

徳島県

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 三土 山城東祖谷山線 三・池田松尾 道路情報表示設備工事 (2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1		7,365,147		
機器単体費		式	1		5,860,000		
機器単体費		式	1		5,860,000		
対向車検知表示板	LED文字式2可変点滅表示 路側式・縦型, 固定金具 含む	基	2	1,980,000	3,960,000		単 1号
車両センサー	センサー制御盤, 車両検知センサー, 中継盤, 固定 金具含む	組	1	1,900,000	1,900,000		単 2号
道路付属物設置工		式	1		1,382,747		
道路交通支援装置設置		式	1		656,780		
対向車検知装置撤去		組	1	113,900	113,900		単 3号
対向車検知表示板設置		基	2	52,340	104,680		単 4号
車両センサー設置		組	1	370,800	370,800		単 5号
接地設置		極	2	16,960	33,920		単 6号
高所作業車	作業床高さ9.7m フーム型 標準デッキタイプ	台	1	33,480	33,480		単 7号
配線設置工		式	1		360,379		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・池田松尾 道路情報表示設備工事 (2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
配線工 既設電源線撤去	CV250-3C	m	192	706.9	135,724		単 8号
配線工 アース線	IV5.5mm ²	m	16	424.5	6,792		単 9号
配線工	FCPEV 0.9mm ² -5P	m	233	789.2	183,883		単 10号
配線工	600V CV 5.5mm ² -2C	m	20	1,699	33,980		単 11号
配管設置工		式	1		223,248		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP30 コネクタ含む	m	198	410	81,180		単 12号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 30mm	m	6	2,832	16,992		単 13号
ボックスコネクタ	30mm	個	6	126	756		単 14号
ブルボックス	200×200×100 ステンレス 防水 端子付き ボール取付金具・ホールハンド・取付穴ハッキン含む	個	6	20,720	124,320		単 15号 暫定単価
引込盤設置工		式	1		142,340		
屋外引込盤設置	307×165×330 ボールハンド・漏電遮断機含む	面	2	71,170	142,340		単 16号 暫定単価
仮設工		式	1		122,400		
交通管理工		式	1		122,400		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・池田松尾 道路情報表示設備工事 (2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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 B		人日	8	15,300	122,400		単 17号
直接工事費		式	1		7,365,147		
共通仮設		式	1		1,576,692		
共通仮設費		式	1		1,067,692		
機器間接費		式	1		1,067,692		
機器管理費		式	1		1,067,692		内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1		509,000		
純工事費		式	1		8,941,839		
現場管理費		式	1		1,485,000		
工事原価		式	1		10,426,839		
一般管理費等		式	1		1,078,161		
工事価格		式	1		11,505,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,150,500		

設計内訳書 (本01)

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	機器管理費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	機器管理費		式	1		1, 067, 692		機器単体費5, 860, 000 ×18. 22%
	合計					1, 067, 692		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	対向車検知表示板	LED文字式2可変点滅表示 路側式・縦型, 固定金具含む	単位	基	単位数量	1	単価	1,980,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表示板 LED文字式2可変点滅表示 路側式・縦型 固定金具含む			基	1	1,980,000	1,980,000		
合計						1,980,000		
単価						1,980,000	円／基	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	車両センサー	センサー制御盤, 車両検知センサー, 中継盤, 固定金具含む	単位	組	単位数量	1	単価	1,900,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車両進入方向検知制御装置			組	1	1,900,000	1,900,000		
合計						1,900,000		
単価						1,900,000	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	対向車検知装置撤去		単位	組	単位数量	1	単価	113,900		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
予告板・標識等据付 (表示機・制御標識)		表示機, 撤去(不使用), 補正なし, 割増なし, 使用しない	面	1	30,790	30,790				
予告板・標識等据付 (表示機・制御標識)		表示機, 撤去(不使用), 補正あり, 割増なし, 使用しない	面	1	21,590	21,590				
車両感知装置据付		車両感知器, 撤去(不使用), 補正なし	台	1	19,830	19,830				
車両感知装置据付		車両感知器, 撤去(不使用), 補正あり	台	3	13,880	41,640				
合計						113,850				
単価						113,900	円/組			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	対向車検知表示板設置		単位	基	単位数量	2	単価	52,340
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
予告板・標識等据付 (表示機・制御標識)	表示機, 新設, 補正なし, 割増なし, 使 用しない	面	1	61,580	61,580			
予告板・標識等据付 (表示機・制御標識)	表示機, 新設, 補正あり, 割増なし, 使 用しない	面	1	43,100	43,100			
合計						104,680		
単価						52,340	円／基	

1 次单価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	接地設置		単位	極	単価	1	単価	16,960		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
接地設置		D種接地, 補正なし	極	1	14,780	14,780				
接地棒 φ 10×1500mm			本	1	1,660	1,660				
接地棒用リード端子 φ 10用 8mm2×500mm			本	1	520	520				
合計						16,960				
単価						16,960	円／極			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	高所作業車	作業床高さ9.7m ブーム型 標準デッキタイプ	単位	日	単位数量	1	単価	33,480
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転			日	1	33,480	33,480		
合計						33,480		
単価						33,480	円／日	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	配線工 既設電源線撤去	CV250-3C	単位	m	単位数量	1	単価	706.9
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		管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10						
歩掛適用年月	2025.10						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 9号 配線工 アース線	IV5.5mm ²	単位	m	単位数量	1	単価	424.5
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		
600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm ²		m	1	116	116		
合計					424.5		
単価					424.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10						
歩掛適用年月	2025.10						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 10号 配線工	FCPEV 0.9mm-5P	単位	m	単位数量	1	単価	789.2
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		
着色識別ボリューム絶縁ビニルシースケーブル FPCEV 0.9mm-5P		m	1	198	198		
合計					789.2		
単価					789.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	配線工	600V CV 5.5mm ² -2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,699
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		
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm ² 2心			m	1	285	285		
合計						1,699		
単価						1,699	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP30 コネクタ含む	単位	m	単位数量	100	単価	410
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		道路沿い(地中), 新設, FEP 30mm, 1条, 0%	m	100	382.6	38,260		
FEPコネクタ 30mm			個	2	1,370	2,740		
合計						41,000		
単価						410	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10						
歩掛適用年月	2025.10						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 13号 金属製可とう電線管	ビニル被覆 30mm	単位	m	単位数量	1	単価	2,832
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 ビニル被覆 二種 30mm		m	1	1,161	1,161		
合計					2,832		
単価					2,832	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10						
歩掛適用年月	2025.10						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 14号 ホックスコネクタ	30mm	単位	個	単位数量	1	単価	126
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホックスコネクタ 薄鋼用 30mm		個	1	126	126		
合計					126		
単価					126	円／個	

1 次单価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋外引込盤設置	307×165×330 ポールバンド・漏電遮断機含む	単位	面	単位数量	1	単価	71,170		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付), 新設	面	1	21,720	21,720				
盤用キャビネット屋外型 SUS 屋根付き			個	1	42,600	42,600	暫定単価			
自在バンド φ250以内 スチール			個	2	642	1,284				
漏電遮断機 2P OC付 20A			個	1	5,560	5,560	暫定単価			
合計						71,164				
単価						71,170	円/面			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員 B	条件	単位	人日	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人日	1	15,300	15,300	
合計						15,300	
単価						15,300	円／人日