

## 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 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)	
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
通信設備(機器単体)		式	1		8,690,000		
施設計測・監視制御設備		式	1		8,690,000		
強震計測設備		式	1		8,690,000		
強震計測装置 埋設型加速度検出器	型式(文字入力):SD-112-3同等品以上,規格(文字入力):SD-112-3同等品以上	台	1	1,890,000	1,890,000		単 1号
収録装置 ADコンバータ・収録装置 収納ラック・スイッチングハブ	収録装置:6ch以上,サンプリング周波数100.200.500.100H,ADコンバータ 分解能:24bit,サンプリング周波数1000Hz	台	1	5,920,000	5,920,000		単 2号
機器単体 外部表示モニタ	名称(文字入力):外部表示モニタ,規格(文字入力):RJ45*8、100BASE-TX(IEEE802.3u)/100BASE-T(IEEE80)	台	1	880,000	880,000		単 3号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1		8,690,000		
通信設備		式	1		2,931,696		
施設計測・監視制御設備工		式	1		2,508,016		
路面凍結検知設備設置工		式	1		213,310		
地震観測装置設置工 収録装置	型式(文字入力):6チャンネル以上、サンプリング周波数100.200.500.100H,規格(文字入力):6チャンネル以上、サンプリング周波数100.200.500.100H	台	1	125,800	125,800		単 4号
地震観測装置設置工 加速度検出器	型式(文字入力):加速度検出器,規格(文字入力):電磁コイルバック方式	組	1	10,650	10,650		単 5号
地震観測装置設置工 GPSアンテナ	型式(文字入力):加速度検出器,規格(文字入力):電磁コイルバック方式	組	1	10,650	10,650		単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
TVモニタ設置	型式(文字入力):490*570*600以上,規格(文字入力):490*570*600以上	台	1	66,210	66,210		単 7号
配管・配線工		式	1		1,901,676		
屋内配管	管種(文字入力):鋼製電線管・厚鋼電線管G16,径:22mm	m	25	2,288	57,200		単 8号
屋内配管	管種(文字入力):鋼製電線管・厚鋼電線管G36,径:36mm	m	1	4,167	4,167		単 9号
屋内配管	管種(文字入力):硬質ビニル電線管VE-54,径:54mm	m	11	3,274	36,014		単 10号
屋内配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管 17mm,径:17mm	m	1	1,736	1,736		単 11号
屋内配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管 38mm,径:38mm	m	1	3,005	3,005		単 12号
屋内配線 露出・端末	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 8.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	6	2,784	16,704		単 13号
屋内配線 加速度検出用専用ケーブル 端末	線種:配線各種	m	10	3,862	38,620		単 14号
屋内配線 加速度検出用専用ケーブル 管内	線種:配線各種	m	30	3,014	90,420		単 15号
屋内配線 管内	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.5mm <sup>2</sup>	m	1	423.5	423		単 16号
屋内配線 露出・端末	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.5mm <sup>2</sup>	m	4	603.4	2,413		単 17号
屋内配線 端末	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:14mm <sup>2</sup>	m	5	1,211	6,055		単 18号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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 管内	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:14mm <sup>2</sup>	m	20	876.2	17,524		単 19号
屋内配線 同軸ケーブル 5D-FB 端末	線種:配線各種	m	0.4	1,012	404		単 20号
屋内配線 同軸ケーブル 5D-FB 管内	線種:配線各種	m	9	677.2	6,094		単 21号
屋内配線 LANケーブル 端末	線種:配線各種	m	3	606.4	1,819		単 22号
屋外配管	管種(文字入力):鋼製電線管・厚鋼電線管G16, 径:22mm	m	6	2,288	13,728		単 23号
屋外配管	管種(文字入力):硬質ビニル電線間VE-16, 径:16mm	m	5	1,087	5,435		単 24号
屋外配管	管種(文字入力):硬質ビニル電線間VE-42, 径:42mm	m	140	3,110	435,400		単 25号
屋外配管	管種(文字入力):硬質ビニル電線間VE-54, 径:54mm	m	15	3,274	49,110		単 26号
屋外配管	管種(文字入力):波付硬質ポリエチレン管 FEP40, 径:40mm	m	7	988	6,916		単 27号
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管50mm被覆有り, 径:50mm	m	4	5,071	20,284		単 28号
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管17mm被覆有り, 径:17mm	m	2	1,735	3,470		単 29号
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管63mm被覆有り, 径:63mm	m	1	6,411	6,411		単 30号
屋外配線 加速度検出専用ケーブル 露出	線種:配線各種	m	113	3,862	436,406		単 31号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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 加速度検出用専用ケーブル 管内	線種:配線各種	m	146	3,014	440,044		単 32号
屋外配線 加速度検出用専用ケーブル 可とう管内	線種:配線各種	m	12	3,014	36,168		単 33号
屋外配線 可とう管内	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.5mm <sup>2</sup>	m	1	423.5	423		単 34号
屋外配線 管内	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:14mm <sup>2</sup>	m	152	876.2	133,182		単 35号
屋外配線 LANケーブル 管内	線種:配線各種	m	19	709.2	13,474		単 36号
屋外配線 LANケーブル 露出	線種:配線各種	m	6	1,044	6,264		単 37号
屋外配線 同軸ケーブル 5D-FB 管内	線種:配線各種	m	1	677.2	677		単 38号
配管配線附属品	名称(文字入力):防水エモンカップ リンク・厚網用,規格(文字入力):#17.38.50.63用	式	1		8,976		内 1号
配管配線附属品	名称(文字入力):ボックスコネクタ・厚網用,規格(文字入力):#17.38.50	式	1		2,710		内 2号
プルボックス設置工		式	1		393,030		
プルボックス設置	規格(文字入力):SUS、完全防水 端子付き,寸法(文字入力):300*300*300	個	9	43,670	393,030		単 39号
仮設工		式	1		423,680		
交通管理工		式	1		423,680		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
交通誘導警備員		人日	2	17,040	34,080		単 40号
ラフテレンクレーン16t	資材搬入用	日	2	41,200	82,400		単 41号
橋梁点検車	ダム堤体配管用	日	2	153,600	307,200		単 42号
直接工事費		式	1		2,931,696		
共通仮設		式	1		2,981,000		
共通仮設費		式	1		2,718,000		
技術管理費		式	1		2,718,000		
地質調査費	ボーリング（土6m、軟岩2m）	式	1		2,718,000		内 3号
共通仮設費（率計上）		式	1		263,000		
純工事費		式	1		5,912,696		
現場管理費		式	1		1,333,000		
機器間接費		式	1		1,583,000		
機器管理費		式	1		1,583,000		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
工事原価		式	1		8,828,696		
一般管理費等		式	1		1,416,304		
工事価格		式	1		18,935,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,893,500		
工事費計		式	1		20,828,500		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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):防水エボクナップ リング・厚鋼用, 規格(文字入力): #17. 38. 50. 63用					
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)	390円/個	個	3	390	1,170		厚鋼用 #17
材料費(個)	848円/個	個	2	848	1,696		厚鋼用 #38
材料費(個)	1105円/個	個	2	1,105	2,210		厚鋼用 #50
材料費(個)	1950円/個	個	2	1,950	3,900		厚鋼用 #63
合計					8,976		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管配線附属品	名称(文字入力):ボックスコネクタ・厚鋼用,規格(文字入力):#17.38.50					
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)	205円/個	個	2	205	410		厚鋼用 #38
材料費(個)	283円/個	個	2	283	566		厚鋼用 #50
材料費(個)	867円/個	個	2	867	1,734		厚鋼用 #63
合計					2,710		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	地質調査費	ホーリング (土6m、軟岩2m)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
地質調査費(一式入力)	2718千円	式	1		2,718,000		
合計					2,718,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	強震計測装置 埋設型加速度検出器	型式(文字入力):SD-112-3同等品以上,規格(文字入力):SD-112-3同等品以上	単位	台	単位数量	1	単価	1,890,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1890000円/台	台	1	1,890,000	1,890,000		
合計						1,890,000		
単価						1,890,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	収録装置 ADコンバータ・収録装置 収納ラック・スイッチングハブ	収録装置:6ch以上,サンプリング周波数100.200.500.1000H、ADコンバータ 分解能:24bit,サンプリング周波数1000Hz	単位	台	単位数量	1	単価	5,920,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(箇所)		5920000円/箇所	箇所	1	5,920,000	5,920,000		
合計						5,920,000		
単価						5,920,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	機器単体 外部表示モータ	名称(文字入力):外部表示モータ,規格(文字入力):RJ45*8、100BASE-TX(IEEE802.3u)/100BASE-T(IEEE80)	単位	台	単位数量	1	単価	880,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(箇所)		880000円/箇所	箇所	1	880,000	880,000		
合計						880,000		
単価						880,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	地震観測装置設置工 収録装置	型式(文字入力):6チャンネル以上、サブリンク周波数100.200.500.100Hz,規格(文字入力):6チャンネル以上、サブリンク周	単位	台	単位数量	1	単価	125,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付		観測装置,新設,補正なし	台	1	66,200	66,200		
路面凍結検知装置調整		観測装置,補正なし	台	1	59,550	59,550		
合計						125,750		
単価						125,800	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	地震観測装置設置工 加速度検出器	型式(文字入力):加速度検出器,規格 (文字入力):電磁フィードバック方式	単位	組	単位数量	1	単価	10,650
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付(センサー)		センサー,新設,補正なし	組	1	5,324	5,324		
路面凍結検知装置調整(センサー)		センサー,補正なし	組	1	5,324	5,324		
合計						10,648		
単価						10,650	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	地震観測装置設置工 GPSアンテナ	型式(文字入力):加速度検出器,規格 (文字入力):電磁フィードバック方式	単位	組	単位数量	1	単価	10,650
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付(センサー)		センサー,新設,補正なし	組	1	5,324	5,324		
路面凍結検知装置調整(センサー)		センサー,補正なし	組	1	5,324	5,324		
合計						10,648		
単価						10,650	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	TVモニタ設置	型式(文字入力):490*570*600以上, 規格(文字入力):490*570*600以上	単位	台	単位数量	1	単価	66,210
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV監視制御装置据付	モニタTV 47型未満(壁掛),新設,補正なし	台	1	26,630	26,630		
	CCTV監視制御装置調整	モニタTV,補正なし	台	1	39,580	39,580		
	合計					66,210		
	単価					66,210	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	屋内配管	管種(文字入力):鋼製電線管・厚鋼 電線管G16,径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価	2,288
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	薄鋼,25mm以下,新設,クリップ留め,2m 未満,補正なし	m	1	1,800	1,800		
	厚鋼電線管(G)	呼び径 16,15%	m	1	488	488		
	合計					2,288		
	単価					2,288	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	屋内配管	管種(文字入力):鋼製電線管・厚鋼電線管G36, 径:36mm	単位	m	単位数量	1	単価	4,167
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, クリップ留め, 2m未滿, 補正なし	m	1	3,059	3,059		
厚鋼電線管(G)		呼び径 36, 15%	m	1	1,108	1,108		
合計						4,167		
単価						4,167	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	屋内配管	管種(文字入力):硬質ビニル電線管VE-54, 径:54mm	単位	m	単位数量	1	単価	3,274
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下, 新設, クリップ留め, 2m未滿, 補正なし	m	1	2,699	2,699		
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 54, 15%	m	1	575	575		
合計						3,274		
単価						3,274	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	屋内配管	管種(文字入力):金属製可とう電線 管 17mm, 径:17mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,736
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		24mm以下, 新設	m	1	1,080	1,080		
金属製可とう電線管			m	1	656	656		
合計						1,736		
単価						1,736	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	屋内配管	管種(文字入力):金属製可とう電線 管 38mm, 径:38mm	単位	m	単位数量	1	単価	3,005
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	1,671	1,671		
金属製可とう電線管			m	1	1,334	1,334		
合計						3,005		
単価						3,005	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	屋内配線 露出・端末	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 8.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	2,784
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		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1	2,262	2,262		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 3心	m	1	522	522		
合計						2,784		
単価						2,784	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	屋内配線 加速度検出専用ケーブル 端末	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	3,862
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		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1	2,262	2,262		
配線各種			m	1	1,600	1,600		
合計						3,862		
単価						3,862	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋内配線 加速度検出専用ケーブル 管内	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	3,014
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	1,414	1,414		
配線各種			m	1	1,600	1,600		
合計						3,014		
単価						3,014	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋内配線 管内	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	単位数量	1	単価	423.5
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	308.5	308.5		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	115	115		
合計						423.5		
単価						423.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋内配線 露出・端末	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:5.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	603.4
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		露出配線, 5mm以下, 新設	m	1	488.4	488.4		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	115	115		
合計						603.4		
単価						603.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋内配線 端末	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:14mm2	単位	m	単位数量	1	単価	1,211
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		露出配線, 10mm以下, 新設	m	1	925.4	925.4		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	285	285		
合計						1,210.4		
単価						1,211	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	屋内配線 管内	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーブル規格:14mm2	単位	m	単位数量	1	単価	876.2
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,10mm以下,新設	m	1	591.2	591.2		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	285	285		
合計						876.2		
単価						876.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋内配線 同軸ケーブル 5D-FB 端末	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1,012
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		露出配線,10mm以下,新設	m	1	925.4	925.4		
配線各種			m	1	86	86		
合計						1,011.4		
単価						1,012	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋内配線 同軸ケーブル 5D-FB 管内	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	677.2
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, 10mm以下, 新設	m	1	591.2	591.2		
配線各種			m	1	86	86		
合計						677.2		
単価						677.2	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋内配線 LANケーブル 端末	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	606.4
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		露出配線, 5mm以下, 新設	m	1	488.4	488.4		
配線各種			m	1	118	118		
合計						606.4		
単価						606.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	屋外配管	管種(文字入力):鋼製電線管・厚鋼電線管G16, 径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価	2,288
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼, 25mm以下, 新設, クリップ留め, 2m未滿, 補正なし	m	1	1,800	1,800		
厚鋼電線管(G)		呼び径 16, 15%	m	1	488	488		
合計						2,288		
単価						2,288	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	屋外配管	管種(文字入力):硬質ビニル電線間VE-16, 径:16mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,087
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下, 新設, クリップ留め, 2m未滿, 補正なし	m	1	989.6	989.6		
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 16, 15%	m	1	97	97		
合計						1,086.6		
単価						1,087	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	屋外配管	管種(文字入力):硬質ビニル電線間VE-42, 径:42mm	単位	m	単位数量	1	単価	3,110
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下, 新設, クリップ留め, 2m未滿, 補正なし	m	1	2,699	2,699		
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 42, 15%	m	1	411	411		
合計						3,110		
単価						3,110	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋外配管	管種(文字入力):硬質ビニル電線間VE-54, 径:54mm	単位	m	単位数量	1	単価	3,274
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下, 新設, クリップ留め, 2m未滿, 補正なし	m	1	2,699	2,699		
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 54, 15%	m	1	575	575		
合計						3,274		
単価						3,274	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	屋外配管	管種(文字入力):波付硬質ポリエチレン管 FEP40, 径:40mm	単位	m	単位数量	1	単価	988
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 40mm, 1条, 15%	m	1	988	988		
合計						988		
単価						988	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線 管50mm被覆有り, 径:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	5,071
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	3,059	3,059		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50φ, 15%	m	1	2,012	2,012		
合計						5,071		
単価						5,071	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線 管17mm被覆有り,径:17mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,735
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		24mm以下,新設	m	1	1,080	1,080		
金属製可とう電線管			m	1	655	655		
合計						1,735		
単価						1,735	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線 管63mm被覆有り,径:63mm	単位	m	単位数量	1	単価	6,411
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	3,059	3,059		
金属製可とう電線管			m	1	3,352	3,352		
合計						6,411		
単価						6,411	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	屋外配線 加速度検出専用ケーブル 露出	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	3,862
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		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1	2,262	2,262		
配線各種			m	1	1,600	1,600		
合計						3,862		
単価						3,862	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	屋外配線 加速度検出専用ケーブル 管内	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	3,014
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	1,414	1,414		
配線各種			m	1	1,600	1,600		
合計						3,014		
単価						3,014	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	屋外配線 加速度検出専用ケーブル 可とう管内	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	3,014
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	1,414	1,414		
配線各種			m	1	1,600	1,600		
合計						3,014		
単価						3,014	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	屋外配線 可とう管内	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	単位数量	1	単価	423.5
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	308.5	308.5		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	115	115		
合計						423.5		
単価						423.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	屋外配線 管内	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーブル規格:14mm2	単位	m	単位数量	1	単価	876.2
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,10mm以下,新設	m	1	591.2	591.2		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	285	285		
合計						876.2		
単価						876.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	屋外配線 LANケーブル 管内	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	709.2
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,10mm以下,新設	m	1	591.2	591.2		
配線各種			m	1	118	118		
合計						709.2		
単価						709.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	屋外配線 LANケーブル 露出	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1,044
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		露出配線, 10mm以下, 新設	m	1	925.4	925.4		
配線各種			m	1	118	118		
合計						1,043.4		
単価						1,044	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	屋外配線 同軸ケーブル 管内	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	677.2
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, 10mm以下, 新設	m	1	591.2	591.2		
配線各種			m	1	86	86		
合計						677.2		
単価						677.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	ブルボックス設置	規格(文字入力):SUS、完全防水 端子付き,寸法(文字入力):300*300*300	単位	個	単位数量	1	単価	43,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブルボックス設置	各種,新設,30cm,30cm,30cm	個	1	11,570	11,570		
	材料費(個)	31050円/個	個	1	31,050	31,050		ブルボックス
	材料費(個)	262円/個	個	4	262	1,048		ホークカットアンカー
	合計					43,668		
	単価					43,670		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	17,040	17,040		
	合計					17,040		
	単価					17,040	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	ラフテレンクレーン16t	資材搬入用	単位	日	単位数量	1	単価	41,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊		日	1	41,200	41,200		
	合計					41,200		
	単価					41,200	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	橋梁点検車	ダム堤体配管用	単位	日	単位数量	1	単価	153,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車[歩廊式] 歩廊幅0.5~1.2m 歩廊長6.0~15.3m			時間	4	38,400	153,600		
合計						153,600		
単価						153,600	円/日	