁 ロックウール吹付	厚30	m²	1			1, 240		_	
01	外壁ロックウール吹付	厚30	m²	1	1. 03	1, 200	1, 236			
	計		<u> </u>				1, 236			

	外装										210
NO NO	,	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
Т	金属スパンドレル裏 ロックウール吹付	厚30	女	m²	1	木 丰	平 川山	1, 240	77.4	VH	~7
01	金属スパンドレル裏 ロックウール吹付	厚30		m²	1	1. 03	1, 200	1, 236			
	計							1, 236			
	ロックウール充填	天井不燃区画		m	1			880			
01		天井不燃区画		m	1	1. 03	850	875. 5			
	‡ †			-				875. 5			
	スラブ・底 ロックウール吹付	厚25 セメントスラリー吹付共	-	m²	1			1,600			
	スラブ・底 ロックウール吹付	厚25		m²	1	1. 03	1, 200	1, 236			
02	セメントスラリー掛け			m²	1	1	360	360			
	計							1, 596			

_	外装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	建具廻り ロックウール充填			m	1			880			
	建具廻り ロックウール充填			m	1	1. 03	850	875. 5			
	計							875. 5			
	ロックウール充填	間仕切上部-屋根		m	1			880			
01		間仕切上部-屋根		m	1	1. 03	850	875. 5			
	計							875. 5			
	建具廻り 断熱材	ウレタンフォーム吹付 厚さ		m	1			580			
01	建具廻り 断熱材	ウレタンフォーム吹付 厚さ	25 A種1H 不燃	m²	0.4	1. 03	1, 400	576. 8			
	計							576. 8			

外装										۷ ا
名 称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
耐火壁	65形 GB-F厚21.0+21		4 15		木 十	-4- ищ	7F 1H	1.70	VHI	~
1017 (王	00//) 02 1/4-21/0 21	, , , , , , ,		1			11, 400			
71 1 8*	OOT OR PEOL ALOI	0 H-7 F 10	m²			11.700	11 500			
耐火壁	90形 GB-F厚21.0+21	.0 万 囬張り	m²	1	1	11, 700	11, 700			
			111			1				
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり	@450	2	1	1	2, 126. 7	▲ 2, 126. 7			
			m²							
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり	@450		1	1	1, 805. 4	1, 805. 4			
			m²					1		
計										
HI							11, 378. 7			
					1	I			ļ	
									 	
					+				 	
									<u> </u>	
									1	

ユ	ニット										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	風除室前 コンクリート平板舗装	厚60		m²	1			12, 900			
01	コンクリート平板 (材料費)	厚60		m²	1	1	7, 730	7, 730	0		
02	世話役			人	0. 01	1	30, 160	301.6	0		
03	普通作業員			人	0. 05	1	22, 776	1, 138. 8	0		
04	ブ゛ロックエ			人	0.04	1	27, 560	1, 102. 4	0		
	その他			式	1	0. 26	10, 272. 8	2, 670. 93			
	計							12, 943. 73			
		L300 VP φ75 半割 (A-27)		か所	1			3, 000			
01	(m当り材料) (代価用)	硬質塩ビ管(VP) 径75	m当り材料	m	0.3	1. 05	1, 149. 29	362. 03			
02	スリーフ゛	硬質塩ビ管(VP) 径75 か所当り取付手間		か所	1	1	2, 640. 27	2, 640. 27			
	計							3, 002. 3			
	·				·						
								,			

ユ	ニット										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	軒天チャンバーボックス 部防鳥網ネット見切 金物用プチルゴム			m	1			430			
	プ チルゴム (材料費)	W25 厚5		m	1. 05	1	40	42			
02	ガラス工.			人	0.011	1	27, 768	305. 45	0		
	その他			式	1	0. 26	305. 45	79. 42			
	計							426. 87			
	壁付ポスト	W390×H600×D300 ステンレス製 HL・鏡面仕」 (A-48 D-116)	=	か所	1			111, 000			
	壁付ポスト (材料費)	W390×H600×D300 ステンレス製 HL・鏡面仕」	=	か所	1	1	107, 000	107, 000			
02	内装工			人	0.1	1	28, 184	2, 818. 4	0		
	その他			式	1	0. 26	2, 818. 4	732. 78			
	計							110, 551. 18			

	八川公										201
	ニット										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	便所手すり	小便器手すり 6-23	8-1		1			49, 400			
				か所	1			42, 400			
	便所手すり他	-		14 /21							
		小便器手すり 6-23	8-1								
		_			1	1	42, 432	42, 432			
01				か所			,	,			
	計										
	FI							42, 432			
							1	,			
	便所手すり	大便器手すり(A) 6	-25-1準拠								
				か所	1			33, 300			
	便所手すり他	-		73-131							
		大便器手すり(A)	6-25-1								
		_			1	1	33, 252	33, 252			
01				か所	1	1	00, 202	00, 202			
	31										
	計							33, 252			
								00, 202			
	便所手すり	大便器可動手すり(上下・ロック付)								
		6-25-1準拠		か所	1			75, 900			
H	便所手すり他	-		13-131							
		大便器可動手すり(上下) 6-25-1								
		_			1	1	75, 888	75, 888			
01				か所	1	1	10,000	10,000			
	31			1							
	計							75, 888			
L								10,000			

ユ	ニット									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	便所手すり	大便器手すり(B) 6-23-1準拠	か所	1			31, 100			
	便所手すり他	- 大便器手すり(B) 6-23-1 -		1	1	31, 110	31, 110			
01			か所	1	1	31, 110	31, 110			
	計						31, 110			
	Vt.1 /	W1000 v D550 000 v U000 - 51 v -								
	流し台	W1800×D550~600×H800 ステンレス 優良住宅部品(セクショナルキッチン) 開閉戸4枚、引出1段、サイト゛ハ゜ネル付	台	1			75, 800			
01	流し台	既製品 幅1800	台	1	1	75, 813. 87	75, 813. 87			
	計						75, 813. 87			
	吊戸棚	W800×D350~4500×H500 優良住宅部品(セクショナルキッチン) 開閉戸2枚、棚板1段	台	1			20, 900			
01	吊戸棚	既製品 幅900	台	1	1	23, 386. 56	23, 386. 56			
02	吊戸棚	既製品 幅900	台	0. 33333	1	23, 386. 56	7, 795. 44			
03	吊戸棚	既製品 幅1200	台	0. 33333	1	30, 713. 87	▲ 10, 237. 85			
	計						20, 944. 15			

ユ	ニット									
NO			要 単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	吊戸棚	W1200×D350~4500×H50 優良住宅部品(セクショナルキッチ 開閉戸3枚、棚板1段		1			30, 700			
01	吊戸棚	既製品 幅1200	台	1	1	30, 713. 87	30, 713. 87			
	計						30, 713. 87			
	1. (27.400	TOO A CO. DIT HAI TO (ATLANTA	al Anardi)							
	水切棚	L800 1段 既製品(ステンレス夢	台	1			6, 150			
01	水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1月	台	1	1	6, 969. 62	6, 969. 62			
02	水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1月	投) 台	1. 33333	1	6, 969. 62	▲ 9, 292. 8			
03	水切り棚	1段 L900	か所	1. 33333	1	6, 354. 62	8, 472. 81			
	計						6, 149. 63			
	水切棚	L1200 1段 既製品(ステンレス	製一般型)	1			6, 970			
01	水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1月	(b)	1	1	6, 969. 62	6, 969. 62			
	計		1				6, 969. 62			

ユ	ニット									
N0		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	点字ブロック	300×300 厚7.0 注意喚起用 塩化ビニル製	か所	1			1, 160			
	誘導用及び 注意喚起用床材	点字プロック 塩化ピニル製 300×300	m²	0. 09	1	12, 864. 96	1, 157. 85			
	≒ +						1, 157. 85			
	点字ブロック	300×300 厚7.0 誘導用								
		塩化ビニル製	か所	1			1, 160			
01	誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	m²	0. 09	1	12, 864. 96	1, 157. 85			
	1 1						1, 157. 85			
	1階 BB7 ブラインド	W900×H550 スラット幅25 横型ギア式 アルミ製 (A-11)	か所	1			3, 590			
01		スラット幅25 横型ギア式 アルン製	m²	0. 495	1	7, 252. 8	3, 590. 14	:		
	= +						3, 590. 14			
	1階 BB5 ブラインド	W910×H3100 スラット幅25 横型ギア式 アルミ製 (A-11)	か所	1			20, 500			
01		スラット幅25 横型ギア式 アルン製	m²	2. 821	1	7, 252. 8	20, 460. 15			
	= +						20, 460. 15			

ユ	ニット										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ブ゛ライント゛	W1780×H3100 スラット幅25 横型ギア式 (A-11)		か所	1			40,000			
01		スラット幅25 横型ギア式	アバ製	m²	5. 518	1	7, 252. 8	40, 020. 95	-		
	計							40, 020. 95			
	stik ppo										
	ブ [*] ライント [*]	W1800×H3100 スラット幅25 横型ギア式 (A-11)		か所	1			40, 500			
01		スラット幅25 横型ギア式	アバ製	m²	5. 58	1	7, 252. 8	40, 470. 62			
	計							40, 470. 62			
	ブ゛ライント゛	W1810×H1780 スラット幅25 横型ギア式 (A-11)		か所	1			23, 400			
01		スラット幅25 横型ギア式	アバ製	m²	3. 2218	1	7, 252. 8	23, 367. 07			
	計							23, 367. 07			
	ブ゛ライント゛	W1820×H1780 スラット幅25 横型ギア式 (A-11)		か所	1			23, 500			
01		スラット幅25 横型ギア式	アルミ製	m²	3. 2396	1	7, 252. 8	23, 496. 17			
	計							23, 496. 17			

ユ	ニット										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	1階 BB1・5 ブラインド	W1820×H3100 スラット幅25 横型ギア式 (A-11)		か所	1			40, 900			
01	^* ネシアンプラインド	スラット幅25 横型ギア式	アルミ製	m²	5. 642	1	7, 252. 8	40, 920. 3			
	計							40, 920. 3			
	2階 BB3	W2050×H1780									
	ブ・ライント・	スラット幅25 横型ギア式 (A-11)		か所	1			26, 500			
01	^゙ネシアンプラインド	スラット幅25 横型ギア式	アルミ製	m²	3. 649	1	7, 252. 8	26, 465. 47			
	計							26, 465. 47			
	1階 BB4 ブラインド	W2050×H3100 スラット幅25 横型ギア式 (A-11)		か所	1			46, 100			
01	^゙ネシアンプラインド	スラット幅25 横型ギア式	アルミ製	m²	6. 355	1	7, 252. 8	46, 091. 54			
	計							46, 091. 54			
	1階 BB6 プラインド	W2600×H3100 スラット幅25 横型ギア式 (A-11)		か所	1			58, 500			
01	ベネシアンプラインド	スラット幅25 横型ギア式	アルミ製	m²	8. 06	1	7, 252. 8	58, 457. 57			
	計							58, 457. 57			

ユ	ニット										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ブ゛ライント゛	W2700×H3100 スラット幅25 横型ギア式 (A-11)		か所	1			60, 700			
01		スラット幅25 横型ギア式	アバ製	m²	8. 37	1	7, 252. 8	60, 705. 94			
	計							60, 705. 94			
	30 30 ± 15										
	先付アンカー用 埋込手間	M10用		か所	1			1,620			
	(B種)	径13~16(間柱等) 耳	文付手間	本	1	1	1, 622. 8	1, 622. 8			
	計							1, 622. 8			
		L450 VP φ 100 (A-25)		か所	1			1, 160			
	硬質ポリ塩化 ピニル管(VP)	100A		m	0. 45	1.05	1, 193. 8	564. 07			
	通気管 (設置手間)	VP φ 100		か所	1	1. 01	590	595. 9			
	낦							1, 159. 97			

ユ	ニット									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	通気管	L600 VP φ 100 (A-25)	か所	1			1, 350			
01	硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)	100A	m	0.6	1. 05	1, 193. 8	752. 09			
02	通気管 (設置手間)	VP φ 100	か所	1	1. 01	590	595. 9			
	計						1, 347. 99			
	連通管	L450 VP φ200半割 (A-25)	か所	1			1, 120			
01	硬質ポリ塩化 ピニル管(VP) 【代価用】	φ 200半割	m	0. 45	1. 05	1, 100	519. 75			
02	連通管 (設置手間)	VP φ 200半割	か所	1	1. 01	590	595. 9			
	11th						1, 115. 65			
	連通管	L300 VP φ200半割 (A-25)	か所	1			940			
01	硬質ポリ塩化 ピニル管(VP) 【代価用】	φ 200半割	m	0.3	1. 05	1, 100	346. 5			
02	連通管 (設置手間)	VP φ 200半割	か所	1	1. 01	590	595. 9			
	 						942. 4			

ユ	ニット									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	連通管	L600 VP φ200半割 (A-25)	か所	1			1, 290			
01	硬質ポリ塩化 ピニル管(VP) 【代価用】	φ 200半割	m	0.6	1. 05	1, 100	693			
02	連通管 (設置手間)	VP φ 200半割	か所	1	1. 01	590	595. 9			
	= +						1, 288. 9			
	白線引き	セ [*] ブ [*] ラ W100	m	1			340			
	駐車区画線	トラフィックへ。イント 溶融式手動 厚1.5 W=100 -								
01		_	m	1	1	337. 66	337. 66			
	計						337. 66			
	車止めブロック	L600 既製品 2個/組	組	1			7, 250			
01	ハ゜ーキンク゛フ゛ロック	W200×L600×H120 小型反射板付	本	2	1	3, 625. 34	7, 250. 68			
	計						7, 250. 68			

コ	ニット										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	白線引き	W100						0.40			
				m	1			340			
	駐車区画線	トラフィックへ。イント溶融	式手動	111							
	221	厚1.5 W=100									
		-				_	005 00				
01		_			1	1	337.66	337. 66			
01				m							
Г	計										
								337.66			
H						1					
I											
L		1									
	樋受石	W300×D400×H150	既製品								
		(A-88 D-214)		3. FC	1			3,840			
H	樋受石	W300×D400×H150	野制品	か所	1	1	1,710	1,710			
01	(材料費)	#300 × D400 × III30	PV-35C DD	か所	1	1	1, 710	1, 710			
	内装工				0.06	1	28, 184	1, 691. 04	0		
02				人					_		
H	その他				1	0. 26	1, 691. 04	439.67			
	C 17 12			式	1	0.20	1, 001. 01	100.01			
	計							3, 840. 71			
								3, 840. 71			
L	法1.4	W1E00 × DEE0 - C00	× 11000 751/1/7								
	流し台	W1500×D550~6002 優良住宅部品(セクショ			1			70,000			
		開閉戸4枚、引出1段	:、サイドパネル付	台	1			10,000			
Г	流し台	BL型 幅1500			1	1	69, 986. 56	69, 986. 56			
01				台							
H	計										
	p1							69, 986. 56			
L		1									
											-
_											

ユ	ニット									
NO		摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	吊戸棚	W900×D350~4500×H500 優良住宅部品(セクショナルキッチン) 開閉戸2枚、棚板1段 既製品 幅900	台	1	1	23, 386. 56	23, 400 23, 386. 56			
01		瓦製 加 帽 900	台	1	1	25, 560. 50	23, 360. 30	-		
	計						23, 386. 56			
		W510×H1500 スラット幅25 横型ギア式 アルミ製 (A-11)	か所	1			5, 550			
01	へ゛ネシアンプラインド	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	m²	0.765	1	7, 252. 8	5, 548. 39			
	計						5, 548. 39			
	連通管	L400 VP φ200半割 (A-54)	か所	1			1,060			
	硬質ポリ塩化 ビニル管(VP) 【代価用】	φ 200半割	m	0. 4	1. 05	1, 100	462			
	連通管 (設置手間)	VP φ200半割	か所	1	1. 01	590	595. 9			
	計						1, 057. 9			

ユ	ニット									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	連通管	L700 VP φ 200半割 (A-54)	か所	1			1, 400			
	硬質ポリ塩化 ピニル管(VP) 【代価用】	φ 200半割	m	0.7	1. 05	1, 100	808. 5			
02	連通管 (設置手間)	VP φ 200半割	か所	1	1. 01	590	595. 9			
	1						1, 404. 4			
	ピット 排水管	L270 VP ø100半割 打込		1			770			
01	硬質ポリ塩化 ピニル管(VP)	φ 100半割	か所 m	0. 27	1. 05	596. 9	169. 22			
	【代価用】 ピット 排水管	VP φ100半割 打込	か所	1	1. 01	590	595. 9			
	(設置手間) 計						765. 12			
	t゚ット 排水管	L400 VP ø100半割 打込	か所	1			850			
	硬質ポリ塩化 ピニル管(VP) 【代価用】	φ 100半割	m	0.4	1. 05	596. 9	250. 7			
02	ピット 排水管 (設置手間)	VP φ100半割 打込	か所	1	1. 01	590	595. 9			
	11111						846.6			

ユ	ニット									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	t°ット 排水管	L500 VP φ100半割 打込	か所	1			910			
	硬質ポリ塩化 ピニル管(VP) 【代価用】	φ 100半割	m	0.5	1. 05	596. 9	313. 37			
	t°ット 排水管 (設置手間)	VP φ100半割 打込	か所	1	1.01	590	595. 9			
	計						909. 27			
	排水管	L270 VP φ200半割 打込	か所	1			910			_
01	硬質ポリ塩化 ビニル管 (VP) 【代価用】	φ 200半割	m	0. 27	1. 05	1, 100	311. 85			
02	t゚ット 排水管 (設置手間)	VP φ200半割 打込	か所	1	1. 01	590	595. 9			
	計						907. 75			
	排水管	VP φ 50	m	1			2,660			
01	硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)	50A	m	1. 05	1	415	435. 75			
	排水管 (設置手間)	VP φ 50	m	1	1. 01	2, 200	2, 222			
	= +		'				2, 657. 75			

ユ	ニット										
NO		摘	要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	排水管	VP φ75		m	1			4, 150			
	硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)	75A		m	1. 05	1	812. 5	853. 13			
	排水管 (設置手間)	VP φ 75		m	1	1. 01	3, 260	3, 292. 6			
	計							4, 145. 73			
	排水管	鋼管 φ75		m	1			8,080			
	配管用 炭素鋼鋼管(白)	80A		m	1. 05	1	2, 600	2, 730			
	排水管 (設置手間)	鋼管 φ75		m	1	1. 01	5, 300	5, 353			
	##							8, 083			
	硬質ポリ塩化 ピニル管(VP) 【代価用】	φ 200半割		m	1			1, 100			
	硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)	200A		m	0.5	1	2, 200	1, 100			
	計							1, 100			
			_		_			·			

ユ	ニット									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	硬質ポリ塩化 ビニル管(VP) 【代価用】	φ 100半割	m	1			600			
		100A	m	0.5	1	1, 193. 8	596. 9			
	計						596. 9			
	流し台上部水切り	6-11-3	m	1			13, 200			
01	流し台上部水切り	6-11-3	m	1	1	12, 400	12, 400			
02	アングル取付け	取付手間	m	1	1	810. 41	810. 41			
	計						13, 210. 41			
		ステンレス製 厚0.6 (ケイカル板厚12 6-11-4	m	1			27, 200			
01		ステンレス製 厚0.6 (ケイカル板厚12 6-11-4	共) <u>m</u>	1	1	26, 400	26, 400			
02	アングル取付け	取付手間	m	1	1	810. 41	810. 41			
	計						27, 210. 41			

	ニット										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	吊戸棚幕板 メラミン樹脂化粧板張	下地合板 厚5.5		m²	1			12,800			
01	メラミン樹脂板仕上		-	m²	1	1	9, 632. 28	9, 632. 28			
02	壁合板	施工手間	-	m²	1	1	2, 191. 36	2, 191. 36			
03		2類 厚さ5.5mm F☆☆☆	रर्भ	m²	1. 05	1	793. 99	833. 69	0		
	その他			式	1	0.2	833. 69	166. 74			
	計							12, 824. 07			

	<u>##</u>										
_	構材	1-4-		. W. C	W/ =		N/ free	A 4			- 44
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ 08cm 高炉セメントB種	m		1			18, 800			
		[5] Y- C / / L D / 里		m3	1			10,000			
	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ° 08c	m		1	1	18,800	18,800			
01		高炉セメントB種		m3							
	計										
	pl							18,800			
								10,000			
H	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cm	m			1					
	B AE 1777 1	高炉セメントB種			1			18,900			
				m3							
0.1	無筋コンクリート (福岡県)	18N/mm2 スランプ 15cm	m 福岡	m3	1	1	19, 000	19,000			
01	(領岡県)			III 5					-		
	高炉セメントB種補正				1	1	▲ 100	▲ 100			
02				m3							
	計										
	ĒΙ							18, 900			
								10,000			
Т	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 15cm	m								
		高炉セメントB種			1			20, 200			
	A6 >=	0.01/ 0.45/ 45	1=100	m3			00.000	20.000			
0.1	普通コンクリート (福岡県)	24N/mm2 スランプ 15cm	m 備削	m3	1	1	20, 300	20, 300			
01	【代価用】			1113		1			_		
	高炉セメントB種補正				1	1	▲ 100	▲ 100			
02				m3							
	計										
	pl							20, 200			
										-	-
	1	1				1					

外	構材									
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	1			19, 900			
01	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	1	1	19, 900	19, 900			
	計						19, 900			
	構造体強度補正	24N/mm2+6N スランプ* 08cm								
			m3	1			1, 200			
01	普通コンクリート	30N/mm2 ステンプ 08cm 高炉セメントB種	m3	1	1	21, 100	21, 100			
02		24N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	1	1	19, 900	▲ 19, 900			
	計						1, 200			
	型枠	打放合板型枠A種 小型構造物用								
	(小型構造物用)		m²	1			6, 330			
01	型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	m²	1	1	5, 916. 58	5, 916. 58			
02	型枠	打放合板型枠B種 ラール構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	m²	1	1	5, 330. 25	▲ 5, 330. 25			
	型枠 (小型構造物用)	打放合板型枠B種 小型構造物用 	m²	1	1	5, 744. 85	5, 744. 85			
	計						6, 331. 18			

囲障									
NO 名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
フェンス	H1200 基礎プロック共 (A-135 G-5-1)	m	1			10,800			
根切り	小規模土工	m3	0. 15	1	1, 223. 29	183. 49			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0. 14	1	2, 319. 07	324. 67			
砂利地業	再生クラッシャーラン	m3	0.002	1	7, 719. 55	15. 44			
普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種	m3	0.001	1	18, 900	18.9			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 -	m3	0.001	1	10, 381. 78	10. 38			
フェンス	 H1200 基礎プロック共 (A-135 G-5-1)	m	1	1	10, 200	10, 200			
計						10, 752. 88			

囲	障										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	両開き門扉	W2000×H1200 基礎 (A-13, A-135 G-5-2)		か所	1			388, 000			
01	根切り	小規模土工		m3	0. 59	1	1, 223. 29	721. 74			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 55	1	2, 319. 07	1, 275. 49			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0. 02	1	7, 719. 55	154. 39			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cr 高炉セメントB種	n	m3	0. 01	1	18, 900	189			
05	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人.	力打設 S15~S18	m3	0. 01	1	10, 381. 78	103. 82			
06	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 15cr 高炉セメントB種	n	m3	0. 11	1	20, 200	2, 222			
07	コンクリート打設手間	小型構造物 人 工作物の基礎等	力打設 S15~S18	m3	0. 11	1	13, 576. 69	1, 493. 44			
08	構造体強度補正	基礎部コンクリート(土間 24+6N/mm2 スランプ 1		m3	0. 11	1	1, 200	132			
09	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	<u> </u>	m²	1. 28	1	5, 523. 89	7, 070. 58			
10	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往	E 復	m²	1. 28	1	329. 6	421.89			
	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上	げ	m²	0. 29	1	700. 4	203. 12			
12	両開き門扉	W2000×H1200 基礎 (A-13, A-135 G-5-2)		か所	1	1	374, 000	374, 000			
	計							387, 987. 47			

囲	障									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	門塀A	W220×H1230×L3250 (A-135 G-5-3)	か所	1			263, 000			
01	根切り	小規模土工 -	m3	3. 09	1	1, 223. 29	3, 779. 97			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	1.71	1	2, 319. 07	3, 965. 61			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン	m3	0. 45	1	7, 719. 55	3, 473. 8			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種	m3	0. 22	1	18, 900	4, 158			
05	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 	m3	0. 22	1	10, 381. 78	2, 283. 99			
06	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種	m3	1. 99	1	20, 200	40, 198			
07	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	1. 99	1	13, 576. 69	27, 017. 61			
08		基礎部コンクリート(土間スラブ) 24+6N/mm2 スランブ 15cm	m3	1. 99	1	1, 200	2, 388			
09	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	m²	4. 39	1	5, 523. 89	24, 249. 88			
	型枠 (小型構造物用)	打放合板型枠A種 小型構造物用 -	m²	8. 54	1	6, 331. 18	54, 068. 28			
11	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	m²	12. 93	1	329. 6	4, 261. 73			
12	打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	m²	8. 54	1	498. 89	4, 260. 52			
13	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県	t	0. 27509	1	103, 000	28, 334. 27			
14	スクラップ 控除	H2 積算資料·建設物価 福岡県	t	▲0. 00741	1	40, 800	▲302.33			

囲	障									
NO		摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備考	
	門塀A	W220×H1230×L3250 (A-135 G-5-3)	か所	1			263, 000			
15	鉄筋加工組立	小型構造物 	t	0. 26451	1	116, 493	30, 813. 56			
16		4 t 車 30km程度	t	0. 26451	1	4, 635	1, 226			
17	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m²	0. 72	1	700. 4	504. 29			
18	フッ素樹脂クリア塗装	コンクリート面素地共	m²	8. 54	1	3, 349. 86	28, 607. 8			
	計						263, 288. 98			

囲	障									
NO		摘 要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	門塀B	W220×H1230×L4000 (A-135 G-5-3)	か所	1			321,000			
01	根切り	小規模土工 -	m3	3. 63	1	1, 223. 29	4, 440. 54			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	1. 95	1	2, 319. 07	4, 522. 19			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン	m3	0. 55	1	7, 719. 55	4, 245. 75			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種	m3	0. 27	1	18, 900	5, 103			
05		捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 	m3	0. 27	1	10, 381. 78	2, 803. 08			
06	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種	m3	2. 45	1	20, 200	49, 490			
07	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	2. 45	1	13, 576. 69	33, 262. 89			
08	構造体強度補正	基礎部コンクリート(土間スラブ*) 24+6N/mm2 スランプ 15cm	m3	2. 45	1	1, 200	2, 940			
09	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m²	5. 25	1	5, 523. 89	29, 000. 42			
	型枠 (小型構造物用)	打放合板型枠A種 小型構造物用	m²	10. 38	1	6, 331. 18	65, 717. 65			
11	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	m²	15. 63	1	329. 6	5, 151. 65			
12		A 種 コーン処理 目違いばらい無	m²	10.38	1	498. 89	5, 178. 48			
13	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県	t	0. 33933	1	103, 000	34, 950. 99			
14		H2 積算資料·建設物価 福岡県	t	▲0.00914	1	40, 800	▲ 372. 91			

囲	障								
NO		摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備考
	門塀B	W220×H1230×L4000 (A-135 G-5-3)	か所	1			321,000		
15	鉄筋加工組立	小型構造物 	t	0. 32628	1	116, 493	38, 009. 34		
16		4 t 車 30km程度	t	0. 32628	1	4, 635	1, 512. 31		
17	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m²	0. 88	1	700. 4	616. 35		
18	フッ素樹脂クリア塗装	コンクリート面素地共	m²	10. 38	1	3, 349. 86	34, 771. 55		
	計						321, 343. 28		

_	<u>т</u>									000
_	障	_								
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	両引き門扉	開口幅W15000×H1200 基礎共(A-13, A-136 G-5-4)	か所	1			2, 440, 000			
01	根切り	小規模土工 -	m3	5. 46	1	1, 223. 29	6, 679. 16			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	4. 02	1	2, 319. 07	9, 322. 66			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン	m3	2. 4	1	7, 719. 55	18, 526. 92			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種	m3	1.2	1	18, 900	22, 680			
05	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~SI	18 m3	1.2	1	10, 381. 78	12, 458. 14			
06	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種	m3	6. 52	1	20, 200	131, 704			
07	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S1	18 m3	6. 52	1	13, 576. 69	88, 520. 02			
08	構造体強度補正	基礎部コンクリート(土間スラブ) 24+6N/mm2 スランプ 15cm	m3	6. 52	1	1, 200	7, 824			
09	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m²	13. 64	1	5, 523. 89	75, 345. 86			
10	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	m²	13. 64	1	329. 6	4, 495. 74			
11	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県	t	0. 56592	1	103, 000	58, 289. 76			
12		H2 積算資料·建設物価 福	岡県 t	▲ 0.01524	1	40, 800	▲ 621.79			
13	鉄筋加工組立	小型構造物 	t	0. 54415	1	116, 493	63, 389. 67			
14	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	t	0. 54415	1	4, 635	2, 522. 14			

囲	障										000
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	両引き門扉	開口幅W15000×H120 基礎共(A-13, A-130	6 G-5-4)	か所	1			2, 440, 000			
15	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上	げ	m²	21.74	1	700. 4	15, 226. 7			
16	両引き門扉	開口幅W15000×H120 基礎別途(A-13, A-1	00 136 G-5-4)	か所	1	1	1,920,000	1, 920, 000			
	計							2, 436, 362. 98	3		

囲	暲									
NO	名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	扉	開口幅W15000×H1200 基礎共(A-13, A-137 G-5-5)	か所	1			2, 430, 000			
01	根切り	小規模土工 -	m3	10. 49	1	1, 223. 29	12, 832. 31			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	8. 9	1	2, 319. 07	20, 639. 72			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン	m3	2. 47	1	7, 719. 55	19, 067. 29			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種	m3	1. 24	1	18, 900	23, 436			
05	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 	m3	1. 24	1	10, 381. 78	12, 873. 41			
06	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種	m3	6. 77	1	20, 200	136, 754			
07	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	6. 77	1	13, 576. 69	91, 914. 19			
08	構造体強度補正	基礎部コンクリート(土間スラブ) 24+6N/mm2 スランプ 15cm	m3	6. 77	1	1, 200	8, 124			
09	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m²	14. 61	1	5, 523. 89	80, 704. 03			
10	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	m²	14.61	1	329. 6	4, 815. 46			
11	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県	t	0. 58942	1	103, 000	60, 710. 26			
12	スクラップ控除	H2 積算資料·建設物価 福岡県	t	▲0.01587	1	40, 800	▲ 647.5			
13	鉄筋加工組立	小型構造物	t	0. 56675	1	116, 493	66, 022. 41			
14	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	t	0. 56675	1	4, 635	2, 626. 89			

开]障									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	扉	開口幅W15000×H1200 基礎共(A-13, A-137 G-5-5)	か所	1			2, 430, 000			
15	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m²	22. 25	1	700. 4	15, 583. 9			
16	電気錠式片引き門 扉	開口幅W15000×H1200 基礎別途(A-13, A-137 G-5-5)	か所	1	1	1,870,000	1, 870, 000			
	計						2, 425, 456. 37			
	フッ素樹脂クリア塗装	素地共	m²	1			3, 350			
01	フッ素樹脂クリア塗装	コンクリート面 素地別途	m²	1	1. 04	2, 780	2, 891. 2			
02	素地ごしらえ	コンクリート面 工程B種	m²	1	1	458. 66	458. 66			
	iil-						3, 349. 86			

舗	装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	アスファルト舗装A	厚400 再生密粒度アスコン 厚 再生粒度調整砕石 再生クラッシャーラン 厚20 (A-132 G-1-1)	厚150	m²	1			4, 830			
	アスファルト舗装 (クラッシャラン別途)	A-5-20(クラッシャラン0.2 再生密粒 その他2 1000-2500㎡未満		m²	1	1	3, 295. 74	3, 295. 74			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0. 258	1	1,800	464. 4	0		
	再生粒調砕石 (材料費)			m3	0. 198	1	2, 200	435. 6			
04		厚さ 15cm 1000~2	2500㎡未満	m²	1	1	385. 43	385. 43			
05	路盤材締固め	厚さ 15cm 1000~2	2500㎡未満	m²	1	1	144. 9	144. 9			
	その他			式	1	0. 23	464. 4	106.81			
	計							4, 832. 88			

舗	装										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	アスファルト舗装B	厚450 再生密粒度アスコン 厚 再生粗粒度アスコン 厚 再生粗粒度アスコン 厚 再生粒度調整砕石 再生粒序プッシャーラン 厚15 (A-132 G-1-2)	50 50 厚150								
		(A-132 G-1-2)		m²	1			11,000			
	アスファルト舗装 (クラッシャラン別途)	A-5-15(クラッシャラン0.1 再生密粒 その他22 500㎡未満		m²	1	1	4, 296. 77	4, 296. 77			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0. 1935	1	1,800	348. 3	0		
	再生粒調砕石 (材料費)			m3	0. 198	1	2, 200	435.6			
04	路盤材敷きならし	厚さ 15cm 500㎡未	満	m²	1	1	718.89	718.89			
05	路盤材締固め	厚さ 15cm 500㎡未	満	m²	1	1	415. 2	415. 2			
	再生粗粒度アスファルト 混合物			t	0. 2414	1	10, 400	2, 510. 56			
	アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 500㎡未	満	m²	2	1	770. 52	1, 541. 04			
	アスファルト混合物 締固め	500㎡未満		m²	2	1	303. 87	607.74			
	その他			式	1	0. 23	348. 3	80. 11			
	計							10, 954. 21			

舗	装										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	コンクリート舗装	厚400 コンクリート 厚200 D13@ 再生クラッシャーラン 厚20	0	m²	1			12,000			
01	コンクリート舗装 (クラッシャラン別途) (溶接金網共)	人力 特に狭い場所 その他22%(材料の	ラン0.2580m3/㎡) トテ いみ)	m²	1	1	11, 369. 93	11, 369. 93			
02	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0. 258	1	1,800	464. 4	0		
03	溶接金網敷	径6.0 150×150		m²	1	1	1, 461. 97	▲ 1, 461. 97	-		
04	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県		t	0. 00699	1	106, 000	740. 94			
05	鉄筋加工組立	小型構造物 -	-	t	0.00672		116, 493	782. 83			
06	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0. 00672		4, 635	31. 15			
	その他			式	1	0. 23	464. 4	106. 81			
	計			T				12, 034. 09			

舗	装									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	芝生舗装	厚330 芝生プロック 厚100 砂 厚20 再生クラッシャーラン 厚160 フィルター層 厚50 (A132 G-1-3)	$ m m^2$	1			13, 400			
	芝生プロック (材料費)	厚100	m²	1	1	4, 530	4, 530	0		
02	世話役		人	0. 01	1	30, 160	301. 6	0		
03	普通作業員		人	0. 05	1	22, 776	1, 138. 8	0		
04	ブ゛ロック工		人	0.04	1	27, 560	1, 102. 4	0		
05	芝張り	こうらい芝 目地張り -	m²	0.65	1	1, 661. 29	1, 079. 84			
06	客土	材工共	m3	0. 02	1	9, 059. 76	181. 2			
07	敷き砂	材工共	m3	0. 02	1	12, 984	259. 68			
08	不織布	材工共	m²	1	1	431.57	431.57			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡	m3	0. 2064	1	1,800	371. 52	0		
10		厚さ 16cm 500㎡未満	m²	1	1	752. 51	752. 51			
11	路盤材締固め	厚さ 16cm 500㎡未満	m²	1	1	430.88	430.88			
12	フィルター層用砂	厚さ5cm 500㎡未満	m²	1	1	972.74	972.74			
13	路床整正	500㎡未満	m²	1	1	181.86	181.86			
10			111							

舗	装										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	芝生舗装	厚330 芝生ブ・ロック 厚100 石 再生クラッシャーラン 厚16 フィルター層 厚50 (A132 G-1-3)		m²	1			13, 400			
	その他			式	1	0. 23	7, 444. 32	1, 712. 19			
	計							13, 446. 79			
	透水性脱色アスファルト 舗装	厚230 脱色開粒度アスコン 自 再生クラッシャーラン 厚10 フィルター層 厚100 (A139 G-1-6)		m²	1			7, 750			
		脱色開粒度アスコン 自 路盤別途 (A139 G-1-6)	然色 厚30	m²	1	1	4, 440	4, 440			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0. 122	1	1,800	219. 6			
03		厚さ 10cm 500㎡未	満	m²	1	1	550. 81	550. 81			
04	路盤材締固め	厚さ 10cm 500㎡未	満	m²	1	1	336. 81	336. 81			
05	フィルター層用砂	厚さ10cm 500㎡未済	苘	m²	1	1	1, 586. 08	1, 586. 08			
06	路床整正	500 ㎡未満		m²	1	1	181. 86	181. 86			
07	不織布	材工共		m²	1	1	431.57	431.57			
L	計							7, 746. 73			

舗	装										
NO	名 称コンクリート平板舗装	摘 厚380 コンクリート平板 厚60 砂 コンクリート 厚150 再生クラッシャーラン 厚150 (A-132 G-1-4)		単 位 m ²	数 量	乗率	単 価	金 額 22,800	率対象	備	考
	コンクリート平板 (材料費)	厚60		m²	1	1	7, 730	7, 730	0		
02	世話役			人	0. 01	1	30, 160	301.6	0		
03	普通作業員			人	0. 05	1	22, 776	1, 138. 8	0		
04	ブロックエ			人	0.04	1	27, 560	1, 102. 4	0		
05	敷き砂	材工共		m3	0. 02	1	12, 984	259. 68			
	コンクリート舗装 (クラッシャラン共) (溶接金網共)	C-15-15 (クラッシャラ 人力 特に狭い場所 その他22% (材料の		m²	1	1	9, 813. 69	9, 813. 69			
07	溶接金網敷	径6.0 150×150	<u> </u>	m²	1	1	1, 461. 97	▲ 1, 461. 97			
08	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県		t	0. 00699	1	106, 000	740. 94			
09	鉄筋加工組立	小型構造物 -	-	t	0. 00672	1	116, 493	782. 83			
10	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0.00672	1	4,635	31. 15			
	その他			式	1	0. 23	10, 272. 8	2, 362. 74			
	計							22, 801. 86			

舗	装										
NO	名 称	摘	要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	∮ℯℴℴℴℴℴℴℴℴ	厚168 100角タイル 厚13 貼付 コンクリート 厚100 再生クラッシャーラン 厚100 (A-132 G-1-5)	0	m²	1			20, 300			
01	舗装タイル張り	100角 厚13 磁器質 標準色 I類 耐滑り 貼付モルタル 厚5(A-13))性	m²	1	1	13, 700	13, 700			
	コンクリート舗装 (クラッシャラン共) (溶接金網共)	歩道C- 10-10(クラッシ- 人力 特に狭い場所 その他22% (材料の	ヤラン0.1220m3/m²) f	m²	1	1	6, 512. 74	6, 512. 74			
03	溶接金網敷	径6.0 150×150		m²	1	1	1, 461. 97	▲ 1, 461. 97			
04	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県		t	0.00699	1	106, 000	740. 94	:		
05	鉄筋加工組立	小型構造物 -	-	t	0.00672	1	116, 493	782. 83			
06	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0.00672	1	4, 635	31. 15			
	計							20, 305. 69			

舗	装										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	用床材	厚190 床材 300×300×厚6 再生クラッシャーラン 厚100		m²	1			6, 420			
01	誘導用及び 注意喚起用床材	点字プロック コンクリート製300×300 厚さ60		m²	1	1	4, 004. 41	4, 004. 41			
02	敷き砂	材工共		m3	0. 03	1	12, 984	389. 52			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0. 122	1	1,800	219. 6			
04	路盤材敷きならし	厚さ 10cm 特に狭い	場所 人力	m²	1	1	1, 176. 61	1, 176. 61			
05	路盤材締固め	厚さ 10cm 特に狭い	場所 人力	m²	1	1	353. 34	353. 34			
06	路床整正	特に狭い場所 人力		m²	1	1	280. 14	280.14			
	計							6, 423. 62			

舗	装										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	緑石A	150/190×200 (A-132 G-2-1)		m	1			11,600			
	縁石 (クラッシャラン別途) (代価用)	9-11-6 (クラッシャラン -	0.033m3/m)	m	1	1	9, 558. 81	9, 558. 81			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0. 033	1	1, 800	59. 4			
03	縁石(材料費)	150/190×200×600		か所	1. 65	1	2, 140	3, 531			
04	縁石(材料費)	150/170×200×600		か所	▲ 1.65	1	1, 390	▲ 2, 293. 5			
05	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ° 08cm 高炉セメントB種		m3	0. 02	1	18, 800	376			
06	コンクリート打設手間	小型構造物 人力 擁壁、囲障の基礎等	i打設 S15∼S18	m3	0. 02	1	8, 984. 43	179. 69			
07	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県		t	0.00035	1	103, 000	36.05			
08	鉄筋加工組立	小型構造物 -	-	t	0.00034	1	116, 493	39. 61			
09	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0.00034	1	4, 635	1. 58			
10	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0. 01	1	7, 719. 55	77. 2			
	計							11, 565. 84			

舗	装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	縁石A(R付)	150/190×200 (A-132 G-2-1)		m	1			15, 100			
	縁石 (クラッシャラン別途) (代価用)	9-11-6 (クラッシャラン -	0.033m3/m)	m	1	1	9, 558. 81	9, 558. 81			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.033	1	1,800	59. 4			
03	縁石(材料費)	150/190×200×600 R付		か所	1. 65	1	4, 290	7, 078. 5			
04	縁石(材料費)	150/170×200×600		か所	▲ 1. 65	1	1, 390	▲ 2, 293. 5			
05	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ° 08cm 高炉セメントB種		m3	0. 02	1	18, 800	376			
06	コンクリート打設手間	小型構造物 人力 擁壁、囲障の基礎等		m3	0. 02	1	8, 984. 43	179. 69			
07	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県		t	0. 00035	1	103, 000	36. 05			
08	鉄筋加工組立	小型構造物 -	-	t	0.00034	1	116, 493	39. 61			
09	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0.00034	1	4, 635	1. 58			
10	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0. 01	1	7, 719. 55	77. 2			
	計							15, 113. 34			

舗	装										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	緑石B	180/190×100 (A-132 G-2-2)		m	1			12, 500			
	縁石 (クラッシャラン別途) (代価用)	9-11-6 (クラッシャラン -	0.033m3/m)	m	1	1	9, 558. 81	9, 558. 81			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0. 033	1	1, 800	59. 4			
03	縁石(材料費)	180/190×100×600		か所	1. 65	1	2, 680	4, 422			
04	縁石(材料費)	150/170×200×600		か所	▲ 1.65	1	1, 390	▲ 2, 293. 5			
05	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0. 02	1	18, 800	376			
06	コンクリート打設手間	小型構造物 人力 擁壁、囲障の基礎等	i打設 S15∼S18	m3	0. 02	1	8, 984. 43	179. 69			
07	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県		t	0.00035	1	103, 000	36.05			
08	鉄筋加工組立	小型構造物 -	-	t	0.00034	1	116, 493	39. 61			
09	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0.00034	1	4, 635	1. 58			
10	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0. 01	1	7, 719. 55	77. 2			
	計							12, 456. 84			

舗	装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	縁石B(R付)	180/190×100 (A-132 G-2-2)		m	1			16, 900			
	縁石 (クラッシャラン別途) (代価用)	9-11-6 (クラッシャラン -	0.033m3/m)	m	1	1	9, 558. 81	9, 558. 81			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.033	1	1,800	59. 4			
03	縁石(材料費)	180/190×100×600 R付		か所	1. 65	1	5, 360	8, 844			
04	縁石(材料費)	150/170×200×600		か所	▲ 1. 65	1	1, 390	▲ 2, 293. 5			
05	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ° 08cm 高炉セメントB種		m3	0. 02	1	18, 800	376			
06	コンクリート打設手間	小型構造物 人力 擁壁、囲障の基礎等		m3	0. 02	1	8, 984. 43	179. 69			
07	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県		t	0.00035	1	103, 000	36. 05			
08	鉄筋加工組立	小型構造物 -	-	t	0.00034	1	116, 493	39. 61			
09	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0.00034	1	4, 635	1. 58			
10	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0. 01	1	7, 719. 55	77. 2			
	計							16, 878. 84			

舗	装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	縁石C	150×150 (A-132 G-2-3)		m	1			7,600			
	縁石 (クラッシャラン別途) (代価用)	9-11-10 (クラッシャラ タイプ 1	∨ 0.022m3/m)	m	1	1	7, 842. 54	7, 842. 54			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.022	1	1, 800	39. 6			
03	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	n	m3	▲0.01	1	18, 800	▲188			
04	コンクリート打設手間	小型構造物 人 擁壁、囲障の基礎等	力打設 斧 S15~S18	m3	▲0.01	1	8, 984. 43	▲89.84			
	計							7, 604. 3			
	縁石D	150×150 (9-11-10)		m	1			7, 880			
	縁石 (クラッシャラン別途) (代価用)	9-11-10 (クラッシャラ タイプ 1	∨ 0.022m3/m)	m	1	1	7, 842. 54	7, 842. 54			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0. 022	1	1, 800	39. 6			
	===							7, 882. 14			

舗	装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	縁石E	150×180 (9-11-12)		m	1			7, 530			
	縁石 (クラッシャラン別途) (代価用)	9-11-12 (クラッシャラン -	0.022m3/m)	m	1	1	7, 489. 36	7, 489. 36			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.022	1	1, 800	39. 6			
	計							7, 528. 96			
	縁石F	200×200 (A-134 G-4-1)		m	1			9, 350			
01	縁石C	150×150 (A-132 G-2-3)		m	1	1	7, 604. 3	7, 604. 3			
02	縁石(材料費)	200×200		か所	1. 65	1	2, 340	3, 861			
03	縁石(材料費)	150×150		か所	▲ 1.65	1	1, 280	▲ 2, 112			
	計			1				9, 353. 3			

舗	装										
NO			要単	位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		$200/205 \times 100 \times 490$		m	1			12, 700			
	縁石 (クラッシャラン別途) (代価用)	9-11-6 (クラッシャラン 0. (-		m	1	1	9, 558. 81	9, 558. 81			
02	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡	r	m3	0. 033	1	1, 800	59. 4			
03	歩車道境界プロックE (材料費)	200/205×100×490	_ 1	m	1. 05	1	4, 470	4, 693. 5			
04	縁石(材料費)	150/170×200×600	カ	亦	▲ 1.65	1	1, 390	▲ 2, 293. 5			
05	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ [®] 08cm 高炉セメントB種	r	n3	0. 02	1	18, 800	376			
06	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15ペ		n3	0. 02	1	8, 984. 43	179. 69			
07	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県		t	0.00035	1	103, 000	36.05			
08	鉄筋加工組立	小型構造物		t	0.00034	1	116, 493	39. 61			
09	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0.00034	1	4, 635	1. 58			
10	砂利地業	再生クラッシャーラン	r	n3	0.01	1	7, 719. 55	77.2			
	計							12, 728. 34			

舗	装										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	歩車道境界プロックA S	150/190~200/205×2	000∼100×190	m	1			12,700			
	縁石 (クラッシャラン別途) (代価用)	9-11-6 (クラッシャラン -	0.033m3/m)	m	1	1	9, 558. 81	9, 558. 81			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.033	1	1,800	59. 4			
		150/190~200/205×2	000~100×190	m	1.05	1	4, 470	4, 693. 5			
04	縁石(材料費)	150/170×200×600		か所	▲ 1.65	1	1, 390	▲ 2, 293. 5			
05	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ° 08cm 高炉セメントB種		m3	0. 02	1	18, 800	376			
06	コンクリート打設手間	小型構造物 人力 擁壁、囲障の基礎等	打設 S15~S18	m3	0. 02	1	8, 984. 43	179. 69			
07	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県		t	0.00035	1	103, 000	36. 05			
08	鉄筋加工組立	小型構造物 -	-	t	0.00034	1	116, 493	39. 61			
09	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0.00034	1	4, 635	1. 58			
10	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0. 01	1	7, 719. 55	77. 2			
	計							12, 728. 34			
	,										

舗	装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	区画線	トラフィックへ [°] イント 溶i 厚1.5 W=150 直i	融式手動 線 白	m	1			390			
	駐車区画線	トラフィックへ [°] イント 溶i 厚1.5 W=150 -	融式手動								
01		_		m	1	1	389.71	389. 71			
	計							389. 71			
	区画線	トラフィックへ [°] イント 溶i 厚1.5 W=150 破i	融式手動 線 白	m	1			400			
01	塗料	白色		kg	0. 57	1	230	131. 1			
02	カ゛ラスヒ゛ース゛			kg	0. 025	1	170	4. 25			
03	プ ライマー			kg	0.025	1	460	11.5			
04	軽油			L	0.044	1	143	6. 29			
05		トラフィックへ [°] イント 溶i 厚1.5 W=150 破i		m	1	1. 02	200	204	0		
	その他			式	1	0. 23	204	46. 92			
	計							404.06			

舗	装									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	区画線	トラフィックへ。イント 溶融式手動 厚1.5 W=450 直線 白	m	1			850			
01	塗料	白色	kg	1.7	1	230	391			
02	カ゛ラスヒ゛ース゛		kg	0.075	1	170	12. 75			
03	プ ライマー		kg	0. 075	1	460	34. 5			
04	軽油		L	0.073	1	143	10. 44			
05	区画線手間	トラフィックへ イント 溶融式手動 厚1.5 W=450 直線 白	m	1	1. 02	320	326. 4	0		
	その他		式	1	0. 23	326. 4	75. 07			
	計						850. 16			
	区画線	トラフィックへ。イント 溶融式手動 厚1.5 W=100 直線 黄	m	1			390			
	駐車区画線	トラフィックへ。イント 溶融式手動 厚1.5 W=100 -								
01		-	m	1	1	337. 66	337. 66			
02	塗料	白色	kg	▲0.38	1	230	▲87.4			
03	塗料	黄色	kg	0.38	1	360	136.8			
	計		<u> </u>				387. 06			

_	法										
NC		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	区画線	トラフィックへ イント 溶融コ 厚1.5 W=150 直線	 大手動	m	1	214	, ,,,,,	460		VII	
	駐車区画線	トラフィックへ [°] イント 溶融コ 厚1.5 W=150 -	弌手動								
01		-		m	1	1	389. 71	389. 71			
02	塗料	白色		kg	▲0. 57	1	230	▲ 131. 1			
03	塗料	黄色		kg	0. 57	1	360	205. 2			
	= -							463. 81			
		方向① 直進 6.27m/か所(15cm換		か所	1			4, 570			
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [°] イント 溶融 厚1.5 W=150 -	 大手動	m	6. 27	1	728. 11	4, 565. 25			
	計							4, 565. 25			
		方向② 左折 6.67m/か所(15cm換		か所	1			4,860			
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [°] イント 溶融 厚1.5 W=150 -	大手動	m	6. 67	1	728. 11	4, 856. 49			
	計		4, 850								

舗	装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	区画線	方向③ 右左折 9.63m/か所(15cm換	算)	か所	1			7, 010			
01	駐車文字記号 (矢印・記号・文 字)	トラフィックへ [°] イント 溶融コ 厚1.5 W=150 -	(手動	m	9. 63	1	728. 11	7, 011. 7			
	計							7, 011. 7			
	区画線	方向⑥ 直進(曲線) 6.27m/か所(15cm換		か所	1			4, 570			
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [°] イント 溶融 厚1.5 W=150 -	(手動	m	6. 27	1	728. 11	4, 565. 25			
	計							4, 565. 25			
	区画線	記号①「1」 1.53m/か所(15cm換		か所	1			1, 110			
01	駐車文字記号 (矢印・記号・文 字)	トラフィックへ°イント 溶融ゴ 厚1.5 W=150 -	(手動	m	1. 53	1	728. 11	1, 114. 01			
	計			·				1, 114. 01			
	区画線	記号②「2」 2.87m/か所(15cm換)		か所	1			2,090			
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [°] イント 溶融 厚1.5 W=150 -	(手動	m	2. 87	1	728. 11	2, 089. 68			
	計			·				2, 089. 68			

舗	装											
NO		摘	要	单 位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
		記号③「3」 2.93m/か所(15cm換算	,	か所	1				2, 130			
	駐車文字記号 (矢印・記号・文 字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	手動	m	2. 93	1	728. 11		2, 133. 36			
	計							;	2, 133. 36			
		記号④「4」 2.93m/か所(15cm換算		か所	1				2, 130			
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	手動 	m	2. 93	1	728. 11		2, 133. 36			
	計		2,									
	区画線	記号⑤「5」 3.13m/か所(15cm換算		か所	1				2, 280			
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [®] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	手動 	m	3. 13	1	728. 11		2, 278. 98			
	計							;	2, 278. 98			
		記号⑥「6」 3.20m/か所(15cm換算	,	か所	1				2, 330			
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ°イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	手動	m	3. 2	1	728. 11		2, 329. 95			
	計								2, 329. 95			

舗	装											
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	区画線	記号⑦ 身障者マーク 2.58m/か所(15cm換)		か所	1			1	, 880			
01		トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	:手動	m	2. 58	1	728. 11	1	, 878. 52			
	計							1	, 878. 52			
	区画線	記号® 進入禁止 8.00m/か所(15cm換)	章)	か所	1			5	, 820			
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	.手動	m	8	1	728. 11	5	, 824. 88			
	計			, 824. 88								
	区画線	文字① 「駐車禁止」 19.60m/か所(15cm換	算)	か所	1				, 300			
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	:手動	m	19. 6	1	728. 11	14	, 270. 96			
	計							14	, 270. 96			
	区画線	文字② 「止まれ」 13.40m/か所(15cm換		か所	1				, 760			
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	手動	m	13. 4	1	728. 11	9	, 756. 67			
	計							9	, 756. 67			

舗	装											
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額		率対象	備	考
	区画線	文字③ 「マルチ」 10.73m/か所(15cm換		か所	1			7, 81				
	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	手動 -	m	10. 73	1	728. 11	7, 81	2. 62			
	計							7, 81	2. 62			
		文字④ 「小型」 9.67m/か所(15cm換算	,	か所	1			7, 04				
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	手動	m	9. 67	1	728. 11	7, 04	0. 82			
	計		7, 04									
	区画線	文字⑤ 「大型」 11.00m/か所(15cm換)		か所	1			8, 01				
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	手動	m	11	1	728. 11	8, 00	9. 21			
	計							8, 00	9. 21			
	区画線	文字⑥ 「二輪」 11.00m/か所(15cm換		か所	1			8, 01				
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	手動	m	11	1	728. 11	8, 00	9. 21			
	計							8,00	9. 21			

舗	装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	区画線	文字⑦ 「計測」 15.98m/か所(15cm換		か所	1			11,600			
01	駐車文字記号 (矢印・記号・文 字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	(手動	m	15. 98	1	728. 11	11, 635. 2			
	計			<u> </u>				11, 635. 2			
	区画線	文字® 「徐行」 13.73m/か所(15cm換		か所	1			10,000			
01	字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	(手動	m	13. 73	1	728. 11	9, 996. 95			
	計							9, 996. 95			
	区画線	文字⑨ 「検査場入 30.13m/か所(15cm掺	(算)	か所	1			21, 900			
01	駐車文字記号 (矢印・記号・文 字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	(手動	m	30. 13	1	728. 11	21, 937. 95			
	計							21, 937. 95			
	区画線	文字⑪ 「進入禁止」 27.84m/か所(15cm掺	(算)	か所	1			20, 300			
	駐車文字記号 (矢印・記号・文 字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	き手動	m	27. 84	1	728. 11	20, 270. 58			
	計							20, 270. 58			

舗	装									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	区画線	文字⑫ 「一旦停止」 23.60m/か所(15cm換算)	か所	1			17, 200			
	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ。イント 溶融式手動 厚1.5 W=150 -	m	23. 6	1	728. 11	17, 183. 4			
	-						17, 183. 4			
	区画線	文字③ 「パトカー」 3.13m/か所(15cm換算)	か所	1			2, 280			
01	(矢印・記号・文字)	トラフィックへ。イント 溶融式手動 厚1.5 W=150 -	m	3. 13	1	728. 11	2, 278. 98			
	計						2, 278. 98			
		厚40 集積・積込み共	$ m m^2$	1			290			
01	わし	厚50 機械 集積・積込み共	m²	0.8	1	364	291. 2			
	計						291. 2			
	歩車道境界ブロック 撤去	集積・積込み共	m	1			400			
01	わし	厚150 機械 集積·積込み共	m²	0.034	6. 66	1, 768	400. 35			
	<u></u>						400. 35			

舗	装											
NO		摘	要単	位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	備	考
	とりこわし 発生材運搬	タ゛ソプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 アスファルト類 DID区間無し 9.1km	m	13	1				200			
01	とりこわし 発生材運搬	タ [*] ンプトラック 10t積級 ハ [*] ックホウO.8m3 無筋コンクリー DID区間無し 9.5km以下	}類 <u>m</u>	13	1	1	2, 202. 9	2,	202. 9			
	計							2,	202. 9			
		タ゛ソプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 コンクリート類 DID区間無し 9.0km	m	13	1				200			
01	とりこわし 発生材運搬	タ [*] ンプ [*] トラック 10t積級 ハ [*] ックホウO.8m3 無筋コンクリー DID区間無し 9.5km以下		13	1	1	2, 202. 9	2,	202. 9			
	計							2,	202. 9			
	発生材処分	アスファルト類	m	13	1			3,	800			
01	発生材処分	アスファルト類	m	13	1	1	3, 800	3,	800			
	<u></u>							3,	800			
	発生材処分	コンクリート類	m	13	1				180			
01		コンクリート類	m	13	1	1	5, 180	5,	180			
	計		1					5,	180			

舗	装										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	区画線	文字⑩ 「駐停車禁」 39.13m/か所(15cm換		か所	1			28, 500			
01	駐車文字記号 (矢印・記号・文 字)	トラフィックへ [°] イント 溶融式 厚1.5 W=150 -	手動	m	39. 13	1	728. 11	28, 490. 94			
	計							28, 490. 94			
	工业业部办一										
	再生粒調砕石 (材料費)			m3	1			2, 200			
01	再生粒調砕石 (材料費)			m3	1	1	2, 200	2, 200			
	計			ļ				2, 200			
	敷き砂	材工共		m3	1			13,000			
01	砂敷き	厚さ30mm		m²	1	33. 33333	389. 52	12, 984			
	計							12, 984			

舗	装										
	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		材工共		m²	1			430			
01	不織布			m²	1. 1	1	265	291. 5			
02	普通作業員			人	0.005	1	22, 776	113. 88	0		
	その他			式	1	0. 23	113.88	26. 19			
	計							431. 57			
		厚さ 16cm 500㎡未満		m²	1			750			
01		厚さ 15cm 500㎡未満		m²	1	1	718. 89	718. 89			
02		厚さ 15cm 500㎡未満		m²	1	0. 2	718. 89	143. 78			
03		厚さ 10cm 500㎡未満		m²	1	0. 2	550. 81	▲ 110. 16			
	∄ -							752. 51			

舗	装									
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		厚さ 16cm 500㎡未満	m²	1			430			
01		厚さ 15cm 500㎡未満	m²	1	1	415. 2	415. 2			
02	路盤材締固め	厚さ 15cm 500㎡未満	m²	1	0.2	415. 2	83. 04			
03	路盤材締固め	厚さ 10㎝ 500㎡未満	m²	1	0. 2	336. 81	▲ 67.36			
	計						430. 88			
	(クラッシャラン共) (溶接金網共)	C-15-15 (クラッシャラン0.1935m3/㎡) 人力 特に狭い場所 その他22% (材料のみ)	m²	1			9,810			
	コンクリート舗装 (クラッシャラン別途) (溶接金網共)	C-15-15 (クラッシャラン0.1935m3/㎡) 人力 特に狭い場所 その他22% (材料のみ)	m²	1	1	9, 385. 28	9, 385. 28			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡	m3	0. 1935	1	1, 800	348. 3	0		
	その他		走	1	0. 23	348. 3	80. 11			
	計						9, 813. 69			

舗	装									
NO	名 称	摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	コンクリート舗装 (クラッシャラン共) (溶接金網共)	歩道C- 10-10(クラッシャラン0.1220m3/㎡) 人力 特に狭い場所 その他22% (材料のみ)	m²	1			6, 510			
	コンクリート舗装 (クラッシャラン別途) (溶接金網共)	歩道C- 7-10(クラッシャラン0.1220m3/㎡) 人力 特に狭い場所 その他22% (材料のみ)	m²	1	1	5, 276. 5	5, 276. 5			
02	コンクリート	厚さ3cm 歩道用 18N/mm2 スランプ 8cm	m²	1	1	714. 53	714. 53			
03	コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 - S15~S18	m3	0. 03	1	8, 386. 56	251. 6			
	再生クラッシャーラン RC-40	福岡	m3	0. 122	1	1,800	219. 6	0		
	(福岡県) その他		式	1	0. 23	219. 6	50. 51			
	計						6, 512. 74			
	コンクリート	厚さ3cm 歩道用 18N/mm2 スランプ8cm	m²	1			710			
01	コンクリート	厚さ7cm 歩道用 18N/mm2 スランプ8cm	m²	1	0. 42857	1, 667. 24	714. 53			
	計						714. 53			
	縁石(材料費)	$150/170 \times 200 \times 600$	か所	1			1, 390			
01	縁石(材料費)	150/170×200×600	か所	1	1	1, 390	1, 390			
	計						1, 390			

	談											
NO	2 名	称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	塗料		白色		kg	1			230			
01			白色		kg	1	1	230	230			
	Ē	†							230			
	100											
	カ゛ラスヒ゛ース				kg	1			170			
01					kg	1	1	170	170	-		
	H	Ħ		170								
	プライマー				kg	1			460			
01					kg	1	1	460	460			
	III	†							460			
	軽油				L	1			140			
01			小型ローリー パトロール給シ -	油 -	L	1	1	143	143			
	Ē	Ħ			143							

舗	装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	塗料	黄色		kg	1			360			
01	塗料	黄色		kg	1	1	360	360			
	計							360			
		材工共		m3	1			9, 060			
01		山砂の類		m3	0.6	1	5, 199. 6	3, 119. 76			
02	有機質土壌改良材	バーク堆肥		m3	0.2	1	13, 800	2, 760			
03	無機質土壤改良材	真珠岩系パーライト		m3	0.2	1	15, 900	3, 180			
	計							9, 059. 76			

舗	装										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	検査場 コンクリート舗装端部パンチ	W300/600×H300 (A-60)		m	1			8, 970			
01	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ (高炉セメントB種	8cm	m3	0. 14	1	19, 900	2, 786			
02	コンクリート打設手間	小型構造物 工作物の基礎等	人力打設 S15~S18	m3	0. 14	1	13, 576. 69	1, 900. 74			
03	型枠	小型構造物用型 擁壁、囲障の基础	た を等 -	m²	0.3	1	5, 523. 89	1, 657. 17			
04	型枠運搬費	4 t 車 30km程度	往復	m²	0.3	1	329. 6	98. 88			
05	異形鉄筋	SD295 D13 福岡	県	t	0. 01159	1	103, 000	1, 193. 77			
06	スクラップ 控除	H2 積算資料·建	設物価 福岡県	t	▲0.00032	1	40, 800	▲ 13. 06			
07	鉄筋加工組立	小型構造物 -	-	t	0. 01114	1	116, 493	1, 297. 73			
08	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0. 01114	1	4, 635	51. 63			
	計							8, 972. 86			

屋	外排水										
N0		摘	要	单位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	排水管	VP200 h<1.0m 砂基礎共 (A-134 G-3-11)		m	1			13,000			
	排水管 (材料費)	VP200		m	1. 05	1	3, 680	3, 864			
02	排水管設置手間	VP200		m	1	1. 03	5, 580	5, 747. 4			
03	埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類		m3	0. 46	1	6, 519. 07	2, 998. 77			
04	根切り	小規模土工 -		m3	0. 32	1	1, 223. 29	391. 45			
	計							13, 001. 62			
	排水管	VP250 h<1.0m 砂基礎共 (A-134 G-3-11)		m	1			17, 400			
	排水管 (材料費)	VP250		m	1. 05	1	5, 700	5, 985			
02	排水管設置手間	VP250		m	1	1. 03	6, 910	7, 117. 3			
03	埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類		m3	0. 52	1	6, 519. 07	3, 389. 92			
04	根切り	小規模土工		m3	0. 61	1	1, 223. 29	746. 21			
05	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 07	1	2, 319. 07	162. 33			
	∄ †							17, 400. 76			

八川公									01
屋外排水									
vio 名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
排水管	VP250 h<1.0m 砂基礎共 (A-134 G-3-11)	m	1			16, 900			
排水管 (材料費)	VP250	m	1. 05	1	5, 700	5, 985			
排水管設置手間	VP250	m	1	1.03	6, 910	7, 117. 3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	m3	0. 52	1	6, 519. 07	3, 389. 92			
根切り	小規模土工 -	m3	0. 37	1	1, 223. 29	452. 62			
計						16, 944. 84			
排水管	VP300 h<1.0m 砂基礎共 (A-134 G-3-11)	m	1			22,000			
排水管 01 (材料費)	VP300	m	1. 05	1	8, 100	8, 505			
排水管設置手間	VP300	m	1	1. 03	8, 230	8, 476. 9			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	m3	0. 58	1	6, 519. 07	3, 781. 06			
根切り	小規模土工 -	m3	0. 78	1	1, 223. 29	954. 17			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0. 12	1	2, 319. 07	278. 29			
計						21, 995. 42			

屋	外排水									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	排水管	VP300 h≥1.0m 砂基礎共 (A-134 G-3-12)	m	1			25, 000			
01	排水管 (材料費)	VP300	m	1. 05	1	8, 100	8, 505			
02	排水管設置手間	VP300	m	1	1. 03	8, 230	8, 476. 9			
03	埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	m3	0.84	1	6, 519. 07	5, 476. 02			
04	根切り	小規模土工 -	m3	1. 32	1	1, 223. 29	1, 614. 74			
05	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0. 41	1	2, 319. 07	950. 82			
	計						25, 023. 48			
	10 1 44									
	排水管	VU75 h<1.0m 砂基礎共 (A-134 G-3-11)	m	1			5, 130			
01	排水管 (材料費)	VU75	m	1. 05	1	410	430.5			
02		VU75	m	1	1. 03	2, 280	2, 348. 4			
03	埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	m3	0. 33	1	6, 519. 07	2, 151. 29			
04	根切り	小規模土工 -	m3	0. 16	1	1, 223. 29	195. 73			
	計		•				5, 125. 92			

屋夕	小排水										
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
1	排水管	HP250 基礎共 (A-134 G-3-13) HP250		m	1			21, 300			
	排水管 (材料費)	HP250		m	1. 05	1	5, 250	5, 512. 5			
02	排水管設置手間	HP250		m	1	1. 03	9, 810	10, 104. 3			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0.07	1	7, 719. 55	540. 37			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08 高炉セメントB種	8cm	m3	0.05	1	18, 800	940			
05	コンクリート打設手間	捨てコンクリート	人力打設 S15~S18	m3	0.05	1	10, 381. 78	519.09		 I	
06	根切り	小規模土工		m3	1. 15	1	1, 223. 29	1, 406. 78			
07	埋戻し(B種)	小規模土工 発生	土	m3	0. 97	1	2, 319. 07	2, 249. 5		 I	
	1							21, 272. 54			
										·	
										<u> </u>	
										<u> </u>	
										 I	
İ											

屋	外排水										
10		摘	要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	排水管	HP300 基礎共 (A-134 G-3-13)		m	1			27, 300			
	排水管 (材料費)	HP300		m	1. 05	1	6, 350	6, 667. 5			
	排水管設置手間	HP300		m	1	1. 03	11, 700	12, 051			
	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0.08	1	7, 719. 55	617. 56			
	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	n	m3	0. 08	1	18, 800	1, 504			
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人:	力打設 S15~S18	m3	0. 08	1	10, 381. 78	830. 54			
	根切り	小規模土工		m3	1. 75	1	1, 223. 29	2, 140. 76			
	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	1. 51	1	2, 319. 07	3, 501. 8			
	11 							27, 313. 16			

量外排水									
0 名 称	摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
集水桝A	300角×H600 蓋共 (A-133 G-3-5)	か所	1		. ,,,,	76, 800			
根切り	小規模土工 -	m3	0.81	1	1, 223. 29	990. 86			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0.7	1	2, 319. 07	1, 623. 35			
砂利地業	再生クラッシャーラン	m3	0.04	1	7, 719. 55	308. 78			
普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	0.03	1	18, 800	564			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 -	3 m3	0. 03	1	10, 381. 78	311. 45			
集水桝 i (材料費)	300角×H600 蓋共 (A-133 G-3-5)	か所	1	1	60, 100	60, 100			
特殊作業員	(A-133 G-3-3)	Д	0. 24	1	26, 624	6, 389. 76	0		
普通作業員		<u></u>	0. 18	1	22, 776	4, 099. 68	0		
その他		式	1	0. 23	10, 489. 44	2, 412. 57			
計						76, 800. 45			

屋	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	集水桝A	300角×H800 蓋共 (A-133 G-3-5)		か所	1			93, 500			
01	根切り	小規模土工		m3	1. 26	1	1, 223. 29	1, 541. 35			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生:	±	m3	1. 1	1	2, 319. 07	2, 550. 98			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0.04	1	7, 719. 55	308. 78			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ° 08 高炉セメントB種	Зст	m3	0.03	1	18, 800	564			
05	コンクリート打設手間	捨てコンクリート /	人力打設 S15~S18	m3	0.03	1	10, 381. 78	311. 45			
06	集水桝 (材料費)	300角×H800 蓋共 (A-133 G-3-5)		か所	1	1	65, 400	65, 400			
07	特殊作業員	(A-133 G-3-3)		人	0. 51	1	26, 624	13, 578. 24	0		
08	普通作業員			人	0. 22	1	22, 776	5, 010. 72	0		
	その他			式	1	0. 23	18, 588. 96	4, 275. 46			
	計							93, 540. 98			

	八川八										01
屋	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	集水桝A	300角×H1000 蓋共 (A-133 G-3-5)		か所	1			103, 000			
01	根切り	小規模土工 -		m3	1. 71	1	1, 223. 29	2, 091. 83			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	1.5	1	2, 319. 07	3, 478. 61			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0.04	1	7, 719. 55	308. 78			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	1	m3	0. 03	1	18, 800	564			
05	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人:	力打設 S15~S18	m3	0. 03	1	10, 381. 78	311. 45			
06	集水桝 (材料費)	300角×H1000 蓋共 (A-133 G-3-5)		か所	1	1	70, 700	70, 700			
07	特殊作業員	(A-133 G-3-3)		人	0. 57	1	26, 624	15, 175. 68	0		
08	普通作業員			人	0. 25	1	22, 776	5, 694	0		
	その他			式	1	0. 23	20, 869. 68	4, 800. 03			
	計							103, 124. 38			

屋	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	集水桝B	500角×H800 蓋共 (A-133 G-3-6)		か所	1			126, 000			
01	根切り	小規模土工		m3	1. 77	1	1, 223. 29	2, 165. 22			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生	E	m3	1. 44	1	2, 319. 07	3, 339. 46			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0.06	1	7, 719. 55	463. 17			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08 高炉セメントB種	CIII	m3	0. 08	1	18, 800	1, 504			
05	コンクリート打設手間	捨てコンクリート /	人力打設 S15~S18	m3	0.08	1	10, 381. 78	830. 54			
06	集水桝 (材料費)	500角×H800 蓋共 (A-133 G-3-6)		か所	1	1	95, 000	95, 000			
07	特殊作業員	(1 100 0 0 0)		人	0. 51	1	26, 624	13, 578. 24	0		
08	普通作業員			人	0. 22	1	22, 776	5, 010. 72	0		
	その他			式	1	0. 23	18, 588. 96	4, 275. 46			
	計							126, 166. 81			

	外排水											00
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	ž.	備	考
	集水桝B	500角×H1200 蓋共 (A-133 G-3-6)		か所	1			152, 000				
01	根切り	小規模土工		m3	2. 92	1	1, 223. 29	3, 572. 01				
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	-	m3	2. 39	1	2, 319. 07	5, 542. 58				
03	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0.06	1	7, 719. 55	463. 17				
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ° 08c 高炉セメントB種	cm	m3	0.08	1	18, 800	1, 504				
05	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人	力打設 S15~S18	m3	0.08	1	10, 381. 78	830. 54	:			
	集水桝 (材料費)	500角×H1200 蓋共 (A-133 G-3-6)		か所	1	1	112, 000	112,000				
07	特殊作業員	(A 155 0 5 0)		人	0. 63	1	26, 624	16, 773. 12	0			
08	普通作業員			人	0. 28	1	22, 776	6, 377. 28	0			
	その他			式	1	0. 23	23, 150. 4	5, 324. 59				
	計							152, 387. 29				

屋	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	集水桝B	500角×H1400 蓋共 (A-133 G-3-6)		か所	1			166, 000			
01	根切り	小規模土工		m3	3. 5	1	1, 223. 29	4, 281. 52			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生:	Ł	m3	2. 87	1	2, 319. 07	6, 655. 73			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0.06	1	7, 719. 55	463. 17			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08 高炉セメントB種	Вст	m3	0.08	1	18, 800	1, 504			
05	コンクリート打設手間	捨てコンクリート /	人力打設 S15~S18	m3	0.08	1	10, 381. 78	830. 54			
06	集水桝 (材料費)	500角×H1400 蓋共 (A-133 G-3-6)		か所	1	1	121,000	121, 000			
07	特殊作業員	(A 133 0 3 0)		人	0. 69	1	26, 624	18, 370. 56	0		
08	普通作業員			人	0. 32	1	22, 776	7, 288. 32	0		
	その他			式	1	0. 23	25, 658. 88	5, 901. 54			
	計							166, 295. 38			

屋	外排水										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	集水桝C (現場打ち)	300角×平均H750 蓋別途 (A-133 G-3-7)		か所	1			31, 900			
01	根切り	小規模土工 -	_	m3	1. 69	1	1, 223. 29	2, 067. 36			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	1. 43	1	2, 319. 07	3, 316. 27			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0. 05	1	7, 719. 55	385. 98			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0. 22	1	18, 800	4, 136			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人力 工作物の基礎等	打設 S15~S18	m3	0. 22	1	13, 576. 69	2, 986. 87			
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	-	m²	2. 67	1	5, 523. 89	14, 748. 79			
07	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	iii.	m²	2. 67	1	329. 6	880. 03			
08	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県		t	0. 01531	1	106, 000	1, 622. 86			
09	スクラップ控除	H2 積算資料·建設物	価 福岡県	t	▲0.00041	1	40,800	▲ 16. 73			
10	鉄筋加工組立	小型構造物	-	t	0. 01472	1	116, 493	1, 714. 78			
11	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0. 01472	1	4, 635	68. 23			
	計							31, 910. 44			

屋	外排水										
NO	名 称		英	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	集水桝D (現場打ち)	400角×平均H786 蓋別途 (A-133 G-3-8)		か所	1			42, 100			
01	根切り	小規模土工 -		m3	2. 01	1	1, 223. 29	2, 458. 81			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	1. 65	1	2, 319. 07	3, 826. 47			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0.06	1	7, 719. 55	463. 17			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ 08cm 高炉セメントB種		m3	0. 31	1	18, 800	5, 828			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~	~S18	m3	0. 31	1	13, 576. 69	4, 208. 77			
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -		m²	3. 5	1	5, 523. 89	19, 333. 62			
07	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復		m²	3. 5	1	329. 6	1, 153. 6			
08	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県		t	0. 0218	1	106, 000	2, 310. 8			
09	スクラップ控除	H2 積算資料・建設物価	福岡県	t	▲ 0. 00059	1	40, 800	▲ 24. 07			
10	鉄筋加工組立	小型構造物		t	0. 02096	1	116, 493	2, 441. 69			
11	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0. 02096	1	4, 635	97. 15			
	計							42, 098. 01			

_	八川八									000
_	外排水			,,						
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	集水桝E (現場打ち)	500角×平均H987 蓋別途 (A-134 G-3-9)	か所	1			75, 200			
01	根切り	小規模土工 -	m3	3. 24	1	1, 223. 29	3, 963. 46			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	2. 48	1	2, 319. 07	5, 751. 29			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン	m3	0.1	1	7, 719. 55	771.96			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	0. 67	1	18, 800	12, 596			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	0. 67	1	13, 576. 69	9, 096. 38			
06	型枠		m²	6. 06	1	5, 523. 89	33, 474. 77			
07	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	m²	6. 06	1	329.6	1, 997. 38			
08	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県	t	0. 03421	1	106, 000	3, 626. 26			
09	スクラップ控除	H2 積算資料·建設物価 福岡県	t	▲ 0.00092	1	40,800	▲ 37.54			
10	鉄筋加工組立	小型構造物	t	0. 03289	1	116, 493	3, 831. 45			
11	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	t	0. 03289	1	4, 635	152. 45			
	計		1				75, 223. 86			

屋	外排水										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	可変側溝A(縦断)	300×300 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-1)		m	1			18, 400			
01	根切り	小規模土工		m3	0. 27	1	1, 223. 29	330. 29			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 16	1	2, 319. 07	371. 05			
03	可変側溝A(縦断) (材料費)	300×300 コンクリート蓋共		m	1. 05	1	10, 200	10, 710			
04	可変側溝A(縦断) 設置手間	300×300 砕石、コンクリート手間共		m	1	1. 03	5, 780	5, 953. 4			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.06	1	1,800	108			
06	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0.05	1	18, 800	940			
	⊒ -							18, 412. 74			

	く囲み										00
屋	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	可変側溝A(縦断)	300×400 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-1)		m	1			20,600			
01	根切り	小規模土工	-	m3	0. 42	1	1, 223. 29	513. 78			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 26	1	2, 319. 07	602. 96			
	可変側溝A(縦断) (材料費)	300×400 コンクリート蓋共		m	1. 05	1	11, 900	12, 495			
	可変側溝A(縦断) 設置手間	300×400 砕石、コンクリート手間共		m	1	1. 03	5, 780	5, 953. 4			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.06	1	1,800	108			
06	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0.05	1	18, 800	940			
	= +							20, 613. 14			

屋	外排水										
NO		摘	要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	可変側溝A(縦断)	300×500 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-1)		m	1			22, 100			
01	根切り	小規模土工		m3	0. 57	1	1, 223. 29	697. 28			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 36	1	2, 319. 07	834. 87			
03	可変側溝A(縦断) (材料費)	300×500 コンクリート蓋共		m	1. 05	1	12, 900	13, 545			
	可変側溝A(縦断) 設置手間	300×500 砕石、コンクリート手間共		m	1	1. 03	5, 780	5, 953. 4			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.06	1	1,800	108			
06	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0. 05	1	18, 800	940			
	計							22, 078. 55			

屋	外排水									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		300×600 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-1)	m	1			25, 000			
01	根切り	小規模土工 -	m3	0.72	1	1, 223. 29	880. 77			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0. 46	1	2, 319. 07	1, 066. 77			
		300×600 コンクリート蓋共	m	1. 05	1	15, 300	16, 065			
	可変側溝A(縦断) 設置手間	300×600 砕石、コンクリート手間共	m	1	1. 03	5, 780	5, 953. 4			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡	m3	0.06	1	1,800	108			
06	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	0. 05	1	18, 800	940			
	計						25, 013. 94			

屋	外排水										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	可変側溝A(縦断)	300×700 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-1)		m	1			27,000			
01	根切り	小規模土工		m3	0. 87	1	1, 223. 29	1, 064. 26			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 56	1	2, 319. 07	1, 298. 68			
03	可変側溝A(縦断) (材料費)	300×700 コンクリート蓋共		m	1. 05	1	16, 800	17, 640			
04	可変側溝A(縦断) 設置手間	300×700 砕石、コンクリート手間共		m	1	1. 03	5, 780	5, 953. 4			
05	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.06	1	1,800	108			
06	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0.05	1	18, 800	940			
	計							27, 004. 34			

屋	外排水										
NO		摘	要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	可変側溝A(縦断)	300×800 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-1)		m	1			28, 900			
01	根切り	小規模土工		m3	1. 02	1	1, 223. 29	1, 247. 76			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0.66	1	2, 319. 07	1, 530. 59			
	可変側溝A(縦断) (材料費)	300×800 コンクリート蓋共		m	1. 05	1	18, 200	19, 110			
	可変側溝A(縦断) 設置手間	300×800 砕石、コンクリート手間共		m	1	1. 03	5, 780	5, 953. 4			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.06	1	1,800	108			
06	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0.05	1	18, 800	940			
	<u> </u>							28, 889. 75			

屋	外排水									
NO		摘要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	可変側溝A(縦断)	300×900 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-1)	m	1			32, 100			
01	根切り	小規模土工 -	m3	1. 17	1	1, 223. 29	1, 431. 25			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0.76	1	2, 319. 07	1, 762. 49			
03	可変側溝A(縦断) (材料費)	300×900 コンクリート蓋共	m	1. 05	1	20, 900	21, 945			
04	可変側溝A(縦断) 設置手間	300×900 砕石、コンクリート手間共	m	1	1. 03	5, 780	5, 953. 4			
05	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡	m3	0.06	1	1,800	108			
06	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	0.05	1	18, 800	940			
	<u> </u>						32, 140. 14			

_	外排水									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		300×300 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-2)	m	1			29, 500			
01	根切り	小規模土工 -	m3	0. 27	1	1, 223. 29	330. 29			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0. 16	1	2, 319. 07	371. 05			
	可変側溝B(横断) (材料費)	300×300 コンクリート蓋共	m	1. 05	1	20, 800	21, 840			
	可変側溝B(横断) 設置手間	300×300 砕石、コンクリート手間共	m	1	1. 03	5, 780	5, 953. 4			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡	m3	0.06	1	1,800	108			
06	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	0.05	1	18, 800	940			
	計						29, 542. 74			

屋	外排水										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	可変側溝B(横断)	300×400 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-2)		m	1			32, 400			
01	根切り	小規模土工 -		m3	0. 42	1	1, 223. 29	513. 78			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 26	1	2, 319. 07	602. 96			
03	可変側溝B(横断) (材料費)	300×400 コンクリート蓋共		m	1. 05	1	23, 100	24, 255			
	可変側溝B(横断) 設置手間	300×400 砕石、コンクリート手間共		m	1	1.03	5, 780	5, 953. 4			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.06	1	1,800	108			
06	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ 08cm 高炉セメントB種		m3	0.05	1	18, 800	940			
	計							32, 373. 14			

	八川八										50.
屋	外排水										
N0		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	可変側溝B(横断)	300×500 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-2)		m	1			35, 100			
01	根切り	小規模土工		m3	0. 57	1	1, 223. 29	697. 28	1		
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 36	1	2, 319. 07	834. 87			
03	可変側溝B(横断) (材料費)	300×500 コンクリート蓋共		m	1. 05	1	25, 300	26, 565			
04	可変側溝B(横断) 設置手間	300×500 砕石、コンクリート手間共		m	1	1. 03	5, 780	5, 953. 4			
	再生クラッシャーラン RC-40	福岡		m3	0.06	1	1,800	108			
06	(福岡県) 普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0. 05	1	18, 800	940			
	計							35, 098. 55			

量外排水									30
0 名 称	摘要	単 位	数量	乗 率	単 価	金額	率対象	備	考
可変側溝B(横断)		m m	<u> </u>	米 辛	华 加	40,600	平州本	VH	<i>1</i> 5
根切り	小規模土工 -	m3	0.72	1	1, 223. 29	880. 77			
埋戻し(B種) 2	小規模土工 発生土	m3	0. 46	1	2, 319. 07	1, 066. 77			
可変側溝B(横断) 3(材料費)	300×600 コンクリート蓋共	m	1. 05	1	30, 100	31, 605			
可変側溝B(横断) 4 設置手間	300×600 砕石、コンクリート手間共	m	1	1. 03	5, 780	5, 953. 4			
再生クラッシャーラン 5 RC-40 (福岡県)	福岡	m3	0.06	1	1,800	108			
普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	0.05	1	18, 800	940			
計		,				40, 553. 94			

	八川 4×										50
屋	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	可変側溝B(横断)	300×700 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-2)		m	1			43, 700			
01	根切り	小規模土工		m3	0. 87	1	1, 223. 29	1, 064. 26			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 56	1	2, 319. 07	1, 298. 68			
	可変側溝B(横断) (材料費)	300×700 コンクリート蓋共		m	1. 05	1	32, 700	34, 335			
	可変側溝B(横断) 設置手間	300×700 砕石、コンクリート手間共		m	1	1. 03	5, 780	5, 953. 4			
05	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.06	1	1, 800	108			
06	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0.05	1	18, 800	940			
	計							43, 699. 34			

屋	外排水										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	可変側溝B(横断)	300×800 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-2)		m	1			46, 900			
01	根切り	小規模土工		m3	1. 02	1	1, 223. 29	1, 247. 76			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0.66	1	2, 319. 07	1, 530. 59			
03	可変側溝B(横断) (材料費)	300×800 コンクリート蓋共		m	1. 05	1	35, 400	37, 170			
04	可変側溝B(横断) 設置手間	300×800 砕石、コンクリート手間共		m	1	1.03	5, 780	5, 953. 4			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.06	1	1,800	108			
06	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0.05	1	18, 800	940			
	∄ 							46, 949. 75			

屋	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	可変側溝B(横断)	300×900 コンクリート蓋共 (A-132 G-3-2)		m	1			53, 700			
01	根切り	小規模土工		m3	1. 17	1	1, 223. 29	1, 431. 25			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 76	1	2, 319. 07	1, 762. 49			
	可変側溝B(横断) (材料費)	300×900 コンクリート蓋共		m	1. 05	1	41, 400	43, 470			
	可変側溝B(横断) 設置手間	300×900 砕石、コンクリート手間共		m	1	1. 03	5, 780	5, 953. 4			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.06	1	1,800	108			
06	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ 08cm 高炉セメントB種		m3	0. 05	1	18, 800	940			
	# 							53, 665. 14			

屋	外排水									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	横断側溝	300×300 グレーチング蓋共 (A-132 G-3-3)	m	1			60,600			
01	根切り	小規模土工 -	m3	0. 47	1	1, 223. 29	574. 95			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0. 29	1	2, 319. 07	672. 53			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡	m3	0. 11	1	1,800	198			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	0.1	1	18, 800	1,880			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18	m3	0.1	1	8, 984. 43	898. 44			
	横断側溝 (材料費)	300×300 グレーチング 蓋共 (A-132 G-3-3)	m	1	1	52, 500	52, 500			
	横断側溝 設置手間	300×300 側溝ロス、砕石手間、敷モルタル共	m	1	1. 03	3, 800	3, 914			
	計						60, 637. 92			

	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	横断側溝	300×400 グレーチング (A-132 G-3-3)	蓋共	m	1			64, 800			
01	根切り	小規模土工		m3	0. 62	1	1, 223. 29	758. 44			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0.39	1	2, 319. 07	904. 44			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.11	1	1,800	198			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cr 高炉セメントB種	n	m3	0.1	1	18, 800	1,880			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人 擁壁、囲障の基礎等	力打設 \$ S15~S18	m3	0.1	1	8, 984. 43	898. 44			
	横断側溝 (材料費)	300×400 グレーチング (A-132 G-3-3)	蓋共	m	1	1	56, 200	56, 200			
	横断側溝 設置手間	300×400 側溝口、、砕石手間、敷	女モルタル共	m	1	1. 03	3, 800	3, 914			
	計							64, 753. 32			

屋	外排水									
NO		摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	横断側溝	300×700 グレーチング蓋共 (A-132 G-3-3)	m	1			74, 500			
01	根切り	小規模土工 -	m3	1. 07	1	1, 223. 29	1, 308. 92			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0. 69	1	2, 319. 07	1, 600. 16			
03	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡	m3	0. 11	1	1,800	198			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	0.1	1	18, 800	1,880			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18	m3	0.1	1	8, 984. 43	898. 44			
	横断側溝 (材料費)	300×700 グレーチング蓋共 (A-132 G-3-3)	m	1	1	64, 700	64, 700			
07	横断側溝 設置手間	300×700 側溝ロス、砕石手間、敷モルタル共	m	1	1. 03	3, 800	3, 914			
	計						74, 499. 52			

屋	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	半対象	備	考
	横断側溝	300×800 カ レーチンク (A-132 G-3-3)	蓋共	m	1			73, 400			
01	根切り	小規模土工		m3	1. 22	1	1, 223. 29	1, 492. 41			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0.79	1	2, 319. 07	1, 832. 07			
03	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0. 11	1	1,800	198			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランフ° 08c 高炉セメントB種	cm	m3	0.1	1	18, 800	1,880			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人 擁壁、囲障の基礎 ⁽	.力打設 等 S15~S18	m3	0.1	1	8, 984. 43	898. 44			
06	横断側溝 (材料費)	300×800 グレーチング (A-132 G-3-3)	蓋共	m	1	1	63, 200	63, 200			
	横断側溝 設置手間	300×800 側溝ロス、砕石手間、乳	敗モルタル共	m	1	1. 03	3, 800	3, 914			
	<u> </u>							73, 414. 92			

屋	外排水									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	横断側溝	300×900 グレーチング蓋共 (A-132 G-3-3)	m	1			84, 700			
01	根切り	小規模土工 -	m3	1. 37	1	1, 223. 29	1, 675. 91			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0. 89	1	2, 319. 07	2, 063. 97			
03	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡	m3	0. 11	1	1,800	198			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	0.1	1	18, 800	1,880			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18	m3	0.1	1	8, 984. 43	898. 44			
06	横断側溝 (材料費)	300×900 グレーチング蓋共 (A-132 G-3-3)	m	1	1	74, 100	74, 100			
07	横断側溝 設置手間	300×900 側溝ロス、砕石手間、敷モルタル共	m	1	1. 03	3, 800	3, 914			
	計						84, 730. 32			

屋	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	スリット側溝	300×300 蓋別途 (A-132 G-3-4)		m	1			18, 500			
01	根切り	小規模土工		m3	0. 55	1	1, 223. 29	672. 81			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 34	1	2, 319. 07	788. 48			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.11	1	1,800	198			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08c 高炉セメントB種	m	m3	0.1	1	18, 800	1,880			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人 擁壁、囲障の基礎等	力打設 等 S15~S18	m3	0.1	1	8, 984. 43	898. 44	:		
06	スリット側溝 (材料費)	300×300 蓋別途 (A-132 G-3-4)		m	1	1	10, 100	10, 100			
07	スリット側溝 設置手間	300×300 側溝¤ス、砕石手間、頻	教モルタル共	m	1	1. 03	3, 800	3, 914			
	<u> </u>							18, 451. 73			

外排水											
名	称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
スリット側溝		300×400 蓋別途 (A-132 G-3-4)		m	1			27, 300			
根切り		小規模土工 -		m3	0.71	1	1, 223. 29	868. 54			
埋戻し(F	B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 45	1	2, 319. 07	1, 043. 58			
再生クラッシ RC-40 (福岡県		福岡		m3	0. 11	1	1,800	198			
普通コンクリ	リート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0.1	1	18, 800	1,880			
コンクリート打		小型構造物 人力 擁壁、囲障の基礎等	打設 S15~S18	m3	0.1	1	8, 984. 43	898. 44			
スリット側溝 (材料費))	300×400 蓋別途 (A-132 G-3-4)		m	1	1	18, 500	18, 500			
スリット側溝 設置手間		300×400 側溝ロス、砕石手間、敷モ	ルタル共	m	1	1. 03	3, 800	3, 914			
1	il-							27, 302. 56			

屋	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	スリット側溝	300×500 蓋別途 (A-132 G-3-4)		m	1			22, 600			
01	根切り	小規模土工		m3	0.86	1	1, 223. 29	1, 052. 03			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 55	1	2, 319. 07	1, 275. 49			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0.11	1	1, 800	198			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	1	m3	0.1	1	18, 800	1,880			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人 擁壁、囲障の基礎等	力打設 ≦ S15~S18	m3	0.1	1	8, 984. 43	898. 44			
	スリット側溝 (材料費)	300×500 蓋別途 (A-132 G-3-4)		m	1	1	13, 400	13, 400			
	スリット側溝 設置手間	300×500 側溝ロス、砕石手間、敷	てモルタル共	m	1	1. 03	3, 800	3, 914			
	計							22, 617. 96			

屋:	外排水										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	スリット側溝	300×600 蓋別途 (A-132 G-3-4)		m	1			26, 800			
01	根切り	小規模土工		m3	1. 01	1	1, 223. 29	1, 235. 52			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	0. 65	1	2, 319. 07	1, 507. 4			
	再生クラッシャーラン RC-40 (福岡県)	福岡		m3	0. 11	1	1,800	198			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0.1	1	18, 800	1,880			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人力 擁壁、囲障の基礎等 S	打設 515~S18	m3	0.1	1	8, 984. 43	898. 44			
	지リット側溝 (材料費)	300×600 蓋別途 (A-132 G-3-4)		m	1	1	17, 200	17, 200			
	지リット側溝 設置手間	300×600 側溝ロス、砕石手間、敷モル	タル共	m	1	1. 03	3, 800	3, 914			
	計							26, 833. 36			

外排水									
) 名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
現場打側溝	溝W300×平均H420 蓋別途	m	1			18,800			
根切り	小規模土工 -	m3	0. 66	1	1, 223. 29	807. 37			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	0. 43	1	2, 319. 07	997. 2			
砂利地業	再生クラッシャーラン	m3	0.06	1	7, 719. 55	463. 17			
普通コンクリート	18N/mm2 ステンプ 08cm 高炉セメントB種	m3	0. 13	1	18, 800	2, 444			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18	m3	0. 13	1	8, 984. 43	1, 167. 98			
型枠		m²	1. 88	1	5, 523. 89	10, 384. 91			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	m²	1. 88	1	329. 6	619. 65			
異形鉄筋	SD295 D10 福岡県	t	0.00856	1	106, 000	907. 36			
スクラップ 控除	H2 積算資料·建設物価 福岡県	t	▲ 0.00023	1	40, 800	▲ 9.38			
鉄筋加工組立	小型構造物	t	0.00823	1	116, 493	958. 74			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	t	0.00823	1	4, 635	38. 15			
1						18, 779. 15			

屋	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	集水桝F (現場打ち)	400角×平均H1000 蓋別途 (A-134 G-3-10)		か所	1			55, 700			
01	根切り	小規模土工	-	m3	2. 63	1	1, 223. 29	3, 217. 25			
02	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3	2. 16	1	2, 319. 07	5, 009. 19			
03	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0.06	1	7, 719. 55	463. 17			
04	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0.4	1	18, 800	7, 520			
05	コンクリート打設手間		打設 S15~S18	m3	0.4	1	13, 576. 69	5, 430. 68			
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	-	m²	4. 82	1	5, 523. 89	26, 625. 15			
07	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往後	复	m²	4. 82	1	329.6	1, 588. 67			
08	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県		t	0. 02621	1	106, 000	2, 778. 26			
09	スクラップ控除	H2 積算資料·建設物	価 福岡県	t	▲0.00071	1	40,800	▲ 28. 97			
10	鉄筋加工組立	小型構造物	-	t	0. 0252	1	116, 493	2, 935. 62			
11	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0. 0252	1	4, 635	116. 8			
	<u> </u>							55, 655. 82			

量:	外排水										
0		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	現場打側溝	溝W250×H350 躯体取合エラスタ小共 蓋別途 (A-60)		m	1			35, 300			
	根切り	小規模土工		m3	0. 32	1	1, 223. 29	391. 45			
	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0. 16	1	7, 719. 55	1, 235. 13			
	普通コンクリート	24N/mm2 スランフ [°] 08cm 高炉セメントB種		m3	0. 38	1	19, 900	7, 562			
ı	コンクリート打設手間	小型構造物 人力 工作物の基礎等	力打設 S15∼S18	m3	0. 38	1	13, 576. 69	5, 159. 14			
5	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	_	m²	0.8	1	5, 523. 89	4, 419. 11			
,	型枠運搬費	- 4 t 車 30km程度 往	復	m²	0.8	1	329. 6	263. 68			
,	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県		t	0. 01798	1	106, 000	1, 905. 88			
	スクラップ控除	H2 積算資料·建設物	勿価 福岡県	t	▲0.00048	1	40,800	▲ 19.58			
,	鉄筋加工組立	小型構造物	-	t	0. 01729	1	116, 493	2, 014. 16			
	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0. 01729	1	4, 635	80. 14			
	躯体取合い部 エラスタイト	材工共 厚さ25mm 糸	幅850mm	m	1	1	12, 249. 24	12, 249. 24			
	計							35, 260. 35			
ł											

_	外排水										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	躯体取合い部 エラスタイト	材工共 厚さ25mm	糸幅850mm		1			12, 200			
01	エラスタイト	材工共 厚さ25mm	幅150mm	m	1	5. 66667	2, 161. 63	12, 249. 24			
	計							12, 249. 24			
	現場打側溝グレーチング蓋	溝W300 鋼製 受枠	共	m	1			33,600			
01	現場打側溝 グレーチング蓋 (材料費)	溝W300 鋼製 受枠	共	m	1.05	1	27, 700	29, 085			
	鋼製グレーチング 溝ふた布設	(手間のみ) 排水清 溝巾200~300	構用 枠付	m	1	1	4, 530. 24	4, 530. 24			
	à +							33, 615. 24			

植	栈										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	クロカ [™] ネモチ	H4. 5 CO. 4 W1. 8			1			158, 000			
				本							
01	クロカ゛ネモチ	H4. 5 C0. 4 W1. 8		本	1	1	136, 000	136, 000			
	LI./n tw th				0.10	-	102 000	01 700			
02	枯保障費			式	0. 16	1	136, 000	21, 760			
	計			K01			-				
	ŧΤ							157, 760			
	Ŀラドツツジ	HO. 5 WO. 5									
	-,, ,,,			Lat.	1			1, 100			
	Ŀラドツツジ	HO. 5 WO. 5		株	1	1	950	950			
01			-	株							
	枯保障費				0.16	1	950	152			
02			-	式 K01							
	計			noi							
								1, 102			
	シャリンハ゛イ	H0. 5 W0. 4			1			1, 180			
				株							
01	シャリンハ゛イ	HO. 5 WO. 4		株	1	1	1,020	1,020			
	枯保障費				0.16	1	1 020	163. 2			
02	竹冰焊質			式	0. 16	1	1, 020	163. 2			
	計			K01							
	PΙ							1, 183. 2			

	裁										
	名 称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	オタフクナンテン	HO. 3 WO. 2			1			2,670			
	I has below to	HO O WO O		株			0.000				
01	オタフクナンテン	H0. 3 W0. 2		株	1	1	2, 300	2, 300			
	枯保障費				0.16	1	2, 300	368			
02	山水平英			式	0.10	1	2, 500	000			
	計			K01							
								2, 668			
	ハイヒ゛ャクシン	WO. 3			1			1,030			
		ma a		株							
01	ハイヒ゛ャクシン	W0. 3		株	1	1	890	890			
	枯保障費				0. 16	1	890	142. 4			
02				式 K01	0,10	-		110.1			
	計			KU1							
								1, 032. 4			
	フイリヤフ゛ラン	pot径10.5cm			1			430			
L	フイリヤフ゛ラン	pot径10.5cm		pot	1	1	370	370			
01		poti±10. ociii		pot	1	1	370	370			
	枯保障費				0. 16	1	370	59. 2			
02				式 K01							
	計			NO1							
								429. 2			

植	栽										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	牢対象	備	考
	有機質土壌改良材			m3	1			13, 800			
01	有機質土壌改良材	バーク堆肥		m3	1	1	13, 800	13, 800			
	計							13,800			
	Approx 100 GGG 1 Table 201 Approx 1	and and the control of the control o									
	無機質土壌改良材			m3	1			15, 900			
01	無機質土壌改良材	真珠岩系パーライト		m3	1	1	15, 900	15, 900			
	計							15, 900			
		幹周 40~60㎝未満		本	1			4, 790			
01	世話役			人	0. 02	1	30, 160	603. 2	0		
02	造園工			人	0. 087	1	23, 088	2, 008. 66			
03	普通作業員			人	0.034	1	22, 776	774. 38	0		
04	雑費			式 K01+K0	0. 15 2+K03	1	3, 386. 24	507. 94	0		
	その他			式	1	0. 23	3, 894. 18	895. 66			
	計			1				4, 789. 84			

雑工作物									
NO 名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
0S-2 総合案内サイン	自立 W1800×H2100 SUS t=1.5加工 ファ素樹脂焼付塗装 塩ピシート切文字貼 アルミ複合板 t=3.0 インクジェットシート貼 UV点字印刷(EV、トイレ、身障者P) St ロ-100×50×2.3								
	溶融亜鉛メッキ仕上 基礎共 (A-112~A-118)	か所	1			1, 820, 000			
砂利地業	再生クラッシャーラン	m3	0. 22	1	7, 719. 55	1, 698. 3			
普通コンクリート	18N/mm2 ステンプ 15cm 高炉セメントB種	m3	0. 11	1	18, 900	2, 079			
3ンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18	m3	0. 11	1	10, 381. 78	1, 142			
普通コンクリート	24N/mm2 ズブンブ 08cm 高炉セメントB種	m3	0. 63	1	19, 900	12, 537			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	0. 63	1	13, 576. 69	8, 553. 31			
構造体強度補正	24N/mm2+6N スランプ 08cm	m3	0. 63	1	1, 200	756			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m²	2. 46	1	5, 523. 89	13, 588. 77			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	m²	2. 46	1	329. 6	810. 82			
異形鉄筋	SD295 D10 福岡県	t	0. 01678	1	106, 000	1, 778. 68			
異形鉄筋	SD295 D13 福岡県	t	0. 03725	1	103, 000	3, 836. 75			
スクラップ [°] 控除	H2 積算資料·建設物価 福岡県	t	▲0.00146	1	40,800	▲ 59.57			
鉄筋加工組立	小型構造物	t	0. 05195	1	116, 493	6, 051. 81			

雑.	工作物														
NO	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	考
	総合案内サイン	自立 W1800×H210 SUS t=1.5加工 フッ 塩ピシート切文字貼 フレメ複合板 t=3.0 UV点字印刷(EV、トイl St □-100×50×2. 溶融亜鉛メッキ仕上 基礎共 (A-112~A-118)	素樹脂焼付塗装 インクジェットシート貼 レ、身障者P)	か所	1						1,82	0,000			
13		4 t 車 30km程度		t	0.	05195	1		4,	635		240. 79			
	総合案内サイン	自立 W1800×H2100 SUS t=1.5加工 フッ 塩t゙シート切文字貼 アルミ複合板 t=3.0 UV点字印刷(EV、トイ/ St □-100×50×2.	素樹脂焼付塗装 インクジェットシート貼 レ、身障者P)												
14		溶融亜鉛メッキ仕上 基礎別途 (A-112~A-118)		か所	1		1		1, 770,	000	1, 77	0,000			
	計				1		1				1, 82	3, 013. 66			

稚.	工作物										
)		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	0S-3 駐車場サイン	自立 W450×H2050 アルド板 t=2.0 反射シート 表示:塩ビシート貼 St φ 60.5 粉黛塗装仕 アルミUバンド 注意表示2	上		1			974 000			
		基礎共 (A-112~A-11		か所	1			274, 000			
1	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0. 03	1	7, 719. 55	231. 59			
2	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種		m3	0.1	1	19, 900	1, 990			
3	コンクリート打設手間		打設 S15~S18	m3	0.1	1	13, 576. 69	1, 357. 67			
4	構造体強度補正	24N/mm2+6N スランフ° 08	сш	m3	0.1	1	1, 200	120			
5	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	-	m²	0.96	1	5, 523. 89	5, 302. 93			
6	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往往	复	m²	0. 96	1	329. 6	316. 42			
7	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県		t	0.00466	1	106, 000	493. 96			
8	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県		t	0.00745	1	103, 000	767. 35			
9	スクラップ控除	H2 積算資料·建設物	価 福岡県	t	▲0.00033	1	40, 800	▲ 13.46			
0	鉄筋加工組立	小型構造物	_	t	0.01164	1	116, 493	1, 355. 98			
1	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0.01164	1	4, 635	53.95			
	OS-3 駐車場サイン	自立 W450×H2050 アル、板 t=2.0 反射シート 表示:塩ビシート貼 St φ 60.5 粉黛塗装仕 アルミレバント、注意表示2 基礎別涂 (A-112~A-	上か所	か所	1	1	262, 000	262, 000			

	工作物										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	0S-3 駐車場サイン	自立 W450×H2050 7所板 t=2.0 反射が表示:塩ビシート貼 St φ 60.5 粉黛塗装 アル、Uパンド 注意表示 基礎共 (A-112~A-	一ト貼 任上 示2か所 -118)	か所	1			274, 000			
	⊒ -	ENEX (II III II	110)	1 ~ 151 1		l		273, 976. 39)		

のS- 歩行 01 02 音道 02		摘 要 自立 W600×H1500 SUS t=1.5加工 7ヶ素樹脂焼付塗装 表示:塩ビンート切文字貼 基礎共 (A-112~A-118) 再生クラッシャーラン 18N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種 捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18	単位 か所 m3	数量 1 0.1	乗 率 1	単 価 7,719.55 18,900	金額 291,000 771.96	率対象	備	考
歩行 01 02 02 3ンク 03		SUS t=1.5加工 ファ素樹脂焼付塗装表示:塩ピンート切文字貼 基礎共 (A-112~A-118) 再生クラッシャーラン 18N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種 捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18	m3	0.1		·	771. 96			
01 02 mi 02 コンク	重コンクリート リート打設手間 重コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種 捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18	m3	0.05		·				
01 02 mi 02 コンク	重コンクリート リート打設手間 重コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種 捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18	m3	0.05		·				
02 コンク	リート打設手間	高炉セパトB種 捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18			1	18, 900	945			
03	重コンクリート	- S15~S18 	m3				0.10			
3fr \3			1110	0.05	1	10, 381. 78	519. 09			
04		24N/mm2 ステンプ 08cm 高炉セメントB種	m3	0. 31	1	19, 900	6, 169			
05 コンク		小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	0.31	1	13, 576. 69	4, 208. 77			
構造	告体強度補正	24N/mm2+6N スランプ 08cm	m3	0. 31	1	1, 200	372			
型构 07		小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m²	1.61	1	5, 523. 89	8, 893. 46			
型构	卆運搬費	4 t 車 30km程度 往復	m²	1. 61	1	329. 6	530. 66			
異形 09	ド鉄筋	SD295 D10 福岡県	t	0.00838	1	106, 000	888. 28			
異形		SD295 D13 福岡県	t	0.01986	1	103, 000	2, 045. 58			
スクラ: 11	ップ整除	H2 積算資料·建設物価 福岡県	t	▲0.00076	1	40,800	▲31.01			
鉄筋 12	第加工組立	小型構造物	t	0. 02716	1	116, 493	3, 163. 95			
鉄筋 13	 第運搬費	4 t 車 30km程度	t	0. 02716	1	4, 635	125. 89			

雑	工作物												
NO	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗 率	単 価	金	額	率対象	備	考
	0S-4 歩行者用入口サイン	自立 W600×H1500 SUS t=1.5加工 フッ素 表示:塩ピシート切文字 基礎共 (A-112~A-1	貼	か所]	1			291,	000			
		自立 W600×H1500 SUS t=1.5加工 フッ素 表示:塩ビシート切文字 基礎別途(A-112~A	貼	か所]	1	1	262, 000	262,	000			
	計								290,	602. 63			

雑.	工作物									
NO	名 称	摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	0S-6 駐車場構内案内サイ ン	自立 W1800×H2100 SUS t=1.5加工 ファ素樹脂焼付塗装 塩ピシート切文字貼 アルt複合板 t=3.0 インクジェットシート貼 UV点字印刷(EV、トレ、身障者P) St □-100×50×2.3								
		溶融亜鉛メッキ仕上 基礎共 (A-112~A-118)	か所	1			1,640,000			
01	砂利地業	再生クラッシャーラン	m3	0. 22	1	7, 719. 55	1, 698. 3			
02	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種	m3	0. 11	1	18, 900	2, 079			
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18	m3	0.11	1	10, 381. 78	1, 142			
04	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	m3	0.63	1	19, 900	12, 537			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	0. 63	1	13, 576. 69	8, 553. 31			
06	構造体強度補正	24N/mm2+6N スランプ 08cm	m3	0. 63	1	1, 200	756			
07	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m²	2. 46	1	5, 523. 89	13, 588. 77			
08	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	m²	2. 46	1	329. 6	810. 82			
09	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県	t	0. 01678	1	106, 000	1, 778. 68			
10	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県	t	0. 03725	1	103, 000	3, 836. 75			
11	スクラップ控除	H2 積算資料・建設物価 福岡県	t	▲ 0. 00146	1	40, 800	▲ 59. 57			
12	鉄筋加工組立	小型構造物	t	0.05195	1	116, 493	6, 051. 81			

雑	工作物													
NO	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗率	単	価	金	額	率対象	備	考
	0S-6 駐車場構内案内サイ ン	自立 W1800×H210 SUS t=1.5加工 ファ 塩ピシート切文字貼 アルミ複合板 t=3.0 UV点字印刷(EV、)/ St □-100×50×2 溶融亜鉛メッキ仕上 基礎共 (A-112~A-118)	素樹脂焼付塗装 インクジェットシート貼 アレ、身障者P)	か所	1					1, 64	0, 000			
13	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0.	. 05195	1	4, 6	35		240. 79			
	0S-6 駐車場構内案内サイ ソ	自立 W1800×H210 SUS t=1.5加工 フッ 塩ピシート切文字貼 アルミ複合板 t=3.0 UV点字印刷(EV、)-/ Sた □-100×50×2 溶融亜鉛メッキ仕上 基礎別途	素樹脂焼付塗装 インクジェットシート貼 /レ、身障者P)	٨π٠	1		1	1, 590, 0	00	1, 59	0, 000			
14		基礎別逐 (A-112∼A-118)		か所										
	計				I		I			1, 64	3, 013. 66	i		

雑	工作物										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	0S-7 大型車封印場所サイ ン	自立 W450×H2050 アルミ板 t=2.0 反射シー表示:塩ビシート貼 St φ 60.5 粉黛塗装ケアルミリハ・ント・ 基礎共 (A-112~A-)	仕上	か所	1			157, 000			
01	砂利地業	再生クラッシャーラン	.13,	m3	0. 03	1	7, 719. 55	231. 59			
02	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 08cm 高炉セメントB種	n	m3	0.1	1	19, 900	1, 990			
03	コンクリート打設手間	小型構造物 人 工作物の基礎等	力打設 S15~S18	m3	0.1	1	13, 576. 69	1, 357. 67			
04	構造体強度補正	24N/mm2+6N スランフ° (08cm	m3	0.1	1	1, 200	120			
05	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	<u> </u>	m²	0. 96	1	5, 523. 89	5, 302. 93			
06	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往	復	m²	0. 96	1	329. 6	316. 42			
07	異形鉄筋	SD295 D10 福岡県		t	0.00466	1	106, 000	493. 96			
08	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県		t	0. 00745	1	103, 000	767. 35			
09	スクラップ控除	H2 積算資料·建設	物価 福岡県	t	▲0.00033	1	40, 800	▲13.46			
10	鉄筋加工組立	小型構造物	-	t	0.01164	1	116, 493	1, 355. 98			
11	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0. 01164	1	4, 635	53.95			
	ソ	自立 W450×H2050 アルミ板 t=2.0 反射シー表示:塩ピシート貼 Stφ60.5 粉黛塗装け アルミリパント。 基礎別途(A-112~/	仕上	か所	1	1	145, 000	145, 000			

	工作物										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	平対象	備	考
	0S-7 大型車封印場所サイ ン	摘 自立 W450×H2050 アルミ板 t=2.0 反射シー 表示:塩ピシート貼 St φ 60.5 粉黛塗装f アルミリバ・ント。 基礎共 (A-112~A-1	小貼 士上 18)	か所	1			157, 000			
	計	armey (ii iii ii	10)	- ~ /21				156, 976. 39)		

姓	工作物										
NO	名 称	牆	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	検査場が、一ト、ま、スト	φ 165. 2×H1500 スチール製 固定式 焼 基礎共 (A-13、A-7)	付塗装	か所	1	210		101, 000		VIII	
01	砂利地業	再生クラッシャーラン		m3	0. 04	1	7, 719. 55	308. 78			
02	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 15 高炉セメントB種	o cm	m3	0. 02	1	18, 900	378			
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート	人力打設 S15~S18	m3	0. 02	1	10, 381. 78	207. 64			
04	普通コンクリート	24N/mm2 スランフ° 15 高炉セメントB種	ocm .	m3	0. 24	1	20, 200	4, 848			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 工作物の基礎等	人力打設 S15~S18	m3	0. 24	1	13, 576. 69	3, 258. 41			
06	構造体強度補正	基礎部コンクリート(土 24+6N/mm2 スランフ°		m3	0. 24	1	1, 200	288			
07	型枠	小型構造物用型格 擁壁、囲障の基礎		m²	1. 76	1	5, 523. 89	9, 722. 05			
08	型枠運搬費	4 t 車 30km程度	往復	m²	1. 76	1	329. 6	580. 1			
09	異形鉄筋	SD295 D13 福岡!	具	t	0. 03508	1	103, 000	3, 613. 24			
10	スクラップ控除	H2 積算資料・建	段物価 福岡県	t	▲0.00095	1	40,800	▲38.76			
11	鉄筋加工組立	小型構造物 -	-	t	0. 03373	1	116, 493	3, 929. 31			
12	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t	0. 03373	1	4, 635	156. 34			
	検査場ガードポスト	φ 165.2×H1500 スチール製 固定式 焼 基礎別途 (A-13、A		か所	1	1	73, 600	73, 600			
	計	an we //1/20 (n 10 (ND 1117	1				100, 851. 11			

_	VЩX									001
雑	工作物									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	設備基礎	3500×800×H650 (A-55)	か所	1			195, 000			
01	砂利地業	再生クラッシャーラン	m3	0. 34	1	7, 719. 55	2, 624. 65			
02	普通コンクリート	18N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種	m3	0. 28	1	18, 900	5, 292			
03	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18	m3	0. 28	1	10, 381. 78	2, 906. 9			
04	普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 15cm 高炉セメントB種	m3	2. 26	1	20, 200	45, 652			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	2. 26	1	13, 576. 69	30, 683. 32			
06	構造体強度補正	基礎部コンクリート(土間スラブ) 24+6N/mm2 スランプ 15cm	m3	2. 26	1	1, 200	2,712			
07	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	m²	6. 27	1	5, 523. 89	34, 634. 79			
	型枠 (小型構造物用)	打放合板型枠B種 小型構造物用	m²	3. 87	1	5, 744. 85	22, 232. 57			
09	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	m²	10. 14	1	329. 6	3, 342. 14			
10		B 種 コーン処理 部分目違いばらい	m²	3. 87	1	831. 48	3, 217. 83			
11	異形鉄筋	SD295 D13 福岡県	t	0. 18357	1	103, 000	18, 907. 71			
12	スクラップ控除	H2 積算資料·建設物価 福岡県	t	▲ 0.00494	1	40, 800	▲ 201.55			
13	鉄筋加工組立	小型構造物	t	0. 17651	1	116, 493	20, 562. 18			
14	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	t	0. 17651	1	4, 635	818. 12			

雑	工作物										
NO		摘	要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	設備基礎	3500×800×H650 (A-55)		か所	1			195, 000			
15	床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		m²	2.8	1	700. 4	1, 961. 12			
	##							195, 345. 78			

	通費										000
		John	-	334 64.	₩. ₩	* #	単 価	A dest	1	/He	+
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	仮囲い	成形鋼板 H=2000 運搬共			1			10, 400			
		建 / X / X		m	1						
	仮囲い	設置費	仮囲鉄板		1	1	3, 827. 72	3, 827. 72			
01		H=2.0m -	-	m							
	仮囲い	撤去費	仮囲鉄板		1	1	2, 061. 07	2, 061. 07			
02		H=2. Om -	-	m	1	1	2,001.01	2,001.01			
	仮囲い	供用1日賃料 修理費			490	1	7. 41	3, 630. 9			
03		H=2.0m t=1.2mm w=50	00 -	m					-		
	仮囲い	基本料 修理費含む	仮囲鉄板		1	1	301.52	301.52	!		
04		H=2. Om t=1. 2mm w=50		m		_					
	let byt					T - 2	500.05	E00.0E			
05		H=2.0m		m	1	1	586. 35	586. 35	'		
00				111		1					
	計			1							
								10, 407. 56	i		
				l							
	交通誘導警備員										
				人	1			18, 500			
	交通誘導警備員B				1	1	14, 664	14, 664	0		
01	741CB7 17 E 11117(-			人	*	-	11,001	11,001			
							1				
	その他			式	1	0. 26	14, 664	3, 812. 64	:		
				エし							
	計			1							
								18, 476. 64	:		
						1			-		
									-		

八川八八											400
共通費											
NO 名	称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
庁舎 仮設鉄板敷	運搬	×6000×22mm 共 存置期間120		m²	1			3, 970			
仮設鉄板剪 01		費 敷鉄板 <6096×22mm -		m²	1	1	1, 079. 8	1, 079. 8	_		
仮設鉄板男 02		費 敷鉄板 <6096×22mm −		m²	1	1	1, 079. 8	1, 079. 8			
仮設鉄板勇		日賃料 敷鉄板<6096×22mm		m²	120	1	9. 46	1, 135. 2			
仮設鉄板東 04		費 敷鉄板 <6096×22mm −		m²	1	1	121	121			
仮設敷鉄材 05	反運搬			m²	1	1	556. 16	556. 16			
計								3, 971. 96			
検査場 仮設鉄板敷		反 <6000×22mm ヒ 存置期間200	目	m²	1			4, 530			
仮設鉄板剪 01		費 敷鉄板 <6096×22mm -		m²	1	1	1, 079. 8	1, 079. 8			
仮設鉄板男 02		數數板 < 6096×22mm -		m²	1	1	1, 079. 8	1, 079. 8			
仮設鉄板 ₉		日賃料 敷鉄板 <6096×22mm 1		m²	200	1	8. 47	1, 694			
仮設鉄板勢 04		費 敷鉄板 < 6096×22mm -		m²	1	1	121	121			
仮設敷鉄板	反運搬			m²	1	1	556. 16	556. 16			
計	-							4, 530. 76			

共	通費										
NO		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
		W7. 2×H4. 5		か所	1			327, 000			
01	ハ° ネルケ*ート	W7.2×H4.5 期間:16+1/3か月		か所	1	1. 03	317, 000	326, 510			
	並							326, 510			
	施工状況実態 調査費	1工種		工種	1			76, 800			
01	技師C	設計業務委託等技術	· 者単価	人日	2	1	38, 400	76, 800			
	11							76, 800			