見積参考資料

工事名 R7三土 山城東祖谷山線 三·池田松尾 道路情報表示設備工事 (2)

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	三好 2
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 三土 山城東祖谷山線 三・ (2)	池田松尾 道路情報表示設備工事				事業区分 道路維持·修繕 工事区分 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						
機器単体費									
		式	1						
機器単体費									
		式	1						
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 1号		
		基	2						
車両センサー	センサー制御盤, 車輌検知センサー, 中継盤, 固定金具含む						単 2号		
		組	1						
道路付属物設置工									
		式	1						
道路交通支援装置設置									
		式	1						
対向車検知装置撤去							単 3号		
		組	1						
対向車検知表示板設置							単 4号		
		基	2						
車両センサー設置							単 5号		
		組	1						
接地設置							単 6号		
The second of th	(falls de le Son and S	極	2				W - H		
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 7号		
and the state and		日	1						
配線設置工									
		式	1						

設計內訳書(本01)

事名 R 7 三土 山城東祖谷山線 三 (2)							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	CV250-3C						単 8号		
既設電源線撤去		, m	192						
配線工	IV5. 5mm2	m	192				単 9号		
アース線							7 3.5		
**************************************	PODEN A A SE	m	16				W H		
配線工	FCPEV 0.9mm-5P						単 10号		
		m	233						
配線工	600V CV 5.5mm2-2C						単 11号		
		m	20						
配管設置工		111	20						
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP30 コネクタ含む	式	1				単 12号		
	TEL 30 2477 E C						里 12万		
		m	198						
金属製可とう電線管	ビニル被覆 30mm						単 13号		
		m	6						
ホ゛ックスコネクタ	30mm						単 14号		
		/177	0						
	200×200×100 ステンレス 防水 端子付き ポール取付き	個	6				単 15号		
7 WW 997	200×200×100 ステンレス 防水 端子付き ポール取付会具・ポールバンド・取付穴パッキン含む						暫定単価		
		個	6						
引込盤設置工									
		式	1						
屋外引込盤設置	307×165×330 ポールバンド・漏電遮断機含む						単 16号		
		面	2				暫定単価		
· 		Щ	۷						
~ F2^									
表 译/数·理·子		式	1						
交通管理工									
		式	1						

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 (2)	(2)						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							単 17号		
В		人目	8						
直接工事費		74.1	_						
		式	1						
共通仮設			1						
		式	1						
共通仮設費		7	1						
		式	1						
機器間接費		17	1						
		式	1						
機器管理費		IV.	1				内 1号		
		式	1						
共通仮設費 (率計上)		IX.	1						
		_ 	1						
純工事費		式	1						
		_ 	1						
現場管理費		式	1						
7.00 0 - 2.5		-45-	_						
工事原価		式	1						
上 ₹ //\lim									
一般管理費等		式	1						
IX 目 在 貝 寸									
工事価格		式	1						
上事叫叫行									
泌 弗 科 55 T. τ ν μ +		式	1						
消費税額及び地方消費税額									
		式	1						

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 三土 山城東祖谷山線 三・池 (2)	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)						
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
工事費計							
		式	1				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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				
合計							

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 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
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表示板 LEI 路側式・縦	D文字式2可変点滅表示 型 固定金具含む						
			基	1			
	合計						
							п /#
	単価						円/基

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 車	両センサー	センサー制御盤, 車輌検知センサー, 中継盤, 固定金具含む	単位	組	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
車輌進入方向	検知制御装置						
			組	1			
	合計						
	単価						円/組
	- 7- μα						

	1次単価表							
単 3号 対向車検知装置撤去		単位	組	単位数量	1	単価		
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			単 18号		
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			単 19号		
車両感知装置据付	車両感知器,撤去(不使用),補正なし	台	1			単 20号		
車両感知装置据付	車両感知器,撤去(不使用),補正あり		1			単 21号		
		台	3					
合計								
単価						円/組		

- 7 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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
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			単 22号
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			単 23号
슴計						
単価						円/基

- 8 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 5号 車両センサー設置		単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
車両感知装置据付	車両感知器,新設,補正なし					単 24号
		台	1			
車両感知装置据付	車両感知器,新設,補正あり					単 25号
		台	3			
車両感知装置調整	車両感知器,補正なし					単 26号
		台	1			
車両感知装置調整	車両感知器,補正あり		1			単 27号
		台	3			
		P	ა			
A 71						
合計						
						 円/組
単価						

- 9 -

	1 次単価表						
単 6号 接地設置		単位	極	単位数量	1	単価	
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					単 28号	
		極	1				
接地棒 φ10×1500mm		本	1				
接地棒用リード端子 φ10用 8mm2×500mm		本	1				
合計							
単価						円/極	

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 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	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転						単 29号
		日	1			
合計						
)¥ (m						円/日

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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
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)					単 30号
		m	1			
∧ ⇒1.						
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10
単 9号 配線工 アース線	IV5. 5mm2	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0 単価
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					単 31号
		m	1			
600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2						
		m	1			
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 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
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			単 32号
着色識別ポ゚リエチレン絶縁ビニルシースケーブル FPCEV 0.9mm-5P		m	1			
合計						
単価						円/m

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号	配線工	600V CV 5.5mm2-2C	単位	m	単位数量	1	単価
	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					単 33号
			m	1			
架橋ポリ絶 600V(CV)5	縁ビニルシースケーブル . 5mm22心						
			m	1			
	合計						
	·			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

単価

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		
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	
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			単 34号	
FEPコネクタ 30mm		個	2				
合計							
単価						円/m	

円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 金属製可とう電線管	t = ル被覆 30mm	単位	m	単位数量	1	単価
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			単 35号
金属製可とう電線管 t ニル被覆 二種 30mm		m	1			単 36号
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 ボックスコネクタ	30mm	単位	個	単位数量	1	単価
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			
合計						
単価						円/個

	1次	単価ま	菜		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号 プ ^ル ルボックス	200×200×100 ステンレス 防水 端子付き ポール取付金具・ポールバンド・取付穴 パッキン含む	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置	200×200×100mm, 新設					単 37号	
		個	1				
プ゚ルボックス 200×200×100 ステンレス 防水 端子付き		個	1				
自在バンド φ 250以内 スチール		個	1				
ポール取付金具 300-400		個	1			暫定単価	
合計							
単価						円/個	

	1次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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
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					単 38号
		面	1			
盤用キャビネット屋外型 SUS 屋根付き		個	1			暫定単価
ー 自在バンド		11-				
ф 250以内 スチール		個	2			
漏電遮断機 2P OC付 20A		/173				暫定単価
		個	1			
合計						
単価						円/面

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17号 交通誘導警備員 B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 39号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

- 17 - 徳島県

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 18号	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	単位	面	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技	技術員							
			人	0.375				
電工								
			人	0. 25				
普通作業員								
			人	0.5				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]							
4.9t吊			目	0. 065				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
				1				
	合計							
	Ц Н							
	単価						円/面	
	十川							

名称・規格	. 000-00000 0. 0 0
電気通信技術員	i.価
人 0.263 電工 人 普通作業員 人 トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 人 4.9t吊 人	摘要
電工	
電工	
普通作業員	
普通作業員	
人 0.35 トラックケレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9tR	
4.9t吊	
日 0.046 諸雑費(まるめ) 0.046	
式 1	
合計	
	/面
単価	, , ,

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号	車両感知装置据付	車両感知器,撤去(不使用),補正なし	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.4			
普通作業員			, ,				
				0.4			
諸雑費(ま	ろめ)		人	0.4			
昭和貝(み	S 42)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/台

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	車両感知装置据付	車両感知器,撤去(不使用),補正あり	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 28			
普通作業員							
			人	0. 28			
	 るめ)			0.20			
			式	1			
			1	1			
	A =1						
	合計						
							円/台
	単価						

		2 次 🗓	2次単価表				
単 22号	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	単位	面	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技	技術員						
			人	0.75			
電工							
			人	0.5			
普通作業員			7.				
			人	1			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]			1			
4.9t吊			日	0. 13			
諸雑費(ま	ろめ)		Н	0.13			
HI/IEX (O							
			式	1			
	合計						
							円/面
	単価						' ' -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 23号 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	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	0. 525			
電工						
		人	0. 35			
普通作業員						
		人	0.7			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]						
4.9t吊		日	0.091			
<u></u> 諸雑費(まるめ)			3, 331			
		式	1			
		24	1			
合計						
 単価						円/面
早 伽						

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号	車両感知装置据付	車両感知器,新設,補正なし	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.8			
普通作業員							
			人	0.8			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/台

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号	車両感知装置据付	車両感知器,新設,補正あり	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.56			
普通作業員							
			人	0. 56			
諸雑費(ま	るめ)			-			
			式	1			
	合計						
	н						
	単価						円/台
	十二四						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 26号 車両感知装置調整	車両感知器,補正なし	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	1.5			
電工						
		人	0.8			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 車両感	知装置調整	車両感知器,補正あり	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者							
			人	1.05			
電工							
			人	0. 56			
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
				_			
	合計						
	Ц Н1						
	単価						円/台
	- 平岡						

- 27 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 接地設置	D種接地, 補正なし	単位	極	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
普通作業員		人	0.25			
		人	0.35			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/極

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 高所作業車運転		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人	1			
軽油		L	21			
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型標準デッキタイプ作業床高さ9.7m		B	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/日

2次単価表	<u>₹</u>
-------	----------

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

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 30号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2.75			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2	次単価表	<u> </u>

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

							0 0.0 0	
単 31号	ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要
電工								
			人	1.2				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2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

	- » ·	1 1124			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号 ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2.3			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
			_			
単価						円/m

2	沙 畄	価表
	八十	

単価使用年月	2025. 10	
歩掛適用年月	2025. 10	
学	1 000-00000 0 0 0	

					│ 労務調整係数 1.000-00000 0	
単 33号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5. 5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 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%	単位	m	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0. 5			
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm		m	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		1	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0		
単 35号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 金属製可とう電線管 t ニル被覆 二種 30mm		単位	m	単位数量	1	単価
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 ビニル被覆 二種 30mm		m	1			
附属品費		式	1			
슴좕						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 プルボックス設置	200×200×100mm,新設	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.25			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						III //III
単価						円/個

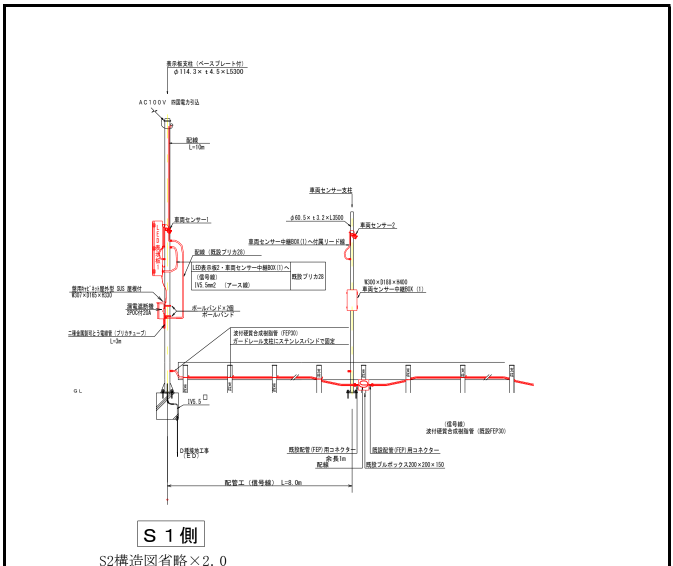
2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 38号	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付),新設	単位	面	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
普通作業員			人	5. 2			
	,		人	3. 5			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/面

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
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	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

機労材集計リスト (機械)

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)						
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ作業床高さ9.7m	目	1	7, 990	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	Ħ	0.332	12, 483	
	合計額				20, 473	

- 37 -



S2構造図省略×2.0

名 称	規 格	算 式	単 位	数量
道路情報板表示設備工			m	192.00
対向車検知表示板	LED文字式2可変点滅表示 路側式・縦型 固定金属含む		基	2.00
車両センサー	赤外線式 固定金具含む		組	1.00
接地設置			極	2.00
配線工(既設電源線撤去)	CV250-3C		m	192.00
配線工(アース線)	IV5.5mm2	8.00×2.0	m	16.00
配線工(信号線)	FCPEV 0.9mm-5P	$(8.0+8.0+6.0+192) \times 1.09$	m	233.00
配線工	600V CV 5.5mm2-2C	10.00×2.0	m	20.00
波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	FEP30 コネクタ含む	192.00 × 1.03	m	198.00
金属製可とう電線管	ビニール被覆 30mm	3.00×2.0	m	6.00
			·	

数 量 表

種別•名称	規格	単位	数量	計上数量	備考
道路情報板表示設備工		m	192.00	192	
対向車検知表示板	LED文字式2可変点滅表示 路側式・縦型 固定金属含む	基	2.00	2	
車両センサー	赤外線式 固定金具含む	組	1.00	1	
接地設置		極	2.00	2	
配線工(既設電源線撤去)	CV250-3C	m	192.00	192	
配線工(アース線)	IV5.5mm2	m	16.00	16	
配線工(信号線)	FCPEV 0.9mm-5P	m	233.00	233	
配線工	600V CV 5.5mm2-2C	m	20.00	20	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設	FEP30 コネクタ含む	m	198.00	198	
金属製可とう電線管	ビニール被覆 30mm	m	6.00	6	

見積単価一覧表

工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三·池田松尾 道路情報表示設備工事(2)							
名称	規格	単位	単価	備考				
表示板	1340(H)×350(W)×220(D)、表示形式「対 向車接近」「大型車接近」、文字寸法 200mm×200mm程度、24×24ドット以上、 橙色単色発光、電源100V	基	1,980,000					
車両センサー	4型遠赤外線式 AC100V、有線伝送タイプ	組	1,900,000	センサー制御盤、車輌検知センサー、中継盤含む				
ポール取付金具	300-400	個	4,150	暫定単価				
盤用キャビネット屋外型	W307*D165*H330	個	42,600	暫定単価				
漏電遮断機	2P OC付 2OA	個	5,560	暫定単価				