見積参考資料

海・小谷 河川工事 宍礟川 R2波土 工事名

◇経費情報◇

工種区分	華工川 ビ
単価地区	美波 1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
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	いなし工情

江寧

「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。

設計内訊書 (本01)

	摘要						加		2号	3号	4号				5号	至9	7号
							_ <u></u>		唐	画	声				油)	迪
河川改修 築堤・護岸	数量・金額増減																
事業区分 工事区分	金額																
	東便																
	数量	-	1	П	,		20		06	ŭ		20	1	1	20	30	01
	単位	1	Ä		4	K	т3	私	m3	° 5		m3	私	쉮	m3	m3	833
工事	規格					画業工業 (華里 1/ MINE) - 大十十条 省土 - 出土	工員:工矽, 池上方按:上記以外(小規模), 施上数重:小規模(標準)		施工幅員:2.5m未満	上質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)				土質:軟岩	上質: 上砂	土質区分: 土砂, 土質: 土砂
工事名 R 2 波土 宍喰川 海・小谷 河川工事	工事区分・工種・種別・細別	築堤・護岸	河川土工		掘削工	The Meri	掘削	盛土工	路体(築堤)盛土	士砂等運搬	積込(ルーズ)		法覆護岸工	作業土工	床掘り(掘削)	床掘り	埋戻し

設計内訊書 (本01)

	摘要		마		号6]				i 10号		i 115	i 12号		i 13号		14号				i 15号		i 16号	
	割減		扭	II	油				<u></u>		<u></u>			迪		<u></u>				油		<u></u>	
河川改修 築堤・護岸	数量・金額増減																						
列 築堤	 ※X																						
事業区分工事区分	金額																						
	単価																						
	数量	,		0.3		4		1		36	126		ಣ		1	α		П	-		310		310
	単位	4	1	ш		m2		廿		ш	m2		m3		m2	. m		\ \ \	ħ	,	m3		m3
工事	規格		コン// -/	10000 J fri (10000 BL () (/ri/) 01 0 01 H 100/ 1 (//ri/)					コンクリート規格:18-8-40(高炉)		石材種類:玉石	コンリート規格:18-8-40 (高炉)		目地板の種類:瀝青質目地板t=10						施工幅員:2.5m以上4.0m未満			
工事名 R 2 波土 宍喰川 海・小谷 河川工事	工事区分・工種・種別・細別	護岸付属物工	1 C C		すり付		石積(張)工(構造物単位)		石積(張)基礎		石積	天端コンクリート		目地板		埋戻コンクリート	仮設工		工事用道路工	工事用道路盛土		工事用道路撤去	

設計内訊書 (本01)

事業区分 河川改修 工事区分 築堤・護岸	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘要	2×1524×3048,作業区分:設置 単 17号	m2 195	- 188日 東		袋 150	4	T	袋	1	4	1		人目 4	1 1	T			<u> </u>
雪	規格	鋼材規格:22×1524×3048,作業区分:設置		シート種類:シート							排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水		В						_
工事名 R2波士 宍喰川 海・小谷 河川工事	工事区分・工種・種別・細別	敷鉄板		安定シト・ネット	土のう		土留,仮締切工	上のう		水替工	1、7、4年大	交通管理工	交通誘導警備員		直接工事費	共通仮 設	共通仮設費	運搬費	

設計内訳書 (本01)

工事名 R 2 波土 宍喰川 海・小谷 河川工事	重.				事業区分工事区分	河川改修 築堤·護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材運搬費							単 23号
		t	34.5				
準備費		11	-				
木根等処分費		7	1				内 1号
		计	1				
共通仮設費(率計上)							
		忙	1				
純工事費		吊	1				
現場管理費		뉚	1				
工事原価		#					
一般管理費等		针					
工事価格		Ħ					
消費税額及び地方消費税額		Ħ	-				
工事費計		吊	1				

_										
2020.11	2020.11	1.000-00000 0.0 0		摘要	台98 東		自228 東			
単価使用年月	歩掛適用年月	労務調整係数		数量・金額増減						
				金額						
†				単価						
1	出の内型制	台・一 / -		数量				П		
2		 フ		単位		廿		甘		
		•		条件						
			木根等処分費 内 1号	名称·規格	準備費(運搬費用積上げ分)		準備費(処分費用積上げ分)		七	

2020. 11 2020. 11

単価使用年月 歩掛適用年月

	「くん・ト	と三十二人	ļ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号 掘削	上質: 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	東便
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	士砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)					
		m3	1			
40						
東便						用/m3

1 次 単 価 表

		+ 11	1		単価使用年月	2020.11
		次里仙	114.		歩掛適用年月	2020.11
	ングェ	A H L	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	東便
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	1			
和						
- 東東						H/m3

**
無
川
$\frac{1}{2}$
_

2020. 11 2020. 11

単価使用年月 歩掛適用年月

	トングェ		•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号 土砂等運搬	上質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	т3	単位数量	1	東東
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
士砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 10.0km以下	m3	1			
븉坄						
単価						用/m3

1 次 単 価 表

	1 1/4	沙 当 所 表	4.1		単価使用年月 朱掛谛用年日	2020.11
	「 と す	十三分	,		光務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 積込(ルーズ)	上質: 上砂, 作業内容: 小規模(標準)	単位	m3	単位数量	П	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	上砂, 小規模(標準)					
		m3	1			
1						
						H/m3

面炭
川
淡

2020.11 2020.11

単価使用年月

	1	你			歩 歩 掛 適 用 年 月	2020.11
	十くて	入三、				1.000-00000 0.0 0
単 5号 床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	ш3	単位数量	1	東 甲
名称・規格		単位	数量	単価	金額	- 製
掘削	軟岩, 片切梱削, 無し, 無し					
		m3	H			
合計						
1						``
単価						⊞∕m3

1 於 単 価 表

2020.11 2020.11 1.000-00000 0.0 0	更東	摘要				田 一田 一田	
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	1	金額					
	単位数量	東便					
##	т3	数量		1			
次単価表	単位	単位		m3			
1 %	上質: 土砂	条件	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用				
	単 6号 床掘り	名称·規格	床掘り		合計	更連	

2020. 11 2020. 11

単価使用年月 歩掛適用年月

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 埋戻し	上質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	т3	単位数量	1	東側
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
合計						
東連						田/m3

1 次単価表

		† 1 2	1		単価使用年月	2020.11
		然里恤 表	114.		歩掛適用年月	2020.11
			,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 小口止	コンクリート規格:18-8-40(高炉),幅:30cm , 高さ:350cm	単位	E	単位数量	0.3	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
4-1 <i>0</i> //c	無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付) 打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	т3	1			
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物					
		m2	7			
뉴무						
東東						円/m

画 末	
川	
狄	

		1	1		単価使用年月	2020.11
		次 里 信	115		歩掛適用年月	2020.11
	トングェ		,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号 すり付		単位	m2	単位数量	1	東
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
拾石積(裏石積)	厚さ20cm,18-8-25(20) 高炉,割栗 石150-200mm					単 24号
		m2	1			

東						°™/ ⊞
<u>=</u>						200

1 次単価表

	1	冰畄価表	.111		単価使用年月 歩掛適用年月	2020.11 2020.11
	ー	トヨイ	ļ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号 石積(張)基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	я	単位数量	36	東
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉),無し,一般養生·特殊養生(練炭)	т3	1.3			
4 七						
単価						⊞∕m

2020.11 2020.11

単価使用年月

	1	† !	1			77.0001
		火里	11>		歩掛適用年月	2020.11
	トンベート	A E L	ļ	I	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 石積	石材種類: 玉石	単位	m2	単位数量	126	東
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	増産
石積(練石)(複合)	玉石,3.0mを超え5.0m以下,18-8-25(高炉),再生クラッシャラン RC-40	C E	196			
目地板	瀝青質目地板t=10	7				
		m2	4			
右						
東						H∕m2

1 於 単 価 表

			.1		単価使用年月	2020.11
		深里 価表	11>		歩掛適用年月	2020.11
	_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	т3	単位数量	1	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
天端ュングリート	18-8-40(高炉),一般養生					
		m3	1			
₩						
東便						E /m3

2020. 11 2020. 11

単価使用年月 歩掛適用年月

	ト国イン・	t I I	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	東位	m2	単位数量	1	東便
名称・規格	条件	東位	数量	単価	金額	摘要
目地板	瀝青質目地板t=10					
		m2	1			
11 <						
拉口						
#/洪						с ^м / Н
三						7] / 1117

1 次単価表

		T 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		単価使用年月	2020.11
		《四仙 本	11>	l	歩掛適用年月	2020.11
	ングェ		•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号 埋戻コン///		単位	m3	単位数量	1	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
1-1 <i>0</i> /cc	無筋・鉄筋構造物、コンリートポップ 車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 養生無し, 60mを超え120m以下, 全	т3	1			
圧送管組立·撤去	60m,10m3以上100m3未満					单 25号
		m3	1			
- 世々						
東一						H∕m3

単価使用年月2020.11歩掛適用年月2020.11労務調整係数1.000-00000 0.0 0	0	金額 摘要							⊞∕⊞				
	単位数量	単価											
1111×	ш3	数量		350	350		310						
次単価表	単位	単位		m3	m3		m3						
1次单	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	条件	土砂, 小規模(標準)		小規模、パックオウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km以下	2.5m以上4.0m未満							
	単 15号 工事用道路盛土	名称・規格	積込(ルーズ)		士砂等運搬	路体(築堤)盛土		 	典演				

2020.11 2020.11 1.000-00000 0.0 0	- 東	摘要					用/m3				
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	1	金額									
	単位数量	単価									
111><	m3	数量	1	-1							
次単価表	単位	単位	т3	m3	Ш3						
1 次 章		条件	士砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	小規模,バッが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下	残土受入れ地での処理						
	単 16号 工事用道路撤去	名称·規格	掘削	士砂等運搬	整 拉	#±= ♦ □	典				

2020.11 2020.11

単価使用年月

			1		マーニくヨー	
		冰里 無表	11>		歩掛適用年月	2020.11
	ーンン		,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号 敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048,作業区分 :設置	単位	m2	単位数量	961	東側
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	搬
敷鉄板設置·撤去	設置					自 26号
		m2	195			
敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 120日, 無, 有					単 27号
		枚	43			
合計						
単価						円∕m2

1 於 単 価 表

		† 1	1		単価使用年月	2020.11
		深里 価表	115		歩掛適用年月	2020.11
		人王ニー	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 安定シート・ネット	シート種類:シート	単位	m2	単位数量	1	東
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
安定シート・ネット	1-%					
		m2	1			
合計						
単価						Cm/ 日
771 -						

2020.11 2020, 11

単価使用年月

			1		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
		从里仙	115		歩掛適用年月	2020.11
		A E I	ļ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号 土のう		単位	鉄	単位数量	1	典
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	増要
大型上のうエ	製作·設置, 流用土, 6m以下					自 28号
		纵	1			
大型上のうエ	撤去,6m以下					自 29号
		袋	1			
福中						
単価						田/袋

1 於 単 価 表

			.1		単価使用年月	2020.11
		深里恤 表	11>		歩掛適用年月	2020.11
	ング・	*	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
東 20号 本		単位	袋	単位数量	1	東便
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
大型上のう工	製作,設置,流用土,6m以下					台08 東
		缀	1			
大型上のうエ	撤去,6m以下					单 29号
		袋	1			
幸						
						数/田
		-	-	-		

2020.11 2020.11

単価使用年月

			1		·	
		冰里伸	11>		歩掛適用年月	2020.11
	ーンン・ト		!		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号 ポンプ 排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	ш	単位数量	L	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	撤受
ポップ設置・撤去						単 31号
		箇所	1			
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水					単 32号
		ш	7			
냳♡						
単一						田/田

1 次 単 価 表

		+ 1	•		単価使用年月	2020.11
		《四仙 本	414		歩掛適用年月	2020.11
	ング・	A III I	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 交通誘導警備員 B		単位	YВ	単位数量	1	東
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						第 33号
		十二	1			
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩						
) 東						用人人用

	1 次 🗎	次単価表	1:15/		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1.000-00000 0.0 0
単 23号 仮設材運搬費		東位 声	÷	単位数量	1	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州, 18 . 5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 34号
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州, 18 . 5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 34号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	+	-			東 32号
合計		٠	+			
東東						±\E

- 18

価表
H
油
淡
S

2020.11 2020.11 1.000-00000 0.0 0	3	摘要						用/m2			
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	50 day are press.	金額									
	単位数量	東便									
111√	m2	数量	11.4	1.7							
次単価表	東	単位	m3	m3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~					
2 恢	厚さ20cm,18- 8-25(20) 高炉,割栗 石150-200mm	条件									
	 単 24号 拾石積(裏石積)	名称·規格	割栗石 150-200mm	生ュノグリート 18-8-25(20) 高炉	土木一般世話役	普通作業員	1	東東			

		† <u> </u>	1:		単価使用年月	2020.11
		《四仙	114		歩掛適用年月	2020.11
		A E	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号 圧送管組立・撤去	60m,10m3以上100m3未満	単位	т3	単位数量	10	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		~				
諸雑費(まるめ)						
		甘	1			
± √□						
単価						丑 日
뻬ㅗ						1/ mo

- 21 -

	2 俠員	次単価表	1115/		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00000 0.0 0
単 26号 敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m2	単位数量	100	典
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		~				
とびて		~				
普通作業員		~				
バックホウ(クローラ型)運転		Ш	0. 152			事 38号
諸雑費(率+まるめ)		岩	1			
유민						
東便						円/m2

- 22 -

	2 恢	次単価表	111×		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00000 0.0 0
単 27号 敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 120日, 無, 有	単位		単位数量	1	典
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	供用日数:120日	女	1			
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048		枚	П			
諸雑費(まるめ)		忙	1			
₩₩						
単価						田/枚

- 23 -

	2次单	次単価表	111×		単価使用年月 歩掛適用年月 ※鞍調敕&粉	2020. 11 2020. 11 1 000-00000 0 0 0
単 28号 大型土のう工	製作,設置,流用土,6m以下	単位	鉄	単位数量	73 13 PM LE PN 554	3
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
土木一般世話役		~				
特殊作業員		~				
普通作業員		~				
大型上のう袋材 H=1.08m W=1.1m		淼	10			
バックホウ運転	製作·設置, 6m以下	Ш	0.278			単 39号
諸雑費(率+まるめ)		岩	1			
卓						
単価						円/袋

- 24 -

	2次单	次単価表	111>1	•	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00000 0.0 0
単 29号 大型土のう工	撤去, 6m以下	東	狱	単位数量	10	典
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		~ ~				
特殊作業員		~				
バックホウ運転	撤去, 6m以下	ш	0.069			单 40号
諸雑費(まるめ)		쉮	1			
本						
単価						円/袋

- 22 -

	2次单	次単価表	1111/		単価使用年月 歩掛適用年月 ※鞍調軟係券	2020.11 2020.11 1 000-00000 0 0 0
単 30号 大型土のう工	製作・設置,流用土, 6m以下	単位	欲	単位数量	7.4.77 PPH IEF (71.56A)	
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
土木一般世話役		Y				
特殊作業員		~				
普通作業員		~				
大型上のう袋材 H=1.08m W=1.1m		鉄	10			
バックホウ運転	製作·設置, 6m以下	Ш	0.278			单 39号
諸雑費(率+まるめ)		柗	1			
卓						
単価						用/袋

- 26 -

	2 次	次単価表	.1111⁄		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 ポップ 設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	更連
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		~				
特殊作業員		~				
普通作業員		~				
バックオウ運転		Ш	0.5			単 41号
諸雑費(まるめ)		#	1			
梧春						
東便						円/箇所

س米	
無	
2	

2020. 11 2020. 11

単価使用年月 歩掛適用年月

	ト 三十 之 り	十三十	,		ラ 治 過 治 ら が 当 か 当 か ま ま か ま か ま ま か ま ま ま ま ま ま ま ま	1.000-00000 0.0 0
単 32号 ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	単位	Ш	単位数量		
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	Ш				単 42号
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	Ш	1			単 43号
諸雑費(率+まるめ)		沿	1			
슈카						
東便						H/H

#X
画
洲
% ≫
C /1
2

2020.11 2020.11

単価使用年月

			1			
	<i>2</i>	ンが単価を	11>		歩掛適用年月	2020.11
	- `		•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	増要
交通誘導警備員B						
		~				
諸雑費(まるめ)						
		Ħ	1			
m <						
<u>т</u>						
						用/人目

2 次単価表

		十上 :	1		単価使用年月	2020.11
		深里恤 表	115		歩掛適用年月	2020.11
		A E	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号 (鏡長材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州, 18 . 5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	東
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで		t)	1			
諸雑費(まるめ)						
		针	1			
卓						
単価						用∕t

2020.11 2020.11

単価使用年月

	(1		·	1
		尔里	11>		歩掛適用年月	2020.11
]		,	I	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 35号 仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	ţ	単位数量	1	東側
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	機
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	2			
‡ 144						
単価						⊞∕t

2 次 単 価 表

		1	1		単価使用年月	2020.11
		次 里 作	114.		歩掛適用年月	2020.11
		A H I	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 36号準備費(運搬費用積上げ分)		単位	뉚	単位数量	1	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用						
		私	1			
뉴						

			1		単価使用年月	2020.11
	画送こ	冰里恤	11>		歩掛適用年月	2020.11
			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
37号 準備費(処分費用積上げ分)		単位	쉮	単位数量	1	更連
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		뉚	1			
华						

	3 恢	次単価表	1117		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00000 0.0 0
単 38号 ^/ ックホウ(クローラ型)運転		単位	ш	単位数量	1	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		~				
軽油 1. 2号		J	112			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		Ш	1.06			
諸雑費(まるめ)		私	1			
 						
単価						H/B

	3 旅	次単価表	1115/		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00000 0.0 0
単 39号 バックホク運転	製作·設置,6m以下	単位	ш	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)		~				
軽油 1. 2号		IJ	86			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		ш	1. 39			
諸雑費(まるめ)		岩	1			
福石						
単価						H/H

	3次单	次単価表	1111/		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 ^/ ックホケ運転	撤去, 6m以下	単位	ш	単位数量	П	- 東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		Y				
軽油 1. 2号		Г	74			
バックホウ(クローテ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		Ш	1. 26			
諸雑費(まるめ)		沿	1			
₩						
東東						H/B

	3 恢	次単価表	1111/		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00000 0.0 0
単 41号 バッケが運転		単位	Ш	単位数量	1	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		~				
軽油 1.2号		ı	69			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		ш	1.16			
諸雑費(まるめ)		岩	1			
수						
- 東						H∕B

		+ 11 / 1	1		単価使用年月	2020.11	
		派里 価表	414		歩掛適用年月	2020.11	
		À E	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 42号 工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	単位	Ш	単位数量	1	- 東	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モークポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		ш	1.2				
諸雑費(まるめ)		壮	П				
卓							
単価						日/日	

徳島県

- 37 -

機労材集計リスト(機械)

工事名	R2波土 宍喰川 海・小谷 河川工事					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	Ш	10.847	120, 399	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	ш	1.005	10,047	
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	ш	26.57	174, 258	
L001010011	バックオウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	ш	3. 769	22,874	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ンンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	ш	2. 587	5, 044	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	ш	5. 474	23, 262	
L001100005	工事用水中モーウポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	ш	8.4	3, 301	
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	ш	8.4	16, 380	
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	28.931	229, 392	
M000202090	バックオウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出がス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.453	9, 606	
M000202096	バックオウ(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	1.866	16, 641	
M000301002	<i>ダンプトラック[オン</i> ロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	66.446	478, 681	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	0.436	4,888	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.445	529	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	压送能力 90~110m3/h	供用日	0.159	8, 248	
	合計額				1, 123, 250	

数量総括表

海部郡海陽町小谷 NO.1

				内				Ī	沢			
エ	種	種	別細	別	規	格	単	位	数	量	摘	要
土	エ	掘削工										
			掘削		(土砂)		m	3		16	15.8	
		作業土工										
			床掘		(土砂)		m	3		26	25.9	
			床掘		(軟岩)		m	3		20	19.7	
			埋戻		(土砂)		m	3		12	11.8	
		盛土工										
			盛土		(土砂)		m	3		89	88.8	
		土砂運搬										
			土砂運	搬	(土砂)		m	3		50		
護遣	単 工											
H.C. 7	<u>. —</u>	石積工					n	า		36.1		
			練石積		控長350r H=3,000 ←		m			126	126.00	
			裏込砕		RC-40		m			46	46.00	
					瀝青質		m			4	4.42	
					"							
		天端コン [,]	クリート				n	1		36.1		
		J (- III)	コンクリ	-	σck≧18	N/mm2	m			3	2.60	
			型枠		小型構造		m			8	7.93	
				=10mm)	瀝青質		m			0.3	0.25	
			1 - 1 IX(C		## 13 24 1							
		基礎コン・	クリート							36.1		
			コンクリ	-	σck≧18	N/mm2	m	1		1	1.26	
			型枠	•	均し基礎		m			4	3.61	
				=10mm\	瀝青質相		m			0.1	0.14	
		1	日地が代	– i Oilimi)	/正月貝1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	111	_		U. I	0.14	

数量総括表

海部郡海陽町小谷 NO.2

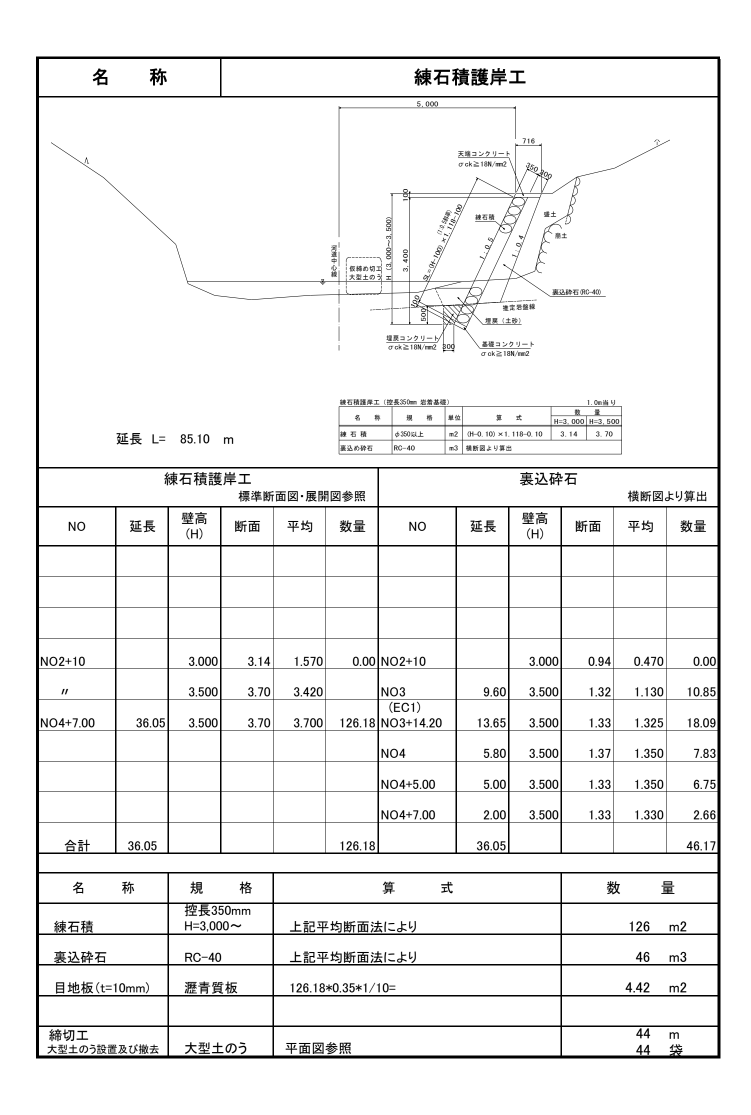
					内				į	沢			
I	種	種	別	細	別	規	格	単	位	数	量	摘	要
		埋戻コ:	ンクリー										
				コンクリ	- -	σck≧18	N/mm2	m	3		8	7.66	
		小口止	エ					箇	所		1		
				コンクリ	− ト	σck≧18	N/mm2	m	3		1	0.82	
				型枠		小型構造	造物	m	2		7	6.64	
すりつ	けエ							n	n		1.5	1.50	
		拾石積		(t=20cn	n)			m	2		4	3.91	
仮 設	ξI												
		仮設道	路工					n	n		65.0		
				盛土				m	3		312	312.3	
				大型土 設置及	のう び撤去	耐候性大	型土のう	组 m			150 195	150.0 195.00	
				敷鉄板		1,524 × 3,0	028 × 22	材	女		43	43.3	
				土木シー	<u>-</u>			m	2		387	386.75	
				搬出入	土砂			m	3		347	347.0	
		締切工		L Tri L				n	n		44.0		
				大型土 設置及	のっ び撤去 -			4	Ċ X		44		

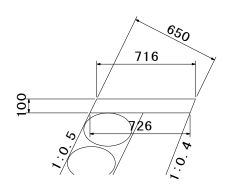
上工数量計算書

令
2
臣
體
垂
郡〉
部
年品
X

宍喰川

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	面平均						I L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	<u> </u>	Ħ	X T X	(<u>}</u>		H 猫	1 1				
		数量	断面	平均	数量	断面	本 均	数 量	與 與	本 均	数量	断面	i 平 均	数	量断	更	平均	数 量
3.	3.3 1.65	0.0		0.00	0.0	0.6	0.30	0.0		0.00	0.0		0.00		0.0			
009.6	1.65	15.8	0.3	0.15	1.4	0.6	09.0	5.8	0.2	0.10	1.0	2.6	6 1.30		12.5			
(EC1) +14.199 13.650	0.00	0.0	1.0	0.65	8.9	0.5	0.55	7.5	0.5	0.35	4.8	3 4.2	3.40		46.4			
5.800	0.00	0.0	1.1	1.05	6.1	0.5	0.50	2.9	0.5	0.50	2.9	1.7	7 2.95		17.1			
+5.000 5.000	0.00	0.0	1.5	1.30	6.5	0.5	0.50	2.5	0.4	0.45	2.3	1.9	9 1.80		0.6			
+7.000 2.000	0.00	0.0	1.5	1.50	3.0	0.5	0.50	1.0	0.4	0.40	0.8	3 1.9	9 1.90		3.8			
36.050		15.8			25.9			19.7			11.8			88	88.8			



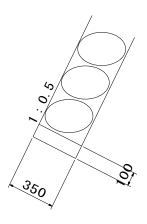


天端コンクリート 10.0m当り

名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	m3	0. 721
型 枠	小型構造物	m2	2. 20
目地材(t=10cm)		m2	0. 07

延長 L= 36.05 m

名 称	規格	算 式	数	皇
コンクリート	σck≧18N/mm2	0.721/10*36.05=	2.60	m3
型枠	小型構造物	2.20/10*36.05=	7.93	m2
目地板(t=10mm)	瀝青質板	0.07/10*36.05=	0.25	m2



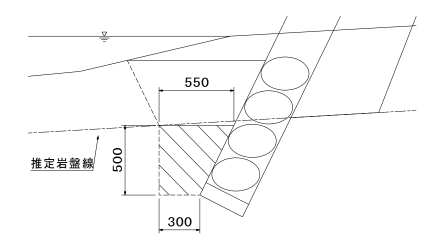
基礎コンクリート

10.0m当り

名 称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m3	0. 350
型枠	均し基礎型枠	m2	1. 00
目地材(t=10cm)		m2	0. 04

延長 L= 36.05 m

名	称	規	格	算 式	数	量
コンクリ・		σck≧18	8N/mm2	0.350/10*36.05=	1.26	m3
型枠		均し基礎	型枠	1.00/10*36.05=	3.61	m2
目地板(t=10mm)	瀝青質机	<u> </u>	0.04/10*36.05=	0.14	m2



埋戻コンクリート

10.0m当り

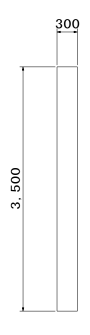
名 称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m3	2. 125

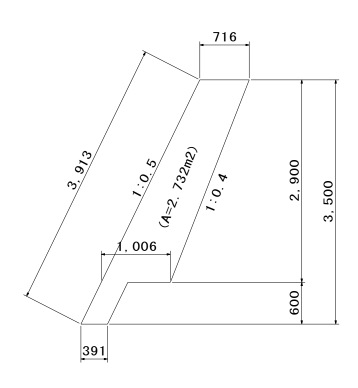
延長 L= 36.05 m

			1	
名 称	規格	算 式	数	量
コンクリート	σck≧18N/mm2	2.125/10*36.05=	7.66	m3



小口止工





小口止工

1.0箇所当り

名	称	規	格	単位	数量
コンク	リート	σck≧1	8N/mm2	m3	0. 820
型	枠	小型構造	物	m2	6. 64

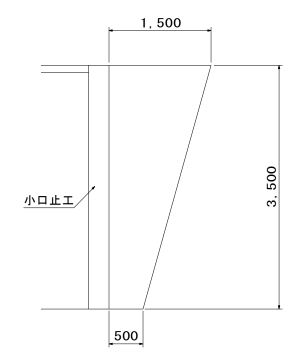
箇所数

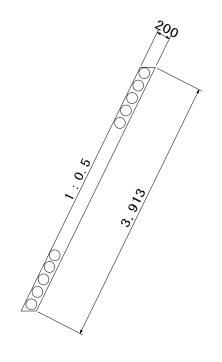
箇所

名 称	規格	算 式	数	量
コンクリート	σck≧18N/mm2	2.732*0.300=	0.82	m3
型枠	小型構造物	2.732*2+3.913*0.300=	6.64	m2



すりつけエ:拾石積(t=20cm)





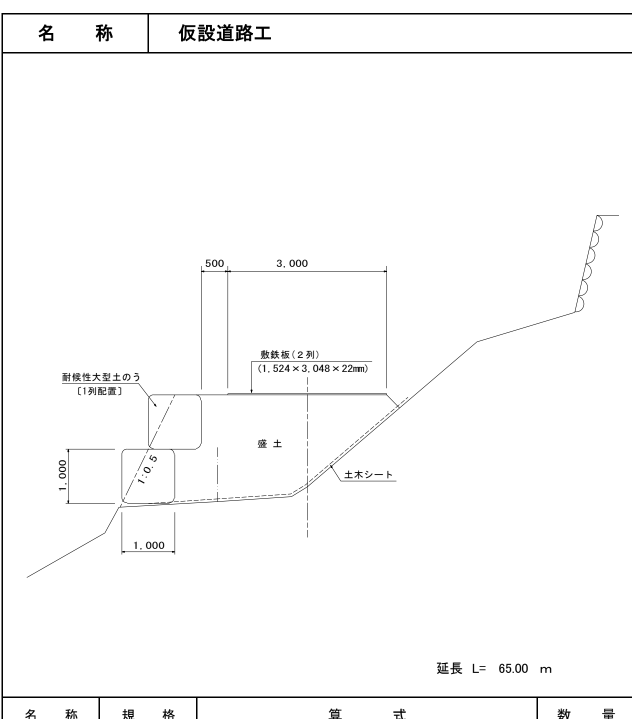
すりつけエ

1.0箇所当り

名	称	規	格	単位	数量
捨 石 積		t=20cm		m2	3. 913

延長 L= 1.50 m

名	称	規	格	算 式	数	量
拾石積		(t=20cm))	(1.500+0.500)*3.913*1/2=	3.91	m2



名	称	規	格	算 式	数	量里
盛土				次頁平均断面法により算出	312.3	m3
大型どの	う	耐候性大	型土のう	次頁平均断面法により算出	150.0	個
敷鉄板				3.00*65= 65/3*2=	195.0 43.3	m2 枚
土木シー	·ŀ			次頁平均断面法により算出	386.75	m2
搬出入土	:砂	工事用证	道路盛土	312.30/0.9=	347.0	m3

		<u></u>	数量		22.50	30.75	31.00	29.25	61.00	64.00	59.50	58.50	30.25			386.75
		十十ツート	平均		4.500	6.150	6.200	5.850	6.100	6.400	5.950	5.850	6.050			
##		\mathbb{H}	断 面	3.00	00.9	6.30	6.10	5.60	09.9	6.20	5.70	00.9	6.10			
計算	路)		数量		12.5	15.0	15.0	12.5	25.0	25.0	20.0	20.0	5.0			150.0
	泗	大型土のう	平均		2.50	3.00	3.00	2.50	2.50	2.50	2.00	2.00	1.00			
工数	(仮 設	X	断 面	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	0.0			
H H			数量		16.3	30.0	30.0	29.5	58.5	42.5	28.0	50.0	27.5			312.3
		超出	平均		3.25	00.9	6.00	5.90	5.85	4.25	2.80	5.00	5.50			
			断 面	0.7	5.8	6.2	5.8	6.0	5.7	2.8	2.8	7.2	3.8			
			数量													
		掘削(土砂)	均													
		掘削	世 世													
		- 15	断		0	0	0	0			0	0	0			0
	易町小名	1 1 1 1 1 1	示同此簡		5.000	5.000	5.000	5.000	10.000	10.000	10.000	10.000	5.000			65.000
宍喰川	海部郡海陽町小谷	71	倒河	NO.0	+5,000	+10.000	+15.000	NO1	+10.000	NO2	+10.000	NO3	+5.000			

見積単価一覧表

大 華 七		•		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費(準備費)	伐木	计	150, 000	L=60km
運搬費(準備費)	伐木	计	116, 000	L=60km