見積参考資料

工事名 R2波土 田井急傾斜他 美波·恵比須浜他 管理用通路設置工事

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事						
単価地区	美波 1						
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)						
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						

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。

工事名 R2波土 田井急傾斜他 美波・	• 恵比須浜他 管理用通路設置工事		事業区分 工事区分	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
斜面対策							
		式	1				
砂防土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 現場制約あり						単 1号
		m3	70				
盛土工							
		式	1				
盛土(流用土)	施工幅員:2.5m未満						単 2号
		m3	1				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬							単 3号
(現場~道路)		m3	70				
土砂等運搬 (道路~受入場)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 4号 L=16.0km
(追給~支八場)		m3	70				L-16. 0km
残土等処分							単 5号 処分費
		m3	70				(大)
法面工							
		式	1				
吹付工							
		式	1				
コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm						単 6号
		m2	103				

工事名 R 2 波土 田井急傾斜他 美波・	• 恵比須浜他 管理用通路設置工事	事業区分 工事区分	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
擁壁工							
		式	1				
場所打擁壁工		-					
(練石積)		式	1				
		10	1				単 7号
		m2	24				小運搬有り
水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター: 有り	III2	21				単 8号
		m	2				
落石防護工			_				
		式	1				
端末ケーブル撤去・設置		20	1				単 9号
		箇所	2				
セメントアンカー		直/月	2				単 10号
		本	2				
場所打擁壁工		4	2				
(平張コンクリート)		_4>					
		式	1				 単 11号
25 MC 1.1			_				小運搬有り
コンクリート*		m2	2				単 12号
2279 F*							小運搬有り
TF(1+1)		m3	0.2				W 10 F
型枠*							単 13号
the model of		m2	0.3				
基面整正*							単 14号
		m2	2				
場所打擁壁工 (1号階段工 L=10.2m)							
(1 7 PH+X 1. L-10, 2III/		式	1				

工事名 R 2 波土 田井急傾斜他 美波·恵比須	浜他 管理用通路設置工事				事業区分 工事区分	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
基礎材*			10				単 15号 小運搬有り
コンクリート*		m2	18				単 16号
		m3	3				小運搬有り
型枠*							単 17号
the market, and		m2	20				W to I
基面整正*							単 18号
場所打擁壁工		m2	18				
(2号階段工 L=3.6m)		式	1				
基礎材*							単 19号 小運搬有り
コンクリート*		m2	4				単 20号
		m3	1				小運搬有り
型枠*							単 21号
		m2	3				
基面整正*							単 22号
場所打擁壁工		m2	3				
(3号階段工 L=4.5m)		式	1				
基礎材*			_				単 23号 小運搬有り
コンクリート*		m2	6				
-1/1/1-b*		m3	1				単 24号 小運搬有り
型枠*			-				単 25号
		m2	6				

工事名 R 2 波土 田井急傾斜他 美波·恵比須海	兵他 管理用通路設置工事				事業区分 工事区分	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
基面整正*							単 26号
		m2	6				
場所打擁壁工							
(1∼4号踊場 L=3.3m)		式	1				
基礎材*			_				単 27号
		m2	4				小運搬有り
コンクリート*							単 28号
		m3	0.6				小運搬有り
型枠*							単 29号
		m2	3				
基面整正*		m.					単 30号
		m2	4				
防護柵工		m.c	1				
		式	1				
転落防止柵			-				単 31号
		m	20				
直接工事費		III III	20				
		式	1				
共通仮設			-				
		式	1				
共通仮設費			1				
		式	1				
準備費			1				
		式	1				
木根等処分費			1				内 1号
(1t)		式	1				

工事名 R 2 波土 田井急傾斜他 美波・恵民	比須浜他 管理用通路設置工事				事業区分 工事区分	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
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				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

設計内訳書 (掘削)

工事名 R 2 波土 田井急傾斜他 美波・	恵比須浜他 管理用通路設置工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 築堤・護岸	
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
築堤·護岸							
		式	1				
河川土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)						単 32号
		m3	400				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 33号
		m3	400				L=18.8km
残土処理工							
		式	1				
残土等処分							単 34号
		m3	400				
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				

設計内訳書 (掘削)

工事名 R 2 波土 田井急傾斜他 美波・恵	比須浜他 管理用通路設置工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 築堤・護岸	
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
一般管理費等							
		式	1				
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				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
木根等処分費 内 1号 (1t)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 40号
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 41号
準備費(処分費用積上げ分)		F(1				単 42号
		式	1				
合計							

- 8 -

徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 1号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 現場制約あり	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, 現場制約あり					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 2号 盛土(流用土)	施工幅員:2.5m未満	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	現場制約あり, 土砂, 有り					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						
単 3号 土砂等運搬 (現場~道路)		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	
人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し) 土·石	士砂, 100m以下	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 土砂等運搬 (道路~受入場)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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
土砂等運搬	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 混り土含む),無し,16.0km以下	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	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 残土等処分		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
残土等処分						
		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	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート吹作	łI	10cm, 250m2未満, 無, 無	m2	1			単 35号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 練石積* 単 7号 単位 単位数量 単価 m21 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 石積(張) 積工,練石,雜割石 m21 石積(張)(材料費) 雑割石 m21 胴込・裏込コンクリート 積工, 18-8-25(高炉) m30.1 人肩運搬(積込み~運搬~取卸し) 栗石・クラッシャラン, 100m以下 土·石 0.2 m3人肩運搬(積込み~運搬~取卸し) 100m以下 セメント等 0.2 t 合計 単価 円/m2

- 12 -

徳島県

単価使用年月

2020.10

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10
単 8号 水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター: 有り	単位	m	単位数量	力勞調登保奴	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m)						単 36号
		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	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 端末ケーブ・ル撤去・設置		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
ステーロープ設置[市場単価]	無,無	本	1			単 37号
合計						
単価						円/箇所

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	セメントアンカー		単位	本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー設置		岩盤用,岩盤用 D29mm×長1000mm,金網設置面積500m2未満,無,無	箇所	1			単 38号
	合計						
	単価						円/本

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 基礎材*		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	1			
人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し) 土・石	栗石・クラッシャラン,100m以下	m3	0.1			
合計						
単価						円/m2

1 次 🖺	单価!	表

					力務调登係剱	1.000-00000 0.0 0
単 12号 コンクリート*		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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1			
 人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し)	100m以下	шо	1			
セメント等						
		t	2. 35			
合計						
単価						円/m3

1	次単価表	<u>=</u>
\perp	八	交

単価使用年月	2020. 10
歩掛適用年月	2020. 10
学	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号 型枠*		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠,均しコンクリート					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号 基面整正*		単位	m2	単位数量	力切响走小 <u></u>	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号 基礎材*		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用	m2	1			
人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し) 土・石	栗石・クラッシャラン, 100m以下	m3	0.1			
合計						
単価						円/m2

		1 次單	单価	表
単 16号	コンクリート*		単位	m3

					刀切が剛正小妖	1.000 00000 0.0 0
単 16号 コンクリート*		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
コンケリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用					
		m3	1			
人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し) セメント等	100m以下					
		t	2. 35			
合計						
単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020. 10		
歩掛適用年月	2020. 10		
学 務調整係数	1 000-00000	0 0	0

	- <i>y</i>	* 1 1 111 *			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号 型枠*		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0		
単 18号 基面整正*		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号 基礎材*		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	1			
人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し) 土・石	栗石・クラッシャラン,100m以下	m3	0.1			
合計						
単価						円/m2

				1 次	単価	表
単	20号	コンクリート*			77. I	T

					万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
単 20号 コンクリート*		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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	0				
		m3	1			
人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し) セメント等	100m以下					
		t	2. 35			
合計						
単価						円/m3

	>/L >>/L /
1	次単価表
\perp	八平川以

単価使用年月	2020. 10		
歩掛適用年月	2020. 10		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- v	* 1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号 型枠*		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 基面整正*		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 基礎材*		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用	m2	1			
人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し) 土・石	栗石・クラッシャラン,100m以下	m3	0. 1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 コンクリート*		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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1			
人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し) セメント等	100m以下					

合計

単価

t

2.35

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単 25号 型枠*		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	2

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	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 基面整正*		単位	m2	単位数量	刀 ⁄ ⁄ ⁄ / / / / / / / / / / / / / / / /	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 基礎材*		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	1			
人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し) 土・石	栗石・クラッシャラン,100m以下	m3	0.1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表

					<u> </u>	1.000-00000 0.0 0
単 28号 コンクリート*		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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用					
		m3	1			
人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し) セメント等	100m以下					
		t	2. 35			
合計						
単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020. 10	
歩掛適用年月	2020. 10	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

	_ <i>- ν</i>	• 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 29号 型枠*		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠,均しコンクリート					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 基面整正*						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号 転落防止柵		単位 m 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断·転落防止柵)設置工	コンケリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	m	1			単 39号	
合計							
単価						円/m	

1 次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	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)	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 33号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0km以下	m3	1			
슴計						
単価						円/m3

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 残土等処分	残土等処分 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	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	2020. 2020. 1. 000	
単 35号 コンクリート吹付き	I.	10cm, 250m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(コンクリート吹付) 厚10cm			m2	1				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				

合計

単価

単価
摘要
円/m

円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 37号 ステーロープ設置[市場単価]	無,無	単位	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用		本	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0
単 38号 アンカー設置	岩盤用,岩盤用 D29mm×長1000mm,金網設置面積500m2未満,無,無	盤用, 岩盤用 D29mm×長1000mm, 金 設置面積500m2未満, 無, 無 単位 箇所 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm		箇所	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

	2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号	防護柵(横断·転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	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
横断・転落 ビーム式・パ	防止柵設置工 CO建込用 孙式			100			
防護柵(P種 4段ビーム型	重) コンクリート建込(連続基礎)		m m	100			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

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	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1			
	合計			-			

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	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
運搬費用						
		式	1			
슴計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0						
単 42号 準備費(処分費用積上げ分)		式	単位数量	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		式	1					
合計								

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 波土 田井急傾斜他 美波・恵比須浜他 管理用通路設置工事													
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. 258	2, 586									
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	3. 764	24, 693									
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	0. 041	26									
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	16. 953	134, 440									
M000301001	タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	18. 832	90, 160									
M000301002	タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	51. 472	370, 840									
	合計額				622, 745									

徳島県

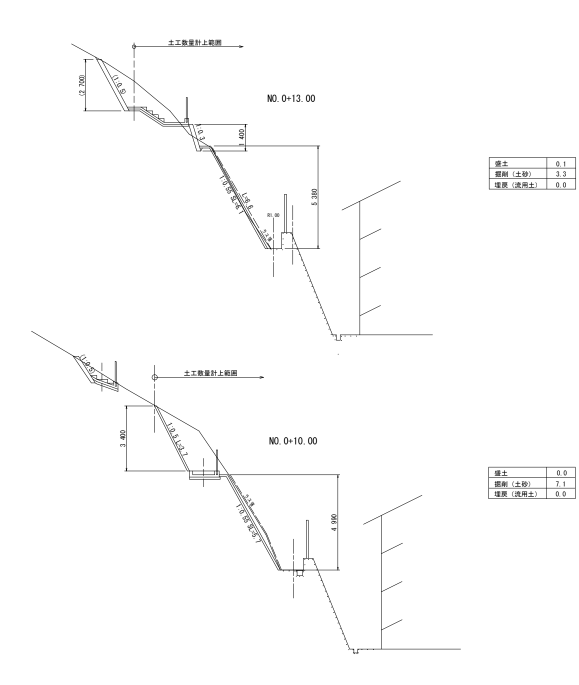
見積単価一覧表

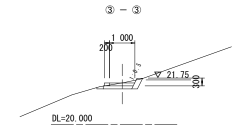
工事名	R 2 波土 田井急傾斜他 美波・恵比須浜他 管理用	月通路 設置	置工事	
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	2, 181	運搬距離L≦16.0km(田井急傾斜地崩壊危 険区域から)
処分費	土砂	m3	2, 181	運搬距離L≦19.0km(久望谷えん堤から)
処分費	草	t	25, 000	運搬距離L≦22.0km(田井急傾斜地崩壊危 険区域から)

数量総括表

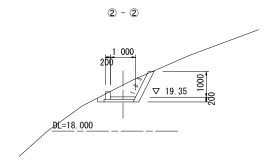
	数量総括表					
エ 種	·	細 目	規格	単位	数量	摘 要
土 エ						
	盛 土		土砂	m^3	1	
	掘削		土砂	m^3	69	
	埋戻		土砂	m^3	0	
	残土処理		土砂	m^3	68	69-1
法 面 工						
	吹付コンクリート	t=100		m	27. 1	
				m^2	103	
石積工						
	練石積	t=200		m^2	24	
	水抜パイプ	VP65		m	1. 7	
防護 柵 工						
	転落防止柵	H=1.1m	コンクリート建込用(W)	m	19. 8	
舗装工						
	平張コンクリート			m ²	1.8	
	134-277					
階段工						
<u> </u>	1号階段工	1:1.5		m	10. 2	
	2号階段工	1:1.5		m	3. 6	
	3号階段工	1:1.5		m	4. 5	
	1号踊場	11110		m	1. 0	
	2号踊場			m	1.0	
	3号踊場			m	0. 5	
	4号踊場			m	0.8	
	· · J 14(1) · 9/3				0.0	
雑工						
	落石防止柵	端末ケーブル	撤去・設置	箇所	2	
	1110 H 193	セメントアンカー	D29 (M27) *1000	本	2	
			520 (M27) · 1000			

土工計算書																											
測 点	25	離	距 離			盛	£	=				掘	削														
从! 点	歫	円比	断	面	平	均	数	量	断	面	平力	均	数		断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	
No. 0				0. 0						2. 8																	
No. 0+3. 0		3. 0		0.0	(0. 00		0.0		3. 5	3.	15	9.	5													
No. 0+7. 0		4. 0		0. 0	(0. 00		0.0		2. 7	3.	10	12.	4													
No. 0+10. 0		3. 0		0. 0	(0. 00		0.0		7. 1	4. 9	90	14.	7													
No. 0+13. 0		3. 0		0. 1	(0. 05		0. 2		3. 3	5. 2	20	15.	6													
No. 0+14. 0		1. 0		0. 1	(0. 10		0. 1		3. 3	3. 3	30	3.	3													
計		14. 0						0. 3					55.	5													
1 - 1				0. 0						3. 8																	
2 - 2		3. 9		0.0	(0. 00		0.0		1. 2	2. !	50	9.	8													
3 - 3		4. 0		0.0	(0. 00		0.0		0. 4	0.8	80	3.	2													
計		7. 9						0.0					13.	0													
合計		21. 9						0. 3					68.	5													

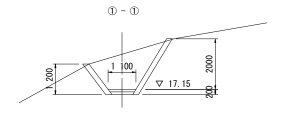




盛土	0.0
掘削(土砂)	0.4
埋戻(流用土)	0.0



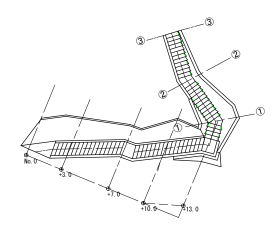
盛土	0. 0
掘削 (土砂)	1. 2
埋戻(流用土)	0.0



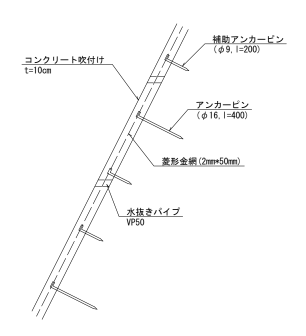
DL=15. 000

盛土	0.0
掘削(土砂)	3.8
埋戻 (流用土)	0.0





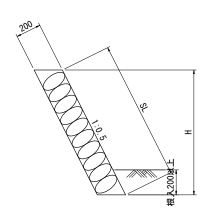
吹付コンクリート



名 称	規	格	算 式	単位	数	量
延長	上段吹付コン	ンクリート	No. 0-0. 70付近~No. 0+13. 0付近	m		13. 7
	下段吹付コン	ンクリート	No. 0+1. 8付近~No. 0+15. 2付近	m		13. 4
			計	m		27. 1
			1.0式当たり数量			
吹付コンクリート	t=100		次ページ計算書より	m^2		103. 2

											吹付	コンク	7リー	·ト 計算	算書									
測	沪	距	離	吹付	ナコン	/ク!	ノート	(斜面部	3)	Ď	欠付コ	ンクリ	− ト	(水平部)						_			摘要	
<i>x</i> 1	7111	<i>μ</i> Ε	ΗΨ	断i	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量		1161	
上段コンクリ	ート吹付																						前面勾配	
No. 0-0. 7					0. 0																	H=0. 0	1:0.5	
No. 0			0. 7		4. 7		2. 35		1. 6													H=4. 2	1:0.5	
No. 0+1. 8			1. 8		4. 7		4. 70		8. 5													H=4. 2	1:0.5	
No. 0+1. 8′			0. 0		4. 5		4. 60		0.0													H=4. 0	1:0.5	
No. 0+3. 0			1. 2		3. 9		4. 20		5. 0													H=3. 5	1:0.5	
No. 0+7. 0			4. 0		2. 6		3. 25		13. 0													H=2. 3	1:0.5	
No. 0+7. 9			0. 9		2. 6		2. 60		2. 3													H=2. 3	1:0.5	
No. 0+10. 0			2. 1		3. 8		3. 20		6. 7													H=3. 4	1:0.5	
No. 0+13. 0			3. 0		1. 1		2. 45		7. 4													H=1.0	1:0.5	
計			13. 7						44. 5	m2														
下段吹付コン	クリート																						前面勾配	
No. 0+1. 8					0. 0																	H=0. 00		
No. 0+3. 0			1. 2		1. 0		0. 50		0. 6													H=0. 84	1:0.6	
No. 0+7. 0			4. 0		4. 1		2. 55		10. 2													H=3. 52	1:0.6	
No. 0+7. 9			0. 9		4. 1		4. 10		3. 7		0.0											H=3. 52	1:0.59	
No. 0+10. 0			2. 1		5. 7		4. 90		10. 3		0. 4		0. 20		0.4							H=4. 99	1:0.55	
No. 0+11. 1			1.1		6. 4		6. 05		6. 7		0. 6		0. 50		0.6							H=5. 57	1:0.57	
No. 0+13. 0			1. 9		6. 3		6. 35		12. 1		0.6		0. 60		1.1							H=5. 38	1:0.6	
No. 0+14. 6			1. 6		6. 3		6. 30		10. 1		0. 6		0. 60		1.0							H=5. 38	1:0.6	
No. 0+15. 2			0. 6		0. 0		3. 15		1. 9													H=0. 00		
計			13. 4						55. 6	m2					3. 1	m2								
合計			27. 1						103. 2	m2														

練石積



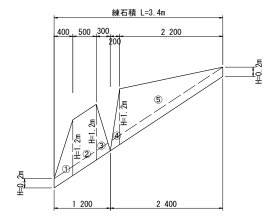
							m当り
名	称	規	格	算	式		単位
練	練石積 t=200			1. 118*H			m2
水抜	パイプ	VF	P65	3. 0m2に1箇i	所	L=0.22m/本	m

名 称	規	格	算 式	単位	数量
			左側 No. 0+10. 0~No. 0+13. 0付近	m	3. 4
			右側 No. 0+10. 0~No. 0+15. 0付近	m	4. 5
			右側 No. 0+7. 0~No. 0+15. 0付近	m	10. 8
			合計	m	18. 7
			1.0式当たり数量		
練石積	t=200		次ページ計算書より	m ²	23. 51
水抜パイプ	VP65		1/3x23. 51x0. 22	m	1. 7

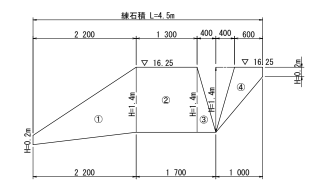
			数量計算書				
練石積							
名 称	記	号	算 式	単位	数量	摘	要
左側 No.0+10.(0 ∼ No. 0+13	. 0付近					
	1)	1/2x (0. 22+1. 34) x0. 40	m2	0. 31	H=0. 2,	H=1. 2
	2)	1. 34x0. 50	m2	0. 67	H=1. 2,	H=1. 2
	3)	1/2x1. 34x0. 30	m2	0. 20	H=1. 2,	H=0. 0
	4)	1/2x1. 34x0. 20	m2	0. 13	H=0. 0,	H=1. 2
	5)	1/2x (1.34+0.22) x2.20	m2	1. 72	H=1. 2,	H=0. 2
	計			m2	3. 03		
与側 No. 0+10. (0∼No. 0+15	. 0付近					
	1)	1/2x (0.22+1.57) x2.20	m2	1. 97	H=0. 2,	H=1. 4
	2)	1. 57x1. 30	m2	2. 04	H=1. 4,	H=1. 4
	3)	1/2x1.57x0.40	m2	0. 31	H=1.4,	H=0. 0
	4)	1/2x (1.57+0.22) x1/2x (0.60+1.00)	m2	0. 72	H=1. 4,	H=0. 2
	計			m2	5. 04		
右側 No. 0+7. 0	~No. 0+15.	0付近					
	1)	1/2x (0. 22+0. 78) x0. 90	m2	0. 45	H=0. 2,	H=0. 7
	2)	1/2x (1.01+1.34) x1.20	m2	1. 41	H=0. 9,	H=1. 2
	3)	1/2x (1.34+2.46) x1/2x(1.00+0.75)	m2	1. 66	H=1. 2,	H=2. 2
	4)	1/2x (2.46+3.02) x1/2x (0.50+0.20)	m2	0. 96	H=2. 2,	H=2. 7
	5)	1/2x (3.02+1.34) x3.30	m2	7. 19	H=2. 7,	H=1. 2
	6)	1/2x (0. 55+0. 60) x1. 34	m2	0. 77	H=1. 2,	H=1. 2
	7)	1/2x (1.34+0.34) x1/2x(3.55+3.60)	m2	3. 00	H=1. 2,	H=0. 3
	計			m2	15. 44		
	合訂	†		m2	23. 51		
						1	
						1	
						1	
						1	

練石積展開図

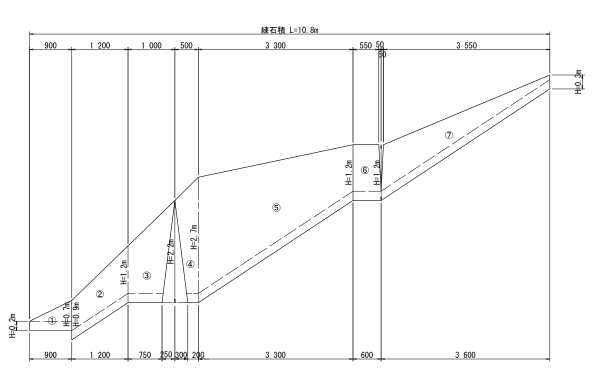
左 側 (No. 0+10. 0~No. 0+13. 0付近)



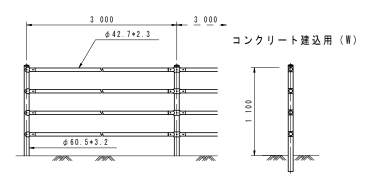
右 側 (No. 0+10. 0~No. 0+15. 0付近)

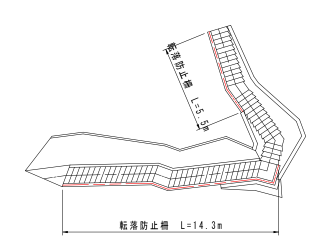


右 側 (No. 0+7. 0~No. 0+15. 0付近)



転落防止柵





名	称	規	格		算	式	単位	数	量
					1.0式当たり	数量			
転落防止柵(H	l=1.1m)	コンクリート	建込用(W)	14.3 + 5.5			m		19. 8
					·				

舗装工数量計算書

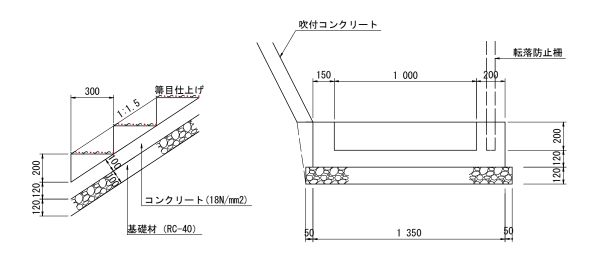
名称	位置	単位	数量	摘要
	No. 0-0. 7付近~No. 0+1. 8付近	m^2	1.8	
	1			

数量計算書 平張コンクリート 平面図 平張コンクリート 2 480 断面図 単位 名 称 規 格 算 式 数 量 1.0式当たり コンクリート 18N/mm² ${\rm m}^3$ 0. 18 1/2x2. 48x1. 45x0. 10 型枠 2. 48x0. 10 小型構造物 0. 25 m^2 基礎材 RC-40 t=10cm 1/2x2. 48x1. 45 1.80 1/2x2. 48x1. 45 1.80 基面整正 土砂

階段工数量計算書

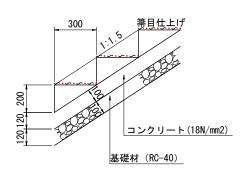
名 称	位置	単位	数量	摘要
1号階段工(1:1.5)	No. 0+1. 8付近~No. 0+12. 6付近	m	10. 2	
2号階段工(1:1.5)	No. 0+10. 6付近~No. 0+13. 0付近	m	3. 6	
3号階段工(1:1.5)	No. 0+7. 0付近~No. 0+10. 6付近	m	4. 5	
1号踊場	No. 0+7. 0付近	m	1. 0	
2号踊場	No. 0+13. 0付近	m	1. 0	
3号踊場	No. 0+13. 0付近	m	0. 5	
4号踊場	No. 0+9. 5付近	m	0.8	

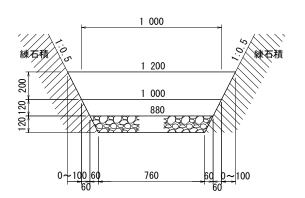
1号階段工(1:1.5)



名 称	規格	算 式	単位	数	
【30.0m(100段)	当たり】				
コンクリート	18N/mm ²	(0. 15+0. 20) x0. 32x30. 0+1. 00x0. 12x30. 0+1/2x0. 30x0. 20x1. 00x100	m ³	9.	96
型枠	小型構造物	0. 20x1. 00x100+0. 32x4x30. 0	m ²	58.	40
基礎材	RC-40 t=10cm	1. 45x1. 202x30. 0	m ²	52.	. 29
基面整正	土砂	1. 45x1. 202x30. 0	m ²	52.	. 29
【1.0m当たり】	2	0.00/00.0	3		
コンクリート	18N/mm ²	9. 96/30. 0	m ³	0.	. 33
型 枠	小型構造物	58. 40/30. 0	m ²	1.	95
基礎材	RC-40 t=10cm	52. 29/30. 0	m ²	1.	.74
基面整正	土砂	52. 29/30. 0	m ²	1.	. 74

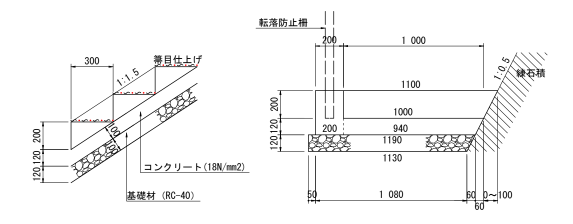
2号階段工(1:1.5)



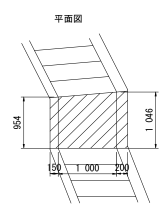


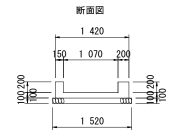
名 称	規格	算 式	単位	数量
【30.0m(100段)	当たり】			
コンクリート	18 N /mm ²	1/2x0. 30x0. 20x1/2x (1. 00+1. 20) x100+1/2x (0. 88+1. 00) x0. 12x30. 0	m^3	6. 68
型 枠	小型構造物	1/2x (1.00+1.20) x0.20x100	m ²	22. 00
基礎材	RC-40 t=10cm	1/2x (0. 76+0. 88) x1. 202x30. 0	m ²	29. 57
基面整正	土砂	0. 76x1. 202x30. 0	m ²	27. 41
【1.0m当たり】				
コンクリート	18N/mm ²	6. 68/30. 0	m ³	0. 22
<u>型</u> 枠	小型構造物	22. 00/30. 0	m ²	0. 73
基礎材	RC-40 t=10cm	29. 57/30. 0	m ²	0. 99
基面整正	土砂	27. 41/30. 0	m^2	0. 91

3号階段工(1:1.5)

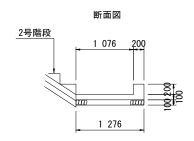


名 称	規格	算 式	単位	数量
【30.0m(100段)	当たり】			
コンクリート	$18N/\text{mm}^2$	0. 20x0. 32x30. 0+1/2x (0. 94+1. 00) x0. 12x30. 0+1/2x0. 30x0. 20	m^3	8. 56
		x1/2x (1.10+1.00) x100		
型枠	小型構造物	1/2x (1.10+1.00) x0.20x100+0.32x2x30.0	m^2	40. 20
基礎材	RC-40 t=10cm	1/2x (1.13+1.19) x30.0x1.202	m^2	41. 83
基面整正	土砂	1. 13x30. 0x1. 202	m ²	40. 75
【1.0m当たり】				
コンクリート	$18N/\text{mm}^2$	8. 56/30. 0	m ³	0. 29
型枠	小型構造物	40. 20/30. 0	m ²	1. 34
基礎材	RC-40 t=10cm	41.83/30.0	m ²	1. 39
基面整正	土砂	40. 75/30. 0	m^2	1. 36

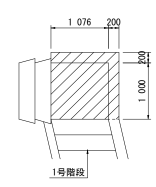




				П		
名	称	規格	算 式	単位	数	量
			1.0式当たり		1	
コンク	リート	18N/mm ²	0. 15x0. 30x0. 954+0. 20x0. 30x1. 046+1. 07x0. 10x1. 00	m ³		0. 21
型 枠		小型構造物	0. 30x1. 00x4	m ²		1. 20
基礎材		RC-40 t=10cm	1. 52x1. 00	m ²		1. 52
基面整	Œ	土砂	1. 52x1. 00	m ²		1. 52
	_	,				
				+		

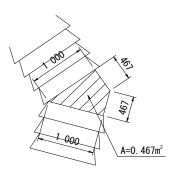


平面図

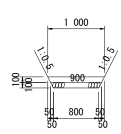


名	称	規格	算 式	単位	数	量
			1.0式当たり			
コンク	リート	18N/mm ²	0. 20x0. 30x (1. 00+1. 076+0. 20) +1. 00x1. 076x0. 10	m^3		0. 24
型枠		小型構造物	0. 30x (1. 00+1. 076+1. 20+1. 276)	m ²		1. 37
基礎材		RC-40 t=10cm	1. 20x1. 276	m ²		1.53
基面整	Œ	土砂	1. 20x1. 276	m ²		1. 53

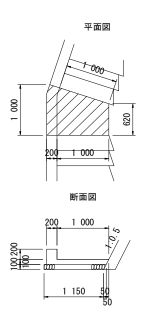




断面図



名	称	規格	算 式	単位	数 量
			1.0式当たり		
コンク	リート	$18N/\text{mm}^2$	0. 467m ² x1/2x (0. 90+1. 00) x0. 10	m^3	0. 04
型枠		小型構造物		m ²	0.00
基礎材		RC-40 t=10cm	0. 467m ² x1/2x (0. 80+0. 90)	m ²	0.40
基面整	正	土砂	0. 467m ² x0. 80	m ²	0. 37



名	称	規格	算 式	単位	数	量
			1.0式当たり			
コンク!	ノート	$18N/\text{mm}^2$	0. 20x0. 20x1. 00+1/2x (0. 62+1. 00) x1/2x (1. 15+1. 20) x0. 10	m^3		0.14
型枠		小型構造物	0. 30x1. 00x2	m^2		0. 60
基礎材		RC-40 t=10cm	1/2x (1. 15+1. 20) x1/2x (0. 62+1. 00)	m^2		0. 95
基面整正	E	土砂	1. 15x1/2x (0. 62+1. 00)	m^2		0. 93

数量計算書 落石防止柵 端末サイドステー部 ケーブル 3*7 16¢ パイプ式ターンバックル (1)(1)(1) パイプ式ターンパックル ターンパックル取付金具 (土砂部用) 単位 名 称 規 格 算 式 数 量 1.0式当たり 端末ケーブル 撤去・設置 2. 00 箇所 セメントアンカー D29 (M27) *1000 2. 00 設置箇所の土質により、岩用・土砂部用を使い分けること。 本