-	工事番号		第 (号)														
平	成30年月	吏		•	筑西消	防署。	川島分署	書 兼	新築	至工事	ŕ				設	計	書	
	1 建領	築工	事		1 =	t		施	エ	場所		筑西	市布	川字	田河内	地内	7	
	2 電気	贰設 (備工事		1 =	ţ		施	エ	方 法			請	負	工事			
設	3 機材	戒設	備工事		1 〒	t		施	エ	期日	平)平)	成 年 式 32年			月 月	日間		
	4 造原	成工:	事		1 〒	t		延其	期・	中止	平) 平)				日日	日間]	
計								起 _	匚年	月日	平月	成 年	J	1	日			
								完瓦	戊 年	月日	平月	成32年	15	31	日			
概								遂	行	期限	平)	成 年	J	1	目			
											住 戼	ŕ						
要									請負	人	社 名	1						
											代表	者						
	<u> </u> 工	Ē	<u> </u>	 設	<u> </u>	+	書		4	な 而		或市	T t	ナ 屠	重	<u></u>	公日 /	<u> </u>
起工		-	<u> </u>	IX.	Д	1			_	9° 1		× 113 F	-J /I	1 15	4 7	427	<u> Итт</u> 1	
工 (変更																		
\smile																		
理由	# 11		+7	_	.	hh - I		l hh	†0.	11176		//rola	□ de	=		LH	4-4. ^	
	費 目 計 起 工	額	起			第1回	目変更_	牙	32 <u> </u>]目変]	史	第3回	日変	史		増/	<u>△減</u>	
エ	事 価	格	¥ ¥															
消費	費 税 相 当	額	¥															
請(負 決 定	額	¥															
請負	額算定基準 請負予定額		き角に附す.	 ス貊 × 章	青負 比 恋	(起工時の	清負	决定	額	_) =				_			
			に附する額	_	1.只儿平	走	足工時の請 負 比 率	ー <u>-</u> 負に	州す	る額 	, _ [ii	青 負	予	定額	Ę		
				J ^`							L							

本工事費内訳書 番号 品質 • 規格 単位 備 考 名 称 数 量 単 価 金 額 川島分署新築工事 建築工事+電気設備工事+機械設備工事+造成工事 工事原価 建築工事 電気設備工事 機械設備工事 工事原価計 一般管理費 契約保障費 建築工事+機械設備+電気設備 工事価格 造成工事 工事価格 工事価格計 消費税相当額 工事費 計

本工事費内訳書 番号 品質 • 規格 単位 単 価 備 考 名 称 数 量 金 額 川島分署新築工事 建築工事 (一般工事) 直接工事費 共通仮設費 (率) 1.0 式 共通仮設費(積上) 式 1.0 共通仮設費計 純工事費 現場管理費 式 1.0 工事原価 建築工事 (一般工事) 工事原価

本工事費内訳書 番号 品質 • 規格 単位 備 考 名 称 数 量 単 価 金 額 川島分署新築工事 建築工事 (その他の工事) 直接工事費 共通仮設費 (率) 1.0 式 共通仮設費 (積上) 式 1.0 共通仮設費計 純工事費 現場管理費 式 1.0 工事原価 建築工事(一般工事) 工事原価 建築工事(その他の工事) 工事原価 建築工事 工事原価計

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 数量 単位 単 価 金 額 備 考 名 川島分署新築工事 電気設備工事 直接工事費 共通仮設費 (率) 1.0 式 共通仮設費(積上) 1.0 式 共通仮設費計 純工事費 現場管理費 式 1.0 工事原価 電気設備工事 工事原価

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 数量 単位 単 価 金 額 備 考 名 川島分署新築工事 機械設備工事 直接工事費 共通仮設費 (率) 1.0 式 共通仮設費(積上) 1.0 式 共通仮設費計 純工事費 現場管理費 式 1.0 工事原価 機械設備工事 工事原価

本工事費内訳書 番号 備考 名 称 品 質 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 I 川島分署新築工事 I-1 建築工事 直工費 1.0 式 I-2 電気設備工事 直工費 1.0 式 I-3 機械設備工事 直工費 1.0 式 I-4 造成工事 直工費 1.0 式 I 計 建築工事(一般工事) 直接工事費 計 建築工事(その他の工事) 直接工事費 計 建築工事 直接工事費 計 建築工事 純工事費 計 電気設備工事 直接工事費 計 機械設備工事 直接工事費 計 造成工事工事 直接工事費 計

本工事費内訳書 番号 単位 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 (共通費率) 建築工事 (現場管理費率) 建築工事 (共通費率) 電気設備工事 (現場管理費率) 電気設備工事 (共通費率) 機械設備工事 (現場管理費率) 機械設備工事 (一般管理費率) 建築工事+電気設備+機械設備 その他の工事 家具工事 その他の工事 外構工事(造園工事・舗装工事のみ) その他の工事 計 (共通比率) その他の工事 (現場管理費率) その他の工事

本工事費内訳書 番号 称 品 質・規格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 名 共通仮設費 (積) 仮囲い 成型鋼板 H=2.0m 10か月 183. 5 m シートゲート 1.0 箇所 6. 0x4. 5 VOC測定 12.0 箇所 共通仮設費計 (積上)

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 川島分署新築工事 I-1 建築工事 1 直接仮設工事 1.0 式 1.0 式 2 土工事 1.0 式 3 杭工事 4 鉄筋工事 1.0 式 式 5 コンクリート工事 1.0 6 型枠工事 1.0 式 7 鉄骨工事 式 1.0 1.0 式 8 防水工事 1.0 式 9 タイル工事 式 10 屋根及び樋工事 1.0 11 金属工事 1.0 式 式 12 左官工事 1.0 1.0 式 13 建具工事

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 14 ガラス工事 式 1.0 1.0 式 15 シャッター工事 16 塗装工事 1.0 式 17 内装工事 1.0 式 18 外装工事 1.0 式 19 木工事 1.0 式 1.0 式 20 雑工事 1.0 式 21 カーテン工事 22 家具工事 式 1.0 23 トイレブース工事 1.0 式 24 備品工事 1.0 式 式 25 外構工事 1.0 I-1 建築工事計

1. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 1 直接仮設工事 墨出し 内部・一般 1, 374. 9 m² 内部・一般 養生 養生ベニア、養生シート共 1, 374. 9 m^2 m^2 整理清掃片付 内部・一般 1, 374. 9 建枠巾900 2枚布 12m未満 手摺先行型足場 90日 運搬共 1, 553. 5 m² 枠組本足場用 (手摺先行方式) 90日 安全手摺 175. 4 m 90日 ネット状養生シート張り 1, 578. 6 m² 運搬共 内部·脚立足場 30日 1, 195, 3 m^2 運搬共 内部・枠組み足場 30日 208.3 m^2 運搬共 内部仕上げ足場 30日 62. 5 m^2 仮設材運搬費 手摺先行型足場 1, 553. 5 m² 安全手摺 仮設材運搬費 175.4m 仮設材運搬費 内部仕上足場 208.3 m^2

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 単位 単 価 備 考 名 数 量 金 額 2 土工事 掘削 積込共 1, 002. 6 m³ 運搬 残土 1,002.6 m^3 処分 1,002.6 m^3 砕石敷き 事務所棟、車庫棟、訓練棟、外階段 m^3 158. 1 埋め戻し m^3 608.7 【外構工事】 鋤取り m^3 570.3 運搬 m^3 570.3 処分 570.3 $m m^3$ 2. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 金 額 考 3 杭工事 【杭材】 事務所棟ヤットコ=1.45m 杭 材料費 700-26 (ONA09A1+ST09A+CPRC08 I) セット 18.0 事務所棟ヤットコ=1.45m 杭 材料費 600-26 (ONA09A1+ST09B+CPRC08Ⅲ) 8.0 セット 事務所棟ヤットコ=1.45m 杭 材料費 500-26 (ONA09A1+ST09B+CPRC08Ⅲ) セット 6.0 事務所棟ヤットコ=1.30m 杭 材料費 450-26 (ONA09A1+ST09A+CPRC08IV) 4.0 セット 事務所棟ヤットコ=1.45m 杭 材料費 セット 300-26 (ONA09A1+ONA09A1+CPRC08I 21.0 事務所棟ヤットコ=1.20m 杭 材料費 300-26 (ONA09A1+ST09A+CPRC08 I) 4.0 セット 【付属品】 300ダイヤ 個 無溶接接手 50.0 個 無溶接接手 450ダイヤ 4.0 無溶接接手 500ダイヤ 10.0 無溶接接手 600ダイヤ 14.0 個 無溶接接手 700ダイヤ 26.0 無溶接接手 800ダイヤ 18.0

組立解体費

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 先端爪 300ダイヤ 25.0 先端爪 450ダイヤ 4.0 先端爪 500ダイヤ 6.0 個 先端爪 600ダイヤ 8.0 先端爪 700ダイヤ 18.0 個 300ダイヤ 頭部爪 25.0 500ダイヤ 頭部爪 4.0 頭部爪 600ダイヤ 個 6.0 700ダイヤ 頭部爪 8.0 800ダイヤ 頭部爪 18.0 【レッカー代】 ラフター・50tクラス レッカー代 日 18.0 【施工費】 台 運搬費 1.0

筑西広域市町村圏事務組合

1.0

台

本工事費内訳書 番号 品質 • 規格 単位 備 考 名 称 数 量 単 価 金 額 機械損料 日 18.0 労務費 日 18.0 燃料費 18.0 日 消耗費 18.0 日 発電機 日 18.0 日 バックホー 18.0 機械下鉄板 日 18.0 諸経費 式 1.0 【工事材料費他】 根固めセメント 56.0 周囲セメント 102.0 t 残土処理費(残土処分は別途) 742.0 $m m^3$ 固化材 74.0 t 式 圧縮試験費 1.0 式 サイロ 1.0

	本工事費內訳書										
番号	名	称	品質 • 規格	数量	単位	単 価	金額	備考			
	管理装置			1.0	式						
	特車申請			1.0	式						
	現場管理費			24. 0	日						
	3. 計										

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 4 鉄筋工事 【事務所棟】 D29 事務所棟柱 2.3 D25 事務所棟柱 8.8 D13 事務所棟柱 5.8 事務所棟大梁 D29 21.9 t 事務所棟大梁 D22 0.5 D13 事務所棟大梁 10.4 D10 事務所棟大梁 0.1 D25 事務所棟小梁 0.5 D22 事務所棟小梁 3.9 t 事務所棟小梁 D19 0.2 事務所棟小梁 D10 10.0 事務所棟基礎 D41 4.2 D29 事務所棟基礎 15.4

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 事務所棟基礎 D22 2.2 t 事務所棟基礎 D13 7.7 D10 事務所棟基礎 0.5 開口補強 D19 事務所棟壁床 0.4 事務所棟壁床 D13 18.9 t 事務所棟壁床 D10 10.1 t 【車庫棟・外階段】 D22 車庫棟・外階段 3.6 t D19 車庫棟・外階段 0.6 D16 車庫棟・外階段 0.1 D13 車庫棟・外階段 8.6 t 車庫棟・外階段 D10 0.4 【訓練棟】 D25 訓練棟 1.5 D22 訓練棟 2. 1

本工事費内訳書

番号 名	, i		品質·規格	数	量	単位	単	価	金	額	備	#	
D19			訓練棟		0. 1	t							
D13			訓練棟		4.6	t							
D10			訓練棟		1.8	t							
D16			ホースタワー、設備基礎 ホース洗い場、車庫棟流し		0. 1	t							
D13			ホースタワー、設備基礎 ホース洗い場、車庫棟流し		0.5	t							
D10			ホースタワー、設備基礎 ホース洗い場、車庫棟流し		0. 1	t							
【共通】													
鉄筋加工	組立		Rcラーメン 構造	14	47.8	t							
鉄筋運搬	費		10 t 車	14	47. 8	t							
鉄筋ガス	圧接			19	92. 0	ヶ所							
溶接金網			φ6@100 事務所棟屋上押えコン	4	76. 4	m²							
溶接金網	敷き		手間のみ	4	76. 4	m²							
溶接金網			φ6 150x150 QLデッキ	į	52. 8	m²							
溶接金網	敷き		手間のみ	į	52.8	m²							
4. 計													

本工事費内訳書 番号 単位 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 5 コンクリート工事 【事務所棟】 柱 C1 事務所棟躯体 m^3 6.8 柱 C2 事務所棟躯体 6.5 m^3 柱 C3 事務所棟躯体 $m m^3$ 37.9 事務所棟躯体 m^3 柱 C4 32.4 柱 C5 事務所棟躯体 m³ 9.5 柱 C6 事務所棟躯体 9.5 m^3 柱 C7 事務所棟躯体 4.7 m^3 柱脚基礎 事務所棟躯体 56. 3 m^3 大梁 G1 事務所棟R階躯体 7.0 m³ 事務所棟R階躯体 大梁 G2 m³ 1. 1 大梁 G3~7 事務所棟R階躯体 64.9 m^3 m^3 大梁 G1 事務所棟2階躯体 7.0 大梁 G2 事務所棟2階躯体 5.9 m^3

本工事費内訳書 単位 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 考 事務所棟2階躯体 大梁 G3~7 68.0 m^3 基礎梁FG1~FG4 FCG1 事務所棟躯体 m^3 132.9 小梁B1 事務所棟躯体 5. 1 m^3 小梁B2 事務所棟躯体 2.9 m^3 事務所棟躯体 小梁B3、B3A、B4、B5 17.0 m^3 小梁B5A 事務所棟躯体 2. 1 m^3 事務所棟躯体 小梁B6 4.4 $m m^3$ 小梁B7 事務所棟躯体 5.4 m^3 小梁CG1 事務所棟躯体 1.2 m^3 事務所棟躯体 2.5 F B 1 m^3 FB2, FCG1 事務所棟躯体 2. 1 m³ 事務所棟躯体 m³ F B 3 9.2 F B 4 事務所棟躯体 3.3 m^3 F B 5 事務所棟躯体 2.0 m^3 スラブS1 事務所棟躯体 R階 m^3 11.2

本工事費内訳書 単位 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 考 事務所棟躯体 R階 スラブS2 50.8 m^3 事務所棟躯体 R階 スラブS3 6.6 m^3 スラブS1 事務所棟躯体 2階 m^3 11.0 スラブS2 事務所棟躯体 2階 52. 5 m^3 スラブS3 事務所棟躯体 2階 4.0 m^3 スラブS2 事務所棟躯体 1階 66.4 m^3 事務所棟躯体 1階 スラブS3 8.5 m^3 スラブCS1 事務所棟躯体 7.2 m^3 スラブCS2 事務所棟躯体 0.3 m^3 スラブCS3 事務所棟躯体 2.3 m³ パラペット立上り 事務所棟躯体 23.2 m^3 事務所棟躯体 外階段、バルコニー 手すり立上り $m m^3$ 2. 1 階段スラブ 事務所棟躯体 8.3 $m m^3$ 事務所棟躯体 壁1通り 10.7 m^3

本工事費内訳書 番号 単位 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 壁2通り 事務所棟躯体 4.8 m^3 壁2′通り 事務所棟躯体 m^3 2.0 壁3通り 事務所棟躯体 6.7 m^3 壁A通り 事務所棟躯体 6.7 m^3 事務所棟躯体 $m m^3$ 壁B通り 8.1 壁C通り 事務所棟躯体 m^3 11.4 事務所棟躯体 壁E通り+3500 $m m^3$ 3.6 壁F通り 事務所棟躯体 8.7 m^3 壁I通り 事務所棟躯体 10.1 m³ 手摺壁 事務所棟躯体 階段 m^3 8.4 事務所棟 増打ちコンクリート 15. 1 m^3 【車庫棟】 基礎 F1 F1A 車庫棟 40.6 m^3 m^3 車庫棟 基礎梁 FG1~FG3 47.7 基礎小梁 FB1 車庫棟 0.8 m^3

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 スラブ FS1A 車庫棟 47.7 m^3 キャットウォークスラブ m^3 8.1 【外階段】 m^3 基礎 KF1 外階段 4. 1 外階段 基礎梁 KFG1 3.0 $m m^3$ 外階段 m^3 土間コンクリート 2.2 【訓練棟】 柱C 1 訓練棟躯体 14.0 $m m^3$ 基礎 訓練棟躯体 9.9 $m m^3$ 大梁G1 訓練棟R階 1.7 $m m^3$ 大梁G2 訓練棟R階 4.8 m^3 訓練棟2階 大梁G1 m^3 1.8 大梁G2 訓練棟2階 5.2 $m m^3$ m^3 訓練棟躯体 基礎梁 FG1 FG2 5. 7 基礎梁 FG3 訓練棟躯体 4.0 m^3

本工事費内訳書 番号 単位 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 訓練棟躯体 小梁B1 1.7 m^3 小梁B2 訓練棟躯体 1.5 m^3 小梁B3 訓練棟躯体 0.2 m^3 基礎小梁FB1 訓練棟躯体 1.2 m^3 スラブS1 訓練棟躯体 4.9 $m m^3$ m^3 スラブS2 訓練棟躯体 64. 2 訓練棟躯体 スラブS3 $m m^3$ 0.5 壁 8通り 訓練棟躯体 4.9 m^3 壁 8'通り 訓練棟躯体 1.5 m³ 訓練棟躯体 バルコニー手摺壁 壁 10通り 1.5 $m m^3$ 壁 E通り 訓練棟躯体 3. 7 m³ 訓練棟躯体 壁 G通り m³ 2.8 ハ゜ラヘ゜ット 訓練棟躯体 2.6 m^3 【共通】 捨てコン 事務所棟、車庫棟、訓練棟、外階段 52.7 m^3

本 工 事 費 内 訳 書

番号	名称	品質·規格	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	シンタ゛ーコンクリート	事務所棟 屋上、ベランダ、バルコニー 屋上階段	51. 2	m³						
	ホースタワー基礎		6. 1	m³						
	打放コンクリート洗い場	ホース洗い場、車庫棟流し	2. 9	m³						
	設備基礎	キュービクル、発電機、燃料槽	9. 9	m³						
	コンクリート打設手間	躯体	755. 2	m³						
	コンクリート打設手間	基礎部	341. 2	m³						
	コンクリート打設手間	土間	2. 2	m³						
	コンクリート打設手間	S造スラブ	55. 8	m³						
	コンクリート打設手間	捨てコン	52. 7	m³						
	コンクリート打設手間	防水保護コンクリート	50. 3	m³						
	コンクリート打設手間	小型構造物	9. 0	m³						
	コンクリート圧送基本料金		14. 0	旦						
	コンクリートポ゚ンプ圧送		1, 269. 4	m³						
	5. 計									

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 6 型枠工事 【事務所棟】 型枠 柱 С1 事務所棟 m^2 30.4 型枠 柱 С2 事務所棟 29.6 m^2 型枠 柱 C3 事務所棟 m^2 189.3 型枠 柱 С4 事務所棟 162. 2 m^2 型枠 柱 C5 事務所棟 m^2 50.7 型枠 柱 C6 事務所棟 50.7 m^2 型枠 柱 C7 事務所棟 23.7 m^2 型枠 柱脚 _ m² 事務所棟 150.0 型枠 大梁 G1 事務所棟R階 28.8 m^2 事務所棟R階 型枠 大梁 G2 m^2 7.2 型枠 大梁 G3~G7 事務所棟R階 340.8 m^2 m^2 型枠 大梁 G1 事務所棟2階 28.8 型枠 大梁 G2 G4A 事務所棟2階 38. 2 m^2

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 型枠 大梁 G3~G7 事務所棟2階 327.0 m^2 事務所棟躯体 基礎梁 578. 2 m² 型枠 基礎 FB1 事務所棟 m^2 14.7 型枠 基礎 FB2 FCG1 事務所棟 13.7 m^2 型枠 基礎 FB3 事務所棟 60.4 m² 事務所棟 型枠 基礎 FB4 27.2 m^2 型枠 基礎 FB5 事務所棟 16. 9 m² 型枠 小梁 B1 事務所棟 29.9 m^2 型枠 小梁 B2 事務所棟 19.2 m^2 型枠 小梁 B3~B5 事務所棟 123.4 m² 事務所棟 型枠 小梁 B5A 12. 2 m² 型枠 小梁 B6 事務所棟 m^2 37.0 型枠 小梁 B7 事務所棟 46.8 m^2 事務所棟 型枠 小梁 CG1 7.9 m^2 型枠 スラブ S1 事務所棟R階 62.3 m^2

本	工	事	費	内	訳	書

番号	名	赤 品質・規格	数 量	単位	単 価	金	額	備考
	型枠 スラブ S2	事務所棟R階	282. 4	m²				
	型枠 スラブ S3	事務所棟R階	36. 5	m²				
	型枠 スラブ S 1	事務所棟 2 階	61. 1	m²				
	型枠 スラブ S 2	事務所棟2階	291. 7	m²				
	型枠 スラブ S3	事務所棟2階	22. 5	m²				
	型枠 スラブ S 2	事務所棟1階	369. 1	m²				
	型枠 スラブ S3	事務所棟1階	47. 1	m²				
	型枠 スラブ CS1	事務所棟	29. 1	m²				
	型枠 スラブ CS2	事務所棟	1. 7	m²				
	型枠 スラブ CS3	事務所棟	5. 6	m²				
	型枠 パラペット立上り	事務所棟	224. 0	m²				
	型枠 手摺立上り	事務所棟 階段 バルコニー	21. 0	m²				
	型枠 階段スラブ	事務所棟	44. 2	m²				
	型枠 壁 1通り	事務所棟	160. 0	m²				
	型枠 壁 2通り	事務所棟	68. 8	m²				

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 型枠 壁 2'通り 事務所棟 38.4 m² 事務所棟 91. 8 m² 型枠 壁 3通り 型枠 壁 A通り 事務所棟 78.9 m^2 型枠 壁 B通り 事務所棟 122.0 m^2 型枠 壁 C通り 事務所棟 147. 0 m² 事務所棟 型枠 壁 E通り+3500 39.7 m^2 事務所棟 型枠 壁 F通り 110.0 m² 型枠 壁 I通り 事務所棟 136.9 m² 【車庫棟】 型枠 基礎 F1 F1A _ m² 車庫棟 140.9 型枠 基礎梁 FG1~FG3 車庫棟 212.0 m^2 型枠 基礎小梁 FB1 車庫棟 6. 5 m² 型枠 スラブ FS1A 車庫棟 190.9 m^2 【外階段】 型枠 基礎 KF1 外階段 17. 9 m²

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 型枠 基礎梁 KFG1 外階段 30.2 m² 外階段 型枠 土間コンクリート 14. 5 m² 【訓練棟】 型枠 柱 С1 訓練棟 50.7 m^2 型枠 柱脚 訓練棟 26.4 m² 型枠 大梁 G1 訓練棟R階 9.0 m^2 型枠 大梁 G2 訓練棟R階 31.0 m² 型枠 大梁 G1 訓練棟2階 9.5 m^2 型枠 大梁 G2 訓練棟2階 32.8 m^2 型枠 基礎 FG1 FG2 訓練棟 33.0 m² 型枠 基礎 FG3 訓練棟 24. 2 m² 訓練棟 型枠 小梁 B1 m^2 10.1 型枠 小梁 B2 訓練棟 m^2 11. 1 訓練棟 型枠 小梁 B3 1.4 m^2 型枠 基礎梁 FB1 訓練棟 8.8 m²

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 訓練棟 32. 4 m² 型枠 スラブ S1 型枠 スラブ S 2 訓練棟 64. 2 m² 型枠 スラブ S3 訓練棟 3. 5 m^2 型枠 壁 8通り 訓練棟 65. 5 m² 型枠 壁 8'通り 訓練棟 23. 2 m² 訓練棟 型枠 壁 10通り 22.6 m² 型枠 壁 E通り 訓練棟 49.9 m^2 型枠 壁 G通り 訓練棟 39.6 m^2 型枠 パラペット 訓練棟 35.4 m² 型枠 基礎 ホースタワー 14.7 m^2 型枠 RC製流し 車庫棟内外2か所 m^2 13. 2 型枠 設備基礎 キュービクル、発電機、燃料槽 13.0 m^2 【共通】 型枠運搬費 10t車 6, 655. 6 m²

本工事費内訳書 番号 称 品 質 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 備 考 名 金 額 打放し面補修 532.6 m^2 型枠目地棒 打継目地 449.7 m 型枠目地棒 水切り目地 108.7 m 6, 137. 7 型枠廃材処分費 普通型枠 m^2 型枠廃材処分費 打放し合板型枠 532. 7 m² 6. 計

様式第6号(建築工事用)

本工事費内訳書 番号 単位 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 備 7 鉄骨工事 【鉄骨部材】 車庫棟 □-400x400x16 BCR295 11.5 t 車庫棟 G440 H-440x300x11x18 4.7 車庫棟 G45 H-450x200x9x14 3.2 t 車庫棟 CG40(溶融亜鉛メッキ) H-400x200x8x13 0.2 t 車庫棟 溶融亜鉛メッキ費 2種HDZ50 単体 0.2 車庫棟 B40 H-400x200x8x13 1.4 t 車庫棟 B30 H-300x150x6. 5x9 1.4 車庫棟 B24 H-248x124x5x8 0.6 車庫棟 B20 H-200x100x5.5x8 0.1 t 車庫棟 B10 H-100x100x6x8 1. 1 車庫棟 V1 [-125x65x6x8 0.1 t 車庫棟 S [-100x50x5x7.5]0.1

様式第6号(建築工事用)

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 額 備 考 金 車庫棟 □-100x100x3. 2 0.9 t 車庫棟 □-150x150x9 P150 0.3 車庫棟 P10 H-100x100x6x8 0.2 t 車庫棟 HB29 H-298x149x5. 5x8 0.3 車庫棟 HB □-100x100x3. 2 0.4 t 車庫棟 ターンバックル用 水平ブレース 一般構造用丸鋼25mm 0.8 t 車庫棟 QLデッキ QL-99-50-12 0.6 車庫棟 外階段 B25 H-250x125x6x9 1.9 t 外階段 外階段柱 KC(溶融亜鉛メッキ) □-200x200x9 BCR295 2. 1 外階段 溶融亜鉛メッキ費 2種HDZ50 立方溶接体 2. 1 外階段 G294(溶融亜鉛メッキ) H-294x200x8x12 1.7 t 外階段 溶融亜鉛メッキ費 2種HDZ50 単体 1.7 外階段 CG294(溶融亜鉛メッキ) H-294x200x8x12 0.1 t 外階段 溶融亜鉛メッキ費 2種HDZ50 単体 0.1

様式第6号(建築工事用)

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 B25 外階段 溶融亜鉛メッキ費 2種HDZ50 単体 0.1 t カーテンウォールACW-1, 2, 3 ○-139.8x6.6 0.3 H-100X100X3. 2 オーバ・ースライタ゛ー H-100X100X2. 3 式 1.0 オーハ゛ースライタ゛ー [-150 X 75 1.0 式 オーハ゛ースライタ゛ー L-65X65X6 式 1.0 【トルシア型高力ボルト】 HTB 32-M22:L=75 J440 256.0 組 HTB 組 10-M22:L=65 J440 80.0 НТВ 24-M20:L=70 J45 288.0 組 HTB 組 10-M20:L=55 J45 120.0 HTB 24-M20:L=60 J294 432.0 組 HTB J294 組 6-M20:L=55 108.0

様式第6号(建築工事用)

		本]	二 事 費 内	訳	書		
番号	名称	品質·規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
	【ボルト】						
	M20	B40	24. 0	組			
	M20	B30	30. 0	組			
	M16	B25	48. 0	組			
	м16	B24	12. 0	組			
	м16	B20	20. 0	組			
	M16	B10	108. 0	組			
	M20	V1	16. 0	組			
	M16	S、S吊	32. 0	組			
	M16	b	60. 0	組			
	M20	P150	12. 0	組			
	M16	P10	60. 0	組			
	M20	НВ29	6. 0	組			
	M12(中ボルト)	НВ	56. 0	組			

様式第6号(建築工事用)

本工事費内訳書 番号 単位 備考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 水平ブレース 組 M20 96.0 ターンバックル ϕ 22 48.0 頭付きスタッドボルト 16φ H=100 @300 QLデッキ 352.0 本 HTB本締め 37.5 個 普通ボルト締付 980.0 【プレート】 切板 SS400 穴あけ、切り欠き共 1.9 切板 SN400B 穴あけ、切り欠き共 1.3 【ホースタワー】 穴あけ加工共 H鋼 H-350x175x7x11 1. 1 ブレース M16 0.2 t ボルト 38.0 組 プ・レート SS400 穴あけ、切り欠き共 0.4 t

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 【外階段】 踏板、ケコミ C. PL4. 5加工 外階段 溶融亜鉛メッキ費 2種HDZ50 単体 ササラ桁 PL-12 H300 外階段 溶融亜鉛メッキ費 2種HDZ50 単体 式 段板受け L-40 x 40 x 5 1.0 【共通】 柱底均しモルタル 700角 8.0 箇所 9.0 箇所 柱底均しモルタル 400角 鉄骨運搬費 11t車 37.5 t 鉄骨加工工事費 工作図費・現寸費・錆止費共 37.5 t I型20-09V ヶ所 ベースパック 8.0 7. 計

本工事費内訳書

番号	名称	品質 • 規格	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
8	防水工事	※全て材工共									
	アスファルト防水(AI-1)	外断熱アスファルト防水PX-935R同等工法									
	屋根防水 平場 断熱工法	事務所棟 屋上		487.2	m^2						
	アスファルト防水(AI-1)	PX-935同等工法									
	屋根断熱 立上	事務所棟 屋上		35.9	m^2						
	アスファルト防水(AI-1)	外断熱アスファルト防水PX-935R同等工法									
	屋根防水 平場 断熱工法	事務所棟 バルコニー 2F庇		77. 3	m^2						
	アスファルト防水(AI-1)	PX-935同等工法									
	屋根断熱 立上	事務所棟 バルコニー 2F庇		22. 5	m^2						
	アスファルト防水(AI-1)	外断熱アスファルト防水PX-935R同等工法									
	屋根防水 平場 断熱工法	事務所棟 2Fテラス		20.5	m^2						
	アスファルト防水(AI-1)	PX-935同等工法									
	屋根断熱 立上	事務所棟 2Fテラス		6.8	m^2						
	アスファルト防水(A-1)	アスファルト防水PX-935同等工法									
	屋根防水 平場 非断熱工法	訓練棟 バルコニー		48.2	m^2						
	アスファルト防水(A-1)	PX-935同等工法									
	屋根防水 立上	訓練棟 バルコニー		6.9	m^2						
	アスファルト防水(A-1)	アスファルト防水PX-935同等工法									
	屋根防水 平場 非断熱工法	事務所棟 屋上階段		11. 1	m^2						
	ウレタン塗膜防水										
	パラペット防水(打放コンクリート)	オルタックスカイOSPM-8S同等工法 事務所棟		73. 1	m^2						
	ウレタン塗膜防水										
	屋上階段(打放コンクリート)	オルタックスカイOSPM-8S同等工法 事務所棟		11. 1	m^2						
	ウレタン塗膜防水										
	パラペット防水(打放コンクリート)	オルタックスカイOSPM-8S同等工法 訓練棟		10.8	m^2						
	ウレタン塗膜防水	OSTW-3S 田島ルーフィング同等品 事務所棟救急消毒室	_	16. 2	m²	_	_				

様式第6号(建築工事用)

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 単位 単 価 備 考 名 数 量 金 額 庇上端 事務所棟 ウレタン塗膜防水 35. 8 m² SR-1 シーリンク゛ ガラス周り 2, 205. 1 m MS-2 シーリンク゛ サッシ枠周り 591. 3 m 15 x 10 PU-2 シーリンク゛ コンクリート打継目地 449. 6 m w = 25伸縮目地 事務所棟屋上 371.8 m 8. 計

本工事費内訳書

番号	名称	品質 • 規格	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
9	タイル工事	全て材工共								
	7 17 4 7	ピアッツァOX同等品								
	300角磁器質タイル貼	事務所棟 下地共	41. 7	m²						
	磁器質タイル	300*300	1111							
	視覚障害者誘導用ブロック	事務所棟	38. 0	個						
		ソフトウェットフ゛リックレシ゛テ゛ンス同等品								
	せっ器質タイル貼	事務所棟外壁 目地共	233. 6	m²						
		ソフトウェットフ゛リックレシ゛テ゛ンス同等品								
	せっ器質タイル貼 役物	事務所棟外壁 目地共	293. 1	m						
		シュタルジュ同等品								
	磁器質タイル貼	事務所棟庇 目地共	98. 3	m²						
	【外構工事】									
		ピアッツァOX同等品								
	300角磁器質タイル貼	事務所棟玄関 下地共スロープ	15. 9	m²						
	9. 計									
	9. 計								<u> </u>	*++

本工事費内訳書

番号	名称	品質・規格	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
10	屋根及び樋工事	※全て材工共								
10	建版从 0 版工 字	片流れ、車庫棟								
	ガルバリウム鋼板ハゼ締め折板	葺山高162、平場、裏貼材共	252. 2	m²						
	77 77 77 STATES C MID CO DE TIES	片流れ、車庫棟	202.2							
	ガルバリウム鋼板角波折板	立上	16. 2	m²						
	777741071107110	W=275	19, 2							
	笠木	車庫棟、アルミ製	45. 1	m						
		瓦桟、パーライトモルタル共								
	瓦屋根	訓練棟	8.6	m²						
		t 18								
	硬質木毛セメント板	瓦屋根下地	8.6	m^2						
		t = 2								
	コ゛ムアスルーフィンク゛	瓦屋根	8.6	m²						
		横引き用ステンレス鋳鉄製								
	ドレイン	事務所棟 訓練棟	15. 0	箇所						
	飾桝	事務所棟 訓練棟	15. 0	箇所						
		露出防水用ステンレス管								
	オーバーフロー管	事務所棟 訓練棟	5. 0	箇所						
		ステンレス製								
	竪樋	事務所棟 訓練棟	85. 6	m						
		塩ビ製125φ								
	竪樋	車庫棟	29. 3	m						
		塩ビ製角型								
	軒樋	車庫棟	23. 4	m						
	dies (VV	ステンレス製								
	軒樋	訓練棟	3. 2	m						
		アルミ製		15.						
	庇	事務所棟東	1.0	式						

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 単位 単 価 備 考 名 数 量 金 額 アルミ製 車庫棟東 庇 式 1.0 アルミ製 庇 車庫棟~外階段 1.0 式 アルミ製 車庫棟 支持アーム式アルミ庇 1.0 式 樋下部養生管 本 白ガス管 125A 4.0 樋下部養生管 白ガス管 150A 本 13.0 運搬荷揚げ 式 1.0 10. 計

本工事費内訳書

番号	名	称	品質 • 規格	数	量	単位	単	価	金	額	Ú	備	考
11	金属工事		※全て材工共										
			インサート含む										
	軽量鉄骨天井下地		19型@225		897. 5	m²							
	軽量鉄骨天井下地		インサート含む 25型@226		57. 2	m²							
	柱里以 月八开 地		23至 8 220		01.2	111							
	軽量鉄骨壁下地		65型@300		167.8	m²							
	軽量鉄骨壁下地		100型@300		441. 4	m²							
	ノンスリップ		アルミ製		64. 9	m							
	内部階段手摺		スチール製塩ビ被覆φ34		13.8	m							
	SUS巾木		H=100 HL仕上		192. 1	m							
	フェンス		ステンレス製 事務所棟屋上 土台共、片開扉共		99. 1	m							
	タラップ		SUS304HL 車庫棟		1. 0	ヶ所							
	フラットバー手摺		車庫棟キャットウォーク		29. 7	m							
	屋上手摺		溶融亜鉛メッキ 訓練棟 消防仕様		25. 4	m							
	丸環		事務所棟パラペット、降下板		10. 0	個		•					
	グレーチング		RC製洗い場 SUS304 350 x 350		1. 0	式							
	外部階段		溶融亜鉛メッキ、手摺とも 訓練棟外階段		1. 0	式							

11. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 備考 金 額 アルミ製天井点検口 450×450 個 24.0 (エキスハ゜ンションシ゛ョイント) 屋根~外壁 H450-APW アルミ既製品 11.0 m 屋根~外壁 小口加工 2.0 箇所 外壁~外壁 EU-100 エラストマー樹脂製 8.3 m 外壁~コーナー EU-100C エラストマー樹脂製 8.3 m 床~床 EU-FX100 エラストマー樹脂製 1.0 m 天井~天井 EU-BT100 エラストマー樹脂製 1.0 m 内壁~内壁 EU-100 エラストマー樹脂製 5.4 m 床~床 EU-FX100 エラストマー樹脂製 3.4 天井~天井 EU-BT100 エラストマー樹脂製 3. 4 m 内壁~内壁 EU-100 エラストマー樹脂製 10.8 m 屋外階段 壁~床 SO5-AFXC ステンレス製 7.3 m

事務所棟 外壁・軒打ち放し部 補修

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質・規格 数量 単位 単 価 備考 金 額 12 左官工事 ※全て材工共 事務所棟 1階 コンクリート木鏝 541. 0 m2 事務所棟 2階 コンクリート木鏝 533. 0 m2 事務所棟 屋上 コンクリート木鏝 487. 2 m2事務所棟 屋上 シンダーコンクリート金鏝仕上げ 487. 2 m2 事務所棟 屋上立上り 左官補修 35. 9 m2 事務所棟 2階ベランダ 屋上 シンダーコンクリート金鏝仕上げ 97.8 m2 事務所棟 2階立上り 左官補修 29. 3 m2 同上 排水溝 モルタル金鏝仕上げ 24.4 事務所棟 パラペット天端 コンクリート金鏝仕上げ 132. 7 m 事務所棟 床 セルフレベリング t=15mm 641. 5 m2 事務所棟 内階段 モルタル金鏝仕上げ 38. 9 m2 事務所棟 屋上手摺 支柱 根巻きコンクリート(材工) 17.0 ケ所 事務所棟 屋上手摺 支柱 根巻きコンクリート(材工) 31.0 万所

筑西広域市町村圏事務組合

558. 5 m2

本 工 事 費 内 訳 書

番号	名称	品 質 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	事務所棟 外壁	タイル下地	233. 5	m2						
	事務所棟 外壁	タイル下地 (役物)	293. 1	m						
	事務所棟 建具廻り	モルタル充填	358. 1	m						
	車庫棟 土間	コンクリート金鏝仕上げ	252. 4	m2						
	車庫棟 CW・倉庫スラブ	コンクリート金鏝仕上げ	62. 2	m2						
	車庫棟 建具廻り	モルタル充填	125. 2	m						
	車庫棟 コンクリート巾木	左官補修(內外)	86. 3	m2						
	車庫棟 外壁ALC塗装下地	左官下地調整 C-2 (内外)	766. 0	m2						
	訓練棟 1・2階床	コンクリート金鏝仕上げ	84. 7	m2						
	訓練等 バルコニー床	コンクリート木鏝	5.3	m2						
	訓練等 バルコニー床	シンダーコンクリート金鏝仕上げ	5.3	m2						
	訓練棟 屋上	コンクリート木鏝	45.0	m2						
	訓練棟 屋上	シンダーコンクリート金鏝仕上げ	45. 0	m2						
	訓練棟 屋上バルコニー立上り	左官補修	15. 9	m2						
	訓練等 パラペット天端	コンクリート金鏝仕上げ	27. 0	m						

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 備 考 名 金 額 訓練棟 外壁打ち放し部 補修 195. 6 m2 訓練棟 内部天井・壁打ち放し部 補修 207. 4 m2 訓練棟 建具廻り モルタル充填 60.0 m 防水モルタル 7.3 m2 12. 計

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 13 建具工事 ※全て材工共 1.0 箇所 アルミ額縁共 ADW-1ADW-2アルミ額縁共 1.0 箇所 1.0 箇所 ADW-3アルミ額縁共 1.0 箇所 アルミ額縁共 ADW-41.0 箇所 AW-11.0 箇所 AW-2AW-31.0 箇所 1.0 箇所 AW-41.0 箇所 AW-51.0 箇所 AW-61.0 箇所 AW-7AW - 832.0 箇所 4.0 箇所 AW-9AW - 104.0 箇所

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 1.0 箇所 AD-11.0 箇所 AD-2ACW-1ガラス共 1.0 箇所 ACW-2ガラス共 1.0 箇所 ガラス共 1.0 箇所 ACW-31.0 箇所 ACW-4ガラス共 1.0 箇所 引き分け用エンジン装置(センサ ADW-1 引き分け用エンジン装置(センサ ADW-2 1.0 箇所 18.0 箇所 AW - 21アルミ額縁共 4.0 箇所 AW - 22アルミ額縁共 5.0 箇所 AW - 23アルミ額縁共 アルミ額縁共 1.0 箇所 AW - 31AW - 32アルミ額縁共 1.0 箇所 4.0 箇所 AW - 33アルミ額縁共 AW - 34アルミ額縁共 1.0 箇所

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 額 備考 金 運送費 式 1.0 取付調整費 1.0 式 LSD-1スチール額縁共 1.0 箇所 LSD-2スチール額縁共 1.0 箇所 1.0 箇所 LSD-3スチール額縁共 1.0 箇所 LSD-4スチール額縁共 4.0 箇所 LSD-5スチール額縁共 LSD-6スチール額縁共 1.0 箇所 LSD-7スチール額縁共 4.0 箇所 1.0 箇所 ハンガーレール共 LSD-82.0 箇所 LSD-9ハンガーレール共 ハンガーレール共 2.0 箇所 LSD-10LSD-11ハンガーレール共 2.0 箇所 LSD-12ハンガーレール共 1.0 箇所 LSD-13ハンガーレール共 3.0 箇所

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 1.0 箇所 LSD-14ハンガーレール共 2.0 箇所 SD-1スチール額縁共 SD-2ハンガーレール共 1.0 箇所 SD-3ハンガーレール共 1.0 箇所 1.0 箇所 SUW-12.0 箇所 SUW-22.0 箇所 SUW-3SD - 21ハンガーレール共 2.0 箇所 1.0 箇所 SD - 22ハンガーレール共 1.0 箇所 SD - 23スチール額縁共 2.0 箇所 SD - 314.0 箇所 SD - 32SD - 331.0 箇所 3.0 箇所 SD - 3413. 計

			本]	工 事 費 内	訳	書				
番号	名	称	品質 • 規格	数量	単位	単 価	金	額	備	考
14	ガラス工事		全で材工共							
	ADW-1			12. 7	m²					
	ADW-2			8. 9	m²					
	ADW-3			14. 2	m²					
	ADW-4			13. 1	m²					
	AW-1			11. 1	m²					
	AW-2			10. 4	m²					
	AW-3			8. 2	m²					
	AW-4			7. 6	m²					
	AW-5			5. 7	m²					
	AW-6			4.7	m²					
	AW-7			1.8	m²					
	AW-8			22. 0	m²					
	AW-9			7. 9	m²					
	AW-10			6. 0	m²					

			本 三	工 事 費 内	訳	書		
番号	名	称	品質 · 規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
	AD-1			4. 0	m²			
	AD-2			1.2	m²			
	SUW-1			1. 4	m²			
_	SUW-2			4. 2	m²			
_	SUW-3			3. 6	m²			
	AW-21			11. 0	m²			
	AW-22			3. 6	m²			
	AW-23			56. 4	m²			
	AW-31			2. 9	m²			
	AW-32			1. 7	m²			
	AW-33			3. 7	m²			
	AW-34			0.6	m²			
	14. 計							

本工事費内訳書 番号 称 品 質 ・ 規 格 数量 単位 単 価 金 額 備 考 名 ※全て材工共 15 シャッター工事 2.0 箇所 OS - 21OS - 221.0 箇所 SS - 211.0 箇所 SS - 311.0 箇所 シャッタースイッチホ゛ックス 1.0 ヶ所 15. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 額 考 金 ※全て材工共 16 塗装工事 【外部】 打放コンクリート下地外壁 シランフッ素仕上げ材吹付 事務所棟外壁、軒天 m^2 558. 5 打放コンクリート下地外壁 シランフッ素仕上げ材吹付 訓練棟外壁 195.6 m^2 打放コンクリート下地腰壁 車庫棟外壁 m^2 シランフッ素仕上げ材吹付 65.8 打放コンクリート下地 シランフッ素仕上げ材吹付 外構コンクリート m^2 68. 1 ALC板外壁 超耐候・超低汚染型変性無機塗装 車庫棟外壁 m^2 318.1 AEP塗装 事務所棟訓練棟 軒天 57.2 m^2 素地ごしらえ 樋養生管 8.9 m^2 DP3種 樋養生管 8.9 m² 変性エポキシ樹脂プライマー 樋養生管 8.9 m^2 【内部】 シランフッ素仕上げ材吹き付け 訓練棟 壁 134.7 m^2 シランフッ素仕上げ材吹き付け 訓練棟 1階 天井 41.6 m^2 シランフッ素仕上げ材吹き付け 訓練棟 2階 天井 m^2 31. 1

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 AUコート 同等品 防塵耐候性2液アクリルウレタン薄膜床用塗車庫棟床 315.3 m^2 AUコート 同等品 防塵耐候性2液アクリルウレタン薄膜床用塗訓練棟床 m^2 72.9 ALC板内部 超耐候・超低汚染型変性無機塗装 車庫棟内壁 スーパーセランフレックス同等品 318. 1 m^2 m^2 素地ごしらえ 車庫棟鉄骨躯体 736.8 車庫棟鉄骨躯体 m^2 DP3種 736.8 車庫棟鉄骨躯体 変性エポキシ樹脂プライマー 736.8 m^2 素地ごしらえ カーテンウォール支持柱 m^2 6.4 DP1種 カーテンウォール支持柱 6.4 m^2 変性エポキシ樹脂プライマー カーテンウォール支持柱 6.4 m^2 16. 計

本工事費内訳書

番号	名	称	品質 • 規格	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
17	内装工事		※全て材工共								
	防滑ビニル床シート		t 2 事務所棟床	355. 7	m²						
	防滑ビニル床シート		t 2 事務所棟床 階段	38. 9	m²						
	複層ビニル床タイル		t3 事務所棟床	94. 3	m²						
	長尺弾性塩ビシート		t 6.5 トレーニング室床	51. 6	m²						
	OAフロア		事務所棟床	179. 7	m²						
	タイルカーペット		t 6.5 事務所棟床6mm	275. 7	m²						
	化粧ケイカル版(白系)		t 6.5 事務所棟 壁	771. 2	m²						
	化粧ケイカル版(木目)		t 6.5 事務所棟 壁	218. 0	m²						
	ビニールクロス貼		事務所棟 壁	642. 7	m²						
	石膏ボード		事務所棟 壁下地 12.5mm	875. 6	m²						
	石膏ボード		事務所棟 壁下地 12.5mm t 12.5	801.5	m²						
	シージング石膏ボード		事務所棟 壁下地 ライニング下地 フラットタイプ t 12	516.8	m²						
	ロックウール化粧板		事務所棟天井 凸凹タイプ t 12	522. 9	m²						
	ロックウール化粧板		事務所棟天井	333. 0	m²						

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 数量 単位 単 価 備 考 名 金 額 石膏ボード 事務所棟 天井下地 9.5mm 855.9 m^2 ビニル巾木 H=100 階段 38. 7 m ビニル巾木 H=100 391. 5 m 廻り縁 塩ビ製 事務所棟 730.9 m 露出防水保護用 取付金物共 押出成型セメント板 訓練棟2階 39. 3 m² 17. 計

本工事費内訳書 番号 称 品 質 ・ 規 格 単位 単 価 備 考 名 数 量 金 額 18 外装工事 ※全て材工共 t 100 ALCパネル貼 車庫棟 外壁 シーリングとも 383. 0 m² 不燃マルチスパン同等品 スパンドレル貼 事務所棟 軒天、外壁 29. 7 m² t 8 ケイ酸カルシウム板 事務所棟 訓練棟 軒天 m^2 57. 2 18. 計

本 工 事 費 内 訳 書

番号	名称	品質・規格	数量	単位	単	価	金	額	備	考
19	木工事	※全て材工共								
		t=30メラミンポストフォーム 取付金物共								
	受付カウンター	事務所棟 事務室	1.0	ケ所						
		t=30メラミンポストフォーム 取付金物共								
	キッチンカウンター	事務所棟 食堂	1. 0	ケ所						
		集成タモ t 60								
	上がり框	事務所棟 更衣室	2. 2	m						
		集成歼 t 60								
	上がり框	事務所棟 休憩コーナー	6. 7	m						
	1#574 FB A 1=	t 12		2						
	構造用合板	事務所棟 更衣室	46.8	m²						
		90*90@900								
	大引き	事務所棟 更衣室	104. 0	m						
	+	45*40@450	000 0							
	根太	事務所棟 更衣室	208. 0	m						
	カーテン・ブ゛ライント゛ホ゛ックス	事務所棟	52. 5	m						
	AW-1	木製4方枠 塗装共	15.8	m						
	AW-2	木製4方枠 塗装共	15. 1	m						
	1111 2	不及1万年 主教八	10.1	111						
	AW-3	木製4方枠 塗装共	14. 6	m						
	AW-4	木製4方枠 塗装共	13. 9	m						
	AW-5	木製4方枠 塗装共	10. 2	m						
	AW-6	木製3方枠 塗装共	7.4	m						

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 AW-7木製4方枠 塗装共 5.9 m 木製4方枠 塗装共 AW-8 157.4 AW-9木製4方枠 塗装共 8.5 m AW-10 木製4方枠 塗装共 22. 1 木製3方枠 塗装共 AD-19.4 m AD-2 木製4方枠 塗装共 5.8 m 木製4方枠両面 塗装共 SUW-1 10.8 SUW-2 木製4方枠両面 塗装共 25.3 m SUW-3 木製4方枠両面 塗装共 47.4 ACW-1 木製4方枠 塗装共 41.6 ACW-2 木製4方枠 塗装共 21.1 木製4方枠 塗装共 ACW-3 19.7 木製4方枠 塗装共 ACW-4 14. 1 m 19. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 ※全て材工共 20 雑工事 (断熱工事) 発泡ウレタン吹付 事務所棟壁柱型梁型 20mm 455. 7 m² 事務所棟外断熱 RBボード同等品 屋上、ベランダ 60mm m^2 屋上断熱 585. 2 事務所棟水回り、LGS壁内 グラスウール充填 防音用 100mm 209. 2 m² t 25 **ポリスチレンフォーム** 416. 2 m² 事務所棟床下断熱 25mm 車庫棟屋根断熱10 k g/m3 二重折板断熱工法 100mm グラスウール充填 252. 4 m² 防湿シート t 0.15 894.3 m² 20. 計

本工事費内訳書

番号	名	称	品質·規格	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
21	カーテン工事											
			事務室AW3									
	バーチカルブラインド		5510*1750		1.0	台						
			事務室AW4									
	バーチカルブラインド		5160*1750		1.0	台						
			救急訓練室ACW1									
	バーチカルブラインド		1210*3800		9.0	台						
			救急訓練室ACW1									
	バーチカルブラインド		1070*3800		2.0	台						
			救急訓練室ADW3									
	バーチカルブラインド		7420*2670		1.0	台						
			救急訓練室AW10									
	バーチカルブラインド		1000*1700		1.0	台						
			食堂ACW1									
	バーチカルブラインド		1210*3800		9.0	台						
			食堂ACW1									
	バーチカルブラインド		1070*3800		2.0	台						
			食堂ADW4									
	バーチカルブラインド		3400*3800		1.0	台						
			食堂AW10									
	バーチカルブラインド		1000*1700		1.0	台						
	本体取付			1	156. 5	m²						
	平平以门				100. 0	111						
	運賃搬入梱包費				1. 0	式						
<u> </u>												# 去

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 ・ 規 格 数 量 単 価 金 額 女子仮眠室AW5 2660*2600 台 カーテン 1.0 男子仮眠室AW1 台 2760*2600 カーテン 2.0 男子仮眠室AW2 カーテン 2580*2600 2.0 台 カーテンレールシンク゛ル付 カーテンレールシングル 2660mm 1.0 本 カーテンレールシンク゛ル付 本 カーテンレールシングル 5510mm 1.0 カーテンレールシンク゛ル付 本 カーテンレールシングル 5160mm 1.0 房掛け 6.0 本体取付 5.0 台 21. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 単位 単 価 備考 数量 金 額 22 家具工事 【オフィス家具】 (事務室) 役員用 N650シリーズ 両袖デスク MG-N65D1685W09NN 同等品 1.0 個 オフィスチェア ウィサ゛ート゛2 ハイハ゛ック 可動肘 樹脂脚 CR-G1833F6VR64-V 同等品 1.0 個 応接用 タウナス 混合革ソファ CE-503T3DCLPB6NN 同等品 個 1.0 個 応接用 タウナス 混合革アームチェア CE-505T3DCLPB6NN 同等品 2.0 役員用 N650シリーズ 応接センターテーブル MG-N65TW19N 同等品 個 1.0 デ、スク ISNデ、スク147CACB SD-ISN147CABSPAWNN 同等品 2.0 デ、スク ISNデ、スク127LCA SD-ISN127LCASPAWNN 同等品 個 12.0 レク゛ノチェア2 ローハ゛ック サークル肘付 CR-G211F4VR64-V 同等品 2.0 個 レグ ノチェア2 ローバック 肘無 CR-G210F4VR64-V 同等品 個 12.0 スライドボード エディア用 2連 無地 2枚 鍵付き BB-UL259WN 同等品 1.0 個 収納庫 エディア オープン 上/下置き BWU-K59SAW 同等品 2.0 収納庫 エディア 3枚引き違い戸 上置き BWU-HU359SAWN 同等品 個 6.0

本工事費内訳書

番号	名称	品質 • 規格	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 下置き	BWU-HD359SAWN 同等品	6.	0 個						
	収納庫 エディア トレー A4浅型3列10段 深型3列6段		1.							
	収納庫 エディア シングルベース	BWUB-S9SAW 同等品	8.							
	収納庫 エディア ハーフラテラル 3段 下置き	BWU-L3A55SAW 同等品	2.	0 個						
	収納庫 エディア シングルベース	BWUB-S5SAW 同等品	2.	0 個						
	転倒防止用品 収納家具用 壁固定金具	PE-L52 同等品	8.	0 個						
	システム収納 エディア 天板	BWUT-W9PAWNN 同等品	11.	0 個						
	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 下置き	BWU-HD349SAWN 同等品	7.	0 個						
	収納庫 エディア トレー A4浅型3列8段 深型3列5段	BWU-PA349SAWN 同等品	2.	0 個						
	収納庫 エディア ラテラル3段 Ţ	下置き BWU-L3A49SAWNN 同等品	2.	0 個						
	収納庫 エディア シングルベース	BWUB-S9SAW 同等品	11.	0 個						
	会議テーブル JUTO スクエアエッジ T字塗装脚	MT-JTT157S81MAW 同等品	1.	0 個						
	会議イス 100シリーズ シルバー塗 キャスター脚 肘無	装 CK-100CVR64VN 同等品	4.	0 個						
	(救急訓練室兼会議室)									
	会議デーブ゛ル CONFEST シンプル 幕板棚付	KT-PS1301LMG5NN 同等品	10.	0 個						

トップ゜ブ゛レース

上置き

下置き

壁固定金具

(男子更衣室)

収納庫 エディア 3枚引き違い戸

収納庫 エディア 3枚引き違い戸

収納庫 エディア シングルベース

転倒防止用品 収納家具用

MAJ-15 同等品

BWU-HU359SAWN 同等品

BWU-HD359SAWN 同等品

BWUB-S9SAW 同等品

PE-L52 同等品

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 備 考 金 額 会議仅 ピエガ 背樹脂 個 肘付メッキ脚 ブラックシェル CK-M720E6GXT6-V 同等品 30.0 黒板 BB-R900 回転型 無地 BB-R936WW 同等品 1.0 個 個 1.0 アルミホ゛ックス AL-260X 同等品 1.0 (書庫・倉庫) 個 中軽量ラック MA-76655N 同等品 6.0 中軽量ラック MA-7655CN 同等品 個 3.0 中軽量ラック MA-7555CN 同等品 2.0 個 ウォールフ゛レース MAKN 同等品 3.0

個

個

個

個

4.0

7.0

7.0

7.0

7.0

本工事費內訳書

番号	名称	品質·規格	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	ロッカー ダイヤル錠タイプ 1人用	LK-DN1SAWN 同等品	25. 0	個						
	ロッカー LK-DN 暗証番号検索キー	LK-KENSAKU-KEY 同等品	1.0	個						
	周辺用品 固定金具 壁固定金具	PE-L4N 同等品	25. 0	個						
	ロッカー 小物ロッカー	SBX-K46TSAW 同等品	1.0	個						
	周辺用品 固定金具 壁固定金具	PE-L4N 同等品	1. 0	個						
	シュース BOX ワイト 扉有 4x6	SBX-K46TSAW 同等品	1.0	個						
	周辺用品 固定金具 壁固定金具	PE-L4N 同等品	1.0	個						
	(救急倉庫)									
	医療施設用 器械戸棚	HP-SG11N1N 同等品	3.0	個						
	(食堂)									
	システムテーブ゛ル	T18MN-1500W800D-I0-S 同等品	3.0	個						
	チェアー	KINO2-MN 同等品	12.0	個						
	ロッカー 小物ロッカー	KLK-30F1 同等品	1.0	個						
	周辺用品 固定金具 壁固定金具	PE-L4N 同等品	1.0	個						
	アクセサリー リサイクルホ゛ックス	PF-DW50 同等品	1. 0	個						

本工事費内訳書 番号 単位 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 備考 アクセサリー リサイクルホ゛ックス PF-DW51 同等品 1.0 PF-DW52 同等品 アクセサリー リサイクルホ゛ックス 1.0 (女子更衣室) ロッカー ダイヤル錠タイプ 1人用 LK-DN1SAWN 同等品 2.0 周辺用品 固定金具 壁固定金具 個 PE-L4N 同等品 2.0 スクールロッカー ロータイプ。3x2標準扉 個 SLK-HY6LSAW 同等品 1.0 (その他) 搬入·現場組立費 1.0 式 式 配送 1.0 【消防用家具】 (防火衣着服室) 防火服ロッカー (2交代1列用) 下置き2間口タイプ ZFRUK-22N 台 7.0 (救急倉庫) 縦置きボンベ棚(10L) 台 FRB-1095V 3.0

本工事費内訳書 番号 単位 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 備考 (仮眠室) 木製ベッド(引出し式) 台 BED-01C2 10.0 (機材庫) 台 消防ホースワゴン FHW-220 1.0 傾斜付ボンベ収納棚(5段20本用) FRB-1209S 台 1.0 台 タイヤ・ホース棚(4段) FRT-2412 3.0 (工具置場・装備品倉庫) 消防機材棚 1855*2403*571 1.0 台 消防機材棚 3355*2403*571 1.0 台 (その他) 搬入・組立設置費 式 1.0 運送費 式 1.0 【パーテーション】 枚 ローハ゜ーティション FZRクロスハ゜ネル FZR-1019AR-W9L9 30.0 ローハ゜ーティション FZR90° ホ゜スト FZR-19JS-W9 5.0 個

本工事費内訳書 番号 称 品 質 ・ 規 格 数量 単位 単 価 備 考 名 金 額 ローハ゜ーティション FZR壁固定金具 FZRA-PW-W9 5.0 ローハ゜ーティション FZR安定板(両側) FZRA-PB-T2 10.0 枚 (その他) 施工組立調整費 1.0 式 22. 計 その他の工事に含む

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 23 トイレブース工事 トイレブ・ース 1.0 式 TB-1 トイレブ・ース TB-2 1.0 式 TB-3 トイレブ・ース 1.0 式 23. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 24 備品工事 1.0 式 消防シンボルマーク 事務所棟 外壁 取付共 表札看板 事務所棟出入口 取付共 式 1.0 看板 敷地入り口 取付共 1.0 式 経費共 式 取付工事 1.0 10本用 式 ホースリフター 設置取付共 1.0 SUS、FB製、DPG金具共 事務所棟吹抜け部 3. 2 m ガラス手すり SUS、FB製、DPG金具共 ガラス手すり 事務所棟 西階段 1.5 m SUS、FB製、DPG金具共 ガラス手すり 事務所棟 東階段 1.6 m SUS、FB製、DPG金具共 ガラス手すり 事務所棟 テラス 7. 1 t 20 テラゾー (人造大理石 水回りライニング 甲板 26. 4 m t 15 パーティクルボード t 18下地共 薄畳 10.0 m² 足ふきマット ステンレス製 1.0 ヶ所 1.0 ヶ所 降下板 24. 計

外構フェンス⑤

独立基礎コンクリート

独立基礎型枠

スロープ手摺

スローフ。コンクリート

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 考 ※全て材工 25 外構工事 細粒厚50路盤150再生クラッシャラン350 アスファルト舗装A 1,000.7 m^2 細粒厚50路盤150再生クラッシャラン350 アスファルト舗装B キューヒ゛クル周囲 72.8 m^2 コンクリート舗装 10.1 m^2 t 100 40-0 砕石敷き m^3 32.2 29.9 m^2 外構フェンス① プロメッシュ1型PMS1-1220 独立基礎 110.7 m プロメッシュ門扉1型PMSM1N-1012W 外構フェンス② 独立基礎 ヶ所 1.0 外構フェンス③ クレディフェンス12型H=1200 独立基礎 11.0 外構フェンス④ クレディフェンス12型H=1200 連続基礎 10.9

筑西広域市町村圏事務組合

52. 1

4. 1

54.6

10.4

5. 2

m

m³

 m^2

m

 m^3

クレディフェンス12型H=800 連続基礎

SUS角パイプ20 x 50

打放仕上、手摺壁

U型側溝

U型側溝

U型側溝蓋

U型側溝蓋

集水桝

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 スロープ型枠 打放用、手摺壁 33.4 m² 車両入口L型擁壁 コンクリート 24. 3 m³ 車両入口L型擁壁 型枠 17.2 m^2 植栽スペース コンクリート 4. 1 m^3 植栽スペース 型枠 m^2 35. 9 フェンス連続基礎コンクリート 7.8 m^3 フェンス連続基礎 型枠 m^2 67.7 L型擁壁、植栽、フェンス基礎 D13 0.2 t D10 L型擁壁、植栽、フェンス基礎 0.2 材工 地先境界ブロック 150*150 2.6

KUS 300x500 材工

KUR 300x500 材工

RC w300

RC w300

材工

筑西広域市町村圏事務組合

78. 6 m

78. 6 m

3.0 ヶ所

m

m

14. 1

14. 1

本工事費内訳書 番号 称 品 質 ・ 規 格 単位 単 価 備 考 名 数 量 金 額 路面標示用塗料 16.4 m 車止め 2.0 式 犬走コンクリート 1. 6 m³ 25. 計 アスファルト舗装A アスファルト舗装B コンクリート舗装 砕石敷き 地先境界ブロック 路面標示用塗料 その他の工事に含む外構工事 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 川島分署新築工事 Ⅱ-1 電気設備工事 1.0 式 1 受変電 設備工事 1.0 式 2 発電機 設備工事 1.0 式 3 幹線 設備工事 式 1.0 4 動力 設備工事 式 1.0 5 電灯 設備工事 1.0 式 6 照明器具 設備工事 式 7 非常照明·誘導灯 設備工事 1.0 式 8 コンセント 設備工事 1.0 式 1.0 9 電話配管、LAN 設備工事 式 10 無線空配管 設備工事 1.0 1.0 式 11 インターホン、呼出装置 設備工事 12 テレビ共聴 設備工事 式 1 式 13 放送 設備工事

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 単位 単 価 備 考 名 数 量 金 額 14 ITV 設備工事 式 15 自動火災報知 設備工事 式 1 式 16 太陽光配線 設備工事 17 太陽光 設備工事 式 1 式 18 外灯 設備工事 19 敷地外、外灯 設備工事 式 Ⅱ-1. 電気改修工事費計

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 1 受変電 設備工事 EM-IE5.5□ 電線 接地線 37.0 m EM-IE14□ 接地線 電線 26.0 m EM-IE38□ 電線 接地線 48.0 m 6kV EM-CET38□ 管内 ケーフ゛ル 19.0 m VE16 電線管 地中 36.0 m ZG70 電線管 地中 4.0 m ZG70 電線管 露出 3.0 m 1000 □ × 1500H 基 ハント゛ホール 重耐蓋付 1.0 ケーフ゛ル埋設シート 150W×2倍 折込み 2.0 コンクリート柱、建柱車 基 $12 \,\mathrm{m} \times 350 \,\mathrm{k} \times 190 \,\phi$ 1.0 式 運搬•建柱費 1.0 装柱材 1.0 式 $22\square$ 箇所 支線材 1.0 気中負荷開閉器 7. 2kV300A · VT、LA内蔵型 1.0 組

変圧器

トップ。ランナー

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 考 端末処理材 屋外 組 1.0 屋内 組 端末処理材 1.0 銅板式 接地工事 E(A, D) E (B) 900□×1.5 t +補助棒 2.0 箇所 銅板式 接地工事 E(LA) E (C) 600□×1.5 t +補助棒 2.0 箇所 1.0 箇所 接地工事 E(ELB) 14 φ × 1. 5L×2連 箇所 接地工事 E(t) $10 \phi \times 1.0 L$ 2.0 コンクリート製 5.0 箇所 接地埋設杭 90 □ × 600H 接地埋設標 金属製 4.0 箇所 高圧受電盤 1.0 面 低圧動力盤 1.0 面 コンテ゛ンサー・スコットトランス盤 1.0 面 低圧電灯盤 面 1.0 盤間接続費 1.0 式 予備品 式 1.0 3 φ 150kVA

筑西広域市町村圏事務組合

台

1.0

1. 計

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 3 φ 30kVA 変圧器 スコットトランス 台 1.0 1 φ 50kVA 変圧器 トップ。ランナー 台 1.0 高圧リアクトル 3 φ 3. 19kVA 6% 1.0 台 台 高圧進相コンデンサー 3 φ 53. 2kVA 6% 1.0 機械 バ ックホウ 0.13 m³ 根切り費 $m m^3$ 6.8 機械 バックホウ 0.13 m³ 埋戻し費 m³ 6.8 バックホウ運転 バックホウ 0.13 m³ 日 1.0 バックホウ運搬 2 t 車 2.0 口 組 消火器 収納函共 1.0 (註)1.電力会社、経産省申請手続き、各種試験本工事 (経費内)

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 2 発電機 設備工事 EM-IE22□ 電線 接地線 9.0 m EM-FP100□-3C ケーフ゛ル FEP内 9.0 m FEP100 波付硬質ポリエチレン管 地中・ベルマウス共 6.0 m ケーフ゛ル埋設シート 150W×2倍 折込み 4.0 m コンクリート製 ケーブル埋設杭 1.0 箇所 $90 \square \times 600 \text{H}$ 3 φ 75kVA 発電機 低騒音型 85dB 組 1.0 燃料貯蔵庫、設置工事、配管工事 1.0 組 試運転、消防検査 立会費 式 1.0 機械 根切り費 2.0 m³ 埋戻し費 機械 2.0 m³ (バックホウ運転、運搬、受変電設備内) 2. 計

本工事費内訳書 番号 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 3 幹線 設備工事 EM-IE22□ 電線 接地線 81.0 m EM-IE38□ 電線 接地線 85.0 m EM-CET38□ ケーブ゛ル 管内 28.0 m EM-CET38□ FEP内 ケーフ゛ル 128.0 m EM-CET60□ 管内 ケーフ゛ル 41.0000 m EM-CET60□ FEP内 ケーフ゛ル 43.0000 m EM-CET150□ ケーフ゛ル 管内 41.0000 m EM-CET150□ ケーフ゛ル FEP内 43.0 m EM-CEE2□-10C FEP内 ケーフ゛ル 43.0 E51 隠蔽 電線管 26.0 m E75 電線管 隠蔽 79.0 m プ゜ルホ゛ックス 600□×500 ET付 2.0 個 FEP100 地中・呼び線・ベルマウス共 波付硬質ポリエチレン管 146.0m ケーフ゛ル埋設シート 150W×2倍 折込み 31.0

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 単位 単 価 備 考 名 数 量 金 額 コンクリート製 ケーブル埋設杭 2.0 箇所 90 □×600H 1200 □ × 900H ハント゛ホール セパレート・重耐蓋付 基 2.0 機械 ハ゛ックホウ 0. 13 m³ 根切り費 43. 0 m³ 機械 埋戻し費 ハ゛ックホウ 0.13 m³ 43.0 m^3 バ ックホウ 0.13 m³ バックホウ運転 2.0 日 (バックホウ運搬、受変電設備内) 3. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 4 動力 設備工事 EM-IE2.0 電線 管内 758. 0 m EM-IE5.5□ 接地線 電線 35.0 m EM-CE5. 5□-4C ケーブ゛ル 管内 4.0 m EM-CE5. 5□-4C ケーフ゛ル FEP内 15.0 m EM-CET14□ 管内 ケーフ゛ル 21. 0 m EM-CET22□ 管内 ケーフ゛ル 6.0 m EM-CET38□ 管内 ケーフ゛ル 8.0 m EM-CEE2□-2C ケーフ゛ル 管内 4.0 m EM-CEE2□-2C ケーブ゛ル FEP内 15.0 PF16 隠蔽 電線管 12.0 m PF22 電線管 隠蔽 4.0 m E25 電線管 露出 49.0 m E31 電線管 露出 25.0 m E31 電線管 隠蔽 38.0

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 ZG36 露出 電線管 17.0 m ZG42 電線管 露出 14.0 m FEP40 波付硬質ポリエチレン管 地中 13.0 m ケーフ・ル埋設シート 150W×2倍 折込み 12.0 m コンクリート製 ケーブル埋設杭 $90 \square \times 600 \text{H}$ 2.0 箇所 $200 \square \times 150$ 個 プルボックス SUS-WP·ET付 1.0 $600 \square \times 500$ 1 個 プ゜ルホ゛ックス SUS-WP·ET付 動力分電盤 RP-1 1.0 面 38 m m 金属製可とう管 防水被覆有 4.0 箇所 $50 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}$ 防水被覆有 3.0 箇所 金属製可とう管 箇所 電動機等結線 直入始動方式 6.0 機械 根切り費 5.0 m^3 機械 埋戻し費 5.0 $m m^3$ (バックホウ運転、運搬、受変電設備内) 4. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 5 電灯 設備工事 EM-IE1.6 電線 PF管 2, 516. 0 m EM-IE2.0 PF管 電線 834.0 m EM-IE1.6 電線 管内 394.0 m EM-IE2.0 管内 電線 96.0 m EM-IE5.5□ 電線 管内 166.0 m EM-FCPEE1. 2-1P PF管 ケーフ゛ル 65.0m EM-FCPEE1. 2-1P 管内 ケーフ゛ル 31.0 m PF16 隠蔽 電線管 929.0 m PF22 隠蔽 電線管 74.0 電線管 露出塗装共・ボンド線接地 158.0 m 電線管 露出塗装共・ボンド線接地 22.0 m 電線管 露出塗装共・ボンド線接地 12.0 m 電線管 露出塗装共・ボンド線接地 12.0 m アウトレットホ゛ックス 102□×44 C付 319.0

本工事費内訳書

番号	名	称	品質・規格	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	2ヶ用スイッチボックス			4.	0 個						
	3ヶ用スイッチボックス			2.	0 個						
	コンクリートホ゛ックス		八角×75 C付	10.	0 個						
	金属製露出丸型ボックス		19 ø 一方出 塗装共	6.	0 個						
	金属製露出丸型ボックス		19φ 二方出 塗装共	2.	0 個						
	金属製露出丸型ボックス		19 ø 三方出 塗装共	6.	0 個						
	金属製露出丸型ボックス		19φ 四方出 塗装共	1.	0 個						
	金属製露出丸型ボックス		25φ 二方出 塗装共	1.	0 個						
	金属製露出丸型ボックス		25 φ 三方出 塗装共	3.	0 個						
	金属製露出スイッチボックス		19 φ 一方出 塗装共	12.	0 個						
	プ [°] ルホ゛ックス		200□×150 ET付・塗装共	5.	0 個						
	プ [°] ルホ゛ックス		150□×100 SUS-WP・ET付	2.	0 個						
	フ° ルホ* ックス		200□×150 SUS-WP·ET付	2.	0 個						
	位置ボックスボンディング			40.	0 箇所						
	埋込コンセント		2P15A×1 新金P共	9.	0 組						

本工事費内訳書

番号	名	称	品質 • 規格	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
			1P15A×1									
	埋込スイッチ		新金P共		11.0	組						
			1P15A×2									
	埋込スイッチ		新金P共		5.0	組						
			1P15A×3									
	埋込スイッチ		新金P共		3.0	組						
			$1P15A \times 1 1PL15A \times 1$									
	埋込スイッチ		新金P共		1.0	組						
			$1P15A \times 2 1PL15A \times 1$									
	埋込スイッチ		新金P共		2.0	組						
			$3W15A \times 1$									
	埋込スイッチ		新金P共		3.0	組						
			$1P15A \times 1 3W15A \times 1$									
	埋込スイッチ		新金P共		1.0	組						
			$1P15A \times 1 1PL15A \times 1$									
	埋込スイッチ		3W15A×1 新金P共		2.0	組						
			$1P15A \times 1 T \times 1$									
	埋込スイッチ		新金P共		1.0	組						
			$1P15A \times 2 T \times 2$									
	埋込スイッチ		新金P共		1.0	組						
			$4W15A \times 1$									
	埋込スイッチ		新金P共		1.0	組						
			1P15A×1									
	埋込スイッチ		WP		2.0	組						
			3L									
	フル2線式リモコンスイッチ		新金P共		1.0	組						
			4L									
	フル2線式リモコンスイッチ		新金P共		3.0	組						
			6L									
	フル2線式リモコンスイッチ		新金P共		1.0	組						

本工事費内訳書 番号 単位 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 10L フル2線式リモコンスイッチ 新金P共 2.0 組 アドレス設定器 台 1.0 人感センサー親器 8A 広角 15.0 組 人感センサー子器 広角 10.0 換気扇接続端子付 人感センサー子器 組 4.0 換気扇接続端子付 組 人感センサー親器 3.0 1回路 専用スイッチ 新金P共 組 8.0 2回路 専用スイッチ 新金P共 6.0 組 24H換気専用スイッチ取付工事 箇所 4.0 面 電灯分電盤 1L-1 1.0 電灯分電盤 2L-1 1.0 面 5. 計

	本 工 事 費 内 訳 書									
番号	名称	品質•規格	数量	単位	単 価	金額	備考			
6	照明器具 設備工事									
	照明器具	A	16. 0	台						
	照明器具	В	12. 0	台						
	照明器具	С	15. 0	台						
	照明器具	E	21.0	台						
	照明器具	F	28. 0	台						
	照明器具	G	2.0	台						
	照明器具	Н	4.0	台						
	照明器具	J	9.0	台						
	照明器具	K	11.0	台						
	照明器具	L	4.0	台						
	照明器具	М	4. 0	台						
	照明器具	N	60. 0	台						
	照明器具	0	27. 0	台						
	照明器具	Р	2.0	台			**************************************			

	本工事費內訳書									
番号	名	称	品質 • 規格	数 量	単位	単 価	金額	備考		
	照明器具		S	10. 0	台					
	照明器具		T	5. 0	台					
	照明器具		U	7. 0	台					
	照明器具		V	8. 0	台					
	6. 計									

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 7 非常照明・誘導灯 設備工事 EM-IE1.6 電線 PF管 597.0 m EM-IE2.0 電線 PF管 156.0 m EM-IE1.6 電線 管内 80.0 m PF16 隠蔽 電線管 171.0 m E19 電線管 露出塗装共 ボンド線接地 27.0 m 個 アウトレットホ゛ックス 102□×44 C付 39.0 19φ一方出 金属製露出丸形ボックス 塗装共 1.0 個 19φ二方出 金属製露出丸形ボックス 塗装共 2.0 非常照明器具 27.0 台 非常照明器具 6.0 非常照明器具 台 3.0 非常照明器具 2.0 台 台 非常照明器具 4.0 7. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 8 コンセント 設備工事 EM-IE1.6 電線 PF管 2, 072. 0 m EM-IE2.0 電線 PF管 89.0 m EM-IE5.5□ 電線 PF管 888.0 m EM-IE2.0 管内 電線 80.0 m EM-IE5.5□ 電線 管内 265.0 m EM-EEF2. 0-3C 隠蔽 ケーフ゛ル 53.0 m PF16 電線管 隠蔽 910.0 m PF22 隠蔽 電線管 26.0 m PF28 隠蔽 電線管 26.0 電線管 露出塗装共・ボンド線接地 18.0 m 電線管 露出塗装共・ボンド線接地 48.0 m 電線管 露出塗装共・ボンド線接地 16.0 m アウトレットホ゛ックス 102□×44 C付 141.0 25φ 三方出 金属製露出丸形ボックス 塗装付 3.0

8. 計

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 ・ 規 格 数 量 単 価 金 額 31 ø 三方出 塗装付 2.0個 金属製露出丸形ボックス 19 φ 一方出 金属製露出スイッチボックス 塗装付 5.0 個 $2P15A \times 2$ 新金P共 埋込コンセント 63.0 組 $2P15A \times 1 \quad E \times 1$ 埋込コンセント 新金P共 17.0 $2P15A \times 2 E \times 1$ 新金P共 埋込コンセント 組 34.0 引掛3P20A 埋込コンセント 新金P共 組 1.0 引掛3P30A 新金P共 組 埋込コンセント 1.0 防水型コンセント $2P15A \times 2 \quad E \times 1$ 7.0 組 $2P15A \times 2$ フロアーコンセント OA用 11.0 $1PL15A \times 2$ 新金P共 埋込スイッチ 組 1.0

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 9 電話配管、LAN 設備工事 EM-IE5.5□ 電線 接地線 21.0 m EM-CAT5e ケーブ゛ル PF管 100.0 m EM-CAT6 PF管 ケーブ゛ル 28.0 m 1.2mm PF管 呼び線 122.0 m VE16 電線管 地中 6.0 m PF16 電線管 隠蔽 14.0 m PF22 電線管 隠蔽 97.0 m PF28 隠蔽 電線管 70.0 m ZG36 隠蔽 電線管 11.0 個 アウトレットホ゛ックス 102□×44 C付 13.0 OA用 電話用ローティション 4.0 箇所 新金角 ノス゛ルフ゜レート 4.0 箇所 3.0 箇所 情報用コンセント 壁2口、新金角 情報用コンセント 床2口 2.0 箇所

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 単位 備 考 名 数 量 単 価 金 額 端子盤 1T-1 1.0面 端子盤 2T-1 1.0 面 スイッチンク゛HUB 24/1000BASE 2.0 台 台 スイッチンク゛HUB 12/1000BASE 2.0 E(D) 接地工事 1.0 箇所 14 φ×1. 5L×2連 コンクリート製 1.0 箇所 接地埋設杭 90□×600H FEP40 波付硬質ポリエチレン管 地中、ベルマウス、呼び線共 114. 0 m コンクリート製 ケーブル埋設杭 90 □×600H 2.0 箇所 9. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 考 10 無線空配管 設備工事 EM-IE5.5□ 電線 接地線 10.0 m 1.2mm PF管 呼び線 178.0 m 1.2mm 鋼管 呼び線 22.0 m VE16 地中 電線管 8.0 m PF16 隠蔽 電線管 15.0 m PF28 電線管 隠蔽 163.0m E19 電線管 露出、塗装共 22.0 m FEP50 波付硬質ポリエチレン管 地中、ベルマウス、呼び線共 5.0 m FEP65 波付硬質ポリエチレン管 地中、ベルマウス、呼び線共 3.0 FEP80 波付硬質ポリエチレン管 地中、ベルマウス、呼び線共 6.0 m アウトレットホ゛ックス 102□×44 C付 個 4.0 19φ二方出 金属製露出丸形ボックス 塗装共 2.0 個 $150 \square \times 100$ プ゜ルホ゛ックス 塗装共 1.0 プ゜ルホ゛ックス $200 \square \times 150$ 2.0

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 数量 単位 単 価 備 考 名 金 額 新金丸カバープレート 1.0 枚 防雨入線カバー 3.0 箇所 端子盤 1T-2 1.0 面 E (D) 1.0 箇所 接地工事 14 φ × 1. 5L×2連 コンクリート製 接地埋設杭 1.0 箇所 90 □×600H 無線アンテナ用ポール 2500L×3点支持 3.0 箇所 10. 計

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 11 インターホン、呼出装置 設備工事 EM-AE1. 2-2C PF管 ケーブ・ル 65.0 m EM-AE1. 2-3C ケーブ゛ル PF管 6.0 m EM-AE1. 2-5P ケーブ・ル PF管 71.0 m PF16 隠蔽 電線管 33.0 m PF22 隠蔽 電線管 57. 0 m PF28 電線管 隠蔽 14.0 m アウトレットホ゛ックス 個 102□×44 C付 16.0 2ヶ用スイッチボックス 6.0 同時通話インターホン親機 13.0 台 電源アダプタ 1.0 カラーカメラ付玄関子機 台 1.0 カラーモニター付親機 1.0 台 カラーモニター付副親機 台 4.0 1窓用呼出表示器 1.0 面

	本工事費內訳書									
番号	名	称	品質 · 規格	数量	単位	単 価	金額	備考		
	ブザー付廊下灯			1.0	組					
	復旧押ボタン			1.0	組					
	トイレ呼出押ボタン			1.0	組					
	11. 計									

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 12 テレビ共聴 設備工事 EM-5C-FB PF管 ケーフ゛ル 33.0 m EM-7C-FB PF管 ケーブ゛ル 42.0 m PF16 隠蔽 電線管 33.0 m PF28 隠蔽 電線管 42.0 m 個 アウトレットホ゛ックス 102□×44 C付 3.0 UHF20L 基 テレヒ゛アンテナ 1.0 テレヒ゛アンテナ BS 75型 1.0 基 ポール、支持金物 基 3000L×3点支持 1.0 個 防水型混合器 1.0 増幅器 1.0 台 2分岐器 個 1.0 4分配器 1.0 個 端末、1端子 組 新金P共 直列ユニット 2.0 防雨入線カバー 1.0 箇所

	本工事費內訳書									
番号	名称	品質 • 規格	数量	単位	単 価	金額	備考			
	12. 計									

本工事費内訳書 番号 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 13 放送 設備工事 EM-HP1. 2-2C ケーブ゛ル 91.0 m EM-HP1. 2-3C 鋼管 ケーブ゛ル 88.0 m EM-HP1.2-2C ケーブ゛ル PF管 121.0 m EM-HP1. 2-3C ケーフ゛ル PF管 299.0m EM-HP1. 2-10P PF管 ケーフ゛ル 31.0 m PF16 電線管 隠蔽 290.0 m PF28 電線管 隠蔽 54.0 m E19 電線管 露出、塗装共 14.0 m 電線管 露出、塗装共 76.0 個 アウトレットホ゛ックス 102□×44 C付 33.0 プ゜ルホ゛ックス $300 \square \times 200$ 個 1.0 $300 \square \times 200$ プ゜ルホ゛ックス 塗装共 4.0 個 $300 \square \times 200$ プ゜ルホ゛ックス SUS-WP 2.0 $150 \square \times 150$ プ゜ルホ゛ックス SUS-WP 2.0

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 ・ 規 格 数 量 単 価 金 額 19φ 一方出 塗装付 1.0個 金属製露出丸形ボックス 31φ 二方出 金属製露出丸形ボックス 塗装付 2.0 個 $30 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}$ 金属製可とう管 防水、ビニル被覆有 2.0 箇所 $17 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}$ 1.0 箇所 金属製可とう管 防水、ビニル被覆有 非常放送アンプ 組 1.0 台 天井埋込型スピーカ 3W、ATT無 4.0 台 天井埋込型スピーカ 3W、ATT付 20.0 天井露出型スピーカ 3W、ATT付 台 2.0 壁掛型スピーカ 3W、ATT付 2.0 台 台 クリアホーン 15W 6.0 組 アッテネータ 6W、新金P共 4.0 13. 計

本工事費内訳書 番号 品質 • 規格 単位 備 考 名 称 数 量 単 価 金 額 14 ITV 設備工事 EM-5C-FB ケーブ゛ル 88. 0 m EM-5C-FB PF管 ケーフ゛ル 161. 0 m E19 9.0 m 電線管 露出、塗装共 PF16 隠蔽 電線管 113. 0 m PF28 電線管 隠蔽 26. 0 m 102□×44 C付 アウトレットホ゛ックス 7.0 防雨入線かご 7.0 箇所 組 ITV 1.0 ハウシ゛ンク゛一体型カメラ 台 7.0 14. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 15 自動火災報知 設備工事 EM-AEO. 9-2C ケーブ゛ル 14.0 m EM-AEO. 9-2C ケーブ゛ル 天井内 252.0 m EM-AEO. 9-2C ケーブ゛ル PF管内 23.0 m EM-AEO. 9-4C 鋼管 ケーフ゛ル 5.0 m EM-AEO. 9-4C 天井内 ケーフ゛ル 14.0 m EM-AEO. 9-4C PF管内 ケーフ゛ル 10.0 m EM-HP1.2-5P 鋼管 ケーフ゛ル 26.0 m EM-HP1.2-5P ケーフ゛ル PF管内 11.0 m EM-HP1. 2-10P 鋼管 ケーフ゛ル 8.0 EM-HP1. 2-10P ケーフ゛ル 天井内 27.0 m EM-HP1. 2-10P PF管内 ケーフ゛ル 9.0 m PF16 電線管 隠蔽 22.0 m PF22 隠蔽 電線管 11.0 m PF28 電線管 隠蔽 10.0

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 E19 露出、塗装共 電線管 19.0 m 電線管 露出、塗装共 26.0 m E31 電線管 露出、塗装共 8.0 m アウトレットホ゛ックス 102□×44 C付 61.0 個 コンクリートホ゛ックス 八角×75 C付 9.0 $150 \square \times 150$ プルボックス 個 塗装共 3.0 $150 \square \times 100$ SUS-WP プ゜ルホ゛ックス 2.0 受信機 P-1-10L 1.0 面 総合盤 埋込型、P-1 4.0 2種 差動式感知器 34.0 個 定温式感知器 1種、防水型 7.0 定温式感知器 特種、防水型 6.0 分布型感知器 2ヶ用、収納凾共 1.0 組 空気管 メッセンシ゛ャー付 200.0 m 2種 光電式煙感知器 15.0

本工事費內訳書									
番号	名	称	品質 • 規格	数 量	単位	単 価	金額	備考	
	立会検査費			1.0	式				
	15. 計								

本工事費内訳書 番号 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 16 太陽光配線 設備工事 EM-IE8□ 電線 接地線 138.0 m EM-IE14□ 電線 接地線 43.0 m EM-CE14□-2C 電線 鋼管 15.0 m EM-CET14□ 鋼管 ケーフ゛ル 15.0 m EM-CET60□ 鋼管 ケーフ゛ル 39.0 m EM-CET60□ FEP内 ケーフ゛ル 43.0 m EM-CEE2□-2C 鋼管 ケーフ゛ル 71.0 m EM-CEE2□-2C ケーフ゛ル FEP内 43.0 m EM-KPEES1.25□-1P 鋼管 ケーフ゛ル 71.0 ZG16 露出 電線管 60.0 m ZG36 電線管 露出 30.0 m E31 電線管 隠蔽 39.0 m E51 電線管 隠蔽 39.0 m FEP50 地中、ベルマウス、呼び線共 波付硬質ポリエチレン管 37.0

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数量 単位 単 価 金 額 備 考 500 □ × 400 1.0個 プ゜ルホ゛ックス SUS-WP、ET付 500 □ × 400 プルボックス ET付 1.0 個 16. 計

本工事費内訳書 番号 品質 • 規格 単位 備 考 名 称 数 量 単 価 金 額 17 太陽光 設備工事 モシ゛ュール 枚 120.0 接続ケーブル 12.0 組 式 架台 1.0 3.0 面 接続箱 ハ゜ワコン 3.0 面 集電箱 面 3.0 データ計測装置 1.0 組 表示装置 8CH 1.0 台 架台組立、搬入費 式 1.0 式 モジュール配線工事 1.0 試運転調整費 式 1.0 手続き申請費 1.0 式 17. 計

本工事費内訳書 番号 品 質 ・ 規 格 単位 備考 名 称 数 量 単 価 金 額 18 外灯 設備工事 EM-CE3.5□-3C ケーフ゛ル FEP内 38. 0 m FEP30 波付硬質ポリエチレン管 地中、ベルマウス、呼び線共 34. 0 m 150W×2倍 折込み 5.0 m ケーフ゛ル埋設シート 照明器具 1.0 基 1.0 箇所 基礎工事 600 □ × 1300H 根切り費 機械、バックホウ 0.13㎡ 2. 0 m³ 埋戻し費 機械、バックホウ 0.13㎡ 2.0 m³18. 計

本工事費内訳書 番号 単位 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 19 敷地外、外灯 設備工事 EM-IE2.0 電線 接地線 11.0 m EM-IE5.5□ 電線 接地線 10.0 m EM-CE2□-3C ケーブ゛ル FEP内 26.0 m EM-CE3. 5 □ -4C ケーフ゛ル FEP内 11.0 m EM-CE5. 5 □ -2C 鋼管 ケーフ゛ル 5.0 m VE16 電線管 地中 2.0 m FEP30 波付硬質ポリエチレン管 地中、ベルマウス、呼び線共 28.0 m ケーフ゛ル埋設シート 150W×2倍 折込み 21.0 m コンクリート製 箇所 ケーブル埋設杭 90 □×600H 3.0 基 引込柱 6.3L カラー鋼管ポール 1.0 基礎工事 400 □ × 1100H 箇所 1.0 引込開閉器盤 LM-11.0 面 基 照明器具 2.0 基礎工事 600 □ × 1300H 2.0 箇所

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 数量 単位 単 価 金 額 備 考 名 E(D), E(ELB)接地工事 14 φ×1. 5L×2連 2.0 箇所 コンクリート製 接地埋設杭 90 □×600H 2.0 箇所 根切り費 機械、バックホウ 0.13 m³ 8.0 m³ 埋戻し費 機械、バックホウ 0.13㎡ m^3 8.0 19. 計

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 単位 単 価 備 考 名 数 量 金 額 筑西消防署川島分署新築工事 I-3 機械設備工事 1 衛生器具設備 1.0 式 2 給水設備 1.0 式 3 排水設備 1.0 式 4 給湯設備 式 1.0 5 ガス設備 式 1.0 6 空調設備 1.0 式 7 換気設備 式 1.0 I-3. 機械設備工事費計

本工事費内訳書 番号 単位 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 備 衛生器具設備 洋風便器 CS 230 B, 5 組 SH230BA、TCF6541AKJ、 YH702 組 自動洗浄小便器 UFS 900 JCS 小便器用手すり T112 CU2 組 組 ハイドロセラフロア PU 薄形、600×897×5 電温付 組 マーブライトカウンター MC50 C2000 ⟨PA 13BZW 電温付 1 組 マーブライトカウンター MC50 C1600 (PA 13BZW 電温付 組 マーブライトカウンター MC50 C1700 ⟨PA 13BZW 電温付 マーブライトカウンター MC50 C800 ⟨PA 13BZW 組 洗面器 組 L 270 CM 組 SK 500 マルチシンク 3 組 掃除用流し SK 22A 鏡 YM 4560 FE 13 組 4 組 洗濯機パン PWSP 64 JH2W

本工事費内訳書 番号 単位 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 個 洗濯機用水栓 TW 11 GR 組 二槽流し台 NS-2S-126 ワークテーブル NS-WT-66 1 組 組 シャワールーム JSV 0812 TW 9DK 2 組 ユニットバスルーム RDV 1616 UVX 3AK 個 自在水栓 T130 AUN 13C 差込式消火栓弁 個 $65A \times 45$ 3 個 万能ホーム水栓 T200 SNR 13C 組 キッチンセット KPS 1800 RAA 1UA 5RN 組 キッチンセット KPS 2550 SAA 1UA 5LN 組 多機能トイレパック XPDA 1RS 4211 WWW 組 不凍水栓付水栓柱 L=1200(合成樹脂製) 1. 小計

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 考 2 給水設備 (1) 屋内給水設備 土間内 塩ビライニング鋼管VLP-VD (屋内一般) 20 35.0 m 土間内 塩ビライニング鋼管VLP-VD (屋内一般) 25 6.0 七間内 塩ビライニング鋼管VLP-VD (屋内一般) 40 3.0 土間内 塩ビライニング鋼管VLP-VD (便所) 20 13.0 m 土間内 塩ビライニング鋼管VLP-VD (便所) 25 1.0 土間内 塩ビライニング鋼管VLP-VD (便所) 40 9.0 m 塩ビライニング鋼管VLP-VB (屋内一般) 20 53.0 塩ビライニング鋼管VLP-VB (屋内一般) 25 31.0 塩ビライニング鋼管VLP-VB (便所) 20 24.0 塩ビライニング鋼管VLP-VB (便所) 25 10.0 塩ビライニング鋼管VLP-VB (便所) 40 2.0 m 保温 1.0 式 スリーブ 1.0 式

本工事費內訳書									
番号	名称	品質 • 規格	数量	単位	単 価	金額	備考		
	細小計	2- (1)							

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 考 (2) 屋外給水設備 さく井工事 150VP 80.0 m 残土撤去処分 80.0 m コンダクターパイプ設置 ϕ 350 \times 5500 \times 2 1.0 式 式 井戸ピット及基礎工事 組 深井戸水中インバータ給水ユニット MSUV 404-3.7 1.0 $40 \phi - 3.7 \text{ k W} - 92 \text{ m} - 0.14 \text{ m} 3/\text{ m} \text{ i n}$ 付属共 同上搬入据付 1.0 式 耐衝撃性塩化ビニル管 HI (地中配管) 20 29.0 耐衝撃性塩化ビニル管 HI (地中配管) 25 4.0 耐衝撃性塩化ビニル管 HI (地中配管)30 5.0 m 耐衝撃性塩化ビニル管 HI (地中配管)40 95.0 m 仕切弁 (管端防食コア付) (10K) 20 個 4.0 仕切弁(管端防食コア付) (10K) 25 1.0 仕切弁 (管端防食コア付) (10K) 40 3.0

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 弁桝 VC-1 6.0 可とう継手 (SUS) 2.0 塩ビライニング鋼管VLP-VB (屋外架空) 40 2.0 m 塩ビライニング鋼管VLP-VB (屋内一般) 40 40.0 個 埋設表示杭 コンクリート製 13.0 埋設標識テープ 150幅 133.0 m 量水器(貸与品) 25mm 1.0 上水道引込工事 式 1.0 量水器BOXまで 水道メーター $20 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}$ 1.0 個 個 同上BOX 1.0 保温 式 1.0 土工事 式 1.0 細小計 2-(2)2. 計 2-(1)+(2)

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 考 3 排水設備 (1) 屋内排水設備 硬質塩化ビニル管 VP (便所) 40 30.0 m 硬質塩化ビニル管 VP (便所) 50 37.0 m 硬質塩化ビニル管 VP (便所) 65 4.0 m 硬質塩化ビニル管 VP (便所) 75 10.0 m 硬質塩化ビニル管 VP (便所) 100 35.0 m 硬質塩化ビニル管 VP (屋内一般) 40 4.0 m 硬質塩化ビニル管 VP (屋内一般) 50 36.0 硬質塩化ビニル管 VP (屋内一般) 75 19.0 硬質塩化ビニル管 VP (屋内一般) 100 27.0 m 床上掃除口 COA 80 6.0 床上掃除口 COA 100 8.0 個 排水目皿(ワントラップ付) D 50 1.0 排水共栓 SNA 65 1.0

本工事費內訳書										
番号	名称	品 質 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金額	備考			
	ドルゴ通気弁	50	4. 0	個						
	保温		1.0	式						
	スリーブ		1.0	式						
	細小計	3- (1)								

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 (2) 野外排水設備 硬質塩化ビニル管 VP (地中配管) 100 159.0 m ~500H以下 小口径汚水桝 100-150 (T-2) 8.0 組 501~800H 小口径桝 100-150 (T-2) 4.0 801∼1200H 小口径桝 100-200 (T-2) 組 2.0 801∼1200H 小口径桝 100-200 (T-25) 組 2.0 1201~1500H 小口径桝 100-200 (T-25) 組 4.0 MHA蓋 ため桝 RA-600、600H 10.0 組 式 土工事 1.0 3- (2) 細小計 3. 計 3-(1)+(2)

4. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 4 給湯設備 リモコン、ケーブル共 ガス給湯器 24号(Q機能、水量サーボ機能) 2.0 組 同上配管カバー 2.0 個 リモコン、ケーブル共 16号(Q機能、水量サーボ機能) ガス給湯器 1.0 個 同上配管カバー 1.0 小型電気温水器 組 REKB 25A 22 SW 35D 1.0 小型電気温水器 REKB 12A 12 SW 35D 組 1.0 耐熱塩ビライニング鋼管HTLP (屋内一般)20 37.0 耐熱塩ビライニング鋼管HTLP (屋外架空) 20 5.0 フレキシブル継手 (SUS) 20 10.0 個 KR弁 (10K) 20 5.0 保温 式 1.0 スリーブ 1.0 式

本工事費内訳書 番号 品 質 ・ 規 格 単位 備考 名 称 数 量 単 価 金 額 5 ガス設備 ポリエチレン被覆鋼管 PLP (地中配管) 20 7.0 ポリエチレン被覆鋼管 PLP (地中配管) 25 11.0 ポリエチレン被覆鋼管 PLP (地中配管) 32 26.0 塩化ビニル被覆鋼管 PLV (屋内一般) 20 37.0 個 ヒューズコック 20 3.0 土工事 式 1.0 式 スリーブ 1.0 5. 計

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 6 空調設備 AC-1 天カセ4方向 冷房能力: 7.0~35.0KW 1.0 組 空冷ヒートポンプエアコン(フォー) 暖房能力:5.8~28.0KW 付属品一式 (参考形式) RCI-AP 280 GHW5 AC-2 天カセ4方向 空冷ヒートポンプエアコン(トリプル) 冷房能力: 4.6~22.4KW 1.0 組 暖房能力:5.6~28.0KW 付属品一式 (参考形式) RCI-AP 224 GHG5 MAC-1 (マルチシステム) 冷房能力:85.0KW 暖房能力:95.0KW 組 室外機 1.0 アクティブフィルタ付 (参考形式) RAS-AP 850 SG1 MAC-1-1 天カセ4方向 室内機 冷房能力:5.0KW 組 1.0 暖房能力:5.6KW 付属品一式 (参考形式) RCI-GP 50 K1

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 MAC-1-2, 3 天カセ4方向 室内機 冷房能力:9.0KW 2組 暖房能力:10.0KW 付属品一式 (参考形式) RCI-GP 90 K1 天カセ4方向 MAC-1-4 \sim 6 組 室内機 冷房能力: 7.1KW 3.0 暖房能力:8.5KW 付属品一式 (参考形式) RCI-GP 71 K1 MAC - 1 - 7天カセ2方向 室内機 冷房能力: 7.1KW 組 1.0 暖房能力:8.5KW 付属品一式 (参考形式) RCID-GP 71 K 天カセ4方向 MAC-1-8 室内機 冷房能力:14.0KW 組 1.0 暖房能力:16.0KW 付属品一式 (参考形式) RCI-GP 140 K1 MAC-1-9, 10 天カセ4方向 室内機 冷房能力:8.0KW 2.0 組 暖房能力:9.0KW 付属品一式 (参考形式) RCI-GP 80 K1

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 MAC-1-11 天カセ1方向 室内機 冷房能力:3.6KW 1組 暖房能力: 4.0KW 付属品一式 (参考形式) RCIS-GP 36 K MAC-2 (マルチシステム) 冷房能力:50.0KW 室外機 暖房能力:56.0KW 1.0 組 アクティブフィルタ付 (参考形式) RAS-AP 500 SG1 MAC - 2 - 1天カセ4方向 室内機 冷房能力: 4.0KW 1.0 組 暖房能力:4.8KW 付属品一式 (参考形式) RCI-GP 40 K1 MAC-2-2 天カセ4方向 室内機 組 冷房能力:9.0KW 1.0 暖房能力:10.0KW 付属品一式 (参考形式) RCI-GP 90 K1

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 MAC - 2 - 3天カセ4方向 室内機 冷房能力:8.0KW 1組 暖房能力:9.0KW 付属品一式 (参考形式) RCI-GP 80 K1 天カセ4方向 MAC - 2 - 4組 室内機 冷房能力: 7.1KW 1.0 暖房能力:8.5KW 付属品一式 (参考形式) RCI-GP 71 K1 MAC-2-5 天カセ2方向 室内機 冷房能力: 7.1KW 組 1.0 暖房能力:8.5KW 付属品一式 (参考形式) RCID-GP 71 K 天カセ4方向 MAC-2-6 室内機 冷房能力:14.0KW 組 1.0 暖房能力:16.0KW 付属品一式 (参考形式) RCI-GP 140 K1 MAC-3 (マルチシステム) 冷房能力: 73.0KW 室外機 暖房能力:82.5KW 1.0 組 アクティブフィルタ付 (参考形式) RAS-AP 730 SG1

冷媒用被覆銅管

冷媒用被覆銅管

冷媒用被覆銅管

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 金 額 考 $MAC-3-1\sim5$ 天カセ4方向 室内機 冷房能力:14.0KW 5組 暖房能力:16.0KW 付属品一式 (参考形式) RCI-GP 140 K1 集中コントローラー 組 PSC-A 32 MN1 1.0 式 室外機コンクリート基礎 1.0 式 機器搬入据付費 1.0 ラフテレーンクレーン 16 t 2.0 冷媒用被覆銅管 6.4 (保温材厚10mm) 26.0 冷媒用被覆銅管 9.5 (保温材厚10mm) 180.0 m 冷媒用被覆銅管 12.7 (保温材厚10mm) 57.0 m

筑西広域市町村圏事務組合

12.0

50.0

26.0

m

m

15.9 (保温材厚10mm)

19.1 (保温材厚10mm)

12.7 (保温材厚20mm)

本工事費内訳書 単位 考 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 冷媒用被覆銅管 15.9 (保温材厚20mm) 113 m 19.1 (保温材厚20mm) 冷媒用被覆銅管 7.0 m 冷媒用被覆銅管 22.2 (保温材厚20mm) 11.0 m 25.4 (保温材厚20mm) 冷媒用被覆銅管 87.0 冷媒用被覆銅管 28.6 (保温材厚20mm) 32.0 m 冷媒用被覆銅管 31.8 (保温材厚20mm) 54.0 m (ドレン用) 硬質塩化ビニル管 VP (屋内一般) 25 91.0 m 硬質塩化ビニル管 VP (屋内一般) 40 90.0 m 硬質塩化ビニル管 VP (屋内一般) 50 13.0 m (ドレン室内) 保温 (保温化粧ケース屋外) 式 1.0

本工事費内訳書 番号 称 品 質 ・ 規 格 単位 単 価 備 考 名 数 量 金 額 (二次側電気工事) 電線 EM-CE-2.0□-3C (管内) 80.0 m 電線 EM-CEE-2.0□-2C (管内) 293. 0 m EM-CEE-1.25□-2C (管内) 電線 576.0 m 電線管 283. 0 m E19 個 2個用スイッチボックス 23.0 ハト小屋 1220 x 670 (P-II) 組 1.0 式 スリーブ 1.0 6. 計

SUSウェザーカバー

300φ用

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 7 換気設備 24DF-1 コントロールスイッチ P-10SWL2共 天井扇(24時間用) 台 VD-17 ZSC 10 4.0 DF-2 天井扇 VD-13 ZSC 10 台 1.0 DF-3 天井扇 VD-08 ZC 10 6.0 台 DF-4 天井扇 台 VD-15 ZC 10 3.0 DF-5 天井扇 台 VD-18 ZY 9 1.0 DF-6 天井扇 台 VD-17 ZSC 10 5.0 DF-7 天井扇 VD-18 ZC 10 2.0 台 DF-8 防振吊金具共 中間ファン BFS-15 SG、給排グリル共 3.0 台 EF-1 換気扇 台 EX-20 EMP 6 3.0 個 木枠 200φ用 3.0 SUSウェザーカバー (網付) 200 ¢ 用 個 3.0 EF-2 有圧扇 (電動式) EWF-30 BSA 5.0 台 取付枠 300 φ 用 5.0

筑西広域市町村圏事務組合

5.0

個

本 工 事 費 内 訳 書

番号	名称	品質·規格	数量	単位	単 価	金	額	備	考
	ROS-1								
	全熱交換器	SKU-65 AC	2	台					
		コントロールスイッチ、インテリアハ [®] 补、 防振吊金具共							
	ROS-2								
	全熱交換器	SKU-50 AC	2. 0	台					
		コントロールスイッチ、インテリアハ [°] ネル、 防振吊金具共							
	ROS-3								
	全熱交換器	SKU-35 AC	3.0	台					
		コントロールスイッチ、インテリアハ [°] 补、 防振吊金具共							
	給気口 100φ	P-13 WNQU2	10.0	個					
	給気口 100φ	P-13 GLF6	1.0	個					
	SUS深型フード	100φ(防虫網付)	25. 0	個					
	SUS深型フード	150φ (防虫網付)	17. 0	個					
	SUS深型フード	200φ (防虫網付)	8. 0	個					
	スパイラルダクト	100 φ	52. 0	m					
	スパイラルダクト	150 φ	64. 0	m					
	スパイラルダクト	200 φ	12. 0	m					
	フレキサイレンサー 100φ	P-13 SD	3.0	個					

本工事費內訳書									
番号	名称	品質 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	備考		
	スリーブ		1.0	式					
	保温		1.0	式					
	7. 計								

本工事費内訳書 番号 数量 単位 単 価 備 考 名 称 品質 • 規格 金 額 1. 場内土工 式 2. 舗装工(出入口) 1 式 3. 施設工 1 式 4. 擁壁工 1 式 5. 排水構造物工 1 式 6. 縁石工 式 7. 区画線工 式 8. 附帯施設工 式 9. 構造物撤去工 式 10. 職員駐車場整備 式 11. 仮設工 式 【 直接工事費計 】 共通仮設費率額 式 共通仮設費積上額 式 運搬費 1 式

本工事費内訳書 番号 名 称 品質 • 規格 数 量 単位 単 価 金 額 備考 仮設材運搬費 製品長12m以内 10kmまで 往復 45.0 t 仮設材積込・取卸費 (鋼矢板,H鋼 基地積込~現場~基地取卸 45.0 技術管理費 1.0 式 土質試験 締固め土のコーン指数試験 1.0 箇所 十質試験 突き固めによる土の締固め試験 1.0 箇所 土壤汚染状況調査 28項目 1.0 式 地盤の平板載荷試験 3.0 箇所 【 共通仮設費計 】 【 純工事費 】 現場管理費率額 式 1.0 【 現場管理費計 】 【 工事原価 】 一般管理費率額 1.0 式 契約保証費 1.0 式 【 一般管理費計 】

本工事費內訳書									
番号	名 称	品質·規格	数量	単位	単 価	金額	備考		
	【 工事価格 】								
	【 消費税等相当額 】								
	【 工事費計 】								

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 額 考 金 筑西消防署川島分署 新築工事 式 <場内土工> 1 式 土砂, オープンカット, -, 無し, 無 掘削 し,10,000m3未満,-,-,-330 m3 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し 50 m3 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂等運搬(擁壁)道の駅 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 720 m3 し, 9.5km以下 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂等運搬(擁壁)東部ストック 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 ヤード 160 m3 し,22.5km以下 整地(道の駅) 残土受入れ地での処理,-720 m3 ストックヤード利用料金 160 m3 <舗装工>出入口 式 舗装準備工 式 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標 準, -, -, -14 m3 路床敷均し 46 m2標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 15 m3 し,22.5km以下 ストックヤード利用料金 15 m3 アスファルト舗装工(車道舗装) 式

本 工 事 費 内 訳 書

番号	名	称	品質 • 規格	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施 工,100,-		12	m2						
	基層(車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下),50,再生アスファルト混合物 再生粗粒度アス コン(20),プライムコート PK-3		17	m2						
	表層(車道・路肩	部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下),50,再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20),タックコート PK-4		17	m2						
	アスファルト舗装Ⅱ	(出入口舗装)			1	式						
	下層路盤(車道・	路肩部)	2層施工,300,再生クラッシャーラン RC-40 運搬距離40km以内		48	m2						
	基層(車道・路肩	部)	1.4m以上,50,再生アスファルト混合物 再生粗 粒度アスコン(20),プライムコート PK-3		48	m2						
	表層(車道・路肩	部)	1.4m以上,50,再生アスファルト混合物 再生密 粒度アスコン(20),タックコート PK-4		48	m2						
	アスファルト舗装工	(歩道舗装)			1	式						
	上層路盤(歩道部	()	1層施工,100,再生クラッシャーラン RC-40 運搬距離40km以内		9	m2						
	上層路盤(歩道部	()	1層施工,150,再生クラッシャーラン RC-40 運搬距離40km以内		1	m2						
	表層(歩道部)		1.4m以上,50,再生アスファルト混合物 再生密 粒度アスコン(20),プライムコート PK-3		10	m2						
	アスファルト舗装工	(路肩舗装)			1	式						
	上層路盤(歩道部	3)	1層施工,100,再生クラッシャーラン RC-40 運搬距離40km以内		12	m2						
	表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下),30,再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13),タックコート PK-4		12	m2						
	<施設工>											
					1	式						

本工事費内訳書 番号 単位 備 考 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 作業土工 式 床掘り 土砂,標準,無し,障害無し 600 m3 最小埋戻幅4m以上,-,-埋戻し 440 m3 基面整正 131 m2 浸透施設 1 式 浸透貯留槽設置 式 流入桝設置(A) $1000 \times 1000 \times 1500$ 基 流入桝設置(B) $1000 \times 1000 \times 1500$ 基 防火水槽 式 防火水槽 式 防火水槽標識 式 <擁壁工> 式 擁壁工土工 式 床掘り 土砂,標準,無し,障害無し 1,400 m3 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-埋戻し 910 m3

本工事費内訳書 番号 単位 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単 価 金 額 考 基面整正 280 m2法面工 1 式 張芝工 野芝·高麗芝(全面張) 84 m2 平板ブロック RB-40 7 天端コンクリート 5 m 小口止工 箇所 地盤改良工 式 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-380 m3 RB-40 運搬距離40km以内 再生クラッシャーラン 500 m3 プレキャスト擁壁工 式 プレキャストL型擁壁工 H1000、B750 11 m プレキャストL型擁壁工 H1250, B900 13 m プレキャストL型擁壁工 H1500、B1100 m プレキャストL型擁壁工 H1750、B1300 m プレキャストL型擁壁工 H2000, B1400 26 m

本工事費内訳書 番号 単位 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 備考 プレキャストL型擁壁工 H2250、B1500 25 m プレキャストL型擁壁工 H1500、B820 逆L 43 m <排水構造物工> 式 作業土工 1 式 床掘り 土砂,標準,無し,障害無し 37 m3 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, -18 m3 側溝工 1 式 長尺U字溝(出入口) 300×300(グレーチング式ボルト固定式) 15 m 長尺U字溝(場内) 300×400(グレーチング式ボルト固定式) 18 m 集水桝 式 集水桝(出入口) $400 \times 400 \times 750$ 基 集水桝(場内) $400 \times 400 \times 750$ 基 <縁石工> 式 縁石工(出入口) 式 E型 歩車道境界ブロック m

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 備 考 金 額 <区画線工> 式 区画線工(出入口) 式 区画線設置[手間+材料]溶融式 昼間施工 15cm 時間的制約なし 排 水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm (手動) 実線 180 m <附帯施設工> 式 附帯施設工(出入口) 式 車止めポスト 本 <構造物撤去工> 式 構造物取壊し工(場内) 式 鉄筋構造物 機械施工 昼間施工 時 構造物とりこわし 間的制約…なし 低騒音・低振動対 54 m3策の補正…なし 殼運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわ し,機械積込,無し,4.0km以下 54 m3道路用コンクリート製品(メッシュ筋)60cm以下 コンクリート廃材処理費(中間処理 施設) 135 t 構造物取壊し工(出入口) 式 無筋構造物 機械施工 昼間施工 時 構造物とりこわし 間的制約…なし 低騒音・低振動対 m3策の補正…なし 鉄筋構造物 機械施工 昼間施工 時 構造物とりこわし 間的制約…なし 低騒音・低振動対 2 m3 策の補正…なし 殼運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわ し,機械積込,無し,4.0km以下 m3

敷鉄板設置

敷鉄板設置・撤去

本工事費内訳書 番号 名 称 品 質 · 規 格 数 量 単位 単 価 額 考 金 コンクリート塊(無筋) 30cm以下 コンクリート廃材処理費(中間処理 施設) t 道路用コンクリート製品(メッシュ筋)60cm以下 コンクリート廃材処理費(中間処理 施設) t 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,10cm以 下, -, 有り 72 m2 舗装版破砕,機械積込(小規模十工), 殼運搬 無し, 0.3km以下 3 m3アスファルト廃材処理費(中間処理 掘削材 40cm以下 8 t 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-27 m <職員駐車場整備> 式 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工, 150, 再生クラッシャーラン RB-40 運搬距離40km以内 230 m2 不陸整正 無し, -, -230 m2<仮設工> 式 締切排水工 式 ポンプ運転 排水量0以上40未満 作業時排水 日 42 ポンプ設置・撤去 箇所

筑西広域市町村圏事務組合

式

260 m2

本工事費內訳書									
番号	名	称	品質·規格	数 量	単位	単 価	金額	備考	
	敷鉄板賃料		供用日数110日	28	枚				
	交通誘導警備員B			15	人				

本工事費内訳書 番号 単位 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 【 直接工事費計 】 共通仮設費率額 1 式 共通仮設費積上額 式 運搬費 式 仮設材運搬費 製品長12m以 10kmまで 往復 45 t 仮設材積込・取卸費(鋼矢 基地積込~現場~基地取卸 板,H鋼,覆工板等) 45 t 技術管理費 式 土質試験 締固め土のコーン指数試験 箇所 土質試験 突き固めによる土の締固め試験 箇所 土壌汚染状況調査 28項目 式 地盤の平板載荷試験 50 k N 箇所 【 共通仮設費計 】 【 純工事費 】 現場管理費率額 式 【 現場管理費計 】

	本工事費內訳書								
番号	名称	品質·規	格数量	量 単位	単 価	金額	備考		
	【 工事原価 】								
	一般管理費率額			1 式					
	契約保証費			1 式					
	【一般管理費計】								
	【 工事価格 】								
	【消費税等相当額】								
	【工事費計】								

本工事費内訳書 番号 数量 単位 考 名 称 品 質 · 規 格 単 価 金 額 浸透貯留槽設置 式 材料費 1 式 プラスチック製地下式雨水浸透 式 点検孔 2箇所 式 施工費 式 ブロック組立工 m296 透水シート(材工) 228 m2 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッ 基礎砕石 シャーラン RB-40 運搬距離40km以内 103 m2 呼び径300mm 施工規模20m未満 昼間作業 硬質塩化ビニル管設置工[材工共] m 敷砂 式 【合計】 式

本工事費内訳書 番号 単位 考 名 称 品質 • 規格 数 量 単 価 金 額 防火水槽 式 材料費 1 式 中間ボックスA部材 $3.4 \times 2.4 \times 1.5$ 2 基 中間ボックスB部材 $3.4 \times 2.4 \times 1.7$ 基 2 端面A部材 $3.4 \times 2.4 \times 0.4$ 基 端面B部材 $3.4 \times 2.4 \times 0.4$ 基 底設ピット部材 $1.0 \times 1.0 \times 0.5$ 個 調整用部材 $\phi 0.6 \times 0.9$ 個 鉄蓋及び受枠 ϕ 0. 6 (FCD) 組 施工費 式 部材据付工事 式 縦締工事 式 グラウト工事 式 防水工事 式 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊 日

本工事費内訳書 番号 称 品質 • 規格 単位 価 考 名 数 量 単 金 額 小型構造物,人力打設,生コンクリート高炉 18-8-25(20),-,養生無し,-,有り,-コンクリート m3一般型枠,鉄筋·無筋構造物 型枠 15 m2 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッ シャーラン RB-40 運搬距離40km以内 基礎砕石 28 m2 モルタル練 高炉,1:3 0.4 m3 基面整正 41 m2 【合計】 式

本工事費內訳書									
番号	名称	品質・規格	数量	単位	単 価	金額	備考		