見積参考資料

工事名 R2波土 芥附海部線 海·広岡 道路改良工事(1)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美波 1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(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	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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

岡 道路改良工事(1)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	式	1					
		-					
	-	1					
		1					
	⇒	1					
土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	II,	1				単 1号	
	. 0	100					
土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削	m3	190				単 2号	
						7 275	
	m3	20					
按T柜号·9 5∞±港	式	1				W 0 H	
加工帽貝·4.5III个個						単 3号	
Here IS B. o. a. N. L. o. do We	m3	10					
施工幅貝:2.5m以上4.0m未満						単 4号	
	m3	70					
施工幅員:4.0m以上						単 5号	
	m3	10					
土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満						単 6号	
	m3	90					
土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 7号	
	m3	90					
	走	1					
施工幅員:2.5m未満		1				単 8号	
	m ²	100					
	土質:土砂,施工方法:片切掘削 土質:軟岩,施工方法:片切掘削 施工幅員:2.5m未満 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 施工幅員:4.0m以上 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	規格 単位 式 式 式 式 式 式 式 式 ま質: 土砂, 施工方法: 片切掘削 m3 土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削 m3 式 施工幅員: 2. 5m未満 m3 施工幅員: 2. 5m以上4. 0m未満 m3 た工幅員: 4. 0m以上 m3 土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満 m3 土質: 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) m3 式 式	規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1 土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削 m3 190 土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削 m3 20 ズ 1 施工幅員: 2. 5m未満 m3 10 施工幅員: 2. 5m以上4. 0m未満 m3 70 施工幅員: 4. 0m以上 m3 10 土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満 m3 90 土質: 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) m3 90 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1 土賞:土砂,施工方法:片切辊削 m3 190 土賞:軟替,施工方法:片切辊削 m3 20 元 1 施工幅員:2.5m末満 m3 10 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 m3 70 施工幅員:4.0m以上 m3 10 土賞:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 m3 90 土賞:土砂(岩塊・玉石混り土含む) m3 90 元 1	大阪 東位 東位 東価 全額 東価 元 元 元 元 元 元 元 元 元	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	

事名 R2波土 芥附海部線 海・広					事業区分 工事区分		
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
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 9号
		m3	130				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	illo	100				単 10号
		m3	50				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	ШЭ	50				単 11号
[路肩]							T 11.5
***** ()		m3	3)V 10 H
積込(ルーズ) 仮置場:採取	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満						単 12号
		m3	140				
土砂等運搬 採取土→L=4.7km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 13号
		m3	140				
法面整形工							
		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	10	1				単 14号
			7.0				
去面工		m2	70				
ДШТ							
		式	1				
植生工							
		式	1				
植生シート	工種区分:植生シート工(標準品),施工規模:500m2未 満						単 15号
		m2	70				
アンカー工							
		式	1				
アンカー工材料費 (アンカー)	アンカー工数量:10本	14	1				内 1号
削孔(アンカー)	削孔長:20m, 杭径:115mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削	式	1				単 16号
H137 (/ < //)	長):0m						平 10万
		m	20				

事名 R 2 波土 芥附海部線 海・広岡	道路改良工事(1)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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	
削孔 (アンカー)	削孔長:75m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m						単 17号	
		m	75					
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:10本						単 18号	
		本	10					
グラウト注入	注入材規格:W/C=47.5%, 圧縮強度:24N/mm2						単 19号	
		m3	2					
ボーリングマシン移設							単 20号	
		回	1				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
足場(アンカー)							単 21号	
		空m3	390					
壁工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質:土砂						単 22号	
	1 55 14.11	m3	30					
床堀り	土質: 軟岩		0.0				単 23号	
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 24号	
理戻し D (W<1m)	上界・土収	m3	10				平 24万	
基面整正		IIIO	10				単 25号	
er m 15 15-		m2	30				20.5	
場所打杭工		mo						
		式	1					
場所打杭 [17, 18, 25, 26]	杭径: 424mm, 杭長(設計長): 9.5m						単 26号	
2,,,,,,,,,,		本	4					

事名 R2波土 芥附海部線 海・広	岡 道路改良工事(1) 				事業区分 工事区分			
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	
場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):11m						単 27号	
[19, 20]		本	2					
場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):11.5m	7	2				単 28号	
[21, 22, 23, 24]							1 20.5	
		本	4					
場所打杭 [27, 28]	杭径:424mm, 杭長(設計長):8m						単 29号	
[21, 28]		本	2					
場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):6.5m		_				単 30号	
[29]								
場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):5.5m	本	1				¥ 01 F	
場所打杭 [30]	が注・424mm, 机長(設計長)・5.5m						単 31号	
[90]		本	1					
やぐら設置・撤去							内 2号	
		式	1				単 32号	
足場(机)							平 32万	
		空m3	880					
プレキャスト擁壁工								
		式	1					
基礎工	コンクリート規格:24-12-25(20)	17	1				単 33号	
ZE; ₩C →							7 00/3	
		m	28					
天端工	コンクリート規格:24-12-25(20)						単 34号	
		m	28					
パールの記憶工	プ゚レキャストパネル						単 35号	
		m2	136					
護柵工								
		式	1					
路側防護柵工								
			_					
		式	1					

[事名 R2波土 芥附海部線 海・広	岡 道路改良工事(1)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
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
カ゛ート゛レール	カート・レール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:21m以上50m未満,曲線部補正:無						単 36号
		m	24				
構造物撤去工							
		式	1				
防護柵撤去工							
		-12					
防護柵撤去(ガードレール)		式	1				単 37号
炒が受削がない。 プログラン							半 31万
		m	19				
構造物取壊し工							
		式	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	- 4	-				単 38号
			,				
運搬処理工		m3	4				
建							
		式	1				
殼運搬 L=15km	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 39号
L-19KM		m3	4				
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)		_				単 40号
			4				
		m3	4				
N/ H/							
		式	1				
仮橋·仮桟橋工							
		式	1				
橋脚	作業区分:架設·撤去	-					単 41号
			11.0				
	作業区分:架設・撤去	t	11. 2				単 42号
[大][回 丁- [][]	II ASSEZIA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN						7 72 7
		t	3. 3				

- 5 -

工事名 R 2 波土 芥附海部線 海·広阳	岡 道路改良工事(1)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	作業区分:設置・撤去						単 43号	
		m2	36					
敷鉄板	作業区分:設置·撤去	me	00				単 44号	
		m2	45					
法面吹付工		III2	10					
		式	1					
コンクリート吹付	吹付厚:10cm, ラス張:有	IX.	1				単 45号	
			010					
交通管理工		m2	210					
人是自在工								
交通誘導警備員	В	式	1				単 46号	
父迪誘導警備貝							早 40万	
- 1-4		人日	150					
接工事費								
		式	1					
通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
運搬費								
		式	1					
仮設材運搬費	覆工板+主桁	-					単 47号	
L=160km		t	10. 1					
	支持杭+桁受+ブレス+つなぎ+敷鉄板		10.1				単 48号	
L=40km			20. 1					
準備費		t	20. 1					
		15.						
		式	1					

工事名 R 2 波土 芥附海部線 海·広岡 道路	改良工事(1)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
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
木根等処分費							内 3号
[伐採木]10t L=57km		式	1				
木根等処分費							内 4号
[根株]5t L=57km		式	1				
共通仮設費 (率計上)		1	1				
			_				
純工事費		式	1				
TU							
11.11 签加弗		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		10	1				
		式	1				
工事費計		八	1				
		式	1				

- 7 - 徳島県

一式当り内訳書

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号 アンカー工材料費 (アンカー)		アンカー工数量	:10本				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アンカー(材料費1)	13.6m, 13.6m, 13.6m						アンカー18
		式	1				77 N 10
アンカー(材料費1)	9. 1m, 9. 1m, 9. 1m						アンカー17
		式	1				/ V // 11
アンカー(材料費1)	57. 5m, 57. 5m, 57. 5m						アンカー10, 11, 12, 13, 14, 1
		式	1				5
アンカー(材料費1)	21. 2m, 21. 2m, 21. 2m						アンカー9, 16
		式	1				77, 9, 10
アンカー(材料費2)	0.7kg,1組,1組						アンカー18
		式	1				77,10
アンカー(材料費2)	1. 2kg, 1組, 1組						アンカー17
		式	1				77,11
アンカー(材料費2)	10.2kg,6組,6組						アンカー10, 11, 12, 13, 14, 1
		式	1				5
アンカー(材料費2)	6. 4kg, 2組, 2組						アンカー9, 16
		式	1				77,10
合計							

わ から記署・樹土	一式当り内訳書 - *ベら設置・撤去							
内 2号								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフテレーンクレーン,標準(1.0)	回	1				単 56号	
合計								

	一式当り内訳書								
木根等処分費 内 3号 [伐採木]10t L=57km									
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 92号		
処分費(t)		t	10				単 93号 伐採木		
合計									

- 9 -

	一式当り内訳書									
木根等処分費 内 4号 [根株]5t L=57km										
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 94号			
処分費(t)		t	5				単 95号 木根			
合計										

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂, 片切掘削					
			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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 掘削	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削	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	軟岩, 片切掘削, 無し, 無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						
単 3号 路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	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	
路床盛土	2.5m未満						
		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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 4号 路床盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m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
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	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
路床盛土		4.0m以上,10,000m3未満,無し					
			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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 積込(ルーズ) 仮置場:採取	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3 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
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
		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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号	土砂等運搬 採取土→L=4.7km	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	股	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5 .5km以下	m3	1			
合計							
	単価						円/m3

1次単価表 ^{単 8号} ^{路体(築堤)盛土} ^{施工幅員: 2. 5m未満} ^{単位 m3} ^{単位 m3}					
施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
2.5m未満					
	m3	1			
					円/m3
	施工幅員:2.5m未満 条件	施工幅員: 2. 5m未満 単位 条件 単位 2. 5m未満	施工幅員: 2. 5m未満 単位 m3 条件 単位 数量 2. 5m未満	施工幅員: 2. 5m未満 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 2. 5m未満	施工幅員: 2. 5m未満

			単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 07 2020. 07			
単 9号	路体(築堤)盛土	1 次 施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	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
路体(築堤	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満						
			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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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
路体(築堤)盛土	4.0m以上,10,000m3未満,無し					
		m3	1			
٨٩١						
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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 <mark>路体(築堤)盛土</mark> [路肩]	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
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	1			
습 <u>計</u>						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号 積込(ルーズ) 仮置場:採取	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3 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
積込(ハーズ)	土砂, 土量50, 000m3未満	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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 土砂等運搬 採取土→L=4.7km	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	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
法面締固め:無し,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1			
					円/m2
	法面締固め:無し,現場制約:無し 条件 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂	法面締固め:無し,現場制約:無し 単位 条件 単位 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	法面締固め:無し,現場制約:無し 単位 m2 条件 単位 数量 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂 質土、粘性土,全ての費用	法面締固め:無し,現場制約:無し 単位 m2 単位数量 条件 単位 数量 単価 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	法面締固め:無し,現場制約:無し 単位 m2 単位数量 1 1

	1 次	単価	表
+± (L.)	工任区八. 柱4、1工/無準月、 按工		

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号 植生シート	工種区分:植生シート工(標準品),施工規模:500m2未満	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
人力施工による植生工	植生シート工(標準品),500m2未満,無					単 49号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1	次単価	表
\perp	八平川	11

単価使用年月	2020. 07		
歩掛適用年月	2020. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号 削孔(アンカー)	削孔長:20m, 杭径:115mm, 杭長:0m, 杭 打込長(掘削長):0m	単位	m	単位数量	20	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔 (アンカー)	有り(スキッド型),二重管方式,115mm,レ キ質土					
		m	5			
削孔(アンカー)	有り(スキッド型),二重管方式,115mm, 軟岩					
		m	15			
合計						
単価						円/m

1次单位	表
------	---

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 17号 削孔 (アンカー)	削孔長:75m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭 打込長(掘削長):0m	単位	m	単位数量	75	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔 (アンカー)	有り(スキッド型),二重管方式,90mm,レキ 質土					
		m	21			
削孔(アンカー)	有り(スキッド型),二重管方式,90mm,軟 岩					
		m	54			
合計						
単価						円/m

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:10本	単位	本	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食, PC鋼線より線(工場組立), f<400kN, 有り					
		本	5			
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食, PC鋼線より線(工場組立), 400<=f<1300kN, 有り					
		本	5			
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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号	グラウト注入	注入材規格:W/C=47.5%, 圧縮強度:2 4N/mm2	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
グラウト注入	(アンカー)						
			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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 ボーリング・マシン移設		単位	□	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ホ゛ーリンク゛マシン移設(アンカー)	標準	□	1			
合計						
単価						円/回

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 21号	足場 (アンカー)		単位	空m3	単位数量	万伤峒雀际奴	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アンカー)		標準					
			空m3	1			
	合計						
	単価						円/空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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 22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,標準,無し,無し	0				
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 床堀り	土質: 軟岩	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	軟岩, オー-プンカット, 無し, 1, 000m3未満, 無し, 無し	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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 <mark>埋戻し</mark> D (W<1m)	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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		,			
		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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 25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

- 23 -

	単価使用年月	2020. 07				
	1 次 🗎	平1四7	交		歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 場所打杭 [17, 18, 25, 26]	杭径:424mm, 杭長(設計長):9.5m	単位	本	単位数量	4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本,9.5	本	1			単 50号 杭17
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 9.5	本	1			単 50号 杭18
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 9.5	本	1			単 50号 杭25
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 9.5	本	1			単 50号 杭26
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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号	場所打杭 [19, 20]	杭径:424mm, 杭長(設計長):11m	単位	本	単位数量	2	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工(ダウンザホール	: 	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 4.3m/本, 0m/本, 11m	本	1			単 51号 杭19
場所打杭工(ダウンザホール		B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 4. 3m/本, 0m/本, 11m	本	1			単 51号 杭20
	合計						
	単価						円/本

- 25 -

	単価使用年月	2020. 07				
	1 次達	丰1四。	衣		歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 場所打杭 [21, 22, 23, 24]	杭径:424mm, 杭長(設計長):11.5m	単位	本	単位数量	力勞調登狀效	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,4.3m/本,0m/本,11.	本	1			単 52号 杭21
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 4.3m/本, 0m/本, 11.	本	1			単 52号 杭22
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 4.3m/本, 0m/本, 11.	本	1			単 52号 杭23
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 4.3m/本, 0m/本, 11.	本	1			単 52号 杭24
合計						
単価						円/本

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 場所打杭 [27, 28]	杭径:424mm, 杭長(設計長):8m	単位	本	単位数量	2	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル 杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場 合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 8m/	本	1			単 53号 杭27
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 8m/	本	1			単 53号 杭28
合計						
単価						円/本

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 場所打杭 [29]	杭径:424mm, 杭長(設計長):6.5m	単位	本	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
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル 杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本,6.5	本	1			単 54号 杭29
合計						
単価 						円/本

			1	次单	自価素	表
14	01 🗆	場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):5.	. 5m		

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 31号 場所打杭 [30]	杭径: 424mm, 杭長(設計長):5.5m	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
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本,5.5	本	1			単 55号 杭30
合計						
単価						円/本

1	次単価表	•
\perp		

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 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 32号 足場(杭)		単位	空m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場 (アンカー)	標準					
		空m3	1			
合計						
単価						円/空m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	F月 2020.07				
単 33号 基礎工	コンクリート規格:24-12-25(20)	単位	m	単位数量		単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, ルーン車打設, 24-12-25(2 0)(高炉), 一般養生, 打設高約17m以 下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	16			
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	42			
円形型枠 D500		1112	12			
		m	7			
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. 63			単 57号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	29			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	2			
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 天端工	コンクリート規格:24-12-25(20)	単位	m	単位数量	労務調整係数 28	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	7			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	29			
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. 37			単 57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), 補正無(一般構造物)	t	0. 13			単 58号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	1			
슴計						
単価						円/m

1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 パネル設置工	プ゚レキャストパネル	単位	m2	単位数量	136	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
親杭パネル据付工						単 59号
		m2	136			
中詰コンクリート						単 60号
		m3	25			
上 裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0,全ての費用	IIIO	25			
XCH H	11 1 1////// 10 0, 1 0 0 0,					
		m3	68			
材料費 プレキャストパネル, 2-1000型						
		個	53			
材料費 プレキャストパネル, 4-500型		個	5			
 材料費		I I I				
プ゚レキャストパネル, 4-500 (A30)型		個	2			
材料費 プレキャストパネル, 4-500 (A50)型		個	8			
材料費		I I I				
透水防砂材, t=3.0mm, W=500mm		m	61			
合카						
単価						 円/m2

	1次単価表						
単 36号 ^{カ゛ート゛レール}	が「ト`レール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E,施工規模:21m以上50m未満,曲線部補正:無	品 Gr-C-4E, 施工規模: 21m以上50m未 単位 m 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m以上5 0m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 61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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 防護柵撤去(ガードレール)		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
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無					単 62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	2020. 07 2020. 07
単 38号	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	単位	m3	単位数量	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0 単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	摘要
構造物とり	こわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要					単 63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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号	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	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,15.5km以下,全ての費 用	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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 競処分	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
処分費(m3)		m3	1			単 64号
合計						
単価						円/m3

	1次	単価表	Ž		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 橋脚	作業区分: 架設·撤去	単位	t	単位数量	11. 2	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル 杭(H形鋼), 424mm, 仮設物の場合, 0m/ 本, 0m/本, 1. 9m/本, 0m/本, 5m/本, 無	本	5			単 65号 山側杭1~5
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル 杭(H形鋼), 424mm, 仮設物の場合, 0m/ 本, 0m/本, 1. 4m/本, 0m/本, 9. 5m/本, ホ	本	5			単 66号 谷側杭6~10
足場(アンカー)	標準					
		空m3	160			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					単 67号
		箇所	10			
杭橋脚設置·撤去工 (杭基礎形式)	設置, クローラクレーン油圧ウインチ・ラチスジブ 35 t吊, 標準(1.0)	t	4. 4			単 68号 桁受, ブレス, つなぎ材
 抗橋脚設置・撤去工	撤去, クローラクレーン油圧ウインチ・ラチスジブ、35	C .	7. 1			単 69号
(杭基礎形式)	t吊,標準(1.0)	t	4. 4			桁受,プレス,つなぎ材
鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上,H形鋼300型, 30日,1回,軽作業	t	3. 1			単 70号 山側杭, 撤去部分L1
鋼矢板·H形鋼(一部埋設)	H形鋼300型	_	1. 3			単 71号 山側杭,未撤去部分L2
鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満,H形鋼300型, 中古品	t				単 72号 川側杭, 撤去部分L1
		t	0.6			
鋼矢板·H形鋼(埋設)	H形鋼,中古品	t	1. 7			単 73号 川側杭,未撤去部分L2
材料費(t)			1. (単 74号
		t	1.6			
材料費(t)		· ·	1.0			単 75号 ブンスL-100×100×10
		t	1. 5			/ VVL 100 \ 100 \ 10

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 橋脚	作業区分:架設·撤去	単位	t	単位数量	11. 2	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(t)		t	1. 3			単 76号 つなぎ材[-200×90×8
슴計						
単価						円/t

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 仮橋上部	作業区分:架設·撤去	単位	t	単位数量	労務調整係数 3.3	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設·撤去工	架設, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	t	3. 3			単 77号 主桁, 覆工板ずれ止め
上部工架設・撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	t	3.3			単 78号 主桁, 覆工板ずれ止め
H形鋼賃料		· ·	3. 3			単 79号
		t	2. 4			
材料費(t)		t	0.9			単 76号 覆工板ずれ止め
슴콹						
単価						円/t

		単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 43号 覆工板	設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	作業区分:設置·撤去	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
覆工板設置・撤去工	-	設置, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t 吊, 標準(1.0)	m2	1			単 80号
覆工板設置・撤去工	:	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t R, 標準(1.0)	m2	1			単 81号
覆工板・鋼製マッ	ト賃料	覆工板(鋼製 従来型),1月,無,無		1			単 82号
			m 2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 44号 敷鉄板	作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	4.5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去					単 83号
		m2	4. 5			
敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 30日, 無, 無					単 84号
		枚	1			
合計						

単価

1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 コンクリート吹付	吹付厚:10cm, ラス張:有	単位	m2	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
コンクリート吹付工	10cm, 250m2未満, 無, 無					単 85号
		m2	1			
ラス張工[市場単価]	250m2未満,無					単 86号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 交通誘導警備員	В	単位	人日	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		人日	1			単 87号
승카						
単価						円/人日

- 40 - 徳島県

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 仮設材運搬費 L=160km	覆工板+主桁	単位	t	単位数量	10. 1	単価
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)	160km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	7.7			単 88号 覆工板
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	160km, 12mを超え15m以内,各種(実数 入力),0,無	t	2. 4			単 89号 主桁
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	10. 1			単 90号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号 仮設材運搬費 L=40km	支持杭+桁受+ブレス+つなぎ+敷鉄板	単位	t	単位数量	労務調整係数 20.1	単価
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)	40km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	12. 1			単 91号 ズレ止め,支持杭,桁受, ブレス,つなぎ
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	40km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	8			単 91号 敷鉄板
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	20. 1			単 90号
合計						
単価						円/t

- 42 -

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 人力施工による植生工	植生シート工(標準品),500m2未満,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(植生シート) 肥料袋無(標準品)		m2	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 43 -

	単価使用年月	2020. 07					
	2 次	平1四才	Z .		歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 50号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 9.5	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	
土木一般世話役							
		人					
とびエ							
		人					
		/					
		人					
普通作業員		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
モルタル		人					
1:3							
Lund Arr		m3	0. 821				
H形鋼 H300×300×10×15							
		t	0. 884				
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭 (H形鋼),424mm,0m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本	日日	0. 7			単 96号	
タ゛ウンサ゛ホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) , 424mm	I	0. 7			単 97号	
) // W // ŒPA	(17) (11) (11) (11) (12) (11) (12) (11) (12) (11)					- 3173	
ro = r voluv ve te		日	0. 7			₩ 00 日	
空気圧縮機運転						単 98号	
		日	2. 1				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日日	0.7				
 諸雑費(率+まるめ)		H	0.1				
		式	1				
		八	1				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 50号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル 杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場 合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 9.5	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
単価						円/本

) / / 			単価使用年月	2020. 07
	2 次 注	重価サ	_		歩掛適用年月	2020. 07
		— Ірц 💤			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 51号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 4.3m/本, 0m/本, 11m	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
土木一般世話役						
		1				
とびエ		人				
		人				
特殊作業員						
		人				
 普通作業員		<u></u>				
晋进作来貝						
		人				
モルタル						
1:3		9	0. 929			
L H形鋼		m3	0. 929			
H775到 H300×300×10×15						
		t	1. 023			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm, 0m/本, 0m/本, 4.3m/本, 0m/本					単 99号
		日	0. 73			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル木亢 (H形 鋼), 424mm					単 97号
		日	0. 73			
						単 98号
		日	2. 19			
ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
200113		日	0. 73			
諸雑費(率+まるめ)						
			,			
		式	1			
合計						
						1

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 51号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル 杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場 合, 0m/本, 0m/本, 4. 3m/本, 0m/本, 11m	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
単価						円/本

	単価使用年月 2020.07					
	2 次 注	担価オ	_		歩掛適用年月	2020. 07
	2 0	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 52号	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 4.3m/本, 0m/本, 11.	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
土木一般世話役						
		人				
とびエ		Λ				
COT						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員		Λ				
		人				
モルタル						
1:3		m3	0. 929			
L H形鋼		mo	0. 323			
$H300 \times 300 \times 10 \times 15$						
		t	1. 07			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm, Om/本, Om/本, 4.3m/本, Om/本		0.50			単 99号
h9 do 119 h	The late (NTT) And A	日	0. 73))/ 0.5 H
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm					単 97号
		日	0. 73			
空気圧縮機運転						単 98号
		日日	2. 19			
 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		P	2. 19			
ブブドレージ/レーン [油) 上 神 稲 ジ ノ 望] 25t 吊						
·		日	0.73			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
		14	1			
合計						

	単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0					
単 52号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 4.3m/本, 0m/本, 11.	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
単価						円/本

) / / 			単価使用年月	2020. 07
	2 次 注	重価サ	_		歩掛適用年月	2020. 07
		— Ірц 💤			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 53号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル 杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場 合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 8m/	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
土木一般世話役						
		1				
とびエ		人				
		人				
特殊作業員						
		人				
 普通作業員		<u></u>				
晋进作来貝						
		人				
モルタル						
1:3		9	0. 821			
11 11/2 / / / / / / / / / / / / / / / /		m3	0. 821			
H形鋼 H300×300×10×15						
		t	0.744			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本					単 96号
		F	0. 64			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm					単 97号
		日	0. 64			
						単 98号
		日	1. 92			
ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
200113		目	0. 64			
		式	1			
合計						
	l .	1				

- 50 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 53号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 8m/	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
単価						円/本

	単価使用年月 2020.07					
	2 次 達	主価ヲ	_		歩掛適用年月	2020. 07
	2 <i>V</i>	1— Інц Д			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 54号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 6.5	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
土木一般世話役						
		人				
とびエ		Λ				
[C 0.T						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員		7.				
		人				
モルタル 1:3						
1.5		m3	0. 821			
H形鋼						
$H300\times300\times10\times15$			0.005			
L. (TT.) S. N. 18. S. Nerden	and the former Arrivance of the second	t	0. 605)V 22 H
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,0m/本,0m/本, 3.8m/本,0m/本					単 96号
		日	0. 64			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm					単 97号
		日	0. 64			
		,	0.01			単 98号
		日	1. 92			
ラフテレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
200113		日	0.64			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	4			
		八	1			
合計						

	単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0					
単 54号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル 杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 6.5	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
単価						円/本

- 53 -

	単価使用年月 2020.07					
	2 次 注	主価ヲ	_		歩掛適用年月	2020. 07
	2 0	1— Інц Д			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 55号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 5.5	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
土木一般世話役						
		人				
		Λ				
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員		Λ				
百世 未具						
		人				
モルタル						
1:3		m3	0. 821			
L H形鋼		IIIO	0.021			
H300×300×10×15						
		t	0. 512			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭 (H形鋼),424mm,0m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本					単 96号
221, 222	LI (seed Arr)	日	0. 64			W H
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm					単 97号
		日	0.64			
空気圧縮機運転						単 98号
			1 00			
ニュー、 、 、 、 、 、 「、		日	1. 92			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
		日	0. 64			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
		IV.	1			
合計						

- 54 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 55号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル 杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場 合, 0m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 5.5	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
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 07 2020. 07				
	<u> </u>	次単価表	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 56号 やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフテレーンクレーン, 標準(1.0)	単位	П	単位数量	1	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				
とびエ						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
		目	1			
		式	1			
		II,	1			
合計						
単価						円/回

- 56 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 57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)	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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 58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), 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 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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 親杭パネル据付工		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				
ブ゛ロックエ		人				
普通作業員		人				
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン,油圧伸縮ジブ型 20t吊,標準(1.0)	日	5			単 100号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 59 - 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. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 60号	中詰コンクリート		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		小型構造物, クレーン車打設, 30-8-25 (20) (普通), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1			
	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m以上5 0m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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
Gr-C-4E 逡			m	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価	i表
------	----

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 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 62号 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	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
カ゛ート゛レール撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B						
		m	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴카						
単価						円/m

2次単価表	支
-------	---

単価使用年月	2020. 07		
歩掛適用年月	2020. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		<i>− y</i> \	1 11	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 63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	施工 制約無						
			m3	1			
諸雑費(まる	3め)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 64号 処分費(m3)		単位	m3	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
処分費コンクリート殻(無筋)		m3	100			
合計						
単価 						円/m3

	単価使用年月 2020.07						
	歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
		2次単価表					
単 65号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 仮設物の場合, 0m/本, 0m/本, 1. 9m/本, 0m/本, 5m/本, 無	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	
土木一般世話役							
		人					
とびエ							
		人					
特殊作業員							
		人					
普通作業員							
モルタル		人					
1:3							
		m3	0. 41				
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm, 0m/本, 0m/本,					単 101号	
	1.9m/本,0m/本	日	0. 52				
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm					単 97号	
			0.50				
空気圧縮機運転		日	0. 52			単 98号	
全						里 98万	
		日	1. 56				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]							
25t吊		目	0. 52				
諸雑費(率+まるめ)							
		_ - 1>					
		式	1				
合計							
単価						円/本	
十冊						1.47 (1)	

	単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 07 2020. 07				
	2次単価表					
単 66号 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 仮設物の場合, 0m/本, 0m/本, 1.4m/本, 0m/本, 9.5m/本, ホ	単位	本	単位数量	労務調整係数 1	単価 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				
とびエ		7.				
特殊作業員		人				
North All III		人				
普通作業員						
		人				
モルタル 1:3						
1.3		m3	0. 302			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,0m/本,0m/本,					単 102号
	1.4m/本,0m/本	目	0. 55			
タ゛ウンサ゛ホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm	H	0.00			単 97号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0.55			
空気圧縮機運転		日	0. 55			単 98号
全 X 工 相						平 90万
		月	1. 65			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
2001		目	0. 55			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
「日前」						
単価						円/本

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 67号 がス切断	H鋼杭 (H300~H400)	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
溶接工		人				
普通作業員		人				
酸素 ボンベ		m3				
アセチレン ホ`ンヘ`		kg				
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/箇所

- 65 -

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 68号 杭橋脚設置·撤去工 (杭基礎形式)	設置, クローラクレーン油圧ウインチ・ラチスジブ 35 t吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人					
橋りょう特殊工							
		人					
溶接工							
		人					
普通作業員							
		人					
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 35t吊, 標準(1.0)	日	1. 9			単 103号	
 諸雑費(率+まるめ)		Р	1. 9				
		式	1				
合計							
単価						円/t	

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号 杭橋脚設置·撤去工 (杭基礎形式)	撤去, クローラクレーン油圧ウインチ・ラチスジプ 35 t吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
溶接工						
		人				
普通作業員						
		人				
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 35t吊, 標準(1.0)	目	1.4			単 103号
 諸雑費(率+まるめ)		H	1. 1			
		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 70号 鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上,H形鋼300型, 30日,1回,軽作業	単位	t	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	
H形鋼 賃料 H300×300×10×15		t	1				
修理費及び損耗費		+	1				
諸雑費(まるめ)		t					
		式	1				
合計							
単価						円/t	

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号 鋼矢板·H形鋼(一部埋設)	H形鋼300型	単位	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 不足分弁償金 不足分弁償金(中古)		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 72号 鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満,H形鋼300型,中古品	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
H形鋼 市中価格 H300×300×10×15 諸雑費(まるめ)		t	1			
		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 73号 鋼矢板·H形鋼(埋設)	H形鋼,中古品	H形鋼,中古品 単位 t 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 H300×300×10×15 諸雑費(まるめ)		t	1				
昨年年 (みる)		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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0	0.00
単 74号 材料費(t)		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	
材料費 H300×300×10×15		t	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 75号 材料費(t)		1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 L-100×100×10		t	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 76号 材料費(t)		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
材料費 [-200×90×8×13.5		t	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 77号	上部工架設·撤去工	架設, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊,標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世	話役		人				
橋りょう特	殊工		人				
普通作業員			人				
ラフテレーンクレーン 25t 吊	/[油圧伸縮ジブ型]		目	1. 3			
諸雑費(率+	まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 78号 上部工架設·撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		目	0.7			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 79号 H形鋼賃料		単位	t	単位数量	2. 4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼杭賃料	H300, 13m/本, 30日, 無, 無	本	2			単 104号
合計						
単価						円/t

- 74 -

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 80号 覆工板設置・撤去工	設置, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	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				
とびエ		人				
普通作業員		人				
		日日	1			
 諸雑費(まるめ)		式	1			
			1			
単価						円/m2

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 81号 覆工板設置・撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	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					
とびエ		人					
普通作業員		人					
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		目	0. 5				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m2	

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 82号 覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製 従来型),1月,無,無	覆工板(鋼製 従来型),1月,無,無 単位 m2 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板 鋼製 従来型 183kg/m2	供用月数:1ヶ月	m 2	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m2	

- 77 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 07 2020. 07				
	۷ ۱	欠単価表			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 83号 <u>敷</u> 鉄板設置·撤去	設置·撤去	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				
とびエ						
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ(クローラ型)運転						単 105号
		日日	0. 295			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2
				1	1	L

			2次1	单価	表
畄	84무	敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 30日, 無, 無		

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤神罡怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 84号 敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 30日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価
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:30日					
		枚	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	– 9				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 85号 コンクリート吹付工	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						円/m2

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 86号 「万ス張工[市場単価]	250m2未満, 無	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
ラス張工		m2	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
승카						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 87号 交通誘導警備員B		単位	人日	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		Д				
合計						
単価						円/人日

	2次単価表							. 07 . 07 0-00000 0. 0 0
単 88号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	160km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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
基本運賃 製品長12m	以内 160kmまで		t	1				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				

合計

単価

	2次単価表							07 07 0-00000 0.0 0
単 89号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	160km, 12mを超え15m以内,各種(実数入力),0,無	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
基本運賃 製品長12mi 諸雑費(ま	超15m以内 160kmまで るめ)		t	1				
			式	1				
	슴計							
	単価						円/t	;

円/t

	2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 90号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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
積込み. 取締	卸し費(仮設材等)						
			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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 91号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	40km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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
	以内 40kmまで		t	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 92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			-			

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 93号 ^処 分費(t)		100	単価			
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価					摘要
処分費 伐採木		t	100			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 94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						単価使用年月2020.07歩掛適用年月2020.07労務調整係数1.000-00000	
単 95号 ^{処分費(t)}		単位	t	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 木根		t	100				
合計							
単価						円/t	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 96号 大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,0m/本,0m/本, 3.8m/本,0m/本	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
ボーリングマシン[大口径] 30.0kW級	機械条件: 供用 持込	// H =				
		供用日				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
 単価						円/日

3次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 97号 タ゛ウンサ゛ホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm	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
ずウンサ*ホールハンマ[空圧式] 掘削孔径508~762mm	機械条件: 供用 持込	供用日				
諸雑費(まるめ)		式	1			
슴콹						
単価						円/目

	単価使用年月 2020.07					
	3 ()	欠単価差	文		歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 98号 空気圧縮機運転		単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 1.2号		L	156			
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュ型 吐出量18~19m3/min		日	1. 33			
諸雑費(まるめ)			1. 55			
		式	1			
合計						
単価						円/目

	3次単価表					2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 99号 大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm, 0m/本, 0m/本, 4.3m/本, 0m/本	単位	Ħ	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
ボーリンク・マシン[大口径] 30.0kW級	機械条件:供用 持込					
		供用日				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/日

	3次単価表						0 0
単 100号 移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン,油圧伸縮ジブ型 20t吊,標準(1.0)	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	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊		日	1				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/日	

	3次単価表					
単 101号 大口径ボーリング・マシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,0m/本,0m/本, 1.9m/本,0m/本	単位	Ħ	単位数量	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
ボーリングマシン[大口径] 30.0kW級	機械条件:供用 持込					
		供用日				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目

	3次単価表					
単 102号 大口径ボーリング・マシン運転	モルタル杭 (H形鋼), 424mm, 0m/本, 0m/本, 1.4m/本, 0m/本	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
ボーリンク マシン [大口径] 30.0kW級	機械条件:供用 持込	供用日				
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

	3次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 103号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 35t吊,標準(1.0)	単位	日	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
軽油 1.2号			L	68			
クローラクレーン [: 35t 吊	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		日	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 104号 H形鋼杭賃料	H300, 13m/本, 30日, 無, 無	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
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	供用日数:30日	t	1. 209			
 諸雑費(まるめ)		C	1. 200			
		式	1			
合計						
単価						円/本

- 90 -

徳島県

3次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 105号 ハ・ックホウ (クローラ型) 運転		単位	目	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				
軽油 1.2号		L	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		目	1. 06			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		IX.	1			
合計						
単価						円/目

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良	工事(1)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	0. 259	1, 877	
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	目	1	11, 109	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2. 36	23, 607	
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)	B	2. 431	14, 751	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	B	5. 845	11, 395	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	B	3. 66	15, 551	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	B	0.096	1, 109	
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量18~19m3/min	B	60. 209	475, 049	
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	B	2. 296	87, 206	
L001130005	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	B	6.8	263, 840	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	B	26. 778	1, 146, 013	
L001140003	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	35t吊	B	1. 451	63, 161	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	B	0. 412	260	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1. 287	23, 804	
M000202028	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0. 157	1, 571	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	2. 073	44, 136	
M000301005	タ`ンプトラック [オンロート`・テ`ィーセ`ル]	10t積級	供用日	5. 38	109, 907	

- 92 -

徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工	事(1)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000601010	ボーリングマシン[大口径]	30.0kW級	供用日	19. 315	697, 278	
M000601011	ボーリング、マシン[ロータリハ゜ーカッション式]	スキット [*] 型 55kW級	供用日	5. 435	289, 659	
M000602006	ダウンザホールハンマ[空圧式]	掘削孔径508~762mm	供用日	20. 673	547, 842	
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	0.889	9, 958	
	合計額				3, 839, 083	

見積単価一覧表

工事名	R 2 波土 芥附海部線 海·広岡 道路改	良工事(1)		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	伐採木	t	15, 000	運搬距離 L=60.0Km以下
処分費	木根	t	20, 000	運搬距離 L=60.0Km以下
プ [°] レキャストハ [°] ネル	2-1000型	個	116, 000	
プ [°] レキャストハ [°] ネル	4-500型	個	128, 000	
プ [°] レキャストハ [°] ネル	4-500 (A30) 型	個	199, 000	
プ [°] レキャストハ [°] ネル	4-500 (A50) 型	個	334, 000	
アンカー鋼材	シーフトフロホ゛ント゛ φ 15. 2mm	m	748	SFL-1
アンカー鋼材	シーフトフロホ゛ント゛ φ 15. 2mm	m	1, 497	SFL-2
アンカー鋼材	シーフトフロホ`ント゛φ 15. 2mm	m	2, 246	SFL-3
アンカー鋼材	シーフトフロホ`ント゛φ 15. 2mm	m	2, 994	SFL-4
アンカー定着具	ウェッシ゛, アンカーテ゛ィスク	組	4, 300	SFL-1
アンカー定着具	ウェッシ゛, アンカーテ゛ィスク	組	9, 800	SFL-2
アンカー定着具	ウェッシ゛, アンカーテ゛ィスク	組	12, 600	SFL-3
アンカー定着具	ウェッシ゛, アンカーテ゛ィスク	組	14, 700	SFL-4
定着加工用具	アンカープレート,防錆キャップ,角度調整プレート等	組	36, 100	SFL-1
定着加工用具	アンカープレート,防錆キャップ,角度調整プレート等	組	40, 700	SFL-2
定着加工用具	アンカープレート,防錆キャップ,角度調整プレート等	組	44, 900	SFL-3
定着加工用具	アンカープレート,防錆キャップ,角度調整プレート等	組	54, 700	SFL-4
防錆材	頭部防錆材	kg	892	
注入パイプ	φ 21. 5mm	m	110	

R 2 波土 芥附海部線 海·広岡 道路改良工事(1)

数	量 総	括表	工事区分 (レベル 1)	道路改	 良工事	
エ 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘
 土工						
	掘削工					
		片切掘削	土砂	m ³	190	
			軟岩	m ³	20	
	路床盛土工					
		路床盛土	W<2.5	m ³	10	
			2.5m≦W≦4.0	m ³	70	
			W>4. Om	m ³	10	
		積込	(仮置場:採取)	m ³	90	(土工流れ図)
		土砂運搬	L=4. 7km	m ³	90	"
	路体盛土工					
		路体盛土	W<2.5	m ³	190	22+166
			2. 5m≦W≦4. 0	m ³	130	
			W>4. Om	m ³	50	
		路肩盛土	W<2.5	m ³	3	
		積込	(仮置場:採取)	m ³	140	(土工流れ図)
		土砂運搬	L=4. 7km	m ³	140	"
	法面整形工					
		法面整形	盛土部	m ²	70	
法面工						
	植生工					
		植生シート		m ²	70	
	アンカーエ					
		アンカー工材料費		式	1	(10本)
		削孔	φ115	m	20	
		削孔	φ90	m	75	
		アンカー鋼材・設置	加工·組立·挿入·緊張·定着	本	10	
		グラウト注入	W/C=47. 5%, 24N/mm2	m3	2	
		ボーリングマシン移設		回	1	
		足場	(アンカー)	空m3	390	
<u> </u>						
	作業土工					
		床掘	土砂	m ³	30	
			軟岩	m ³	20	
		埋戻(D)	W<1.0	m ³	10	
		基面整正		m ³	30	

R 2 波土 芥附海部線 海·広岡 道路改良工事(1)

3	数 量 総	括表	工事区分 (レベル 1)	道路改	良工事	
エ 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘
	場所打杭工	タ゛ウンサ゛ホールハンマ (B)				
		場所打杭(計)	H-300x300x10x15	本	(14)	設計杭径424mm
		場所打杭	杭長∶9.5m	本	4	[17, 18, 25, 26]
		場所打杭	杭長∶11.0m	本	2	[19, 20]
		場所打杭	杭長∶11.5m	本	4	[21, 22, 23, 24]
		場所打杭	杭長:8.0m	本	2	[27, 28]
		場所打杭	杭長:6.5m	本	1	[29]
		場所打杭	杭長∶5.5m	本	1	[30]
		やぐら設置・撤去		式	1	(1回)
		足場		空m3	880	
	プレキャスト擁壁工					
		基礎工	24-12-25 (20)	m	28	
		天端工	24-12-25 (20)	m	28	
		パル設置工	プ [°] レキャストハ [°] ネル	m ²	136	
 防護柵工						
	 路側防護柵工					
		カ゛ート゛レール	土中	m	24	(平面図)
 構造物撤去						
并但初放五	構造物取壊工					
		防護柵撤去	ガードレール・Co建込	m	19	
	構造物取壊工					
		コンクリート取壊	無筋	m ³	4	
		コンクリート殻運搬処理	無筋	m ³	4	L=15km
		── [仮設構台]	(供用30日)			
		橋脚	架設·撤去	t	11. 2	
			架設·撤去	t	3. 3	
		覆工板	設置·撤去	m2	36	
			設置・撤去	m ²	45	1524×3048, 10枚
				""		802kg/枚*10=8t
	7. may 27. 1. 3	コンクリート吹付	t=10cm, ラス張:有	m2	210	

R 2 波土 芥附海部線 海·広岡 道路改良工事(1)

数	量	: i	総	括表	工事区分 (レベル 1)	道路改	 良工事		
エ 種 (レベル 2)		重 万		細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
	\\ \\ \								
	交通管	埋丄		交通誘導警備員	В	人日	150		
				义	В	<u> </u>	130		
共通仮設									
	運	搬	費						
				仮設材運搬	主桁+覆工板	t	10. 1	L=160km	
				"	支持杭+桁受+ブレス +つなぎ+敷鉄板	t	20. 1	L=40km	
	準	備	エ						
				木根等運搬処分		t		L=57km	
				"	根株	t	5	L=57km	

土 工 流 れ 図

<u>土 エ</u>	<u>流</u>	れ	図									(単位; m3)	
切土作業 土質種別	種別	切土量	内訳	変化率 L	ルーズ 土量	変化 率C	締固め 土量	フロー	盛土作業 土質種別	ルーズ 土量	締固め 土量	地山換算 盛土量	種別
掘削	土砂	190	190			0.9		1, 1					
II	軟岩 I	20	20			1. 15	23		盛土・埋戻し合計		470	490	
									路床		(90)	[90]	[]運搬
床堀	土砂	30	30			0.9	27		路体		(370)	[140]	[]運搬
II .	軟岩 I	20	20			1. 15	23		埋戻		(10)		
【宍喰商業跡													
仮置土	土砂	230	230				230	L=4.7km					
		490	490				474				470	490	

		1.5	=1	Art-			l	
<u>細別</u>	規	格	計	算	Ī	単位	小 計	合 計
土工	- W < 1 O		土積計算書より	/ 1.11/Bil \		m ³	0.0	0
————————————————————————————————————	L W<1.0 1.0≦W<2) F	土積計算書より			m ³	0. 0 8. 3	0
	1.0≦W<2 2.5≦W<4		土積計算書より			m ³	73. 6	74
	Z. 5≦W<4 W≧4. 0	i. U	土積計算書より			m m ³	9.0	9
94.10	W≤4.0 LW<1.0		土積計算書より			m m ³	22. 1	22
四个盆」	1.0≦W<2) F	土積計算書より			m m	165. 8	166
	1. 0 ≤ W < 2 2. 5 ≤ W < 4		土積計算書より			III	133. 7	134
	W≥4. 0	r. U	土積計算書より			m ³	47. 5	48
			土積計算書より			m ³	3. 0	3
四月	_		工模可并自6万	(711)			3.0	3
	山 土砂	———— 少	土積計算書より	(川側)		m ³	192. 5	193
	軟岩	 블	土積計算書より	(川側)		m ³	23. 9	24
盛土部法面コ	Ξ		土積計算書より	(川側)		m ²	67. 1	67
作業土工								
······ 床坝	型 土砂	少	土積計算書より	(川側	擁壁部)	m ³	28. 8	29
	軟岩	片	土積計算書より	(川側	擁壁部)	m ³	17. 4	17
埋月	5		土積計算書より	(川側	擁壁部)	m ³	12. 9	13
基面整正	E		親杭 基礎工			m ²	28. 7	29
構造物取壊工								
コンクリート取り	裏 無角		土積計算書より			m ³	3.8	4
			土積計算書より			m ³	3. 8	4
		·•						

2811	Ŀ	点	間	松西	译	各床。	盛土	(W<	1. Om))	路局	末盛土	_ (1. ()m≦V	N<2.	5m)	路原	を盛ま	(2.	5m≦\	N<4.	Om)
測	点	距	離	摘要	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO.	9+10.0				(0. 0						1. 4					-	1.0				
NO.	10	1	1.8m		(0. 0	(). 0	0.	. 0		0. 0	0). 7	8	3. 3	2	2. 7		1. 9	21	1.8
NO.	10+10.0	1	0. 8m		(0. 0	C	0. 0	0.	. 0		0. 0	0	0. 0	0	0. 0	(3. 1	:	2. 9	31	1.3
NO.	10+16. 3	3	6. 6m		(0. 0	(0. 0	0.	. 0		0. 0	0	0. 0	0	0. 0	(3. 1	,	3. 1	20). 5
小計		2	9. 2m						0.	0					8	3. 3					73	3. 6
合	計	2	9. 2m						0.	0					8	3. 3					73	3. 6

土工 (川側)

<u> </u>	(川側)				ı																	
測	点	点	間	摘要	路	床。	盛土	(W≧	4. Om)												
/只!	灬	距	離	10女	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO.	9+10.0				(). 0																
NO.	10	11	. 8m		(). 8	C). 4	4	. 7												
NO.	10+10.0	10). 8m		(). 0	C). 4	4	. 3												
NO.	10+16. 3	(6. 6m		(). 0	C). 0	0	. 0												
小計		29). 2m						9	. 0												
合	計	29). 2m						9	. 0												

土工 (川側)

2Bil		点	間	摘要	路	各体点	盛土((W<	1. Om)	路位	本盛土	_(1.()m≦V	V<2.	5m)	路体盛士	_(2.5m≦\	W<4. 0m)
測	从	距	離	抛安	断	面	平	均	数量	断	面	平	均	数	量			
NO.	9+10.0				C). 8				(6. 8					2. 8		
NO.	10	1	1.8m		C). 8	0	. 8	9. 4	,	5. 6	6	5. 2	73	. 2	7. 6	5. 2	61.4
NO.	10+10.0	10	0. 8m		C). 7	0	. 8	8. 1	,	5. 2	5	5. 4	58	. 3	2. 6	5. 1	55. 1
NO.	10+16.3		6. 6m		C). 7	0	. 7	4. 6		5. 2	5	5. 2	34	. 3	2. 6	2. 6	17. 2
小計		29	9. 2m						22. 1					165	. 8			133. 7
合	計	29	9. 2m						22. 1					165	. 8			133. 7

	(7:1 12(1)				-																	
測	点	点	間	摘要	译	各体点	盛土	(W>	4. Om)												
炽	从	距	離	100	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO.	9+10.0				(0. 0																
NO.	10	1	1.8m		4	1. 2	2	2. 1	24	. 8												
NO.	10+10.0	1	0. 8m		(0. 0	2	2. 1	22	. 7												
NO.	10+16. 3		6.6m		(0. 0	0	0. 0	0	. 0												
小計		2	9. 2m						47	. 5												
合	計	2	9. 2m						47	. 5												

測	点	点	間	摘要			路肩	盛土														
川川	从	距	離	100	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO.	9+10.0				(). 1																
NO.	10	1	1.8m		(). 1	0	. 1	1	. 2												
NO.	10+10.0	1	0.8m		(). 1	0	. 1	1	. 1												
NO.	10+16.3		6. 6m		(). 1	0	. 1	0	. 7												
小計		2	9. 2m						3.	0												
	·																					
合	計	2	9. 2m						3.	0												

土工(川側) 片切掘削

<u> </u>	1137 7	1 4J 1/i	11111																			
測	点	点	間	摘要			土	砂					軟	岩								
/只	Ж	距	離	阿女	断	面	平	均	数	刪	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO.	9+10.0				5	5. 1					3	3. 1										
NO.	10	11	. 8m		6	6. 4	5	. 8	67.	9	(). 5	1	. 8	21	. 2						
NO.	10+10.0	10). 8m		7	7. 5	7	. 0	75.	1	(0. 0	0	. 3	2	2. 7						
NO.	10+16. 3	6	6. 6m		7	7. 5	7	. 5	49.	5	(0. 0	0	. 0	C	0. 0						
小計		29). 2m						192.	5					23	. 9						
合	計	29	. 2						192.	5					23	. 9						

測	点	点	間	摘要		盛	土部	法面	īエ												
川川	从	距	離	桐安	断	面	平	均	数量	出	f 直	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO.	9+10.0				2	2. 3															
NO.	10	1	1.8m		2	2. 3	2	2. 3	27. 1												
NO.	10+10.0	10). 8m		2	2. 3	2	2. 3	24. 8												
NO.	10+16. 3	•	6.6m		2	2. 3	2	2. 3	15. 2												
小計		29	9. 2m						67. 1												
合	計	29). 2						67. 1												

土工 (川側)床堀 擁壁根入部

	(711)317		_		V III																	
測	点	点	間	摘要			土	砂					軟	岩					埋戻	Ę D		
炽	从	距	離	順女	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO.	9+10.0				(). 1						1. 4					(). 4				
NO.	10	1	1.8m		(). 9	0	. 5	5	5. 9		0. 7	1	. 1	12	2. 4	(). 4	0). 4	4	. 7
NO.	10+10.0	10). 8m		1	. 5	1	. 2	13	. 0		0. 1	C). 4	4	l. 3	(). 5	0). 5	4	. 9
NO.	10+16. 3	(6.6m		1	. 5	1	. 5	9	. 9		0. 1	C). 1	C). 7	(). 5	0). 5	3	. 3
小計	·	29	9. 2m						28	. 8					17	. 4					12	. 9
合	計	29). 2						28	. 8					17	. 4					12	. 9

仮設工

測		点	間	摘要]	ンクリー	卜吹	付												
川	点	距	離	桐安	断	面	平	均	数量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO.	9+10.0				(6. 8															
NO.	10		11.8m		8	3. 9	7	'. 9	92. 6												
NO.	10+10.0		10. 8m		Ę	5. 8	7	. 4	79. 4												
NO.	10+16. 3		6. 6m		Ę	5. 8	5	5. 8	38. 3												
小計		2	29. 2m						210. 3												
合	計	2	9. 2						210. 3												

構造物取壊工

測	点	点	間	1 猫安	コンクリート取壊				ガードレール撤去													
		距	離		断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO.	9+13				(). 2						1.0										
NO.	10		7. Om		(). 2	0). 2	1	. 4		1. 0	1	. 0	7	7. 0						
NO.	10+10. 0	10	0. Om		(). 2	0). 2	2	2. 0		1.0	1	. 0	10). 0						
NO.	10+12	ż	2. Om		(). 2	0). 2	(). 4		1.0	1	. 0	2	2. 0						
小計		19	9. Om						3	. 8					19	. 0						
合	計	19	9. 0						3	. 8					19	. 0						

1号アンカー付土留壁 数量計算書

_ ++	1号親杭パネル	1		
工種	項目	仕様・規格	単位	数量
	延長	H=50cm, W=100cm	m	28. (
	基礎砕石	t=20cm	m ²	28.
	型枠	一般型枠	m ²	41. (
基礎工		円形型枠 φ 500	m	7. (
	コンクリート	24-12-25	m ³	15.
	鉄筋	D13	t	0. 63
	目地材	t=20mm	m ²	1.
	基面整正	1		28.
	削孔長 (φ500mm)	. 1 === 1	本	14.
	ずウンザホール	は質土 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m	4. 3
	ハンマーB工法	軟岩	m	51.
		合計	m	56.
	H形鋼 (SS400)	H-300 × 300 × 10 × 15	m	134. (
	111. 12. 11		t	12. 4
親杭打設工	継ぎ手箇所		箇所	10
100 100 100 100	継手重量 1式	PL9	t	0. 1
		PL12	t	0. 5
		HTBM22X80	本	32
		HTBM22X70	本。	12
	根固めモルタル	1:3	m ³	13.
	足場		空m ³	87
	やぐら設置・撤去		回	
	親杭パネル壁延長		m	28.
	親杭パネル壁面積		m ²	136.
	中詰コンクリート	$\sigma_{\rm ck} = 30 {\rm N/mm}^2$	m ³	24.
	透水防砂材	t=3mm W=500mm	m	60.
	裏面排水材	砕石 t=500mm	m ³	68.
パネル設置工		2–1000	枚	5
17 KE		2–500	枚	(
		4–500	枚	
	親杭パネル部材	4-500 (A30)	枚	
		4-500 (A50)	枚	
		4-500 (A70)	枚	
		合計	枚	6
	延長	H=50cm, W=50cm	m	28.
	型枠	一般型枠	m ²	28.
	コンクリート	24-12-25	m ³	7.
天端工		D16	t	0. 13
	鉄筋	D13	t	0. 37
		t	t	0. 50
	目地材	t=20mm	m ²	0.

1号親杭パネル壁工 数量総括表(2)									
工種	項目	仕様・規格	単位	数量					
		は質土	m	4. 7					
	削孔長 (φ115mm)	軟岩	m	15. 3					
		合計	m	20. 0					
		は質土	m	21. 6					
	削孔長 (φ90mm)	軟岩	m	53. 8					
		合計	m	75. 4					
	加工・組立・挿入		本	10					
 アンカーエ	グラウト		m^3	2. 09					
	ボーリングマシン移設		□	1					
	緊張・定着・頭部処理		本	10					
	足場	単管足場	空m³	392					
		SFL-1	本	1					
		SFL-2	本	1					
	アンカー材	SFL-3	本	6					
		SFL-4	本	2					
		合計	本	10					

項目	規格・形状	数量算出根拠		数量
親杭パネル壁延長			m	28. 0
親杭パネル壁面積			m ²	136.0
親杭パネル	2-1000		枚	53
	2-500		枚	C
	4-500		枚	5
	4-500 (A30)		枚	2
	4-500 (A50)		枚	8
	4-500 (A70)		枚	C
		合計	枚	68
中詰コンクリート	σ ck=30 (N/mm ²)	中詰高さ = 1.00(m) ×53(枚) +0.50(m) ×0(枚) + 0.50(m) ×2×15(枚) = 0.0(m)	m	68
		中詰面積 0.362 (m²) ※展開図参照	m ²	0. 362
		体積 68.00 (m) ×0.362 (m2) = 24.616 (m3)	m ³	24. 62
透水防砂材	t=3mm W=500mm	高さ = 1.00(m)×53(枚)+0.50(m)×15(枚) = 60.5(m)	m	60. 5
裏面排水材	砕石 t=500	パネル面積 136 (m2) ×0.50 (m) = 68.00 (m3)	m ³	68. 00

項目	規格・形状	数量算出根拠		数量
親杭	H-300 × 300 × 10 × 15			
	SS400材	5.50 (m)×1 (本)	m	5. 50
		6.50 (m)×1 (本)	m	6. 50
		7.00 (m)×0 (本)	m	0.00
		7.50 (m)×0 (本)	m	0. 00
		8.00 (m)×2 (本)	m	16. 00
		8.50 (m)×0 (本)	m	0.00
		9.00 (m)×0 (本)	m	0. 00
		9.50 (m)×4 (本)	m	38. 00
		11.00 (m)×2 (本)	m	22. 00
		11.50 (m)×4 (本)	m	46. 00
		合計	m	134. 00
	重量	w=0.093t/m×134.00 (m) = 12.46 (t)	t	12. 46
	継ぎ手箇所	17~26	箇所	10
		1箇所当たり		
		PL-12× 300× 550 W=15.543kg/枚× 2 = 31.086		
		PL-12× 120× 550 W=6. 217kg/枚× 4 = 24. 868		
		PL-9× 180× 460 W=5.850kg/枚× 2 = 11.70		
		HTB M22 × 80 N=16		
		HTB M22 × 70 N=12		
		1式当たり		
		PL9 W=11. 700 × 10	t	0. 12
		PL12 W=(31.086+24.868) × 10	t	0. 56
		HTB M22 × 80 N=32×10	本	320
		HTB M22 × 70 N=12×10	本	120
	やぐら設置・撤去		回	1

項目	規格・形状				数量	量算出相	艮拠			
親杭	H-300 × 300 × 10 × 15									
ded = 1 =	161 T F 60 77 F			41.111	Later		47.11.51		14-	Abb L-L
削孔長	削孔長総延長	杭番号	は質土	軟岩	本数			削孔長計		継杭
	(削孔径 ϕ 500)	47	(m)	(m)	(本)	(m)	(m)	(m)	(m)	(下からm)
		17	0.00	3. 80	1	0.00	3. 80	3. 80		
		18	0.00	3. 80	1	0.00	3. 80			
		19	0.00	4. 30 4. 30	1	0.00	4. 30	4. 30		
		20 21	0.00	4. 30	1	0.00	4. 30 4. 30	4. 30 4. 30		
		22		4. 30		0.00	4. 30			
		23	0.00	4. 30	1	0.00	4. 30	4. 30 4. 30		
		24	0.00	4. 30	1	0.00	4. 30	4. 30		
		25	0. 44	3. 36	1	0. 44	3. 36	3. 80		4. 50
		26	0. 04	3. 76	1	0. 04	3. 76			
		27	1. 13	2. 67	1	1. 13	2. 67	3. 80		
		28	0. 72	3. 08	1	0. 72	3. 08	3. 80		
		29	1. 11	2. 69	1	1. 11	2. 69	3. 80		
		30	0. 86	2. 94	1	0. 86	2. 94	3. 80		
			合	計	14	4. 30	51. 90	56. 20	134. 00	

項目	規格・形状	数量算出根拠		数量
根固めモルタル	H-300 × 300 × 10 × 15	打設長 56.20 (m) + 0.5 (m)×14 (箇所) = 63.20 (m)	m	63. 20
		体積 { 0.50 (m)/2}^2 × π × 63.20 (m) × 1.1 = 13.650 (m3)	m^3	13. 65
杭打設足場		足場工計算書より =	空m³	875. 1

項目	規格・形状	数量算出根拠		数量
基礎工	H=50cm, W=100cm		m	28. 0
1) コンクリート	σ ck=24 (N/mm ²)	(側面)		
		17. 05 (m2) × 1. 00 (m) = 17. 05 (m3)	m^3	17. 05
		$-0.50 (m)^2 \times 1/4 \times \pi \times 0.5 (m) \times 14 (箇所) = -1.37 (m3)$	m^3	<u>-1. 37</u>
			m ³	15. 68
2) 型枠	一般型枠	17.05 (m2) ×2 (面) +1.0 (m) ×0.5 (m) ×2(面) + 1.0 (m) ×1.0 (m) ×2(面) +1.0 (m) ×1.5 (m) × 3 (面) = 41.60 (m2)	m ²	41.60
	円形型枠 D500	0.50 (m)×14 (箇所) = 7.00 (m)	m	7. 00
3) 鉄筋	D13、SD345	配筋図より 40.27 (kg/m3)×15.68(m3)	kg	631
4) 基礎砕石	t=200mm	23. 90 (m) × 1. 20 (m) = 28. 68 (m2)	m ²	28. 68
5) 目地材	t=20mm	15. 68 (m3)/10 = 1.57 (m2)	m ²	1.6

項目	規格・形状	数量算出根拠		数量
天端工	H=50cm, W=50cm		m	28. 0
1) コンクリート	σ ck=24 (N/mm ²)	(側面)		
		14.00 (m2) × 0.50 (m) = 7.00 (m3)	m ³	7. 00
2) 型枠	一般型枠	14.00 (m2)×2 (面) + (0.50+0.50)×0.5 (m) = 28.50 (m2) 起点+終点	m ²	28. 50
3) 鉄筋	D13、SD345	配筋図より 52.80 (kg/m3)×7.00(m3)	kg	370
	D16、SD345	配筋図より 19.20 (kg/m3)×7.00(m3)	kg	134
		合計	kg	504
4)目地材	t=20mm	7.00 (m3)/10 = 0.70 (m2)	m^2	0. 7

足場工計算書(杭足場)

	<u> </u>	<u>니 히 昇 합</u>	들 (1) ()	上 场 /	
ND4 1-	区間距離		足場工		
測 点	(m)	足場断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	足場工体積 (空m3)	摘要
NO. 9+10		30. 6			
NO. 10	11. 573	38. 5	34. 6	399. 8	
NO. 10+10	11. 540	24. 2	31. 4	361.8	
NO. 10+10. 464	4. 690	24. 2	24. 2	113. 5	
A =1				075 1	
合 計				875. 1	

項目	規格・形状				数量:	算出根拠			
アンカーエ									
		アンカー	設計アンカー力	本数	自由長	定着長	余長	アンカー材長	
		番号	(KN)	(本)	(m)	(m)	(m)	(m)	
	SFL-4	9	490	1	5. 00	5. 50	0.08	10. 58	
	SFL-3	10	400	1	5. 00	5. 50	0.08	10. 58	
	SFL-3 SFL-3	11 12	328 400	1	4. 00 5. 00	4. 50	0.08	8. 58	
	SFL-3	13	328	1 1	4. 00	5. 50 4. 50	0. 08	10. 58 8. 58	
	SFL-3	14	400	1	5. 00	5. 50	0.08	10. 58	
	SFL-3	15	328	1	4. 00	4. 50	0. 08	8. 58	
	SFL-4	16	490	1	5. 00	5. 50	0. 08	10. 58	
	SFL-2	17	293	1	4. 00	5. 00	0.08	9. 08	
	SFL-1	18	137	1	9. 00	4. 50	0.08	13. 58	
		É	計	10	50. 00	50. 50	0. 80	101. 30	
					00.00				
			L-1 計	1	9. 00	4. 50	0. 08	13. 58	
			L-2 計	1	4. 00		0.08		
			L-3 計 L-4 計	6 2	27. 00 10. 00	30. 00 11. 00	0. 48 0. 16	57. 48 21. 16	
			· 計	10	50. 00	50. 50	0. 10	101. 30	
					00.00	00.00	0.00	101.00	

項目	規格・形状				数量	算出根拠	L		
アンカーエ									
削孔長	削孔長総延長 (削孔径 ϕ 115)	番号	ルキ質土 (m)	硬岩 (m)		本数 (本)	は質土計 (m)	軟岩計 (m)	削孔長計 (m)
			1.50	0.40			1.50	0.40	
		9 16	1. 56 3. 14	8. 42 6. 84		1	1. 56 3. 14	8. 42 6. 84	9. 98 9. 98
			合 計			2	4. 70	15. 26	19. 96
	削孔長総延長	番号	は質土	硬岩		本数	は質土計	軟岩計	削孔長計
	(削孔径 ϕ 90)	田万	(m)	(m)		(本)	(m)	(m)	(m)
		10 11	3. 14 1. 36	6. 84 6. 62		1	3. 14 1. 36	6. 84 6. 62	9. 98 7. 98
		12	3. 14 1. 36	6. 84 6. 62		1	3. 14 1. 36	6. 84	9. 98 7. 98
		14 15	3. 14 1. 36	6. 84 6. 62		1	3. 14 1. 36	6. 84 6. 62	9. 98 7. 98
		17 18	1. 70 6. 37	6. 79 6. 61		1	1. 70 6. 37	6. 79 6. 61	8. 49 12. 98
			合 計			8	21. 57	53. 78	75. 35
		_							

項目	規格・形状	数量算出根拠		数量
アンカーエ				
加工・組立・挿入			本	1
緊張・定着・頭部処理			本	1
			本	6
			本	2
		合 計	本	10
グラウト注入量	φ115	断面積 $\pi/4$ × 0.115^2 = n	n [†] /m	0. 010
		アンカー注入量 0.010 × 19.96		
			m ³	0. 64
		補正係数		
	φ90	断面積 $\pi/4$ × 0.090^2 = n	n³/m	0. 006
		アンカー注入量 0.006 × 75.35		
			m^3	1. 45
		補正係数		
		合計	m ³	2. 09
ボーリングマシン移設		上下移動	回	1
			2	
アンカー足場		足場工計算書より = 2	空m ³	391. 7

足場工計算書(アンカー足場)

	<u>: エ 計</u>	算書(<u>ア ン カ</u>	一)
測点	区間距離		足 場 エ		摘要
炽 灬	(m)	足場断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	足場工体積 (空m3)	顶 女
NO. 9+10		15. 9			
NO. 10	11. 573	21.5	18. 7	216. 4	
NO. 10+10	11. 540	4. 9	13. 2	152. 3	
NO. 10+10. 464	4. 690	4. 9	4. 9	23. 0	
合 計				391. 7	

仮設構台(2) 数量計算書

別添「詳細図」参照

細別	規格	算 式	数	量
仮設構台 設置・撤去			12. 0	m
覆工板	1. Om*3. Om*0. 2m	別紙「鋼材数量表」参照 N=12枚)	7.7	t
主桁	H-300*300*10*15	別紙「鋼材数量表」参照	2. 4	t
覆工板ズレ止	[-200*90*8*13.5	別紙「鋼材数量表」参照	0. 9	t
支持杭打設 支持杭切断 支持杭撤去 支持杭埋設	H-300*300*10*15	5.0m*5本 9.5m*5本 別添「支持杭撤去数量表」参照(撤去)	10. 0 10. 0 3. 7 3. 1	本 箇所 t t
桁受	H-300*300*10*15	別紙「鋼材数量表」参照	1.6	t
プ・レス	L-100*100*10	別紙「鋼材数量表」参照	1.5	t
つなぎ	[-200*90*8*13.5	別紙「鋼材数量表」参照	1.3	t
H形鋼材料費	H-300*300*10*15 H-300*300*10*15 H-300*300*10*15 H-300*300*10*15	13.0m 3.5m 5.0m 9.5m	2. 0 5. 0 5. 0 5. 0	本 本 本 本
溝型鋼材料費	[-200*90*8*13.5 [-200*90*8*13.5 [-200*90*8*13.5	12. 0m 3. 2m 4. 0m	4. 0 2. 0 5. 0	本 本 本
山形鋼材料費	L-100*100*10 L-100*100*10	4. 5m 4. 0m	8. 0 16. 0	本 本
添接板材料費 (主桁)	2PL-12*300*550 4PL-12*120*550 2PL-9*180*460		8. 0 16. 0 8. 0	枚 枚 枚

仮設構台(2) 鋼材数量表

算出単位:1式当り

名称	規格	寸法(m)	比重(kg/m)	重量(kg)/枚	本(枚)数	総重量(kg)	備考
覆工板	1. Om*3. Om*0. 2m	_	_	640. 0	12	7, 680	
小計						7, 680	
名称	規格	寸法(m)	比重(kg/m)	重量(kg)/本	本(枚)数	総重量(kg)	備考
主桁	H-300*300*10*15	13. 00	93. 0	1209. 0	2	2, 418	
小計						2, 418	
名称	規格	寸法(m)	比重(kg/m)	重量(kg)/本	本(枚)数	総重量(kg)	備考
覆工板ズレ止	[-200*90*8*13.5	12. 00	30. 3	363. 6	2	727	
覆工板ズレ止	[-200*90*8*13.5	3. 20	30.3	97. 0	2	194	
小計						921	
名称	規格	寸法 (m)	比重(kg/m)	重量(kg)/本	本(枚)数	総重量(kg)	備考
支持杭	H-300*300*10*15	5. 00	93. 0	465. 0	5	2, 325	
支持杭	H-300*300*10*15	9. 50	93. 0	883. 5	5	4, 418	
小計						6, 743	
名称	規格	寸法(m)	比重(kg/m)	重量(kg)/本	本(枚)数	総重量(kg)	備考
桁受	H-300*300*10*15	3. 50	93. 0	325. 5	5	1, 628	
小計						1, 628	
名称	規格	寸法(m)	比重(kg/m)	重量(kg)/本	本(枚)数	総重量(kg)	備考
ブレス	L-100*100*10	4. 50	14. 9	67. 1	8	536	
ブレス	L-100*100*10	4. 00	14. 9	59. 6	16	954	
小計						1, 490	
名称	規格	寸法(m)	比重(kg/m)	重量(kg)/本	本(枚)数	総重量(kg)	備考
つなぎ	[-200*90*8*13.5	12. 00	30. 3	363. 6	2	727	
つなぎ	[-200*90*8*13.5	4. 00	30. 3	121. 2	5	606	
小計						1, 333	
名称	規格	寸法(mm)	比重(kg/m)	重量(kg)/枚	本(枚)数	総重量(kg)	備考
添接板	PL-12*300*550			15. 543	8	124	
添接板	PL-12*120*550			6. 217	16	99	
添接板	PL-9*180*460			5. 850	8	47	
小計						271	
名称	規格	寸法(mm)	比重(kg/m)	重量(kg)/本	本(枚)数	総重量(kg)	備考
Н. Т. В	F10T M22	70. 00			48	_	
Н. Т. В	F10T M22	80. 00			128	_	
小計							
	鋼材	重量(上部工	: 架設・撤去対	象)		重量(kg)	備考
		3, 339					
	鋼材	重量(kg)	備考				
	5	11, 193					
		重量(kg)	備考				
		10, 098					
		重量(kg)	備考				
	ズレユヒ。	め・支持杭・柏	行受・ブレス・つ	つなぎ		12, 114	

仮設構台(支持杭) 数量集計表

工種	項目	仕様・規格	単位	数量
			本	10
	削孔長 (φ500mm)	は質土	m	2. 0
	ダウンザホール	ザホール 軟岩		14. 5
	ハンマーB工法	合計	m	16. 5
	H形鋼 (SS400)	$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$	m	72. 5
			t	6. 74
支持杭打設	継ぎ手箇所		箇所	5
	継手重量 1式	PL9	t	0.06
		PL12	t	0. 28
		HTBM22X80	本	160
		HTBM22X70	本	60
	根固めモルタル	1:3	m^3	2. 6
	足場	単管足場 @75cm	空m ³	158
支持杭撤去	H鋼切断		箇所	10
	撤去		t	3. 67
	埋設		t	3. 07

項目	規格・形状	数量算出根拠		数量
支持杭	H-300 × 300 × 10 × 15		本	10
	SS400材			
		5.00 (m)×5 (本)	m	25. 00
		9.50 (m)×5 (本)	m	47. 50
		合計	m	72. 50
	重量	$w=0.093t/m \times 72.5$ (m)	t	6. 74
	継ぎ手箇所		箇所	5
		1箇所当たり		
		PL-12× 300× 550 W=15.543kg/枚× 2 = 31.086		
		PL-12× 120× 550 W=6.217kg/枚× 4 = 24.868		
		PL-9× 180× 460 W=5.850kg/枚× 2 = 11.70		
		HTB M22 × 80 N=32		
		HTB M22 × 70 N=12		
		1式当たり		
		PL9 W=11.700 × 5	t	0. 06
		PL12 W= (31.086+24.868) × 5	t	0. 28
		HTB M22 \times 80 N=32 \times 5	本	160
		HTB M22 × 70 N=12 × 5	本	60
支持杭撤去	H-300 × 300 × 10 × 15			
	H鋼切断		箇所	10
	撤去	(1. 3*5+6. 6*5) *0. 093	t	3. 67
	埋設	(3. 7*5+2. 9*5) *0. 093	t	3. 07

項目	規格・形状		数量						
支持杭									
削孔長	削孔長総延長	杭番号	は質土	軟岩	本数	は質土計	軟岩計	杭長	削孔長計
	(削孔径 ϕ 500)	1)1.181 /5	(m)	(m)	(本)	(m)	(m)	(m)	(m)
		1	0. 40	1. 50	1	0. 40	1. 50	5. 00	1.9
		2	0. 40	1. 50	1	0. 40	1. 50	5. 00	1.9
		3	0. 40	1. 50	1	0. 40	1. 50	5. 00	1.9
		4	0. 40	1. 50	1	0. 40	1. 50	5. 00	1. 9
		5	0. 40	1. 50	1	0. 40	1. 50	5. 00	1.9
		6	0.00	1. 40	1	0. 00	1. 40	9. 50	1.4
		7	0.00	1. 40	1	0. 00	1. 40	9. 50	1.4
		8	0.00	1. 40	1	0. 00	1. 40	9. 50	1.4
		9	0.00	1. 40	1	0. 00	1. 40	9. 50	1.4
		10	0.00	1. 40	1	0. 00	1. 40	9. 50	1.4
			合 計		10.00	2. 00	14. 50	72. 50	16. 5

項目	規格・形状	数量算出根拠							数量		
根固めモルタル	1:3(\$\phi\$500)	打設長	16. 50	(m) = 16	. 50 (m)					m	16. 50
		体積 {	0. 424	(m)/2 2	$\times \pi \times 1$	6. 50 (m)	×1.1 =	2. 563	(m3)	m^3	2. 56
 杭打設足場	単管足場@75cm	足場工計	 †算書よ	し り						空m³	158. 4

足場工計算書 (仮設構台足場)

	区間距離		足 場 エ		
測点	(m)	足場断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	足場工体積 (空m3)	摘要
NO. 9+14. 0	_	13. 20	-	_	
NO. 10	6. 000	13. 20	13. 2	79. 2	
NO. 10+6. 0	6. 000	13. 20	13. 2	79. 2	
小計	12. 000			158. 4	
合 計				158. 4	









