## 見積参考資料

# 工事名 R7馬土 大北地すべり 美・木屋平大北 山腹水路工事 (難工事 評価型)

#### ◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	美馬 4
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
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。

正事名 R 7 馬土 大北地すべり 美・木屋平大北 山腹水路工事 (難工事 評価型)						砂防・地すべり対策 斜面対策		
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	
面対策								
		式	1					
山腹水路工			-					
		式	1					
山腹明暗渠工			1					
		式	1					
山腹コルゲートフリューム明暗渠	管規格:A-500×500 t=2.0mm	八	1				単 1号	
1号水路			20					
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20) BBorN	m	69				単 2号	
1号水路							7 2/3	
		m	69					
<b>行</b> 上								
. 17 411	) bil 1 HHz 10 0 40 PD V	式	1				)V 0 H	
1号带工	コンクリート規格:18-8-40 BBorN						単 3号	
		基	1					
2号帯工	コンクリート規格:18-8-40 BBorN						単 4号	
		基	3					
作業土工								
		式	1					
床掘り(掘削)	土質:土砂						単 5号	
		m3	1					
床掘り	土質: 土砂		_				単 6号	
		m3	20					
	土質: 土砂	illo	20				単 7号	
		m3	2					
盛土		GIII	۷				単 8号	
		m3	80					

[事名   R 7 馬土 大北地すべり 美・7 評価型)	事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	減     摘要       単     19号       単     10号       単     11号       単     12号       単     13号       単     14号				
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
盛土材	RC-40						単 9号
		m3	60				
構造物撤去工		IIIO	00				
		式	1				
構造物取壊し工		八	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	式	1				<b>労 10</b> 号
// 『舟足物収録し							7 10 9
排水構造物撤去工		m3	2				
排水構造物撤去上							
		式	1				
コルケ゛ートフリューム	作業区分: 撤去						単 11号
		m	69				
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 12号
		m3	2				
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	lilo	2				単 13号
			0				
現場発生品運搬	発生品種類:廃コルゲートフリューム	m3	2				単 14号
71 m 71 11 n n n n n n n n n n n n n n n n n							1 11 3
 スクラップ <sup>°</sup>	廃コルゲートフリューム	t	1. 54				単 15号
^////	100 07 1779 0						平 10万
/ I. ##		t	1. 54				
付帯工							
		式	1				
付帯工							
		式	1				

工事名 R 7 馬土 大北地すべり 美・7 評価型)	正事名 R 7 馬土 大北地すべり 美・木屋平大北 山腹水路工事 (難工事 評価型)							
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	
1号渡り版	コンクリート規格:24-12-25(20) BBorN						単 16号	
		<b>適所</b>	1					
1号受台	コンクリート規格:18-8-25(20) BBorN						単 17号	
		<b>箇所</b>	1					
練石積	t=20cm						単 18号	
		m2	7					
仮設工								
		式	1					
現場内運搬工								
		式	1					
モノレール架設・撤去・運搬							内 1号	
		式	1					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					

工事名 R 7 馬土 大北地すべり 美・木屋平大北 山腹水路工事 (難工事 評価型)						砂防・地すべり対策 斜面対策		
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	
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

#### 一式当り内訳書

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

					力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 1号						
名称・規格条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路線選定 30度以上						単 34号
30度以上		1.40				
- 12 A 40-70, W. J.	m	140				単 35号
モ/レール架設・撤去 30度以上						単 35号
100反列工	m	140				
モノレール運転						単 36号
	日	13				
モルール(動力車)賃貸 500kg積/45度 120日以内						
300Kg傾/45皮 120日以内	台	1				
モノレール(レール資材)賃貸	I					
500kg積/45度 120日以内						
	m	140				
モノレール (バケット台車) 賃貸						
500kg積/45度 120日以内	台	1				
   諸雑費(率+まるめ)		1				
田林負(牛・よるの)						返納整備費(賃料合計 ×10%)
	式	1				× 10/0/
合計						
百貫						

	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 1号 山腹コルゲートフリューム明暗渠 1号水路	管規格:A-500×500 t=2.0mm	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
山腹コルゲートフリューム明暗渠50m以下, 0. 5m2以下		m	10			単 19号
水路工各種材料費	無し,有り,RC-40,2.94m3/10m,有り, 12m2/10m,無し	m	10			単 20号
슴콹						
単価						円/m

- 6 -

		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	平張コンクリート 1号水路	コンクリート規格:18-8-25(20) BBorN	単位	m	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート 18-8-25(2)	0)						単 21号
18-8-25 (2)	0)		m3	1.2			
生コンクリート 4t車	小型車割増		m3	1. 2			
型枠			IIIO	1. 2			単 22号
小型構造物	Ø			6			
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	6			
			m2	0.1			
	合計						
	単価						円/m

- 7 - 徳島県

	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 3号 1号帯工	コンクリート規格:18-8-40 BBorN	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
コンクリート 18-8-40		m3	2			単 23号
生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	2			
型枠 鉄筋·無筋構造物		m2	11			単 24号
合計						
単価						円/基

- 8 -

	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 2号帯工	コンクリート規格:18-8-40 BBorN	単位	基	単位数量	3	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート 18-8-40		m3	6			単 23号
生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	6			
型枠 鉄筋·無筋構造物		m2	23			単 24号
合計						
単価						円/基

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10	
							1.000-00000 0.0 0	
単 5号	床掘り(掘削)	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)						
			m3	1				
	٨٩							
	合計							
	単価						円/m3	

	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 6号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し						単 25号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

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 8号 盛土		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		m3	1			単 25号
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 盛土材	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40 合計		m3	1			
単価						円/m3

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 10号 コンクリー	小構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
,	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわ	L	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 26号
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表					
単 11号 コルケ゛ートフリューム	作業区分:撤去	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
コルケートフリューム 撤去,350×350以上550×550以下		m	1			単 27号
슴카						
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 12号   殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,41.3km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					
単 13号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						単 28号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

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	現場発生品運搬	発生品種類:廃コルゲートフリューム	単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品	及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,4 9.0km以下	t	1			
現場発生品	及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t					
			t	1			
	合計						
	単価						円/t

		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 スクラップ	廃コルケ゛ートフリューム	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ <sup>°</sup> ヘヒ <sup>°</sup> –H3		t	1			
合計						
単価						円/t

- 15 -

	1次	羊価	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 1号渡り版	コンクリート規格:24-12-25(20) BBorN	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート 24-12-25 (20)		m3	0.6			単 29号
生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	0.6			
型枠 鉄筋·無筋構造物		m2	4			単 30号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.038			単 31号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 002			単 32号
合計						
単価						円/箇所

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号	1号受台	コンクリート規格:18-8-25(20) BBorN	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート 18-8-25 (20			m3	0.8			単 21号
生コンクリート ノ 4t車	N型車割増 		m3	0.8			
型枠 小型構造物			m2	3			単 22号
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	2			
	合計						
	単価						円/箇所

- 17 -

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 18号 練石積	t=20cm	単位	m2	単位数量	50	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
拾石積(裏石積) 厚さ20cm, 18-8-40BB, 割栗石150-200mm 生コンクリート 小型車割増 4t車		m2 m3	50 1.7			単 33号
合計						円/m2
単価						

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号 山腹コルゲートフリューム明暗渠 50m以下, 0.5m2以下		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 5				
特殊作業員							
		人	0. 75				
			0.15				
		人	2. 5				
コルケ・トフリューム A-500×500 t=2.0mm							
		m	10				
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 有孔 φ100 シングル		m	10. 1				
バックホウ運転		III III	10. 1			単 37号	
77 17 <b>12</b> 12 1			0.55				
   諸雑費(率+まるめ)		日	0.75				
商無負(学+よる※))							
		式	1				
合計							
単価						円/m	
1 1964							

- 19 -

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号	水路工各種材料費	無し,有り,RC-40,2.94m3/10m,有り, 12m2/10m,無し	単位	m	単位数量	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャ RC-40	ーラン		m3	3. 528				
遮水シート 軟質塩化ビ	*ニルシート t=1.0mm		m2	13. 2				
諸雑費(ま	るめ)		式	1				
	合計			1				
	`¤ #I							
	単価						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 21号 コンクリート 18-8-25(20)		単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.9			
特殊作業員						
		人	1			
普通作業員						
		人	7. 9			
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉						
		m3	10.6			
養生工(一般養生)						単 38号
		m3	10			
諸雑費(率+まるめ)						材料費以外×4%
		式	1			
合計						
						円/m3
単価						1,47,

- 21 -

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 22号 型枠 小型構造物		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	3. 5				
型わく工							
		人	13. 5				
普通作業員							
		人	27. 75				
諸雑費(率+まるめ)						労務費×15%	
		式	1			73 73 Q ( 10 N	
合計							
ни							
単価						円/m2	
— т імі							

	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 コンクリート 18-8-40		単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 9			
特殊作業員						
		人	0. 988			
普通作業員						
		人	5. 1			
生コンクリート 18-8-40 高炉						
		m3	10. 7			
養生工(一般養生)						単 39号
		m3	10			
諸雑費(率+まるめ)						材料費以外×7%
		式	1			
合計						
						III / 0
単価						円/m3

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 型枠 鉄筋·無筋構造物		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	3. 1				
型わくエ							
		人	15. 7				
普通作業員			10				
		人	25				
   諸雑費(率+まるめ)			20			N/ =fa-th	
		式	1			労務費×23%	
		八	1				
A =1							
合計							
						円/m2	
単価							

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 25号 埋戻し		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.4				
バックホウ [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		B	0. 244			単 40号	
<b>ダン</b> パ <sup>°</sup> 60~80kg		日	0. 27			単 41号	
승카							
単価						円/m3	

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 26号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械	加加		m3	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
			IV.	1			
	合計						
	単価						円/m3

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 27号		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.05				
普通作業員							
ニヤ+仏神(ユマリ)		人	0. 825				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
승카							
単価						円/m	

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1.000-00000 0.0 0	
単 29号 コンクリート 24-12-25(20)		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.9				
特殊作業員							
		人	1. 98				
普通作業員							
		人	5. 1				
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉							
		m3	10.3			W 10 F	
養生工(一般養生)						単 42号	
		m3	10				
諸雑費(率)							
		式	1				
合計							
						円/m3	
単価							

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号 型枠 鉄筋·無筋構造物		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	3. 1				
型わくエ							
		人	15. 7				
普通作業員							
		人	25				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m2	
1 1104							

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 31号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1. 03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

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 32号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1. 03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

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 33号 拾石積(裏石積) 厚さ20cm, 18-8-40BB, 割栗石150-200mm		単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
割栗石 150-200mm		m3	11.4				
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	1.7				
土木一般世話役		人	1				
普通作業員		人	19. 5				
   諸雑費(まるめ)		式	19. 3				
合計							
単価						円/m2	

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 路線選定 30度以上		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
土木一般世話役						
		人	0. 45			
普通作業員						
		人	0. 9			
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 <sup>モノレール</sup> 架設・撤去 30度以上		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	
土木一般世話役							
		人	3. 6				
特殊作業員							
		人	5. 4				
普通作業員							
		人	16. 2				
諸雑費(率+まるめ)						労務費合計×20%	
		式	1				
合計							
						   円/m	
単価						1-1/ 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 36号 モノレール運転		単位 日 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		ī	9. 108				
普通作業員		L	3.100				
		人	2				
合計							
単価						円/目	

	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 ハ゛ックホウ運転		単位	日	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(特殊)		人	1.2			
軽油		L	37			
バックホウ(クローラ)超小旋回・クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日	1.872			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

- 37 -

	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 養生工(一般養生)		単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0. 64			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			労務費×16%
合計						
単価						円/m3

	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 養生工(一般養生)		単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0. 31			
諸雑費(率+まるめ)						労務費×12%
		式	1			
合計						
						円/m3
単価						11/ 110

	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 40号   バックホウ [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人 人	1			
軽油						
ハ ゙ックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		L 目	38 1. 52			
   諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/目

	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 41号 タンパ 60~80kg		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
特殊作業員		人	1			
カ゛ソリン レキ゛ュラー		L	5			
タンパ <sup>®</sup> 及びランマ 質量 60~80kg		目	1. 61			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/日

- 40 -

	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 42号 養生工(一般養生)	i 42号 養生工(一般養生) 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0. 16			
諸雑費(率+まるめ)						労務費×25%
		式	1			
合計						
単価						円/m3

- 41 - 徳島県

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 馬土 大北地すべり 美・木屋平大北 山胆 評価型)	夏水路工事(難工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 015	155	
L001010010	バックホウ(クローラ)超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	9. 687	82, 441	
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	Ħ	3. 041	18, 916	
L001180001	タンパ 及びランマ	質量 60~80kg	Ħ	3. 564	2, 316	
M000201034	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	0. 089	539	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0. 995	8, 418	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 177	3, 692	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 93	7, 148	
	合計額				123, 625	

### 見積単価一覧表

工事名	R7馬土 大北地すべり 美·木屋平大北 山腹	水路工事(難	工事評価型)		
名称	規格	単位	単価	備考	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,640	L= 41.3km以下	
モノレール(動力車)賃貸	500kg積/45° 120日以内	台	801,000		
モノレール(レール資材)賃貸	500kg積/45° 120日以内	m	5,810		
モノレール(バケット台車)賃貸	500kg積/45° 120日以内	台	219,000		

第1号計算書	<u>=</u>		数量総括	表		P 1
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	当初数量	摘要
土工	12 737					
	掘削工					
		床掘	土砂	m3	20	土工集計表より
		切取	土砂	m3	1	土工集計表より
	盛土工					
		埋戻	転用土	m3	2	土工集計表より
		盛  土	転用土	m3	80	土工集計表より
		盛土材	RC-40	m3	60	土工集計表より
水路工						
	水路工					
		1号水路工		m	63	SL=69.35m
		コルゲートフリューム	A-500 × 500 × 2.0	m	69	
		平張コンクリート	18-8-25	m3	8	
		同上型枠	小型構造物	m2	42	
		目地材	t=10mm 瀝青繊維質	m2	0.8	
		フィルター材	RC−40 高密度ポリエチレン管	m3	20	
		暗渠排水管	φ 100 有孔 シングル	m	69	
		土木シート	軟質塩化ビニルシート	m2	83	W=1.20m t=1.0mm
		基面整正	土砂	m2	28	
	帯 工					
		1-3号帯工		箇所	1	
		コンクリート	18-8-40	m3	2	
		型枠	無筋構造物	m2	11	
				***		
		2-2号~2-4号帯工	10.0.40	箇所	3	
		コンクリート	18-8-40	m3	6	
		型 枠	無筋構造物	m2	23	

第2号計算	<u></u>		数量総規	<b>表</b>		P 2
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	当初数量	摘要
水路工	.=					
	付 帯 エ					
		1号渡り版		箇所	1	
		コンクリート	24-12-25(20)	m3	0.6	
		型枠	小型構造物	m2	4	
		鉄筋	SD345 D13	kg	38	
		差筋	SD345 D16	kg	2	
		1号受台				
		コンクリート	18-8-25	m3	0.8	
		型枠	小型構造物	m2	3	
		基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	2	
		    練石積				
		練石積		m2	7	
			J±200III	1112	,	
構造物撤去	エ					
	構造物取壊l	ĮI				
		コンクリート取壊し	無筋	m3	2	帯工、渡り版、受台
		殻運搬・処分	Co(無筋)	m3	2	
	排水構造物技	<u> </u> 数丰工				
	班小特足物	<u>取るエ</u> コルケ゛ートフリューム撤去		m	69	
		現場発生品運搬	廃コルケ゛ートフリューム	t	1.54	69*0.0223
		スクラップ <sup>°</sup>	廃コルケートフリューム	t	1.54	69*0.0223
仮設工						
	仮 設 エ	モノレール	500kg積	m	140	架設∙撤去∙運搬
				1		
				1		
				1		
				+		+

土工集計表 単位:m3

名称	規格	数量					合計
位か   別作	况怕	土工	帯工	渡り版			
床掘	土砂	9.5	5.8	1.3			16.6
切取	土砂	0.0	0.8				0.8
埋戻	土砂	0.0	0.8	0.8			1.6
盛土	土砂	80.5					80.5
盛土材	RC-40						64.7
						·	

※ 落差工の土工は構造図より算出 帯工の土工は横断図より算出

#### 土 積 計 算 書

測点		点	距離	距 離	Б	<u> </u>		力 切	]取(土砂	) m3	埋戻	(転用土)	m3	盛土	(転用土)	m3			
				※少数1位止	断面	平均	立 積	断面	平均	立 積	断面	平均	立 積	断面	平均	立 積	断面	平均	立 積
No	3 +	7.192	0.000	0.0	0.4	_	_	0.0	_	_	0.0	_	_	0.1	_	_			
No	4 +	0.000	12.808	12.8	0.0	0.20	2.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.3	0.70	9.0			
	+	4.477	4.477	4.5	0.1	0.05	0.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.95	4.3			
	小	計	17.285	17.3			2.8			0.0			0.0			13.3			
No	4 +	4.977	0.000	0.0	0.1	_	_	0.0	_	_	0.0	_	_	0.6	_	_			
	+	16.000	11.023	11.0	0.2	0.15	1.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.1	1.35	14.9			
No	5 +	0.771	4.771	4.8	0.2	0.20	1.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.5	2.30	11.0			
	小	計	15.794	15.8			2.7			0.0			0.0			25.9			
No	5 +	1.271	0.000	0.0	0.2	_	_	0.0		_	0.0	_	_	2.5	_	_			
	+	8.000	6.729	6.7	0.2	0.20	1.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.5	2.50	16.8			
	+	16.814	8.814	8.8	0.2	0.20	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.7	1.60	14.1			
	小	計	15.543	15.5			3.1			0.0			0.0			30.9			
No	5 +	17.314	0.000	0.0	0.2	_	_	0.0	_	_	0.0	_	_	0.7	_	_			
No	6 +	0.000	2.686	2.7	0.0	0.10	0.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.65	1.8			
	+	11.500	11.500	11.5	0.1	0.05	0.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.9	0.75	8.6			
	小	計	14.186	14.2			0.9			0.0			0.0			10.4			
-																			
合計		62.808				9.5			0.0			0.0			80.5				

延長調書

単位:m

<u> </u>			<u> </u>
名 称	水平L	斜L(SL)	摘要
2-2号帯工	0.585		
1号水路工	17.29	19.37	
2-3号帯工	0.61		
1号水路工	15.79	16.97	
2-4号带工	0.545		
1号水路工	15.54	17.50	
1-3号带工	0.58		
1号水路工	14.19	15.51	
全体施工延長	65.13		
水路工延長	62.81	69.35	

1号水路工(コルゲートフリューム A-500×500) SL=69.35m L = 62.81 m(No. 式 略 名 称 数 量 単位 义 10.0m当り 1号水路工(コルゲートフリューム) S=1:20 コルゲートフリューム 500\*500\*2.0 10.00 m 平張コンクリート  $0.3 \times 0.2 \times 2 \times 10.0$ 1.200 m3 1100 同上型枠  $((0.2+0.1) \times 2) \times 10.0$ 6.00 m2 平張コンクリート コルゲートフリューム A-500×500 フィルター材  $0.294 \times 10.0$ 2.94 m3 暗渠排水管 φ100有孔 10.00 m 切込砕石 A=0.29m<sup>2</sup> 土木シート 12.0  $1.2 \times 10.0$ m2 基面整正(土砂)  $0.4 \times 10.0$ 4.0 m2 土木シート (軟質塩化ビニールシート) 暗渠排水管 (φ100) W=1.20m t=1.0mm (高密度ポリエチレン管,有孔管) 69.35m当り 69.35 コルゲートフリューム  $10.00 \times 69.35 \times 1/10$ m 平張コンクリート  $1.200 \times 69.35 \times 1/10$ 8.322 m3 同上型枠  $6.00 \times 69.35 \times 1/10$ 41.61 m2 目地材  $1.200 \times 69.35 \times 1/10 \times 1/10$ 0.832 m2 フィルター材 20.389  $2.94 \times 69.35 \times 1/10$ m3 暗渠排水管  $10.00 \times 69.35 \times 1/10$ 69.35 m 土木シート  $12.0 \times 69.35 \times 1/10$ 83.22 m2 基面整正(土砂)  $4.0 \times 69.35 \times 1/10$ 27.7 m2

# 帯 工 集 計 表

名 称			1-3号帯工				単位	合 計
帯工								
コンクリート			2.382				m3	2.382
型枠			10.86				m2	10.86
土工								
床掘(土砂)			2.2				m3	2.2
切取(土砂)			0.4				m3	0.4
埋戻(土砂)			0.4				m3	0.4
	※ 土工は村	黄断図より算出						
		2-2号帯工	2-3号帯工	2-4号帯工				
带工								
コンクリート		1.516	1.729	2.465			m3	5.710
型枠		6.15	6.61	9.85			m2	22.61
土工								
床掘(土砂)		1.4	1.0	1.2			m3	3.6
切取(土砂)		0.2	0.2	_			m3	0.4
埋戻(土砂)		0.2	0.2				m3	0.4
	※ 土工は村	黄断図より算出						

帯工

(No. )

		1	r	(NO. )
名 称	測 点	計画高(H)	単位	略図
1-3号帯工	No.5+16.814~No.5+17.314	567.400	m	
1 0.5 11 2	110.0 - 10.014 110.0 - 17.014	007.400		
2-2号帯工	No.3+6.692∼No.3+7.192	543.700	m	
2 2 分 市 土	110.5+0.092+9110.5+7,192	343.700	111	
2-3号帯工	No.4+4.477~No.4+4.977	552.700	m	
2-4号帯工	No.5+0.771 ∼No.5+1.271	559.100	m	

帯工

(No. 算 名 称 式 数量 単位 略 义 1 号 帯 エ 1-3号帯工 1.0箇所当り S=1:30 コンクリート  $3.00 \times 1.50 \times 0.58 - 0.50 \times 0.786 \times 0.58$ 2.382 m3  $(3.00 \times 1.50 - 0.50 \times 0.786) \times 2 + 1.50 \times 0.50 + 1.50 \times 0.66 + 0.786 \times 0.00 \times$  $0.593+0.786 \times 0.566$ 型枠 10.86 m2 W (WI +W2+500) 土エ 横断図より算出 床掘(土砂) 2.2 m3  $4.4 \times 0.50$ 切取(土砂)  $0.8 \times 0.50$ 0.4 m3 埋戻(土砂)  $0.8 \times 0.50$ m3 0.4 暗焊排水管 (φ100 L=0.30m)

帯工				(No. )
名 称	算 式	数量	単位	略図
				T (4745390)
2-2号帯工	1.0箇所当り			
コンクリート	$1/2(2.75+1.25) \times 1.50 \times 0.585-0.50 \times 0.807 \times 0.592$	1.516	m3	1 2
型枠	(1/2(275+125) × 150 - 050 × 0007) × 2+0007 × 0577+0007 × 0600	6.15	2	
	$(1/2(2.75+1.25) \times 1.50 - 0.50 \times 0.807) \times 2 + 0.807 \times 0.577 + 0.807 \times 0.608$	6.15	m2	
±	横断図より算出			(期間外管 (-) (DL 0-0.00m) (利限度が)ステレン暦 有孔管)
床掘(土砂)	2.7 × 0.50	1.4	m3	
		0.2	2	保護コンクリート ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
切取(土砂)	0.3 × 0.50	0.2	m3	
埋戻(土砂)	0.3 × 0.50	0.2	m3	
				## 12 (2) 1 - 1 All Della (2) 1 - 1
				(3) 電工機品 レミュルゲートが開ぐ取付信息、選が保護のコンクリートを製置すること。

名

型

土工

コンクリート

床掘(土砂)

切取(土砂)

埋戻(土砂)

コンクリート

床掘(土砂)

切取(土砂)

埋戻(土砂)

枠

2-4号带工

型

土工

2-3号带工

称

横断図より算出

 $2.0 \times 0.50$ 

 $0.3 \times 0.50$ 

 $0.3 \times 0.50$ 

横断図より算出

 $2.3 \times 0.50$ 

算

 $1/2(3.00+1.60) \times 1.40 \times 0.61 - 0.50 \times 0.772 \times 0.61$ 

 $1/2(4.20+2.80) \times 1.40 \times 0.545 - 0.50 \times 0.774 \times 0.531$ 

式

注) 帯工 水通 しとコルゲート 水路 の取付 館ま、温 水保暖のコンクリートを高速すること。

#### 渡り版集計表 名 称 1号渡り版 単位 合 計 渡り版 0.641 0.641 コンクリート m3 4.14 4.14 型枠 m2 \_\_\_ 鉄筋D13 37.698 37.698 kg 差筋D16 2.496 kg 2.496 受台 0.845 0.845 コンクリート m3 2.86 2.86 型枠 m2 1.560 1.560 基礎砕石 m2 土工 1.3 1.3 床 掘 m3 8.0 8.0 埋 戻 m3

1号渡り版 W=2.10 L=1.30 (No. 算 式 量 単位 略 义 名 称 数 渡り版 1.0箇所当り 1号渡り版 コンクリート  $2.10 \times 1.30 \times 0.20 + 0.15 \times 0.15 \times 2.10 \times 2$ 0.641 m3 75 225 6@250=1500 225 型 枠 4.14  $1.30 \times 0.20 \times 2 + 2.10 \times 0.35 \times 2 + 2.10 \times 0.15 \times 2 + 0.15 \times 0.15 \times 4 + 1.10 \times 1.30$ m2 鉄筋 D13 別紙図面鉄筋表参照 37.698 kg 差筋 D16  $1.560\times0.40\times4$ 2.496 kg 500 1100 受台 1.0m(片側)当り H = 0.30コンクリート  $0.30 \times 0.50$ 0.150 m3 枠 0.30+0.10 0.40 m2 ② D13 ① D13 基礎砕石 0.600  $0.60 \times 1.00$ m2 H=1.00 コンクリート  $1.00 \times 0.50$ 0.500 m31号受け台 型 枠 1.00+0.80 1.80 m2 基礎砕石  $0.60 \times 1.00$ 0.600 m2 コンクリート  $(1/2(0.500+0.15) \times 1.30 \times 2)$ 0.845 m3 枠  $(1/2(1.80+0.40) \times 1.30 \times 2)$ エラスタイト エラスタイト 型 2.86 m2 基礎砕石  $(0.60 \times 1.30 \times 2)$ 1.560 m2 100 500 500 100 床 掘  $1.0 \times 1.3$ 1.3 m3 埋 戻 8.0  $0.6 \times 1.3$ m3

(練石積(控0.20)) 数量計算書

	<b>台槓(挫0.20</b>	<i>)</i> ))				数 宣	<u> </u>	· 算					
記			1		練石積	m2							略図
号	長	SL1	SL2	A断面	B断面	数 量	A断面	B断面	数量	A断面	B断面	数 量	
Α													
В	0.50	0.80	0.70	0.84	0.73	0.39							練 石 積
С	1.00	1.00	0.50	1.04	0.52	0.78							S = 1 : 50
D	1.00	0.60	1.80	0.63	1.88	1.26							
Е	3.50	1.80	0.60	1.88	0.63	4.39							
F													
													_ ∞₀
													///
													₹/ °/ <u>/</u>
													, o. / o. / =
													練石積
													<u>₩₩₩₩</u> <b>径20cm内外</b>
													[£256][F 37]
計	6.00					6.82							

既設帯工取壊工 (No. 算 略 名 称 式 数量 単位 义 測点 №.4+16.00附近 帯エコンクリート取壊  $(2.30 \times 1.40 - 0.50 \times 0.74) \times 0.50$ 1.43 m3 合計 1.43 m3 ※帯工(L)は出来高にて変更(平均長にて計上)

既設渡り版及び受け台取壊工												
名 称	算  式	数量	単位	略図								
渡り版コンクリート取壊	2.00 × 1.00 × 0.15 × 1.0	0.30	m3									
受け台コンクリート取壊	$1/2(1.00+0.30) \times 0.30 \times 2.0$	0.39	m3									
	※受け台高さは平均高にて計上											
	合計	0.69	m3									