

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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」を行わないこと。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気設備		式	1		7,757,243		
揚排水機場電気設備工		式	1		7,554,383		
配管・配線工		式	1		6,083,537		
地中配管	管種(文字入力):波付硬質ポリエチレン管,径:50mm	m	479	966.1	462,761		単 1号
地中配管	管種(文字入力):多条敷設角型管,径:50mm	m	23	966.1	22,220		単 2号
屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:54mm	m	12	8,843	106,116		単 3号
屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	14	1,398	19,572		単 4号
屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 5.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	27	1,524	41,148		単 5号
屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 2.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	14	1,260	17,640		単 6号
屋内配線 EM-CEE2.0sq-2C	線種:配線各種	m	27	1,253	33,831		単 7号
屋内配線 EM-CEE2.0sq-20C	線種:配線各種	m	27	3,161	85,347		単 8号
屋内配線 EM-CEES2.0sq-2C	線種:配線各種	m	14	1,356	18,984		単 9号
屋内配線 EM-CEES2.0sq-3C	線種:配線各種	m	33	1,400	46,200		単 10号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋内配線 EM-IE5.5sq	線種:配線各種	m	27	356.9	9,636		単 11号
屋内配線 10D-2V	線種:配線各種	m	9	1,386	12,474		単 12号
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:54mm	m	166	8,843	1,467,938		単 13号
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:42mm	m	20	8,420	168,400		単 14号
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	m	26	5,722	148,772		単 15号
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:22mm	m	15	3,457	51,855		単 16号
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:50mm	m	2	4,582	9,164		単 17号
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:30mm	m	2	3,238	6,476		単 18号
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	90	1,672	150,480		単 19号
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 5.5mm2×3C	m	183	1,798	329,034		単 20号
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 2.0mm2×2C	m	19	1,534	29,146		単 21号
屋外配線 EM-CEE2.0sq-2C	線種:配線各種	m	183	1,527	279,441		単 22号
屋外配線 EM-CEE2.0sq-20C	線種:配線各種	m	183	3,559	651,297		単 23号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋外配線 EMCEES2.0sq-2C	線種:配線各種	m	102	1,630	166,260		単 24号
屋外配線 EM-CEES2.0sq-3C	線種:配線各種	m	31	1,674	51,894		単 25号
屋外配線 EM-IE5.5sq	線種:配線各種	m	183	416.7	76,256		単 26号
屋外配線 10D-2V	線種:配線各種	m	15	1,660	24,900		単 27号
配管配線附属品	名称(文字入力):付属品,規格(文字入力):付属品	式	1		116,344		内 1号
作業土工(電気)		式	1		1,462,491		内 2号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co殻・As殻	式	1		17,460		内 3号
配線器具設置工		式	1		207,933		
ﾀﾞｸﾀｰ設置	型式(文字入力):40*30,規格(文字入力):L=850	個	7	8,320	58,240		単 28号
ﾀﾞｸﾀｰ設置	型式(文字入力):40*30,規格(文字入力):L=500	個	12	6,129	73,548		単 29号
ﾀﾞｸﾀｰ設置	型式(文字入力):40*30,規格(文字入力):L=300	個	4	5,124	20,496		単 30号
ﾀﾞｸﾀｰ設置	型式(文字入力):40*30,規格(文字入力):L=200	個	11	5,059	55,649		単 31号
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置工		式	1		640,550		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ブルボックス設置	規格(文字入力):W500*D500*D500, 寸法(文字入力):500*500*500	個	2	91,770	183,540		単 32号
ブルボックス設置	規格(文字入力):W400*D400*D400, 寸法(文字入力):400*400*400	個	1	61,840	61,840		単 33号
ブルボックス設置	規格(文字入力):W600*D600*D400, 寸法(文字入力):600*600*400	個	1	101,900	101,900		単 34号
ブルボックス設置	規格(文字入力):W800*D800*D500, 寸法(文字入力):800*800*500	個	1	189,400	189,400		単 35号
ブルボックス設置	規格(文字入力):W300*D300*D200, 寸法(文字入力):300*300*200	個	1	30,560	30,560		単 36号
ブルボックス設置	規格(文字入力):W500*D500*D200, 寸法(文字入力):500*500*200	個	1	58,940	58,940		単 37号
ブルボックス設置	規格(文字入力):W200*D200*D100, 寸法(文字入力):200*200*100	個	1	14,370	14,370		単 38号
ハットホル設置工		式	1		575,700		
プレキャストハットホル設置	型式(文字入力):600*600*600, 寸法(文字入力):600*600*600	個所	1	88,900	88,900		単 39号
プレキャストハットホル設置	型式(文字入力):900*900*900, 寸法(文字入力):900*900*900	個所	4	121,700	486,800		単 40号
配管・配線撤去工		式	1		46,663		
屋外配管撤去	管種(文字入力): , 径:50mm	m	7	3,733	26,131		単 41号
屋外配線撤去	線種(文字入力): , 規格(文字入力):	m	30	684.4	20,532		単 42号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設工		式	1		202,860		
交通管理工		式	1		202,860		
交通誘導警備員	B	人日	14	14,490	202,860		単 43号
直接工事費		式	1		7,757,243		
共通仮設		式	1		1,776,350		
共通仮設費		式	1		210,350		
技術管理費		式	1		210,350		
土質等試験費		式	1		210,350		内 4号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,566,000		
純工事費		式	1		9,533,593		
現場管理費		式	1		4,025,000		
工事原価		式	1		13,558,593		
一般管理費等		式	1		2,868,407		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	配管配線附属品	名称(文字入力):附属品,規格(文字入力):附属品					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)	1180円/個	個	2	1,180	2,360		ノーマルヘント G42
材料費(個)	542円/個	個	3	542	1,626		ノーマルヘント G28
材料費(個)	368円/個	個	1	368	368		ノーマルヘント G22
材料費(個)	372円/個	個	2	372	744		コンビネーションカップ リング 50mm
材料費(個)	153円/個	個	2	153	306		コンビネーションカップ リング 30mm
材料費(個)	2648円/個	個	4.2	2,648	11,121		電線管支持アングル SUS 50*50*4
材料費(個)	6099円/個	個	2	6,099	12,198		電線管支持チャンネル SUS 80*40*5
材料費(個)	4960円/個	個	12	4,960	59,520		異種管継手 G54 FEP50
材料費(個)	493円/個	個	57	493	28,101		ヘルマウス FEP50
合計					116,344		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	作業土工(電気)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	65	1,094	71,110		
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	14	578.5	8,099		
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	34	1,479	50,286		
舗装版破碎	アスファルト舗装版, 有り, 4cmを超え10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	7	4,677	32,739		
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	20	1,989	39,780		
人力運搬(運搬～取卸し)	40m以下	m3	2	2,070	4,140		
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	1,989	1,989		
基面整正		m2	26	459.9	11,957		
土材料		m3	0.4	4,900	1,960		砂
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り	m3	20	6,997	139,940		
土砂等運搬	小規模, ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km以下	m3	5	7,986	39,930		
処分費(m3)		m3	5	1,350	6,750		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	作業土工(電気)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
表層(歩道部)	1.4m以上,30mm,再生密粒度アスコン(13),無し,全ての費用	m2	7	1,375	9,625			
舗装版破砕	アスファルト舗装版,有り,4cm以下,有り,全ての費用	m2	7	2,734	19,138			
不陸整正	無し,全ての費用	m2	40	113.6	4,544			
上層路盤(歩道部)	100mm,1層施工,粒度調整砕石 M-30,全ての費用	m2	7	1,027	7,189			
基層(歩道部)	1.4m以上,50mm,再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	7	2,227	15,589			
表層(歩道部)	1.4m以上,50mm,再生密粒度アスコン(13),タックコート PK-4,全ての費用	m2	7	2,137	14,959			
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	2	39,230	78,460			
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	0.3	39,230	11,769			
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	1	8,274	8,274			
管路材設置	埋設部,多条管設置	m	47	16,120	757,640			
管路材設置	埋設部,多条管設置	m	9	12,130	109,170			
人工張芝		m2	18	714.7	12,864			



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	名称・規格	条件	名称(文字入力):Co殻・As殻	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	殻運搬処理(電気)								
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,全ての費用		m3	3	1,462	4,386		
	殻運搬	舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,22.0km以下,全ての費用		m3	1	4,659	4,659		
	処分費(m3)			m3	3	2,115	6,345		コンクリート殻
	処分費(m3)			m3	1	2,070	2,070		アスファルト殻
	合計						17,460		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)	210.35千円	式	1		210,350			
合計					210,350			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	地中配管	管種(文字入力):波付硬質ポリエチレン管,径:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	966.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下,新設,FEP 50mm,1条,0%	m	1	966.1	966.1		
	合計					966.1		
	単価					966.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	地中配管	管種(文字入力):多条敷設角型管,径:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	966.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下,新設,FEP 50mm,1条,0%	m	1	966.1	966.1		
	合計					966.1		
	単価					966.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:54mm m	単位	m	単位数量	1	単価	8,843
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 54mm以下, 新設, 井戸留め, 2m以上, 補正なし	m	1	7,466	7,466		
厚鋼電線管(G)		呼び径 54, 0%	m	1	1,377	1,377		
合計						8,843		
単価						8,843	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,398
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,095	1,095		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1	303	303		
合計						1,398		
単価						1,398	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,524
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,095	1,095		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 3心	m	1	429	429		
合計						1,524		
単価						1,524	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,260
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,095	1,095		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1	165	165		
合計						1,260		
単価						1,260	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	屋内配線 EM-CEE2.0sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1,253
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,095	1,095		
配線各種			m	1	158	158		
合計						1,253		
単価						1,253	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	屋内配線 EM-CEE2.0sq-20C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	3,161
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 40mm以下, 新設	m	1	2,091	2,091		
配線各種			m	1	1,070	1,070		
合計						3,161		
単価						3,161	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	屋内配線 EM-CEES2.0sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1,356
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,095	1,095		
配線各種			m	1	261	261		
合計						1,356		
単価						1,356	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	屋内配線 EM-CEES2.0sq-3C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,095	1,095		
配線各種			m	1	305	305		
合計						1,400		
単価						1,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	屋内配線 EM-IE5.5sq	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	356.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 5mm以下, 新設	m	1	238.9	238.9		
配線各種			m	1	118	118		
合計						356.9		
単価						356.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	屋内配線 10D-2V	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1,386
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,095	1,095		
配線各種			m	1	291	291		
合計						1,386		
単価						1,386	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:54mm	単位	m	単位数量	1	単価	8,843
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 54mm以下, 新設, ナール留め, 2m以上, 補正なし	m	1	7,466	7,466		
厚鋼電線管(G)		呼び径 54,0%	m	1	1,377	1,377		
合計						8,843		
単価						8,843	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:42mm	単位	m	単位数量	1	単価	8,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 54mm以下, 新設, ナール留め, 2m以上, 補正なし	m	1	7,466	7,466		
厚鋼電線管(G)		呼び径 42,0%	m	1	954	954		
合計						8,420		
単価						8,420	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:28m m	単位	m	単位数量	1	単価	5,722
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 36mm以下, 新設, ナール留め, 2m以上, 補正なし	m	1	5,077	5,077		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28,0%	m	1	645	645		
合計						5,722		
単価						5,722	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:22m m	単位	m	単位数量	1	単価	3,457
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 22mm以下, 新設, ナール留め, 2m以上, 補正なし	m	1	2,987	2,987		
厚鋼電線管(G)		呼び径 22,0%	m	1	470	470		
合計						3,457		
単価						3,457	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管, 径:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	4,582
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下, 新設	m	1	2,962	2,962		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50φ, 0%	m	1	1,620	1,620		
合計						4,582		
単価						4,582	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管, 径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	3,238
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下, 新設	m	1	1,618	1,618		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50φ, 0%	m	1	1,620	1,620		
合計						3,238		
単価						3,238	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,672
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,369	1,369		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1	303	303		
合計						1,672		
単価						1,672	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,798
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,369	1,369		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 3心	m	1	429	429		
合計						1,798		
単価						1,798	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,534
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,369	1,369		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1	165	165		
合計						1,534		
単価						1,534	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋外配線 EM-CEE2.0sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1,527
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,369	1,369		
配線各種			m	1	158	158		
合計						1,527		
単価						1,527	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	屋外配線 EM-CEE2.0sq-20C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	3,559
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,40mm以下,新設	m	1	2,489	2,489		
配線各種			m	1	1,070	1,070		
合計						3,559		
単価						3,559	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	屋外配線 EMCEES2.0sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,20mm以下,新設	m	1	1,369	1,369		
配線各種			m	1	261	261		
合計						1,630		
単価						1,630	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	屋外配線 EM-CEES2.0sq-3C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1,674
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,369	1,369		
配線各種			m	1	305	305		
合計						1,674		
単価						1,674	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋外配線 EM-IE5.5sq	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	416.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 5mm以下, 新設	m	1	298.7	298.7		
配線各種			m	1	118	118		
合計						416.7		
単価						416.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	屋外配線 10D-2V	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1,660
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,369	1,369		
配線各種			m	1	291	291		
合計						1,660		
単価						1,660	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	タクト設置	型式(文字入力):40*30,規格(文字入力):L=850	単位	個	単位数量	7	単価	8,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タクト取付	タクト-75mm×40mm以下,新設	個	7	3,733	26,131		
	材料費(個)	1770円/個	個	7	1,770	12,390		
	材料費(個)	313円/個	個	63	313	19,719		
	合計					58,240		
	単価					8,320	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	タクト設置	型式(文字入力):40*30,規格(文字入力):L=500	単位	個	単位数量	12	単価	6,129
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タクト取付	タクト-75mm×40mm以下,新設	個	12	3,733	44,796		
	材料費(個)	1770円/個	個	12	1,770	21,240		
	材料費(個)	313円/個	個	24	313	7,512		
	合計					73,548		
	単価					6,129	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	タタ-設置	型式(文字入力):40*30,規格(文字入力):L=200	単位	個	単位数量	11	単価	5,059
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タタ-取付	タタ-75mm×40mm以下,新設	個	11	3,733	41,063		
	材料費(個)	763円/個	個	11	763	8,393		
	材料費(個)	270円/個	個	10	270	2,700		
	材料費(個)	241円/個	個	10	241	2,410		
	材料費(個)	216円/個	個	5	216	1,080		
	合計					55,646		
	単価					5,059	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):W500*D500*D500, 寸法(文字入力):500*500*500	単位	個	単位数量	1	単価	91,770
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種, 新設, 50cm, 50cm, 50cm	個	1	18,670	18,670		
材料費(個)		73100円/個	個	1	73,100	73,100		
合計						91,770		
単価						91,770	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):W400*D400*D400, 寸法(文字入力):400*400*400	単位	個	単位数量	1	単価	61,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種, 新設, 40cm, 40cm, 40cm	個	1	14,940	14,940		
材料費(個)		46900円/個	個	1	46,900	46,900		
合計						61,840		
単価						61,840	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):W600*D600*D400, 寸法(文字入力):600*600*400	単位	個	単位数量	1	単価	101,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種, 新設, 60cm, 60cm, 40cm	個	1	19,910	19,910		
材料費(個)		81900円/個	個	1	81,900	81,900		
合計						101,810		
単価						101,900	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):W800*D800*D500, 寸法(文字入力):800*800*500	単位	個	単位数量	1	単価	189,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種, 新設, 80cm, 80cm, 50cm	個	1	26,130	26,130		
材料費(個)		163200円/個	個	1	163,200	163,200		
合計						189,330		
単価						189,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):W300*D300*D200, 寸法(文字入力):300*300*200	単位	個	単位数量	1	単価	30,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		300×300×200mm, 新設	個	1	9,954	9,954		
材料費(個)		20600円/個	個	1	20,600	20,600		
合計						30,554		
単価						30,560	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):W500*D500*D200, 寸法(文字入力):500*500*200	単位	個	単位数量	1	単価	58,940
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種, 新設, 50cm, 50cm, 20cm	個	1	14,940	14,940		
材料費(個)		44000円/個	個	1	44,000	44,000		
合計						58,940		
単価						58,940	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ﾌﾟﾚｯｸｽ設置	規格(文字入力):W200*D200*D100, 寸法(文字入力):200*200*100	単位	個	単位数量	1	単価	14,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｯｸｽ設置		200×200×100mm, 新設	個	1	6,221	6,221		
材料費(個)		8140円/個	個	1	8,140	8,140		
合計						14,361		
単価						14,370	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾊﾝﾄﾞｰﾙ設置	型式(文字入力):600*600*600, 寸法(文字入力):600*600*600	単位	個所	単位数量	1	単価	88,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ		据付, 2000kg/基以下, 無しまたは円形断面以外, 全ての費用	基	1	88,900	88,900		
合計						88,900		
単価						88,900	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	プレキャストハットホル設置	型式(文字入力):900*900*900,寸法(文字入力):900*900*900	単位	個所	単位数量	1	単価	121,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		据付,2000kg/基以下,無しまたは円形断面以外,全ての費用	基	1	121,700	121,700		
合計						121,700		
単価						121,700	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	屋外配管撤去	管種(文字入力): ,径:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	3,733
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼,54mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m以上,補正なし	m	1	3,733	3,733		
合計						3,733		
単価						3,733	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	屋外配線撤去	線種(文字入力): ,規格(文字入力):	単位	m	単位数量	1	単価	684.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	684.4	684.4		
	合計					684.4		
	単価					684.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,490
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	14,490	14,490		
	合計					14,490		
	単価					14,490	円/人日	