見積参考資料

工事名 R7吉土 神山川島線 吉·美郷奥丸 道路工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年11月
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	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

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

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 吉士 神山川島線 吉・美術	耶奧丸 道路工事				事業区分 道路新設·改築 工事区分 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		
道路改良									
		式	1						
道路土工		-							
		式	1						
掘削工			-						
		式	1						
掘削	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削		1				単 1号		
オープ゜ンカット		m3	20						
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	mo	20				単 2号		
片切		m3	30						
	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削	mo	30				単 3号		
片切		m3	3						
路床盛土工		IIIO	3						
		式	1						
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	工(1				単 4号		
			20						
路床盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	m3	20				単 5号		
№H / I (T 0.3		
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	1				単 6号		
PH/NH4							— 0.3		
路体盛土工		m3	810						
№ K+-1111 1-1-									
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	式	1				単 7号		
四件\宋坯/盆上	were this set, see one to the						平 1万		
吹 /+ / / / / / / / · · · · · · · · · · ·	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	30				単 8号		
路体(築堤)盛土	ルビュー専用・2・JIIIシヘニ生・VIII・不・個						平 8万		
		m3	20						

工事名 R 7 吉士 神山川島線 吉・美術	郡奥丸 道路工事				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	
路体(築堤)盛土	施工幅員: 4.0m以上						単 9号	
		m3	1,400					
土砂搬入		mo	1, 100					
		式	1					
積込(ハーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満		1				単 10号	
		m3	2, 100					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO	2, 100				単 11号	
			0.140					
		m3	2, 140					
A 1-								
		式	1					
佐 田登形工								
\\\\\\\\\\	法面締固め:無し,現場制約:無し	式	1) / 10 E	
法面整形(盛土部)							単 12号	
		m2	410					
植生工								
		式	1					
種子散布	種子規格:在来種,肥料:無し,施工規模:250m2以上 500m2未満						単 13号	
		m2	380					
排水工								
		式	1					
張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増: 無し	-					単 14号	
		m2	72					
擁壁工		mo	, 2					
		式	1					
作業土工		14	1					
		式	1					
		八	1					

A R 7 吉土 神山川島線 吉・美郷奥丸 道路工事							
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質:土砂						単 15号	
	m3	60					
土質:土砂	mo					単 16号	
	m3	5					
土質:軟岩	IIIO	0				単 17号	
	2	20					
土質:土砂	ПЭ	20				単 18号	
		20				1, 1, 1,	
十質:十砂	m3	30				単 19号	
						平 19万	
	m3	20				W 00 H	
						単 20号	
	m2	40					
	式	1					
擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						単 21号	
	m3	32					
	式	1					
コンクリート規格:18-8-25 BBorN W/C≦60%						単 22号	
	m	10					
コンクリート規格:18-8-40 BBorN W/C≦60%						単 23号	
	m	18					
	_t	1					
		1					
	<u>+</u>	1					
	規格 土質:土砂 土質:土砂 土質: 土砂 土質: 土砂 土質: 土砂 土質: 土砂 土質: 土砂 ニ質: 土砂 カース ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	規格 単位 土質: 土砂 加3 土質: 土砂 加3 土質: 軟岩 加3 土質: 土砂 加3 大 「大 コンクリート規格: 18-8-25 BBorN W/C≦60% 加 コンクリート規格: 18-8-25 BBorN W/C≦60% 加	## 現格 単位 数量 上質:土砂 「田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	規格 単位 数量 単価 土質:土砂 m3 60 土質:土砂 m3 5 土質:軟岩 m3 20 土質:土砂 m3 30 土質:土砂 m3 20 土質:土砂 m3 30 土質:土砂 m3 30 土質:土砂 m3 30 土質:土砂 m3 30 土質:土砂 m3 10 スプリー規格:18-8-25 BBorN W/C≦60% m 10 スプリー規格:18-8-40 BBorN W/C≦60% m 18	現格 単位 数量 単価 金額	大変	

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美郷	『奥丸 道路工事				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	
床掘り	土質:土砂						単 24号	
		m3	250					
床掘り	土質: 土砂		200				単 25号	
		m3	30					
床掘り(掘削)	土質:軟岩	ino ino	00				単 26号	
		m3	7					
	土質: 土砂	IIIO	1				単 27号	
		m3	210					
埋戻し	土質:土砂	m3	210				単 28号	
							1 23 3	
基面整正		m3	20				単 29号	
本山正 山							4 23 9	
側溝工		m2	70					
1則件工								
o) vertil fred bit	1131/101/1# 41 44 . DOOO \ / HOOO OFF TIC A FOTO	式	1				W 22 H	
プレキャストU型側溝 蓋付U型側溝	U型側溝規格:B300×H300,3種,JIS A 5372						単 30号	
		m	83					
側溝蓋 蓋付U型側溝	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50						単 31号	
		枚	166					
1号場所打ちU型側溝	B300×H300						単 32号	
		m	0.6					
2号場所打ちU型側溝	B300×H250						単 33号	
		m	11					
嵩上側溝	B300×H429~700						単 34号	
		m	9					
排水工								
		式	1					

正事名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美	郷奥丸 道路工事				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	
小段排水 U型水路	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,U型側溝の規格:300B 300×300×600						単 35号	
		m	53					
U型水路小口止め							単 36号	
		箇所	2					
場所打ちU型水路							単 37号	
		m	0.8					
管渠工 横断暗渠								
hele (as not hele)	MY LE LAY, AL FE MY OFFE	式	1)// aa H	
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管2種						単 38号	
		m	25. 2					
巻きコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:有り,コンクリート 夜間割増:無し						単 39号	
the attack	theth I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	m3	11					
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシャラン40~0,敷厚:12.5cmを超え17.5cm以下						単 40号	
		m2	38					
吞口工								
		式	1					
吞口工	コンクリート規格:24-8-25(20) BBorN W/C≦55%						単 41号	
		箇所	1					
吐口工								
	-VAII 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式	1)V 15 H	
吐口工	コンクリート規格:18-8-25 BBorN W/C≦60%	foto					単 42号	
	コンクリート規格:18-8-25 BBorN W/C≦60%	箇所	1				単 43号	
MH 3 1// 1		箇所	1				10.5	
落差工		回が	1					
田/上		<u></u>						
衍 左上		式	1					

- 5 -

「事名 R 7 吉士 神山川島線 吉・美 ・	郷奥丸 道路工事				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
落差5.938m							単 44号
		m	5. 9				
落差6.716m		III .	0.0				単 45号
			7				
		m	- 1				
		-45					
路側防護柵工		式	1				
		.					
カ゛ート゛レール	カ [*] ート [*] レール相格(標準型・C∧田)・涂牡品 Cr−C−9P 協	式	1				単 46号
λ - Γ ν - λν	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未満,曲線部補正:無						平 40万
	12 12 IF ILE (IS METH) (I FR) VANLE	m	39				
カ゛ート゛レール	ガードレール規格(標準型・士中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:50m以上100m未満, 曲線部補正:無						単 47号
		m	49				
カ゛ート゛レール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:50m以上100m未満,曲線部補正:有						単 48号
		m	12				
防護柵基礎工							
		式	1				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13						単 49号
基礎補強筋		t	0. 17				
防止柵工		L L	0.11				
			1				
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	式	1				単 50号
INTELLINE THE			_				7 3073
		m	7				
丹坦彻拟石工							
Descrit lander to the		式	1				
防護柵撤去工							
		式	1				

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美術	耶奥丸 道路工事 				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	
防護柵撤去(ガードレール)							単 51号	
		m	87					
道路反射鏡撤去工								
		式	1					
道路反射鏡撤去							単 52号	
		基	3					
道路付属物撤去工		<u> </u>	, , ,					
		式	1					
視線誘導標撤去	視線誘導標規格:矢印600×900,支柱 φ89.1mm,施 工区分:コンクリート建込,施工規模:10本未満	- 4	-				単 53号	
	上区方 · 3// 9 下足	本	2					
視線誘導標撤去	視線誘導標規格:ガードレール添加タイプ 両面φ100mm, 施工区分:防護柵取付,施工規模:10本未満	77*	2				単 54号	
	他上区刀·奶酸咖啡时,他上死快·10平不個	本	6					
標識撤去工		77*	0					
		式	1					
標識撤去		10	1				単 55号	
		基	2					
排水構造物撤去工		<u> </u>	2					
		式	1					
コルケ゛ートハ゜イフ゜撤去	作業区分:撤去		1				単 56号	
		m	16. 3					
構造物取壊し工		Ш	10. 5					
		式	1					
石積み取壊		1	1				単 57号	
		m3	1					
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:人力施工	GIII	1				単 58号	
		0	0.005					
		m3	0.005					

- 7 -

「名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美線	耶奥丸 道路工事				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	
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工						単 59号	
		m3	4					
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	mo	1				単 60号	
		m3	1					
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	ШЭ	1				単 61号	
.,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							1 01 3	
コンクリート積込		m2	5. 7				単 62号	
はつり							平 02万	
	舗装版種別:7スファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm	m3	0.2)// aa H	
舗装版切断	翻接版種別・バスグルト翻接版, バスグルト翻接版厚・15cm 以下						単 63号	
		m	16					
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 64号	
		m2	730					
重搬処理工								
		式	1					
殼運搬	殻種別:アスファルト殻		_				単 65号	
		m3	36					
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	IIIO	30				単 66号	
			4					
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				単 67号	
PAALITA							7. 01.7	
	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 68号	
放処力	おXで型が3・1 ハ/ J # T BX						平 08万	
der (m. t)	dell'effetti a bil 1 dell'Add (della	m3	36					
殼処分	殻種別:コンクリート殼(鉄筋)						単 69号	
		m3	4					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 70号	
		m3	2					

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美術	郷奥丸 道路工事				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
汚泥処分	建設汚泥						単 71号
		m3	0. 02				
現場発生品運搬	発生材種類:現場発生品						単 72号
		t	2.7				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	В						単 73号
		人目	150				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				

- 9 - 徳島県

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美郷野	型丸 道路工事				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
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

	1 1/4) }			単価使用年月	2025. 11
	1 火	単価	文		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 掘削 オープ゚ンカット	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削	単位	力勞調登床奴	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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 <mark>掘削</mark> 片切	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	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

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号	掘削片切	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削 単位 m3 単位数量				
	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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号 路床盛土	施工幅員:2.5m未満	施工幅員:2.5m未満 単位 m3 単位数量					
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				
٨٩١							
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 路床盛土	- 5号 路床盛土 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 単位 m3 単位数量					
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						
				円/m3		
単価						[] / III9

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 路床盛土	施工幅員:4.0m以上	施工幅員:4.0m以上 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土	4.0m以上,20,000m3未満,有り						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	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			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	施工幅員:2.5m以上4.0m未満 単位 m3 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1				
			mo	1				
	合計							
単価							円/m3	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	施工幅員:4.0m以上 単位 m3 単位数量					
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, 20,000m3未満,有り						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号 積	[込 (ルース`)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3 未満	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満 単位 m3 単位数量					
	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	0	1				
			m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

			1 次 🖺	单価表	表
H	11 무	土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 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 11号 土砂等運搬	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, 6 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1	次単価表	E.
\perp	八十二四人	X

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

		- » ·					
単 12号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	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
法面整形		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			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
単 13号 種子散布	種子規格:在来種,肥料:無し,施工規模:250m2以上500m2未満	種子規格:在来種,肥料:無し,施工規模:250m2以上500m2未満単位 m2 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工	種子散布工,250m2以上500m2未満,無					単 74号	
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

- 17 - 徳島県

	1 次 🗓	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンク リート夜間割増:無し	単位	m2	単位数量	72	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	小段排水溝, クレーン機能付きバックホウ, 18 -8-25(20)(高炉), 無し, 5m3/100m2, 有り	m2	72			単 75号
養生工	縦排水溝・小段排水溝					単 76号
		m2	72			
型枠工	小段排水溝					単 77号
		m2	7			
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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号 床掘り	土質: 土砂						
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						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 16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,平均施工幅1m以上2m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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号	床掘り(掘削)	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,片切掘削,無し,無し					
			m3	1			
	合計						
	ЦН						
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 埋戻し	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以上4m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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 埋戻し	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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 20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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁	1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 22 -

1次単価表

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1 000-00000 0 0 0

						1.000-00000 0.0 0	
単 22号 側溝付重力式擁壁	コンクリート規格:18-8-25 BBorN W/C≦60 %	単位	m	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	
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	13				
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物		40				
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 m2	43				
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10						
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	m2	1			単 78号	
		枚	20				
合計						円/m	
単価						F3/ III	

1 次単価表

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0	
単 23号 ガードレール基礎	コンクリート規格:18-8-40 BBorN W/C≦60 %	単位	m	単位数量	18	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,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	4				
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	18				
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	11				
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10						
		m2	0.4				
合計							
単価						円/m	

	1 次単価表						
単 24号 床掘り	土質:土砂						
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						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 25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,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号	床掘り(掘削)	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, 片切掘削, 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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 埋戻し	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以上4m未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						
単 28号 埋戻し	土質:土砂						
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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 29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			
슴計						
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号	プ [°] レキャストU型側溝 蓋付U型側溝	U型側溝規格:B300×H300,3種,JIS A 5372	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
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン	m	1			単 79号
	合計						
	ПН						

単価

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 側溝蓋 蓋付U型側溝		蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	単位	枚	単位数量	1	単価
名科	・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	A =1	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無 し,無し	枚	1			単 80号
1	合計						
1	単 価						円/枚

円/m

1次単価表 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 1号場所打ちU型側溝 B300×H300 単 32号 単位 単位数量 単価 m 0.6 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m30.1 型枠 一般型枠,小型構造物 m21 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m20.4 単 78号 蓋版 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し 枚 1 合計 円/m 単価

徳島県

単価使用年月

2025.11

単価使用年月 2025.11 1次単価表 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 2号場所打ちU型側溝 $B300 \times H250$ 単 33号 単位 単位数量 単価 m 11 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m32 型枠 一般型枠,小型構造物 23 m2基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m28 単 78号 蓋版 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し 枚 22 合計 円/m 単価

1次単価表

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1 000-00000 0 0 0

	<u> </u>	1.000-00000 0.0 0				
単 34号 嵩上側溝	B300×H429∼700				力伤视笙体数	1.000-00000 0.0 0
単 34号 142-153117	2000 11120 700	単位	m	単位数量	9	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,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1			
型枠	一般型枠,小型構造物	IIIO	1			
		m2	8			
鉄筋工[市場単価]	SD295 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), 差筋及び杭頭処理	t	0.006			単 81号
コンクリートはつり	3cm以下,全ての費用					
		m2	5. 7			
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					単 78号
		枚	18			
合計						
単価						円/m
1 1144						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 小段排水 U型水路	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,U型側溝の規格:300B 300×3 00×600	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
U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無し,小段面部,有り,再生クラッシャラン 40	m	1			単 82号
合計						
単価						円/m

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 U型水路小口止め 単 36号 単位 箇所 単位数量 単価 2 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 コンクリート m30.04 型枠 一般型枠,小型構造物 m20.6 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m20.2 合計 円/箇所 単価

- 33 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.11

2025.11

1次単価表

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 学務調整係数 1,000-00000 0,000

1 1人 干 IIII 1X _{第 37号} 場所打ちU型水路					
	単位	m	単位数量	0.8	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.2			
一般型枠, 小型構造物					
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	0.6			
					円/m
	条件 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	単位 条件 ・ 単位 ・ 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉 ・), 一般養生, 無し, 全ての費用 ・ m3 ・ 一般型枠, 小型構造物 ・ m2	単位 m 条件 単位 数量 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 0.2 一般型枠,小型構造物 m2 2 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ y 40~0,全ての費用	単位 m 単位数量 条件 単位数量 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 0.2 一般型枠,小型構造物 m2 2 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラックの,全ての費用 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラックの,全ての費用 2	単位 m 単位数量 条件 単位数量 単価 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 0.2 一般型枠,小型構造物 m2 2 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラックの食用 2

1 次単価表						単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11	
単 38号 tューム管 (B形管)	管規格:外圧管2種	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	
ヒューム管(B形管)	据付,1000mm,無し,外圧管2種,全て の費用						
		m	1				
合計							
単価						円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
単 39号 巻きコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費: 有り,コンクリート夜間割増:無し	単位	m3	単位数量	11	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, 18-8-40(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	11				
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	24				
合計							
単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 40号 基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ シャラン40~0, 敷厚:12.5cmを超え17.5c m以下	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	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 41号 吞口工	コンクリート規格:24-8-25(20) BBorN W/C ≦55%	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	9			
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物					
		m2	48			
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	0.31			単 83号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.14			単 84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	10			
材料費(個)						単 85号
		個	7			
合計						
単価						円/箇所

- 37 -

	1 次 1	单価!	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 42号 吐口工	コンクリート規格:18-8-25 BBorN W/C≦60 %	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打 設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物						
		m2	9				
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m2	2				
合計							
単価						円/箇所	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 43号 後打ちコンクリート	コンクリート規格:18-8-25 BBorN W/C≦60 %	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, クレーン車打設, 18-8-25(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	0.05			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	0.5			
鉄筋工[市場単価]	SD295 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), 差筋及び杭頭処理	t	0.001			単 81号
合計						
単価						円/箇所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 44号 落差5.938m		単位	m	単位数量	5. 9	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m)						単 86号
		m	5. 9			
 材料費(本)						単 87号
		本	40			
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満	4	40			
		孔	40			
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	1			
足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0					単 88号
	,	掛m2	10			
合計						
ЦН						
単価						円/m
- 早伽						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 45号 落差6.716m		単位	m	単位数量	7	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)						単 89号
		m	7			
材料費(本)			-			単 87号
		本	46			
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満	7	40			
177 1133.2 (1233 1.11 7/7)	001111511220011110111111111	71	4.0			
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	孔	46			
日地似	301112不何,從自救推員日地似1-10					
		m2	1			単 88号
足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)					単 88万
		掛m2	10			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 46号 カート・レール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未 満,曲線部補正: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
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 90号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 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: 50m以上100m 未満, 曲線部補正: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
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, 50m以上1 00m未満, 無, 無, 無, 加算無し					単 91号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表						
] // / [11111111111111111111111111111111111111	表		歩掛適用年月	2025. 11	
	- J V	1 11447			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 48号 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:50m以上100m 未満, 曲線部補正: 有	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	
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 50m以上1 00m未満, 無, 無, 有, 加算無し					単 92号	
		m	1				
合計							
単価						円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 49号	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	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	1			単 84号
合計						
単価						円/t

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 50号	転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	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(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 93号
		·	m	1			
	合計						
	単価						円/m
1							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 51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)	土中建込·標準型, Gr-C-4E, 無, 無	m	1			単 94号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					
単 52号 道路反射鏡撤去		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路反射鏡 支柱·基礎撤去	無し					単 95号
		基	1			
合計						
単価						円/基

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号	視線誘導標撤去	視線誘導標規格:矢印600×900, 支柱 φ89.1mm, 施工区分:コンクリート建込, 施工規模:10本未満	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
道路付属物	撤去工(視線誘導標)	コンクリート建込,10本未満,無,無					単 96号
			本	1			
	合計						
							円/本
	単価						147 11

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 54号	視線誘導標撤去	視線誘導標規格:ガードレール添加タイプ 両面φ100mm,施工区分:防護柵取付, 施工規模:10本未満	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
道路付属物	加大工(視線誘導標)	防護柵取付,10本未満,無,無					単 97号
			本	1			
	合計						
	単価						円/本

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 55号 標識撤去		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む),2基以下,無,無	基	1			単 98号
合計						
単価						円/基

	1 次単価表					
単 56号 コルケ・ートハ゜イフ゜ 撤去	作業区分:撤去	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0 単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コルケ゛ートハ゜イフ゜	撤去, フランジ型, 800以上1200以下					
		m	1			
合計						
н н						
単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 石積み取壊		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, 片切掘削	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
		赵伽	吞		歩掛適用年月	2025. 11
	- y \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 58号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物,人力施工,無し,無し					単 99号
		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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 59号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 100号
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 60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	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり	こわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要					単 101号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3
1							

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	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
コンクリートはつり	3cm以下,全ての費用	m2	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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 62号 コンクリート積込はつり	単位 m3 単位数量					単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(コンクリート殻)	全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 63号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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
舗装版切断	Î	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1	次単	価表
---	----	----

単価使用年月	2025. 11		
歩掛適用年月	2025. 11		
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 64号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	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
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用					
		m2	1			
合計						
W F=						円/m2
単価						

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 11		
歩掛適用年月	2025. 11		
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 65号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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
殻運搬		舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,22.0km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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 66号 殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 67号 殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,18.5km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 68号	殻種別:アスファルト殻	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
処分費(m3)						単 102号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 103号
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 70号	殼処分	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)							単 104号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3
	- 						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号 汚泥処分	建設汚泥	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 105号
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 11
単 72号 現場発生品運搬	発生材種類:現場発生品	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
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,1 7.0km以下					
		t	1			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t					
		t	1			
슴콹						
l .		1				

単価

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 73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						単 106号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

円/t

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 74号 機械播種施工による植生工	種子散布工,250m2以上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 種子散布		m2	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 56 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 75号 コンクリート打設工	小段排水溝, クレーン機能付きバックホウ, 18 -8-25(20)(高炉), 無し, 5m3/100m2, 有り	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	1.8			
特殊作業員		人	2. 1			
普通作業員						
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		人	3. 5			
^゙ックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン 排ガス2014年山積0.8m3吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな	m3	6.05			単 107号
 諸雑費(率+まるめ)	い, しない, 0時間	時間	13. 3			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 76号 養生工	縦排水溝·小段排水溝	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	0. 21			
普通作業員			0.21			
			0.50			
 諸雑費(率+まるめ)		人	0.56			
商株賃(学生よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2
1 100						

- 58 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 77号 型枠工	小段排水溝	単位	m2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.9			
型わく工						
		人	1.6			
 普通作業員						
		人	1. 2			
 諸雑費(率+まるめ)			1. 0			
		式	1			
		1	1			
A ⇒I						
合計						
						円/m2
単価						

- 59 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 78号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 C2-B300		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 79号 U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000		個	5			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0. 936			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 80号 蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無 し,無し	単位	枚	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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100			
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 81号 鉄筋工[市場単価]	SD295 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), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13		t	1.03			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 82号 U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無 し,小段面部,有り,再生クラッシャラン 40	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無		m	10			
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600		個	16.5			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0.9			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 83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			
슴콹						
単価						円/t

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 84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	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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 85号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 足掛け金物 W=300 D19		個	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表					単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0		
単 86号 材料費 (m)		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
材料費 コルケ゛ート半割管 円形1型 D1000×H500 t=1.6mm		m	1				
合計							
単価						円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 87号 材料費(本)		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
材料費 アンカーボルト あと施工アンカー 芯棒打込式M16L=100		本	1			
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 88号 足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	単位	掛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	1.6			
とび工			1.0			
14 NZ 11 NIC E		人	7			
普通作業員						
		人	1.3			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]						
25t吊		日	1.4			
諸雑費(率+まるめ)						
		式				
		式	1			
合計						
						ET (III -
単価						円/掛m2

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 89号 材料費(m)		単位	m	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
材料費 コルケート半割管 円形1型 D300×H150 t=1.6mm		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
単 90号 防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m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
ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
諸雑費(まるめ)		_4>					
		式	1				
合計							
単価						円/m	

	単価使用年月	2025. 11				
	歩掛適用年月	2025. 11				
	2 次]	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 91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, 50m以上100m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
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装						
		m	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
		1				

単価

2次単価表							2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 92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, 50m以上100m未満, 無, 無, 有, 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
カ゛ート゛レール記 Gr-C-4E	设置工 土中建込用 金装		m	1			
諸雑費(ま	るめ)		-45-				
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

円/m

2次単価表						単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 93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・転落降は、一ム式・ハ。お	方止柵設置工 CO建込用 水式		m	100				
	· 4段ビーム H=1.1m		m	100				
諸雑費(まる	るめ) <u>- </u>		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2	次単	価表
---	----	----

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 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 94号 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型, Gr-C-4E, 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
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E						
		m	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m
単価						

2	次肖	価表
	$1/\sqrt{1}$	• ІШІ 1Х

単価使用年月	2025. 11		
歩掛適用年月	2025. 11		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	— — — — — — — » ·	• 1 1 1221 •			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 95号 ^{道路反射鏡} 支柱·基礎撤去	無し	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路反射鏡設置工 支柱·基礎撤去 鋼管 径76.3~101.6 制約無 昼間		基	1			
諸雑費(まるめ)			1			
田朴氏(みつツ)		式	1			
슴計						
単価						円/基

						単価使用年月	2025. 11
	2次単価表						2025. 11
			• 1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 96号	道路付属物撤去工(視線誘導標)	コンクリート建込,10本未満,無,無	単位	本	単位数量	1	単価
						1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標撤去工 コンクリート建込用 スノーホ゜ール併用型含							
			本	1			
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
	合計						

単価

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 97号 道路付属物撤去工(視線誘導標)	防護柵取付,10本未満,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
視線誘導標撤去工 防護柵取付用 スノーポール併用型含		本	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/本

円/本

			2 次	単価	表
単	98号	標識柱·基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む),2基以下,無,無	単位	其

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 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 98号 標識柱·基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む),2基以下,無,無	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱·基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5~φ101.6		基	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/基

2	次単価表	
	八十川公	

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 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 99号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,人力施工,無し,無し	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
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表	-
-------	---

単価使用年月	2025. 11		
歩掛適用年月	2025. 11		
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 100号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m3
単価						[]/ III]

2	次单	红油	表
	ハヘコ	~ Ш	11

単 恤使用年月	2025. 11		
歩掛適用年月	2025. 11		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0 0
単 101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 機械施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 102号 処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 アスファルト殻		m3	100			
合計						
)						円/m3

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 103号 処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 コンクリート殻(鉄筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 11 2025. 11
	- <i>y</i> \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 104号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100			
		mo	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 105号 処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 建設汚泥		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 106号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人目

- 79 - 徳島県

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 107号	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	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	0.17			
軽油		L	18			
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t		時間	1			
諸雑費(まるめ)		式				
		八	1			
合計						
単価						円/時間

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 吉土 神山川島線 吉・美郷奥丸 道路工具		1/2/1/2//			
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	目	20. 614	152, 739	
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	日	1. 106	12, 600	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	9. 384	95, 694	
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)	日	0. 255	1, 587	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	3. 466	24, 992	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	3. 221	25, 637	
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	5. 439	8, 647	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	1. 518	3, 020	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	目	0. 372	1, 628	
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	日	12. 708	149, 911	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m3/min	日	0. 534	1, 083	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	1. 333	786	
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	目	0. 618	29, 669	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	目	0. 279	14, 895	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	目	2. 575	1, 671	
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	1. 326	26, 662	
M000202108	バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	9. 576	64, 063	

徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 吉士 神山川島線 吉・美郷奥丸 道路エ					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	
M000202123	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	0.614	11, 180	
M000202128	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	2. 269	47, 424	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	9. 975	214, 434	
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	60. 177	1, 254, 308	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.866	6, 658	
M000604006	大型プレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	1.1	11, 980	
M000903010	コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0.02	1,065	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0.088	1, 147	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	1. 587	423	
	合計額				2, 163, 903	

- 2 -

徳島県

見積単価一覧表

工事名	R7吉土 神山川島線 吉·美郷奥丸 道路工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,170	L=16.1km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,000	L=12.6km
処分費	アスファルト殻	m3	1,840	L=16.1km
処分費	建設汚泥	m3	11,000	

		道路改良	上工 数量総	括表	長		(1/6)
工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
道路土工				式	1	1	A-1 B-1
	掘削工	軟岩オープンカット土砂		m³	16. 2	20	
		片切		m³	27. 2	30	
		軟岩 片切		m³	3. 0	3	
	盛土工	路床	W<2.5m	m³	22. 0	20	
			$2.5 \text{m} \leq \text{W} < 4.0 \text{m}$	m³	1	1	
			W≧4.0m	m³	806. 5	810	
		路体	W<2.5m	m³	33. 5	30	
			$2.5 \mathrm{m} \leq \mathrm{W} < 4.0 \mathrm{m}$	m³	21. 9	20	
			W≧4.0m	m³	1361.3	1400	
	土砂搬入	積込(ルーズ)	土砂	m³	2135. 1	2100	
		土砂等運搬 (仮置場より搬入)	土砂	m³	2135. 1	2140	A-2
法面工				式	1	1	B-2
	法面整形工	盛土部		m²	409. 1	410	
	植生工	種子散布		m²	380. 7	380	
	平張コンクリート	コンクリート	18-8-25	m²	72. 1	72	
		型枠		m²	7. 4	7	
場所打ち擁	壁工			式	1	1	A-3 B-1
	作業土工	床掘	土砂 標準	m³	56. 1	60	16. 6+39. 5
			土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m³	4. 7	5	4. 7
			軟岩	m³	18. 4	20	18. 4
		埋戻	最大埋戻幅 1m以上4m未満	m³	25. 5	30	4. 5+21. 0
			最大埋戻幅 1m未満	m³	15. 5	20	15. 5
		基面整正		m²	44. 1	40	
	重力式擁壁	平均高さ(H=1.96m)		m	15. 8		B-3
		コンクリート	18-8-40	m³	31. 5	32	
		型枠	無筋構造物用	m²	64. 9		

		道路改良	是工 数量総	括表	長		(2/6)
工種	種別	細別	規格	単位	数 量	計上数量	摘要
		基礎砕石	t=20cm RC-40	m²	19. 2		
		目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	3. 2		
		足場	枠組足場	掛㎡	20. 2		
			単管傾斜足場	掛㎡	23. 6		
	/pul >## /_L	水抜きパイプ	VP φ 50mm	m	4. 4		
	側溝付 重力式擁壁	(1m≦H≦2m)		m	9. 9	10	B-4
		コンクリート	18-8-25	m³	13. 3	13	
		型枠	無筋構造物用 t=20cm	m²	43. 2	43	
		基礎砕石	RC-40	m²	14. 4	14	
		目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	1. 3	1	
		コンクリート蓋	C2-B300	枚	19. 9	20	
	ガードレール基礎			m	17. 7	18	B-5
		コンクリート	18-8-40	m³	3. 5	4	
		型枠	小型構造物用 t=15cm	m²	17. 7	18	
		基礎砕石	RC-40	m²	10.6	11	
		目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	0.4	0.4	
排水構造物工	<u>.</u> 			式	1	1	A-5 B-1
	作業土工	床掘	土砂 標準	m³	251.5	250	251. 5
			平均施工幅1m以上2m未満	m³	26. 4	30	26. 4
			軟岩 最大埋戻幅	m³	6.8	7	6.8
		埋戻	1m以上4m未満 最大埋戻幅	m³	207. 6	210	207. 6
			1m未満	m³	20. 7	20	
		基面整正		m²	70.0	70	
	排水路工			式	1	1	
	蓋付U型側溝	(B300×H300)		m	83. 1	83	B-8
		プレキャストU型側溝	B300(3種) JIS A 5372	個	41.6		

		道路改良	上工 数量総	括表	支		(3/6)
工種	種別	細別	規格	単位	数 量	計 上 数 量	摘要
		目地モルタル	配合1:3	m³	0.04		
		敷モルタル	配合1:3	m³	1. 30		
		基礎砕石	t=15cm RC-40	m²	43. 2		
	1号場所打ち	コンクリート蓋	B300(3種) JIS A 5372	枚	166. 2	166	
	U型側溝	(B300×H300)		m	0.6	0.6	B-9
		コンクリート	18-8-25	m³	0.1	0. 1	
		型枠	小型構造物用	m²	1. 2	1	
		基礎砕石	t=15cm RC-40	m²	0.4	0.4	
		コンクリート蓋	C2-B300	枚	1. 1	1	
	2号場所打ち U型側溝	(B300×H250)		m	11. 1	11	B-10
		コンクリート	18-8-25	m³	2.0	2	
		型枠	小型構造物用	m²	22. 7	23	
		基礎砕石	t=15cm RC-40	m²	7.8	8	
		コンクリート蓋	C2-B300	枚	22. 3	22	
	嵩上側溝	(B300×H429~700)		m	9. 1	9	B-11
		コンクリート	18-8-25	m³	1.0	1	
		型枠	小型構造物用	m²	8. 0	8	
		差し筋	SD295A、D13	kg	5. 5	6	0.006t
		はつり	3㎝以下	m²	5. 7	5. 7	
		コンクリート蓋	C2-B300	枚	18. 3	18	
	U型水路	(B300×H300)		m	52. 9	53	B-12
		プレキャストU型側溝	300B(1種) JIS A 5372	個	88. 1		
		目地モルタル	配合1:3	m³	0.05		
		敷モルタル	配合1:3 t=15cm	m³	0.80		
		基礎砕石	RC-40	m²	26. 4		

		道路改良	上工 数量総	括表	麦		(4/6)
工種	種別	細 別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
	U型水路 小口止め	(U型水路端部)		箇所	2	2	B-13
		コンクリート	18-8-25	m³	0.04	0.04	
		型枠	小型構造物用	m²	0.6	0.6	
	場所打ち	基礎砕石	t=15cm RC-40	m²	0. 2	0.2	
	U型水路			m	0.8	0.8	B-14
		コンクリート	18-8-25	m³	0.2	0.2	
		型枠	小型構造物用 t=10cm	m²	1.6	2	
		基礎砕石	RC-40	m²	0.6	0.6	
	暗渠工	(φ1000mm)		m	25. 2	25. 2	
			φ1000mm B形(2種) JIS A 5372	本	10.6	11	B-15
		基礎コンクリート	18-8-40	m³	11. 2	11	
		型枠	小型構造物用	m²	24. 2	24	
		基礎砕石	t=15cm RC-40	m²	38. 3	38	
	吞口工	(B2400×W2200×H2600)		箇所	1	1	B-16
		コンクリート	24-8-25	m³	9. 0	9	
		型枠	鉄筋構造物用	m²	47. 9	48	
		鉄筋	SD345、D16	kg	310. 9	311	0.31t
			SD345、D13 t=20cm	kg	138.8	139	0. 14t
		基礎砕石	RC-40	m²	9. 6	10	
		足掛け金物	W=300mm、D19	本	7	7	
	吐口工	(B1000×W1300×H1000)		箇所	1	1	B-17
		コンクリート	18-8-25	m³	1. 1	1	
		型枠	無筋構造物用	m²	8.8	9	
		基礎砕石	t=15cm RC-40	m²	1. 9	2	
	後打ちコンクリート	コンクリート	18-8-25	m³	0.05	0.05	
		型枠	小型構造物用	m²	0.5	0. 5	

		道路改良	上工 数量総	括表			(5/6)
工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
		差し筋	SD295A、D13	kg	0.6	0.6	0.001t
	落差工			式	1	1	
	落差5.938m	φ 1000/2		式	1	1	B-18
	111 /L 01 0 0 0 m	コルケ゛ート半割管	円形1形 D-1000×H500、t=1.6mm M16、L=100mm	m	5. 94	5. 9	
		アンカーホ゛ルト	ctc300mm	本	40	40	
		削孔	φ 20mm、L=80mm	孔	40	40	
		目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	1. 2	1	
		足場工	枠組	掛㎡	12. 9	10	
	落差6.716m	φ 300/2		式	1	1	B-19
		コルケ゛ート半割管	円形1形 D-300×H150、t=1.6mm	m	6.89	7	
		アンカーホ゛ルト	M16, L=100mm ctc300mm	本	46	46	
		削孔	φ 20mm、L=80mm	孔	46	46	
		目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	1. 4	1	
		足場工	枠組	掛㎡	13. 2	10	
防護柵工				式	1	1	A-6
	路側防護柵工			式	1	1	
	ガードレール	構造物用ガードレール	Gr-C-2B	m	39. 4	39	B-21
		土中用ガードレール	Gr-C-4E	m	49. 0	49	単曲線R=21
		土中用ガードレール	Gr-C-4E, 曲線部	m	12.0	12	の区間
		基礎補強筋	SD345, D13	kg	174. 3	174	0.17t
	転落防止柵	歩行者用	H=1.10m	m	7. 1	7	B-22
構造物撤去工				式	1	1	A-10 B-27
	防護柵撤去工	土中用ガードレール	Gr-C-4E	m	87. 4	87	
	道路反射鏡撤去工	道路反射鏡	1面鏡、支柱 φ 89. 1mm 注意板180×180 矢印600×900	基	3	3	
	道路付属物撤去工	視線誘導標	支柱 φ 89. 1mm カ ート ˙ レール添加タイプ ・	基	2	2	
			両面 φ 100mm	個	6	6	

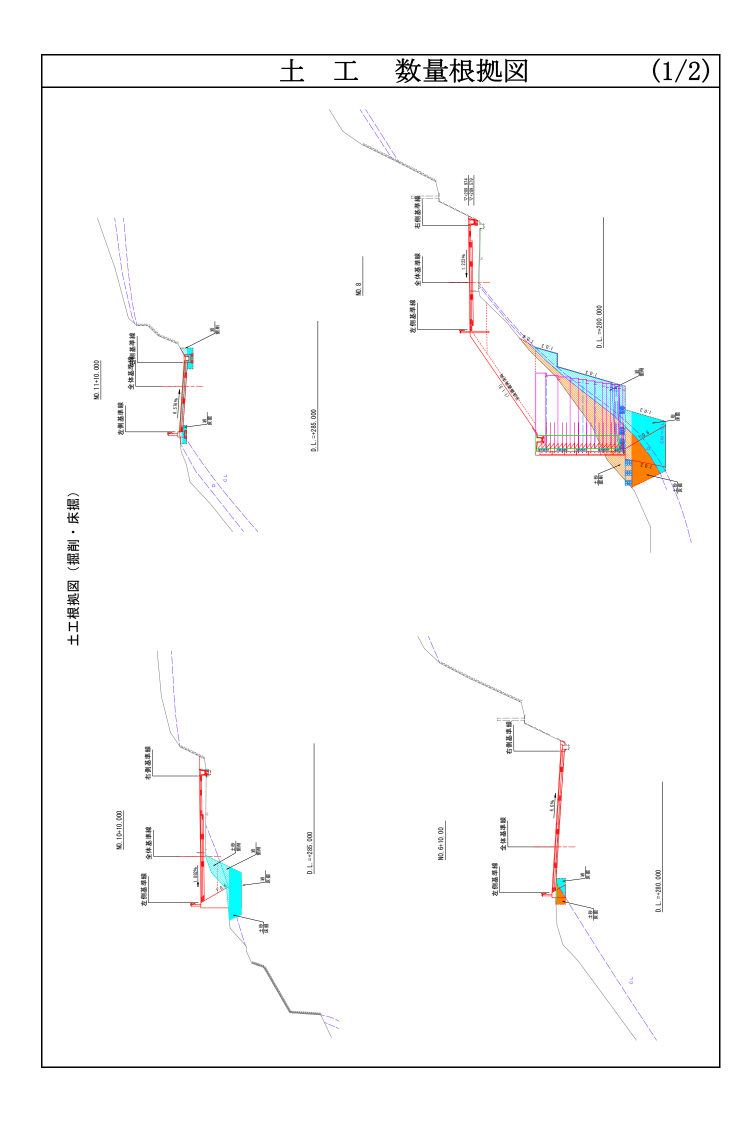
		道路改良	上工 数量総	括表			(6/6)
工種	種別	細 別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
		標識撤去	警戒標識 右(又は左)方 屈曲あり(202)	基	2	2	
	排水構造物撤去工	コルケ゛ート管	φ 1200mm	m	16. 3	16. 3	
	構造物取壊し工	石積み取壊し	人力、空積 控え45cm未満	m³	1. 1	1	
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力	m³	0.005	0.005	
			鉄筋構造物 機械	m³	4. 2	4	
			無筋構造物 機械	m³	1.4	1	
			無筋構造物 はつり AS	m²	5. 7	5. 7	0. 2 m ³
		舗装版切断	5cm AS	m	16. 1	16	
		舗装版破砕	5cm	m²	727.3	730	
	運搬処理工	殻運搬・処分	アスファルト殻	m³	36. 4	36	
			コンクリート殻、鉄筋コンクリート	m³	4. 2	4	
			コンクリート殻、無筋コンクリート	m³	2. 3	2	
		汚泥処分	建設汚泥	m³	0.019	0.02	2. 3×10 ⁻² × 0. 05×16. 1
		現場発生品運搬	クレーン付トラック2t、2.9t吊	kg	2695. 9	2696	運搬総重量 2.7 t
			標識、支柱 φ89.1mm、H=2300mm	組	1		15.6 kg
			φ 89. 1mm、H=2700mm	組	1		18.3 kg
			道路反射鏡、支柱、注意板 φ89.1mm、H=3300mm	組	1		41.4 kg
			φ 89.1mm、H=3100mm	組	1		40.0 kg
			φ 89.1mm、H=3500mm	組	1		42.7 kg
			コルケート管	m	16. 3		1236. 4 kg
			カ゛ート゛ レール Gr-C-4E	m	87. 4		1286.6 kg
			視線誘導標、支柱 φ89.1mm、H=1100mm	組	2		14.9 kg
			視線誘導標 両面φ100mm、Gr添加用	個	6		

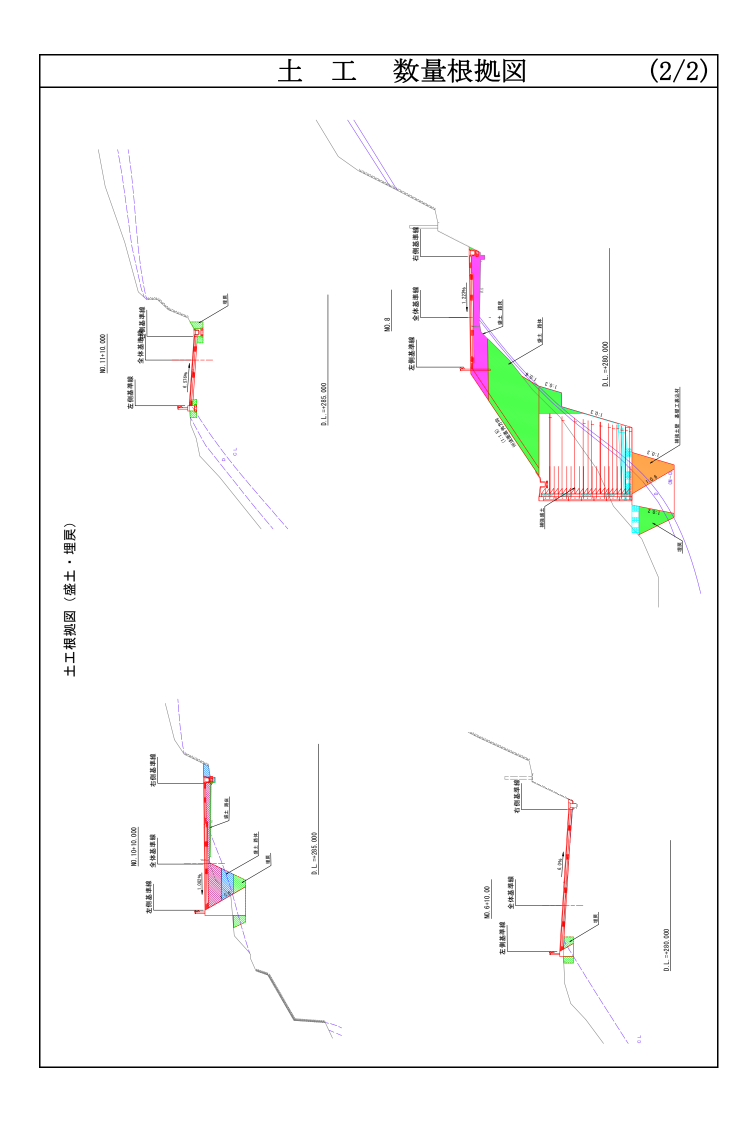
「位置・延長調書	
土工	
	考
道路改良 NO. 6 + 0.00 ~ NO. 11 + 10.00 110.00 m B-	
	1

В-	-1	1 土 工 数量集計表 (
(土]	[集計									
工	種	種細	別別	規格	左側	右側	その他	合 計		
掘	削	片	切	土砂	27. 2	_	_	27. 2		
				軟岩	3.0	_	_	3. 0		
		オー	プン	軟岩	9.0	7. 2	_	16. 2		
盛	土	路	床	W<2.5m		22. 0		22. 0		
				2.5m <w≤4.0m< td=""><td colspan="4">1.0</td></w≤4.0m<>	1.0					
				W≧4.0m	806. 5			806. 5		
		路	体	W<2.5m	15. 0	18.5	_	33. 5		
				2.5m <w≤4.0m< td=""><td>21.9</td><td>_</td><td>_</td><td>21. 9</td></w≤4.0m<>	21.9	_	_	21. 9		
				W≧4.0m	1349. 4	11.9	_	1361.3		
床	掘			土砂	21.3	39. 5	U型水路計算書、遠心力鉄筋コンパリート管計算書より 26.4,251.5	338. 7		
				軟岩	18. 4	6.8	_	25. 2		
埋	戻			最大幅1m以上4m未満	4.5	21.0	遠心力鉄筋コンクリート管計算書より 207.6	233. 1		
				最大幅 1m未満	15. 5	4.8	U型水路計算書より 15.9	36. 2		

名 称	品質·規格 形状·寸法	計算式	数量	単位	摘要
発生土	土砂	V= 27. 2 + 338. 7	365. 9	m³	掘削,床掘
光 生 上	軟岩	V= 3.0 + 16.2 + 25.2	44. 4	m³	掘削,床掘
流用土	土砂	V= 22.0 + 1.0 + 806.5 + 33.5 + 21.9 + 1361.3 + 233.1 + 36.2	2515. 5	m³	盛土 埋戻
不 足	良質土	C:普通土0.9, 軟岩1.15			仮置場より搬入
		V= 2515.5 - 365.9 × 0.9 - 44.4 × 1.15	2135. 1	m³	
積込(ルーズ)	土砂		2135. 1	m³	
土砂等運搬 (仮置場より搬入)	土砂		2135. 1	m³	

B-1	土工数量計算	<u></u>		(2/2)
名称	計算式	数量	単位	摘要
基面整正				
重力式擁壁	別紙計算書より	19. 15	m²	
側溝付 重力式	別紙計算書より	14. 37	m²	
ガードレール基礎	別紙計算書より	10. 59	m²	
場所打ち擁壁工 計		44. 11	m²	
2号場所打ちU型側溝	別紙計算書より	7. 80	m²	
U型水路	別紙計算書より	26. 44	m²	
呑 口 工	別紙計算書より	9. 60	m²	
吐 口 工	別紙計算書より	1. 92	m²	
遠心力鉄筋コンクリート管	別紙計算書より	24. 27	m²	
排水構造物工 計		70. 03	m²	





	土工	(左位	則)	数量	 計算	書		(1	/12)
					掘	削	(片切掘削		
測点	点間距離	累計距離		(土砂)	(軟岩)
				断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 6 + 15.42	0.000	0.000							
No. 7 + 0.00	5. 300	5. 300							
NO. 7 + 10.00	10. 900	16. 200							
NO. 8 + 0.00	10. 080	26. 280							
NO. 8 + 10.00	9. 250	35. 530							
No. 9 + 0.00	7. 400	42. 930							
NO. 9 + 10.00	6. 900	49.830							
NO. 10 + 0.00	7. 450	57. 280							
NO. 10 + 10.00	9. 320	66.600							
NO. 10 + 10.00	0.000	0.000		1.9			0.6		
NO. 11 + 0.00	9. 970	9. 970		1.7	1.80	17. 9	0.0	0.30	3. 0
NO. 11 + 10.00	10. 910	20. 880		0.0	0.85	9. 3	0.0	0.00	0.0
合 計		87. 480				27. 2			3. 0
					桁	1		桁	1

測点 点間距離 累計距離 (軟岩) NO. 6 + 0.00 0.000 0.00 NO. 6 + 10.00 11.740 11.740 NO. 6 + 10.00 0.000 0.000 NO. 6 + 15.42 6.430 6.430 NO. 7 + 0.00 5.300 11.730 NO. 7 + 10.00 10.900 22.630 NO. 8 + 0.00 10.080 32.710 NO. 9 + 0.00 7.400 49.360 NO. 9 + 10.00 6.900 56.260 NO. 10 + 0.00 7.450 63.710		土工	(左位	則)	数量	量計算				2/12)
NO. 6 + 0.00	測占	占問跖離	思計品離		(掘	削(オ	ープン排	ヹヺ)	
NO. 6 + 10.00 11.740 11.740 0.0 0.35 4.1 NO. 6 + 10.00 0.000 0.000 NO. 6 + 15.42 6.430 6.430 NO. 7 + 0.00 5.300 11.730 NO. 7 + 10.00 10.900 22.630 NO. 8 + 0.00 10.080 32.710 NO. 8 + 10.00 9.250 41.960 NO. 9 + 0.00 7.400 49.360 NO. 9 + 10.00 6.900 56.260 NO. 10 + 0.00 7.450 63.710	换	が一門上口内は	米日 歫 附		断面		数量	断面	平均	数量
NO. 6 + 10.00 0.000 0.000 NO. 6 + 15.42 6.430 6.430 NO. 7 + 0.00 5.300 11.730 NO. 7 + 10.00 10.900 22.630 NO. 8 + 0.00 10.080 32.710 NO. 8 + 10.00 9.250 41.960 NO. 9 + 0.00 7.400 49.360 NO. 9 + 10.00 6.900 56.260 NO. 10 + 0.00 7.450 63.710	NO. 6 + 0.00	0.000	0.000		0.7					
NO. 6 + 15. 42 6. 430 6. 430 NO. 7 + 0. 00 5. 300 11. 730 NO. 7 + 10. 00 10. 900 22. 630 NO. 8 + 0. 00 10. 080 32. 710 NO. 8 + 10. 00 9. 250 41. 960 NO. 9 + 0. 00 7. 400 49. 360 NO. 9 + 10. 00 6. 900 56. 260 NO. 10 + 0. 00 7. 450 63. 710	NO. 6 + 10.00	11. 740	11.740		0.0	0.35	4. 1			
NO. 6 + 15. 42 6. 430 6. 430 NO. 7 + 0. 00 5. 300 11. 730 NO. 7 + 10. 00 10. 900 22. 630 NO. 8 + 0. 00 10. 080 32. 710 NO. 8 + 10. 00 9. 250 41. 960 NO. 9 + 0. 00 7. 400 49. 360 NO. 9 + 10. 00 6. 900 56. 260 NO. 10 + 0. 00 7. 450 63. 710										
N0. 7 + 0.00 5.300 11.730 N0. 7 + 10.00 10.900 22.630 N0. 8 + 0.00 10.080 32.710 N0. 8 + 10.00 9.250 41.960 N0. 9 + 0.00 7.400 49.360 N0. 9 + 10.00 6.900 56.260 N0. 10 + 0.00 7.450 63.710	NO. 6 + 10.00	0.000	0.000							
N0. 7 + 10.00 10.900 22.630 N0. 8 + 0.00 10.080 32.710 N0. 8 + 10.00 9.250 41.960 N0. 9 + 0.00 7.400 49.360 N0. 9 + 10.00 6.900 56.260 N0. 10 + 0.00 7.450 63.710	NO. 6 + 15.42	6. 430	6. 430							
NO. 8 + 0.00 10.080 32.710 NO. 8 + 10.00 9.250 41.960 NO. 9 + 0.00 7.400 49.360 NO. 9 + 10.00 6.900 56.260 NO. 10 + 0.00 7.450 63.710	NO. 7 + 0.00	5. 300	11. 730							
NO. 8 + 10.00 9.250 41.960 NO. 9 + 0.00 7.400 49.360 NO. 9 + 10.00 6.900 56.260 NO. 10 + 0.00 7.450 63.710	NO. 7 + 10.00	10. 900	22. 630							
NO. 9 + 0.00 7.400 49.360 NO. 9 + 10.00 6.900 56.260 NO. 10 + 0.00 7.450 63.710	NO. 8 + 0.00	10.080	32. 710							
NO. 9 + 10.00 6.900 56.260 NO. 10 + 0.00 7.450 63.710	NO. 8 + 10.00	9. 250	41. 960							
NO. 10 + 0.00 7.450 63.710	NO. 9 + 0.00	7. 400	49. 360							
	NO. 9 + 10.00	6. 900	56. 260							
NO. 10 + 10.00 9.320 73.030	NO. 10 + 0.00	7. 450	63. 710							
	NO. 10 + 10.00	9. 320	73. 030							
NO. 11 + 0.00 0.000 0.000 0.00	NO. 11 + 0.00	0.000	0.000		0.0					
NO. 11 + 10.00 10.910 10.910 0.9 0.45 4.9	NO. 11 + 10.00	10. 910	10. 910		0.9	0.45	4. 9			
合計 95.680 年 9.0 桁 1	合 計		95. 680			1/	9. 0		[/ -	1

	土工	(左位	則)	数量	量計算	書		(:	3/12)
測点	点間距離	累計距離			盛 W<2.5m	土 ($n \leq W < 4$.	
				断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 6 + 15.42	0.000	0.000							
NO. 7 + 0.00	5. 300	5. 300							
NO. 7 + 10.00	10. 900	16. 200							
NO. 8 + 0.00	10. 080	26. 280							
NO. 8 + 10.00	9. 250	35. 530							
NO. 9 + 0.00	7. 400	42. 930							
NO. 9 + 10.00	6. 900	49.830							
NO. 10 + 0.00	7. 450	57. 280		0.0			0.0		
NO. 10 + 10.00	9. 320	66. 600		1. 4	0.70	6. 5	4. 7	2. 35	21. 9
NO. 10 + 10.00	0.000	0.000		1. 7					
NO. 11 + 0.00	9. 970	9. 970		0.0	0.85	8. 5			
合 計		76. 570			[P	15.0		12-4	21. 9
					桁	1		桁	1

	土工	(左位	則)	数量	量計算	書		(4/12)
測点	点間距離	累計距離		(4 断面	盛 . 0m≦W 平均	土 () 数量	路が面	本) 平均	数量
NO. 6 + 15.42	0.000	0.000		0.0					
NO. 7 + 0.00	5. 300	5. 300		0.0	0.00	0.0			
NO. 7 + 10.00	10. 900	16. 200		4. 9	2. 45	26. 7			
NO. 8 + 0.00	10. 080	26. 280		19. 0	11. 95	120. 5			
NO. 8 + 10.00	9. 250	35. 530		30. 8	24. 90	230. 3			
NO. 9 + 0.00	7. 400	42. 930		36. 9	33. 85	250. 5			
NO. 9 + 10.00	6. 900	49. 830		35. 3	36. 10	249. 1			
NO. 10 + 0.00	7. 450	57. 280		36. 2	35. 75	266. 3			
NO. 10 + 10.00	9. 320	66. 600		8. 0	22. 10	206. 0			
NO. 10 + 10.00	0.000	0.000							
NO. 11 + 0.00	9. 970	9. 970							
合 計		76. 570			桁	1349. 4		桁	-4

	土工	(左側)	数量	量計算			({	5/12)
測点	点間距離	累計距離	(土砂平均)	的施工幅1m以 平均	床 (上2m未満) 数量	掘 (断面	軟 岩平均) 数量
				平均	数里		干均	数里
NO. 6 + 0.00	0.000	0.000	0.4			0. 1		
NO. 6 + 10.00	11. 740	11.740	0.4	0.40	4.7	0.0	0.05	0.6
NO. 6 + 10.00	0.000	0.000						
NO. 6 + 15.42	6. 430	6. 430						
NO. 6 + 15.42	0.000	0.000						
NO. 7 + 0.00	5. 300	5. 300						
NO. 7 + 10.00	10. 900	16. 200						
NO. 8 + 0.00	10. 080	26. 280						
NO. 8 + 10.00	9. 250	35. 530						
No. 9 + 0.00	7. 400	42. 930						
NO. 9 + 10.00	6. 900	49. 830						
NO. 10 + 0.00	7. 450	57. 280						
NO. 10 + 10.00	9. 320	66. 600						
NO. 10 + 10.00	0.000	0.000						
NO. 11 + 0.00	9. 970	9. 970						
NO. 11 + 10.00	10. 910	20. 880						
合 計		105. 650		桁	4. 7		桁	0.6

•	<u> </u>	(左位	則丿	叙 I	量計算	音		((6/12)
						床	掘		
	点間距離	累計距離					()
				断面	平均	数量	断面	平均	数量
0.00	0.000	0.000							
10.00	11. 740	11. 740							
10. 00	0.000	0.000							
15. 42	6. 430	6. 430							
15. 42	0.000	0.000							
0.00	5. 300	5. 300							
10. 00	10. 900	16. 200							
0.00	10. 080	26. 280							
10.00	9. 250	35. 530							
0.00	7. 400	42. 930							
10.00	6. 900	49. 830							
0.00	7. 450	57. 280							
10.00	9. 320	66. 600							
10.00	0.000	0.000		0.6			2. 7		
0.00	9. 970	9. 970		1. 3	0.95	9. 5	0. 2	1. 45	14. 5
10.00	10. 910	20. 880		0.0	0.65	7. 1	0. 4	0.30	3. 3
		105. 650			17→	16. 6		17→	17. 8
	0. 00 10. 00 10. 00 15. 42 0. 00 10. 00 10. 00 10. 00 10. 00 10. 00 10. 00 10. 00	0. 00 0. 000 10. 00 11. 740 10. 00 0. 000 15. 42 6. 430 15. 42 0. 000 0. 00 5. 300 10. 00 10. 900 0. 00 10. 080 10. 00 9. 250 0. 00 7. 400 10. 00 6. 900 0. 00 7. 450 10. 00 9. 320 10. 00 9. 970 10. 00 10. 910	0. 00 0. 000 0. 000 10. 00 11. 740 11. 740 10. 00 0. 000 0. 000 15. 42 6. 430 6. 430 15. 42 0. 000 0. 000 10. 00 10. 900 16. 200 10. 00 10. 080 26. 280 10. 00 9. 250 35. 530 10. 00 7. 400 42. 930 10. 00 6. 900 49. 830 10. 00 7. 450 57. 280 10. 00 9. 320 66. 600 10. 00 0. 000 0. 000 10. 00 9. 970 9. 970 10. 00 10. 910 20. 880	0. 00 0. 000 0. 000 10. 00 11. 740 11. 740 10. 00 0. 000 0. 000 15. 42 6. 430 6. 430 15. 42 0. 000 0. 000 0. 00 5. 300 5. 300 10. 00 10. 900 16. 200 0. 00 10. 080 26. 280 10. 00 9. 250 35. 530 0. 00 7. 400 42. 930 10. 00 6. 900 49. 830 0. 00 7. 450 57. 280 10. 00 9. 320 66. 600 10. 00 0. 000 0. 000 0. 00 9. 970 9. 970 10. 00 10. 910 20. 880		一方面 平均 一方面 平均 一方面 平均 一方面 平均 一方面 平均 一方面 平均 一方面 平均 一方面 一面 一	点間距離 累計距離	点間距離 累計距離	点間距離 累計距離 (土砂 標準) (軟 岩

左側 床掘 (土砂) 合計 4.7 + 16.6 = 21.3

左側 床掘 (軟岩) 合計 0.6 + 17.8 = 18.4

	土工	(左側)	数量	計 算	書		(7	7/12)
					埋	戻		
測 点	点間距離	累計距離		區1m以上4			大幅1m未	
			断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 6 + 0.00	0.000	0.000				0.3		
NO. 6 + 10.00	11. 740	11. 740				0.3	0.30	3. 5
NO. 6 + 10.00	0. 000	0.000						
NO. 6 + 15.42		6. 430						
NO. 6 + 15.42	0.000	0.000						
NO. 7 + 0.00	5. 300	5. 300						
NO. 7 + 10.00	10. 900	16. 200						
NO. 8 + 0.00	10.080	26. 280						
NO. 8 + 10.00	9. 250	35. 530						
NO. 9 + 0.00	7. 400	42. 930						
NO. 9 + 10.00	6. 900	49.830						
NO. 10 + 0.00	7. 450	57. 280						
NO. 10 + 10.00	9. 320	66. 600						
NO. 10 + 10.00	0.000	0.000	0.9			0.6		
NO. 11 + 0.00	9. 970	9. 970	0.0	0.45	4. 5	0. 7	0. 65	6.5
NO. 11 + 10.00	10. 910	20. 880	0.0	0.00	0.0	0.3	0. 50	5. 5
合 計		105. 650			4. 5			15. 5

	土工	(右位	則)	数量	量計算	書		()	8/12)
測点	点間距離	累計距離		(掘 軟 岩	削 (オ)	ープン排	屈削)	
例	尽用歫艇	光 司		断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 6 + 0.00	0.000	0.000		1. 4					
NO. 6 + 10.00	6. 350	6. 350		0.0	0. 70	4. 4			
NO. 6 + 14.60	0.000	0.000							
No. 7 + 0.00	3. 760	3. 760							
NO. 7 + 10.00	8. 630	12. 390							
NO. 11 + 0.00	0.000	0.000		0.0					
NO. 11 + 10.00	9. 480	9. 480		0.6	0.30	2.8			
合 計		28. 220				7. 2			
					桁	1		桁	1

_	<u>土 工</u>	(右側	IJ)	数量	量計算	書			9/12)
And Let	上8月00歳	田利尼郊		(-	盛	土 (路体		\
測点	点間距離	累計距離 _		断面	W<2.5m 平均) 数量	断面	.0m≦W 平均) 数量
NO. 6 + 14.60	0.000	0.000		.,,,,	,		.,,,,	, .	
NO. 7 + 0.00	3. 760	3. 760							
NO. 7 + 10.00	8. 630	12. 390							
NO. 8 + 0.00	9. 900	22. 290		0.0					
NO. 8 + 10.00	11. 280	33. 570		0. 2	0.10	1. 1	0.0		
NO. 9 + 0.00	12. 840	46. 410		0.3	0. 25	3. 2	0.6	0.30	3. 9
NO. 9 + 10.00	13. 530	59. 940		0.3	0.30	4. 1	0. 1	0.35	4. 7
NO. 9 + 16.00	8. 380	68. 320		0.3	0.30	2.5	0. 1	0.10	0.8
NO. 9 + 16.00	0.000	0.000					0. 2		
NO. 10 + 0.00	5. 540	5. 540					0. 2	0. 20	1.1
NO. 10 + 4.93	6. 810	12. 350					0. 2	0. 20	1.4
NO. 10 + 4.93	0.000	0.000		0. 5					
NO. 10 + 10.00	6. 050	6.050		0. 5	0.50	3.0			
NO. 11 + 0.00	10. 500	16. 550		0. 2	0.35	3. 7			
NO. 11 + 10.00	9. 480	26. 030		0.0	0. 10	0.9			
合 計		106. 700			桁	18. 5		桁	11. 9

	土工	(右	則)	数量	量計算	書		(]	10/12)
						床	掘		
測点	点間距離	累計距離			上砂 標準		(軟 岩)
				断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 9 + 16.00	0.000	0.000		3. 2					
NO. 10 + 0.00	5. 540	5. 540		3. 2	3. 20	17. 7			
No. 10 + 4.93	6. 810	12. 350		3. 2	3. 20	21.8			
NO. 10 + 10.00	0.000	0.000					0.0		
NO. 11 + 0.00	10. 500	10. 500					0.4	0. 20	2. 1
NO. 11 + 10.00	9. 480	19. 980					0.6	0.50	4. 7
合 計		32. 330			¥7	39. 5		*/-	6.8

	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<u> </u>		析	
	土工	. (右位	則)	数	量計算	書			
						埋	戻		
測点	点間距離	累計距離			福1m以上4			大幅1m未	
				断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO 0 1 15 CO	0 000	0.000		1 7					
NO. 9 + 15.60	0.000	0.000		1. 7					
NO. 10 + 0.00	5. 540	5. 540		1. 7	1.70	9. 4			
170	2 21 2	40.050							
NO. 10 + 4.93	6.810	12. 350		1. 7	1. 70	11.6			
NO. 10 + 10.00	0.000	0.000					0.0		
110. 10 10.00	0.000	0.000					0.0		
NO. 11 + 0.00	10. 500	10. 500					0.2	0. 10	1.0
NO. 11 + 10.00	9. 480	19. 980					0.6	0.40	3.8
合 計		32. 330				21. 0			4.8
н н		32.000		1	桁	1		桁	1

		土	工	数	量計算	書		(1	1/12)
測点	点間距離	累計距離							. Om)
		711111		断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 6 + 0.00	0.000	0.000					0.0		
NO. 6 + 10.00	10.000	10.000					0. 1	0.05	0.5
NO. 6 + 10.00	0.000	0.000		0.0			0. 1		
No. 7 + 0.00	10. 000	10.000		0.2	0. 10	1.0	0.0	0.05	0.5
NO. 7 + 10.00	10.000	20.000		0.3	0. 25	2. 5			
No. 8 + 0.00	10.000	30.000		0.3	0.30	3. 0			
NO. 8 + 10.00	10.000	40.000		0.1	0. 20	2. 0			
No. 9 + 0.00	10.000	50.000		0.0	0.05	0. 5			
NO. 9 + 10.00	10.000	60.000		0.0	0.00	0.0			
NO. 10 + 0.00	10.000	70.000		0.0	0.00	0.0			
NO. 10 + 10.00	10.000	80.000		0.2	0. 10	1. 0			
NO. 10 + 10.00	0.000	0.000		0.2					
NO. 11 + 0.00	10.000	10.000		1. 1	0. 65	6. 5			
NO. 11 + 10.00	10.000	20. 000		0.0	0. 55	5. 5			
合 計		110.000				22. 0			1. 0
					桁	1		桁	1

		土	工	数量	<u></u> 量計算	書			(12/12)
測点	点間距離	累計距離		(4 断面	盛 . 0m≦W 平均	土 () 数量	路	床)	
NO. 6 + 10.00	0.000	0.000		0.0					
No. 7 + 0.00	10.000	10.000		1. 1	0. 55	5. 5			
NO. 7 + 10.00	10.000	20.000		7. 0	4. 05	40.5			
No. 8 + 0.00	10.000	30.000		7. 0	7. 00	70.0			
No. 8 + 10.00	10.000	40.000		12.8	9. 90	99.0			
NO. 9 + 0.00	10.000	50.000		16. 0	14. 40	144. 0			
NO. 9 + 10.00	10.000	60.000		16. 5	16. 25	162. 5			
NO. 10 + 0.00	10.000	70.000		15. 1	15. 80	158.0			
NO. 10 + 10.00	10.000	80.000		5. 8	10. 45	104. 5			
NO. 10 + 10.00	0.000	0.000		4. 5					
NO. 11 + 0.00	10.000	10.000		0.0	2. 25	22. 5			
NO. 11 + 10.00	10.000	20.000		0.0	0.00	0.0			
合 計		100.000			₩÷	806. 5			松

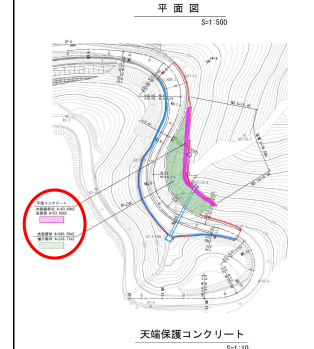
桁 1 桁 1

A-2	法面工 延長調書		
(位置・延長調書) 工 種	位置	延長	備考
长面工			
	No. $6 + 15.42 \sim$ No. $10 + 10.00$	74.58 m	B-2

法 面 工 数量計算書

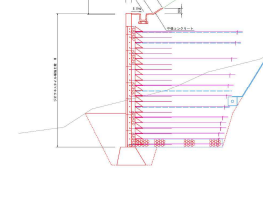
(延長調書)

位置:

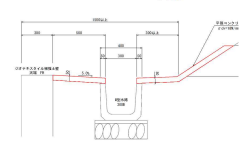


法面工 標準図 S=1:5

#- FU-N (Gr-C-4E)



法整律水工 U型水路



名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数 量	単位	摘	要
法面工						
法面整形	盛土部	340. 390×1. 803/1. 500	409. 149	m²		
種子散布		316. 710×1. 803/1. 500	380. 685	m²		
平張コンクリート	18-8-25	43. 600+23. 680×1. 803/1. 500	72. 063	m²		
		72. 063×0. 050	3. 603	m³		
	型枠	$0.05 \times 2 \times 74.58$	7. 458	m²		

A-3	場所打ち擁壁工 延長調書		
(位置·延長調書)			
工 種	位置	延長	備考
場所打ち擁壁工			
重力式擁壁	NO. 10 + 10.00 ~ NO. 11 + 5.00 合 計	15. 28 m 15. 28 m	B-3
側溝付 重力式擁壁	NO. 9 + 16.00 ~ NO. 10 + 0.00 NO. 10 + 2.52 ~ NO. 10 + 4.93 合 計	5. 84 m 4. 10 m 9. 94 m	B-4
ガードレール基礎	NO. 6 + 0.00 ~ NO. 6 + 10.00 NO. 11 + 5.00 ~ NO. 11 + 10.00 合 計	11. 94 m 5. 71 m 17. 65 m	B-5



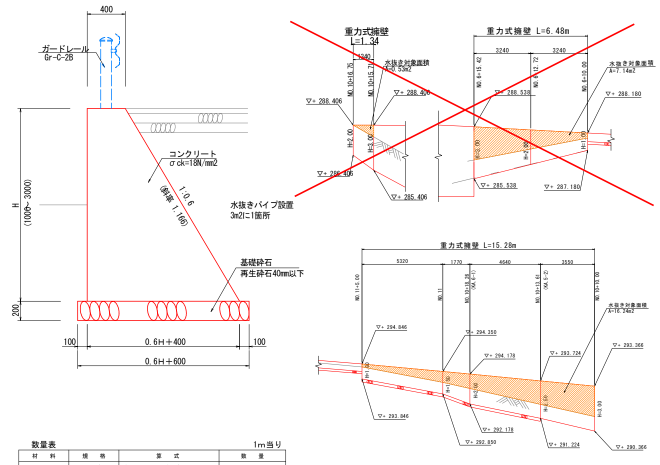


位置 : H=2m以下

No. 10 + 18.26
$$\sim$$
 No. 11 + 5.00 7.09 m L= 7.09 m

H=2m以上

$$N0. \ 10 + \ 10. \ 00 \sim N0. \ 10 + \ 18. \ 26$$
 8. 19 m L= 8. 19 m



数量表			1m当り
材 料	規 格	算 式	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	(0. 40+0. 6H+0. 40) xH/2	0.3H2+0.4H m3
型枠	無筋構造物	H+1. 166H	2.166H m2
目 地 材	エラスタイトt=10mm	(0. 3H2+0. 4H) /10	0. 03H2+0. 04H m2
基礎材	RC-40, t=20cm		0. 6H+0. 60 m2

名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数 量	単位	摘要
コンクリート	18-8-40	別紙計算書より	31. 488	m³	
型枠	無筋構造物用	別紙計算書より	64. 872	m²	
基礎材	t=20cm RC-40	別紙計算書より	19. 151	m²	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	別紙計算書より	3. 152	m²	
足場	枠組足場	別紙計算書より	20. 203	掛㎡	
	単管傾斜足場	別紙計算書より	23. 556	掛㎡	
水抜きパイプ	VP φ 50mm	13. 196/3	4. 399	m	
基面整正		別紙計算書より	19. 151	m²	

			重力	弌擁星	き数	量計算	算書			
				高さ	コ	ンクリー	- }-	Ŧ_	D 7	毕
測	点	点間距離	累計距離	Н		<u>). 3H²+0. 4</u>			2.166H	
					断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO 10	+ 10.00	0.000	0.000	3. 00	3. 900			6. 498		
110. 10	10.00	0.000	0.000	0.00	0.000			0. 100		
NO. 10	+ 13.61	3. 550	3.550	2.50	2.875	3. 3875	12. 026	5. 415	5. 9565	21. 146
NO. 10	+ 18.26	4. 640	8. 190	2.00	2.000	2. 4375	11. 310	4. 332	4. 8735	22. 613
NO. 11	+ 0.00	1. 770	9. 960	1. 50	1. 275	1. 6375	2.898	3. 249	3. 7905	6. 709
NO. 11	+ 5.00	5. 320	15. 280	1. 00	0.700	0. 9875	5. 254	2. 166	2. 7075	14. 404
合	計		15. 280				31. 488			64. 872
	·					桁	3		桁	3

	重力式擁壁 数量計算書											
測点	点間距離	累計距離	高さ H		基礎材 0.6H+0.6							
				断面	平均	数量						
NO. 10 + 13.61	0.000	0.000	2. 50	2. 100								
NO. 10 + 18.26	4. 640	4. 640	2.00	1.800	1. 9500	9. 048						
NO. 11 + 0.00	1. 770	6. 410	1. 50	1. 500	1. 6500	2. 921						
NO. 11 + 5.00	5. 320	11. 730	1. 00	1. 200	1. 3500	7. 182						
合 計		11. 730				19. 151						
					桁	3		桁	3			

	重力式擁壁 数量計算書									
測	点	点間距離	累計距離	高さ H		目地材 03H ² +0.0				
					断面	平均	数量			
NO. 10	+ 10.00	0.000	0.000	3.00	0.390					
NO. 10	+ 13.61	3. 550	3. 550	2. 50	0. 288	0. 3390	1. 203			
NO. 10	+ 18.26	4. 640	8. 190	2.00	0. 200	0. 2440	1. 132			
NO. 11	+ 0.00	1. 770	9. 960	1. 50	0. 128	0. 1640	0. 290			
NO. 11	+ 5.00	5. 320	15. 280	1. 00	0.070	0.0990	0. 527			
合	計		15. 280				3. 152			
						桁	3		桁	3

	重力式擁壁 数量計算書											
			高さ		枠組足場	<u>1</u> 7	単	.管傾斜足	-場			
測点	点間距離	累計距離	Н		Н			1.166H				
				断面	平均	数量	断面	平均	数量			
No. 10 + 10.00	0.000	0.000	3. 00	3.000			3. 498					
No. 10 + 13.61	3. 550	3. 550	2. 50	2. 500	2. 7500	9. 763	2. 915	3. 2065	11. 383			
NO. 10 + 18.26	4. 640	8. 190	2. 00	2.000	2. 2500	10. 440	2. 332	2. 6235	12. 173			
合 計		8. 190				20. 203			23. 556			
					桁	3		桁	3			

測点	点間距離	累計距離	高さ H	基礎材	基面整正		-	-	
測 点 .	点間距離	累計距離	Н	基礎材	あり・0				
					α) γ . 0 .	6H+0.60			
				断面	平均	数量			
基礎材あり		Ţ	ı		T	T I		T	
NO. 10 + 13.61	0.000	0.000	2. 50	2. 100					
NO. 10 + 18.26	4. 640	4. 640	2.00	1.800	1.9500	9. 048			
NO. 11 + 0.00	1. 770	6. 410	1. 50	1. 500	1.6500	2. 921			
NO. 11 + 5.00	5. 320	11. 730	1. 00	1. 200	1. 3500	7. 182			
合 計		11. 730			桁	19. 151		桁	3

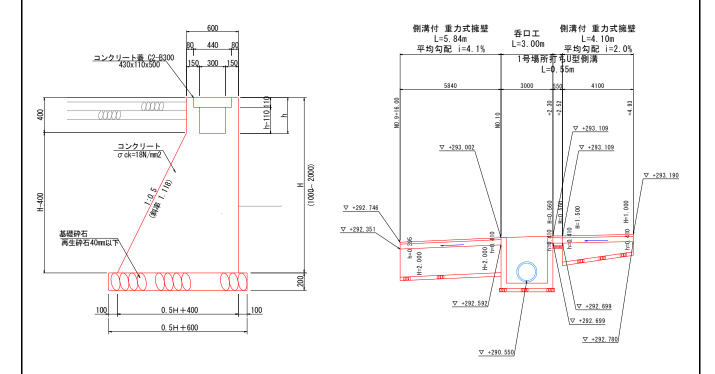
	重力式擁壁 数量計算書										
測	点	点間距離	累計距離	高さ H	(対象箇所). 3H ² +0. 4	·H				
					断面	平均	数量				
NO. 10	+ 10.00	0.000	0.000	2. 03	2. 048						
NO. 10	+ 13.61	3. 550	3. 550	1. 57	1. 367	1. 7075	6. 062				
NO. 10	+ 18.26	4. 640	8. 190	0. 96	0.660	1. 0135	4. 703				
NO. 11	+ 0.00	1. 770	9. 960	0. 73	0. 452	0. 5560	0. 984				
NO. 11	+ 5.00	5. 320	15. 280	0. 20	0. 092	0. 2720	1. 447				
合	計		15. 280			1/:	13. 196				

		重力。	弋擁星	き数	量計算	章書			
			高さ		正面面積	Ĭ			
点	点間距離	累計距離	Н		Н			1	T
				断面	平均	数量			
+ 10.00	0. 000	0.000	3. 00	3.000					
+ 13.61	3. 550	3. 550	2. 50	2. 500	2. 7500	9. 763			
+ 18. 26	4. 640	8. 190	2. 00	2.000	2. 2500	10. 440			
+ 0.00	1. 770	9. 960	1. 50	1.500	1. 7500	3. 098			
+ 5.00	5. 320	15. 280	1. 00	1.000	1. 2500	6.650			
計		15. 280				29. 951			
	+ 13.61 + 18.26 + 0.00 + 5.00	+ 10.00	点 点間距離 累計距離 + 10.00 0.000 0.000 + 13.61 3.550 3.550 + 18.26 4.640 8.190 + 0.00 1.770 9.960 + 5.00 5.320 15.280	点 点間距離 累計距離 + 10.00 0.000 0.000 3.00 + 13.61 3.550 3.550 2.50 + 18.26 4.640 8.190 2.00 + 0.00 1.770 9.960 1.50 + 5.00 5.320 15.280 1.00	点 点間距離 累計距離 用 断面 + 10.00 0.000 0.000 3.00 3.000 + 13.61 3.550 3.550 2.50 2.500 + 18.26 4.640 8.190 2.00 2.000 + 0.00 1.770 9.960 1.50 1.500 + 5.00 5.320 15.280 1.00 1.000	点 点間距離 累計距離 用 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	点 点間距離 累計距離 H H H 平均 数量 + 10.00 0.000 0.000 3.00 3.000 4.000 9.763 + 13.61 3.550 3.550 2.50 2.500 2.7500 9.763 + 18.26 4.640 8.190 2.00 2.000 2.2500 10.440 + 0.00 1.770 9.960 1.50 1.500 1.7500 3.098 + 5.00 5.320 15.280 1.00 1.000 1.2500 6.650	点 点間距離 累計距離 用 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	点 点間距離 累計距離 用 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田

擁壁平均高さ 29.951 / 15.280 = 1.96

(延長調書) 位置 :

No. 9 + 16.00 \sim No. 10 + 0.00 5.84 m No. 10 + 2.52 \sim No. 10 + 4.93 4.10 m L= 9.94 m



数量表 1m当り

材 料	規 格	算 式	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	(H-0. 40) x0. 5x (H-0. 40) /2+0. 6xH -0. 44x0. 11-0. 30x (h-0. 11)	0. 25H2+0. 40H+0. 025-0. 30h m3
型枠	無筋構造物	H+0. 40+1. 118x (H-0. 40) +2xh	2.118H-0.047+2h m2
目 地 材	エラスタイトt=10mm	(0. 25H2+0. 40H+0. 025-0. 30h) /10	0. 025H2+0. 040H+0. 003-0. 030h m2
基 礎 材	RC-40, t=20cm		0. 5H+0. 60 m2
コンクリート蓋	C2-B300	1/0. 5	2 枚

※. 排水路展開図を参照。

					1
名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数 量	単位	摘要
コンクリート	18-8-25	別紙計算書より	13. 269	m³	
型枠		別紙計算書より	43. 189	m²	
基礎材	t=20cm RC-40	別紙計算書より	14. 367	m²	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	別紙計算書より	1. 333	m²	
コンクリート蓋	C2-B300	1 / 0.500 × 9.940	19.9	枚	
基面整正		別紙計算書より	14. 367	m²	

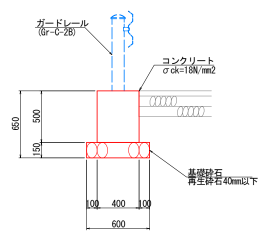
	加油干	壬 十-	十十年日	文 米什	旦. ⇒1.4	女 			
	側溝付	重力	弋擁 星	世 级	量計算	<u> </u>			
			高さ	コ	ンクリー	·	Ŧ	D #	卆
測点	点間距離	累計距離	Н	$0.25H^2+$	-0.4H+0.0		2. 1	18H-0.04	7+2h
			h	断面	平均	数量	断面	平均	数量
			2.000						
NO. 9 + 16.00	0.000	0.000	0.395	1.707			4.979		
			2.000						
NO. $10 + 0.00$	5.840	5.840	0.410	1.702	1.7045	9.954	5.009	4.9940	29. 165
			1 500						
No. 11 0 50	0 000	0.000	1.500	4 005			0.050		
NO. 10 + 2.52	0.000	0.000	0.410	1.065			3. 950		
			1.000						
NO. 10 + 4.93	4. 100	4. 100	0.410	0. 552	0.8085	3. 315	2.891	3. 4205	14. 024
合 計		9. 940				13. 269			43. 189
				•	桁	3		桁	3

	側溝付 重力式擁壁 数量計算書									
	高さ 基礎材			目地材						
測	点	点間距離	累計距離	Н		0.5H+0.6		$0.025H^2+$	0.04H+0.0	03-0.03h
				h	断面	平均	数量	断面	平均	数量
				2.000						
NO. 9	+ 16.00	0.000	0.000	0.395	1.600			0.171		
				2.000						
NO. 10	+ 0.00	5.840	5.840	0.410	1.600	1.6000	9.344	0.171	0.1710	0.999
				1.500						
NO. 10	+ 2.52	0.000	0.000	0.410	1.350			0.107		
				1.000						
NO. 10	+ 4.93	4. 100	4. 100	0.410	1.100	1. 2250	5.023	0.056	0.0815	0.334
合	計		9. 940				14. 367			1. 333
					·	桁	3	·	桁	3

	,	側溝付	重力	弌擁星	E 数:	量計算	書		
\m	L	I		高さ		基面整正			
測	点	点間距離	累計距離	H		0.5H+0.6		1	
				<u>h</u>	断面	平均	数量		
NO. 9	+ 16.00	0. 000	0.000	2. 000 0. 395	1.600				
				2.000					
NO. 10	+ 0.00	5. 840	5.840	0.410	1.600	1.6000	9. 344		
				1.500					
NO. 10	+ 2.52	0.000	0.000	0.410	1.350				
				1.000					
NO. 10	+ 4.93	4. 100	4. 100	0.410	1. 100	1. 2250	5. 023		
	∌L.		0.040				14 267		
合	計		9. 940			¥=:	14. 367	1/-	0
						桁	3	桁	3

B-5 ガードレール基礎 数量計算書

(延長調書) 位置 :



数量表 1m当り

双 主以			
材 料	規 格	算 式	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	0. 40x0. 50	0. 200 m3
型枠	小型構造物	0. 50x2	1. 000 m2
目 地 材	エラスタイトt=10mm	0. 20/10	0. 020 m2
基 礎 材	RC-40、 t=15cm		0. 600 m2

名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数 量	単位	摘要
コンクリート	18-8-40	0.400 × 0.500 × 17.650	3. 530	m³	
型枠	小型構造物	0.500 × 2.000 × 17.650	17. 650	m²	
基礎材	t=15cm RC-40	0.600 × 17.650	10. 590	m²	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	0. 200 / 10. 000 × 17. 650	0. 353	m²	
基面整正		0.600 × 17.650	10. 590	m²	

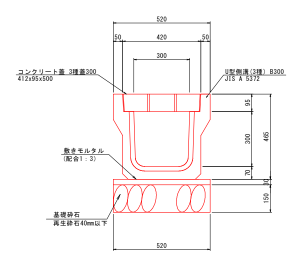
A-5	排水構造物工 颈	近長調書	
(位置・延長調書)			
工 種	位置	延長	備 考
排水路工			
蓋付U型側溝	NO. 6 + 14.60 ~ NO. NO. 10 + 4.93 ~ NO. 合計	9 + 16.00 10 + 18.26 68.43 m 14.69 m 83.12 m	B-8
1号場所打ち U型側溝	NO. $10 + 2.30 \sim NO.$	10 + 2.52 0.55 m	B-9
2号場所打ち U型側溝	NO. 10 + 18.26 \sim NO.	11 + 10.00 11.14 m	B-10
嵩上げ側溝	NO. $6 + 0.00 \sim NO.$	6 + 14.60 9.13 m	B-11
U型水路	No. $7 + 0.00 \sim No.$	10 + 15. 41 52. 87 m	B-12
小口止め	NO. 7 + 0.00 付近 NO. 10 + 15.41 付近 合 計	1 箇所 <u>1 箇所</u> 2 箇所	B-13
場所打ち U型水路	NO. 7 + 19.40 付近	0.80 m	B-14
暗渠工			
遠心力 鉄筋コンクリート管	NO. 10 + 1.13 付近	25. 18 m	B-15
吞口工			
呑口	NO. 10 + 1.13 付近	1 箇所	B-16
吐口工			
吐口	NO. 10 + 1.13 付近	1 箇所	B-17
落差工			
φ 1000/2	NO. 10 + 1.13 付近	1 箇所	B-18
φ 300/2	NO. 7 + 19.40 付近	1 箇所	B-19

蓋付U型側溝 数量計算書

(延長調書)

位置:

No. 6 + 14.60
$$\sim$$
 No. 9 + 16.00 68.43 m
No. 10 + 4.93 \sim No. 10 + 18.26 14.69 m
L= 83.12 m



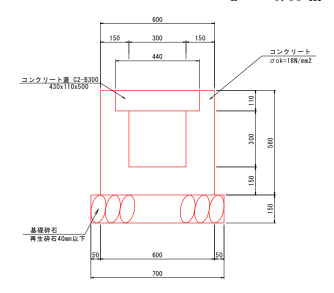
数量表 1m当り 算 式 数量 規 格 U型側溝(3種) B300 JIS A 5372 側 溝 1/2.0 0.5 本 敷モルタル 配合1:3 0. 03x0. 52 0.016 m3 RC-40, t=15cm 基 礎 材 0.520 m2 コンクリート蓋 3種蓋300 JIS A 5372 1/0.50 2.0 枚

名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘	要
	U型側溝(3種)B300					
側溝	JIS A 5372	1. 000/2. 000×83. 120	41.6	個		
目地モルタル	配合1:3	0. 087×0. 01×83. 120/2. 000	0. 036	m³		
敷モルタル	配合1:3	0. 030×0. 520×83. 120	1. 297	m³		
基礎材	RC-40 t=15cm	0. 520×83. 120	43. 222	m²		
コンクリート蓋	3種蓋300 JIS A 5372	1. 000/0. 500×83. 120	166. 2	枚		

B-9 1号場所打ちU型側溝 数量計算書

(延長調書) 位置 :

No. 10 + 2.30 \sim No. 10 + 2.52 0.55 m L= 0.55 m



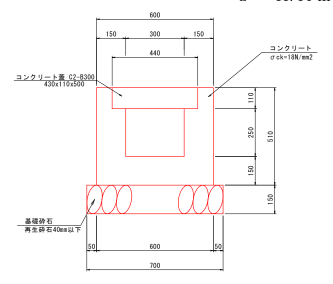
数量表			1m当り
材 料	規 格	算 式	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	0. 60x0. 56-0. 44x0. 11-0. 30x0. 30	0.198 m3
型 枠	小型構造物	0. 56x4	2.240 m2
基礎材	RC-40, t=15cm	-	0.700 m2
コンクリート蓋	G2-B300	1. 00/0. 50	2 枚

名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘	要
コンクリート	18-8-25	$(0.600 \times 0.560 - 0.440 \times 0.110$ $-0.300 \times 0.300) \times 0.550$	0. 109	m³		
型枠	小型構造物用	$0.560 \times 4 \times 0.550$	1. 232	m²		
基礎材	RC-40 t=15cm	0. 700×0. 550	0.385	m²		
コンクリート蓋	C2-B300	1. 000/0. 500×0. 550	1.1	枚		

B-10 2号場所打ちU型側溝 数量計算書

(延長調書) 位置 :

NO. $10 + 18.26 \sim NO. 11 + 10.00$ L= 11.14 m L= 11.14 m



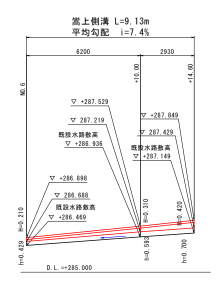
数量表			1m当り
材 料	規 格	算 式	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	0. 60x0. 51-0. 44x0. 11-0. 30x0. 25	0.183 m3
型 枠	小型構造物	0. 51x4	2. 040 m2
基礎材	RC-40, t=15cm	-	0.700 m2
コンクリート蓋	C2-B300	1. 00/0. 50	2 枚

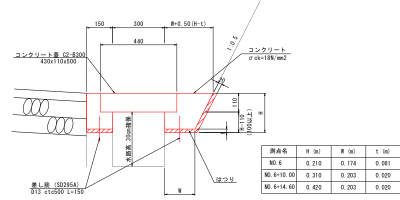
名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘	要
コンクリート	18-8-25	$(0.600 \times 0.510 - 0.440 \times 0.110$ $-0.300 \times 0.250) \times 11.140$	2. 034	m³		
型枠	小型構造物用	0. 510×4×11. 140	22. 726	m²		
基礎材	RC-40 t=15cm	0. 700×11. 140	7. 798	m²		
コンクリート蓋	C2-B300	1. 000/0. 500×11. 140	22.3	枚		
基面整正		0. 700×11. 140	7.80	m²		

(延長調書)

位置:

No. 6 + 0.00
$$\sim$$
 No. 6 + 14.60 9.13 m L= 9.13 m





数量表			1m当り
材 料	規 格	算 式	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	(W+0.50x (H-t)+1.118x0.02 +W+1.118x0.02-0.50xt)xH/2 +0.15xH-0.07x0.11x2	0.25H2+(W-0.50t+0.172)H-0.015 m3
型枠	小型構造物	3. 00xH	3. OH m2
差 し 筋	SD295A	0. 15x2x1. 00/0. 50x0. 995	0.597 kg
はつり		(W+1. 118x0. 02-0. 50xt/2) xt +1. 118x (H-t) x0. 02+0. 15xt	0.022H+(W+0.15)t-0.25t2 m3
はつり面積	-		W+1.118(H-t)+0.15 m2
コンクリート蓋	G2-B300	1. 00/0. 50	2.0 枚
			* 斜率:1.118

名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘	要
コンクリート	18-8-25	別紙計算書より	1. 009	m³		
型枠	小型構造物用	別紙計算書より	8. 044	m²		
差し筋	SD295A D13	$0.150 \times 2 \times 1.000/0.500 \times 0.995 \times 9.130$	5. 451	kg		
はつり	平均はつり厚さ 3cm以下	別紙計算書より	0. 177	m³		
はつり面積		別紙計算書より	5. 714	m²		
コンクリート蓋	C2-B300	1. 000/0. 500×9. 130	18.3	枚		

				5 P A P		***		•	_, _,
		嵩上	則溝	数	量計算	書			
					ンクリー		7 _	型	卆
測点	点間距離	累計距離	Н	0 25H ² +(W	-0.50t+0.1	72)H_0_015		3. OH	
15/1 1/1/	ソバノトコ 1十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	NO DI PERM	W						
			t	断面	平均	数量	断面	平均	数量
			0.210						
			0.174						
NO. 6	0.000	0.000	0.081	0.060			0.630		
			0.310						
			0.203						
NO. 6 + 10.00	6. 200	6. 200	0.020	0.122	0.0910	0.564	0.930	0.7800	4.836
			0.420						
NO. 6 + 14.60	2. 930	9. 130	0. 203 0. 020	0. 182	0. 1520	0. 445	1. 260	1. 0950	3. 208
10. 0 11.00	2. 330	<i>3.</i> 130	0.020	0.102	0. 1020	0.440	1. 200	1.0330	J. 200
∧ ⇒i.		0 100				1 000			0.044
合 計		9. 130			T /→	1.009		T /→	8. 044
					桁	3		桁	3

			嵩上位	則溝	数	量計算	章書			
						はつり		V	はつり面積	責
測点		点間距離	累計距離	H W	0.022H+	0.022H+(W+0.15)t-0.25t ²		W+1.118(H-t)+		+0. 15
				t	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 6		0. 000	0. 000	0. 210 0. 174 0. 081	0. 029			0.468		
NO. 6 +	10.00	6. 200	6. 200	0. 310 0. 203 0. 020	0.014	0. 0215	0. 133	0. 677	0. 5725	3. 550
NO. 6 +	14. 60	2. 930	9. 130	0. 420 0. 203 0. 020	0.016	0. 0150	0.044	0.800	0. 7385	2. 164
合 計	•		9. 130			I/-	0. 177		I	5. 714
						桁	3		桁	3

U型水路 数量計算書

(延長調書)

位置: NO. 7 + 0.00 ~ NO. 10 + 15.41 52.87 m L= 52.87 m

数量表

1m当り

材 料	規 格	算 式	数 量
水 路	鉄筋コンクリートU形(1種) 300B JIS A 5372	1/0.60	1.7 本
敷モルタル	配合1:3	0. 03x0. 50	0. 015 m3
基 礎 材	RC-40、t=15cm		0. 500 m2
基面整正			0. 500 m2
床 掘	土砂		0.5 m3
埋 戻	±砂 W<1.0m		0. 3 m3

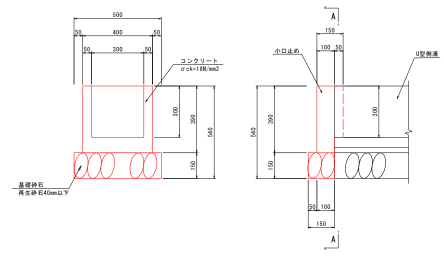
名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘	要
水路	鉄筋コンクリートU形(1種) 300B, JIS A 5372	1. 000/0. 600×52. 870	88. 1	個		
目地モルタル	配合1:3	$0.055 \times 0.01 \times 52.870 / 0.600$	0. 048	m³		
敷モルタル	配合1:3	$0.030 \times 0.500 \times 52.870$	0. 793	m³		
基礎材	RC-40 t=15cm	0. 500×52. 870	26. 435	m²		
基面整正		0. 500×52. 870	26. 44	m²		
土工						
床掘	土砂	0. 5×52. 870	26. 4	m³		
埋戻	土砂 W<1.0m	0. 3×52. 870	15. 9	m³		

小口止め 数量計算書

(延長調書) 位置 :

A-A断面図

小口止め取付け図

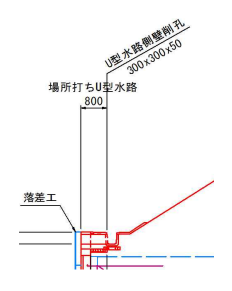


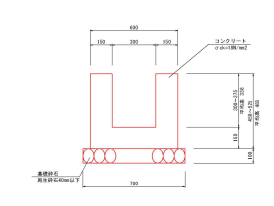
数量表			1箇所当り
材 料	規 格	算 式	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	0. 40x0. 39x0. 10+0. 30x0. 30x0. 05	0. 020 m3
型枠	小型構造物	0. 40x0. 39+0. 30x0. 30+0. 39x0. 10x2	0. 324 m2
基礎材	RC-40, t=15cm	0. 50x0. 15	0. 075 m2

名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘	要
コンクリート	18-8-25	$(0.400 \times 0.390 \times 0.100 +0.300 \times 0.300 \times 0.050) \times 2$	0.040	m³		
型枠	小型構造物用	$(0.400 \times 0.390 + 0.300 \times 0.300 + 0.390 \times 0.100 \times 2) \times 2$	0. 648	m²		
基礎材	RC-40 t=15cm	$0.500 \times 0.150 \times 2$	0. 150	m²		

B-14 場所打ちU型水路 数量計算書

(延長調書) 位置 :

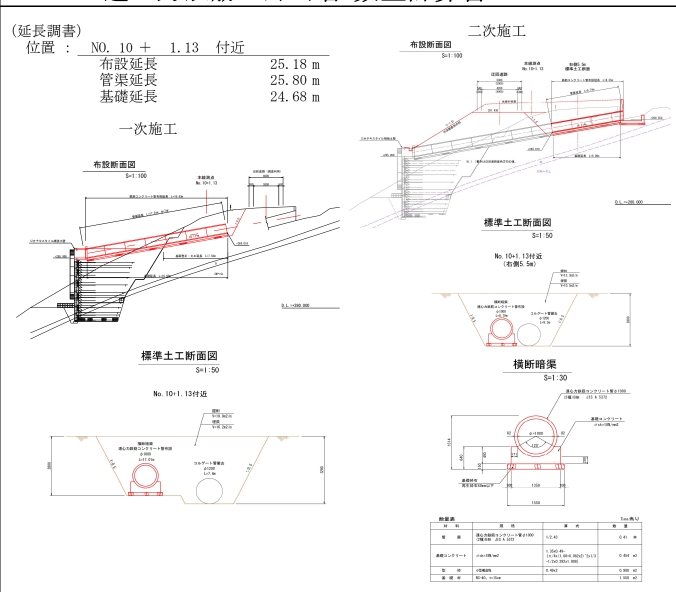




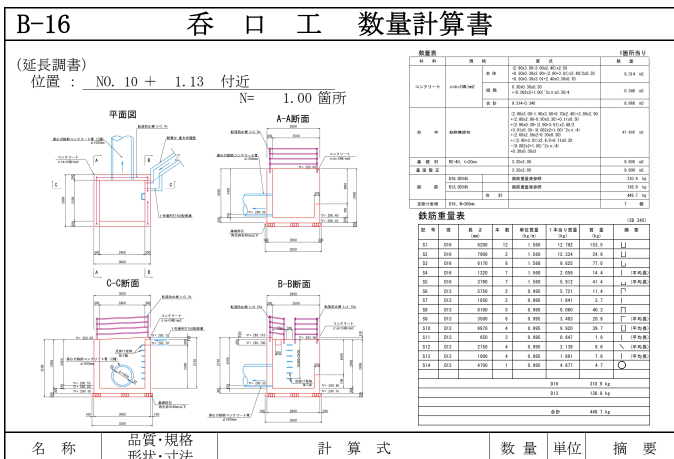
数量表			1m当り
材 料	規格	算 式	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	0. 488x0. 60-0. 338x0. 300	0.191 m3
型 枠	小型構造物	0. 488x4	1.952 m2
基礎材	RC-40, t=10cm	-	0. 700 m2

名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
コンクリート	18-8-25	$(0.488 \times 0.60 - 0.338 \times 0.30) \times 0.80$	0. 153	m³	
型枠	小型構造物用	$0.488 \times 4 \times 0.80$	1. 562	m²	
基礎材	RC-40 t=10cm	0. 700×0. 80	0.560	m²	
コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	0. 30×0. 30×0. 05	0.005	m³	

B-15 遠心力鉄筋コンクリート管 数量計算書



名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数 量	単位	摘	要
管渠	遠心力鉄筋コンクリート管, φ1000, (2種)B形,	1/2. 430×25. 800				
目光	JIS A 5372	1/2.430 \ 23.800	10.6	本		
		$\{1.350 \times 0.490 \\ -(\pi/4 \times (1.000+0.082 \times 2)^2 \times 1/3 \\ -1/2 \times (1.514-0.640-(1.000+0.082 \times 2)/2)$				
基礎コンクリート	18-8-40	$\times (1.350-2\times0.171))$ $\times 24.680$	11. 204	m³		
型枠	小型構造物用	0. 490×2×24. 680	24. 186	m²		
基礎材	RC-40 t=15cm	1. 550×24. 680	38. 254	m²		
基面整正		1. 550 × (7. 58+8. 08)	24. 27	m²		
土工						
床掘	土砂	19. 0×7. 58+13. 3×8. 08	251. 5	m³		
埋戻	最大幅1m以上4m未満	16. 2×7. 58+10. 5×8. 08	207. 6	m³		



名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘	要
コンクリート	24-8-25					
	本体	$(2.900 \times 3.000 - 2.600 \times 2.400) \times 2.500$ +0.300 \times 0.300 \times 2.900 +(2.900 + 3.010) \times 2.400/2 \times 0.300 +0.300 \times 0.300 \times 3.010 +2.400 \times 0.300 \times 0.700	9. 314	m³		
	控除	0. $300 \times 0. 300 \times 0. 300$ + $(0.082 \times 2 + 1.000)^2 \times \pi \times 0.300/4$	0. 346	m³		
	合計	9. 314 - 0. 346	8. 968	m³		
型枠	鉄筋構造物用	$\begin{array}{c} (2.900\times3.000-1.900\times3.000\\ +0.700\times2.400)+2.800\times2.900\\ +(2.800\times2.900-0.300\times0.300)\\ +0.110\times0.300+(2.900\times0.300\\ +(2.900+3.010)\times2.400/2+3.010\times0.300\\ -(0.082\times2+1.000)^22\times\pi/4)\\ +(2.600\times2.500\times2-0.300\times0.300)\\ +((2.900+3.010)\times2.400/2+0.110\times0.300\\ -(0.082\times2+1.000)^22\times\pi/4)\\ +0.300\times0.300\times3 \end{array}$	47. 905	m²		
基礎材	RC-40 t=20cm	3. 200×3. 000	9. 600	m²		
鉄筋	D16, SD345	鉄筋重量表参照	310.9	kg		
	D13, SD345	鉄筋重量表参照	138.8	kg		
	合計		449.7	kg		
足掛け金物	W=300mm, D19		7.0	本		
基面整正		3. 200×3. 000	9. 60	m²		

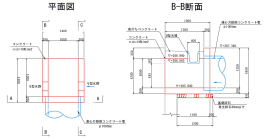
吐口工 数量計算書



位置 : <u>NO. 10 + 1.13 付近</u>

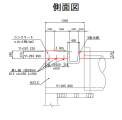
N= 1.00 箇所







数量	衣			1箇所当
材	料	規格	算式	数量
コンクリ	リート	σck=18N/mm2	1. 50x1. 40x1. 55-1. 30x1. 40x0. 35 -1. 30x1. 00x1. 00 -(0. 082x2+1. 00) 2x π /4x0. 20 -0. 187x0. 40x0. 20-0. 435x0. 40x0. 20	1. 055 m3
型	枠	小型構造物	1. 40x1. 55+(1. 40x1. 20-1. 00x1. 00) +(1. 50x1. 55-1. 30x0. 35) x2 +1. 40x0. 35+1. 00x1. 20+1. 30x1. 20x2 -(0. 082x2+1. 00) 2x x / 4x2 -0. 187x0. 40x2-0. 435x0. 40x2	8. 774 m2
基础	善 材	RC-40, t=15cm	1. 60x1. 20	1. 920 m2
基面	整正		1. 60x1. 20	1. 920 m2

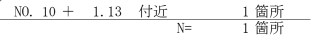


数量表(後	数量表(後打ちコンクリート)					
材 料	規格	算式	数 量			
コンクリート	σck=18N/mm2	(0, 30x0, 248+ (0, 248+0, 223) x0, 50/2 +0, 20x0, 229) x0, 20	0.048 m3			
型枠	小型構造物	(0. 30x0. 248+ (0. 248+0. 223) x0. 50/2 +0. 20x0. 229) x2+0. 248x0. 20	0.526 m2			
差し筋	SD295A	0. 20x3x0. 995	0.597 kg			

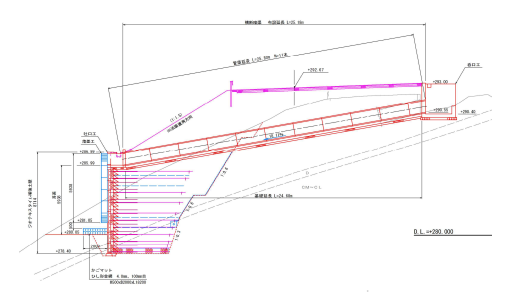
名 称	品質·規格 形状·寸法	計算式	数量	単位	摘	要
吐口工 本体						
コンクリート	18-8-25	1. $500 \times 1.400 \times 1.550$ -1. $300 \times 1.400 \times 0.350$ -1. $300 \times 1.000 \times 1.000$ -(0. $082 \times 2+1.000$) $^2 \times \pi/4 \times 0.200$ -0. $187 \times 0.400 \times 0.200$ -0. $435 \times 0.400 \times 0.200$	1. 055	m³		
型枠	無筋構造物用	$\begin{array}{l} 1.400\times1.550\\ + (1.400\times1.200-1.000\times1.000)\\ + (1.500\times1.550-1.300\times0.350)\times2\\ + 1.400\times0.350+1.000\times1.200\\ + 1.300\times1.200\times2\\ - (0.082\times2+1.000)2\times\pi/4\times2\\ - 0.187\times0.400\times2-0.435\times0.400\times2 \end{array}$	8. 774	m²		
基礎材	RC-40 t=15cm	1. 600×1. 200	1. 920	m²		
基面整正		1. 600×1. 200	1. 92	m²		
後打ちコンクリート						
コンクリート	18-8-25	(0. 300 × 0. 248+ (0. 248+0. 223) × 0. 500/2 +0. 200 × 0. 229) × 0. 200	0.048	m³		
型枠	小型構造物用	(0. 300 × 0. 248+ (0. 248+0. 223) × 0. 500/2 +0. 200 × 0. 229) × 2+0. 248 × 0. 200	0. 526	m²		
差し筋	SD295A, D13	$0.200 \times 3 \times 0.995$	0. 597	kg		

B-18 落差工 φ 1000/2 数量計算書

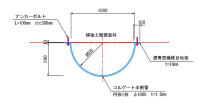
(延長調書)



落差 H= 5.938 m



落差工 S=1∶20



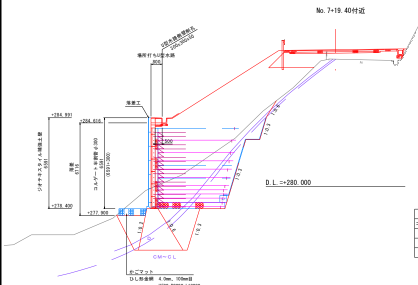
数量表			1箇所当り
材料	規 格	算 式	数 量
コルゲート管(半割管)	円形1形 D-1000xH500 t=1.6mm		5. 938 п
アンカーボルト	M16 L=100mm ctc300mm	5. 938/0. 3x2	40 本
育 孔	φ20nm L=80mm	5. 938/0. 3x2	40 FL
FI th tE	要寄供維日 16 fg +-10em	5 039v0 10v2	1 199 =2

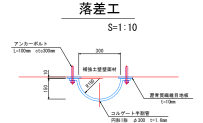
名 称	品質·規格 形状·寸法	計算式	数 量	単位	摘要
コルゲート管	円形1形				
(半割管)	$D-1000 \times H500$				
(1 11 11 11)	t=1.6mm		5. 938	m	
	M16 L=100mm				
アンカーホ゛ルト	ctc300mm	$5.938/0.300 \times 2$	40	本	
削孔	ϕ 20mm L=80mm	$5.938/0.300 \times 2$	40	孔	
目地板	瀝青質繊維目地板 t=10mm	$5.938 \times 0.100 \times 2$	1. 188	m²	
	14 VII	(5,000,0,500) \((1,0) \((0,0) \)	10.00	4-1-1 2	
足場工	枠組	$(5.938+0.500) \times 1.0 \times 2$	12.88	掛㎡	

B-19 落差工 φ 300/2 数量計算書

(延長調書)

落差 H= 6.716 m





数量表			1箇所当り
材 料	規格	算 式	数 量
コルゲート管 (半割管)	円形1形 D-300xH150 t=1.6mm		6.891 m
アンカーボルト	M16 L=100mm ctc300mm	6.891/0.3x2	46 本
削孔	φ20mm L=80mm	6.891/0.3x2	46 AL
目 地 板	瀝青質繊維目地板 t=10mm	6.891x0.10x2	1.378 m2

名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数 量	単位	摘要
コルゲート管	円形1形				
(半割管)	$D-300 \times H150$				
(1 41 4)	t=1.6mm		6.891	m	
	M16 L=100mm				
アンカーホ゛ルト	ctc300mm	$6.891/0.300 \times 2$	46	本	
削孔	φ 20mm L=80mm	$6.891/0.300 \times 2$	46	孔	
目地板	瀝青質繊維目地板 t=10mm	6 201 × 0 100 × 2	1. 378	m²	
口地似	位的 具	0.891 \ 0.100 \ 2	1.570	111	
足場工	枠組	6. $591 \times 1.0 \times 2$	13. 18	掛㎡	

A-6	防護柵工 延長調書		
(位置・延長調書)			
工 種	位 置	延 長	備考
防護柵工			
ガードレール Gr-C-2B	NO. $6+0.00\sim$ NO. $6+15.42$ NO. $10+10.00\sim$ NO. $11+10.00$	18. 40 m 21. 00 m 39. 40 m	B-21
Gr-C-4E	No. 6 + 15.42 \sim No. 10 + 10.00	61.00 m	
転落防止柵 (H=1.10m)	NO. 10 + 1.13 付近	7.10 m	B-22

B - 21

ガードレール 数量計算書

(延長調書)

位置: 構造物用

NO. 6 + $0.00 \sim N0.6 + 15.42$ 18.40 m NO. $10 + 10.00 \sim NO. 11 + 10.00$ 21.00 m

土中用

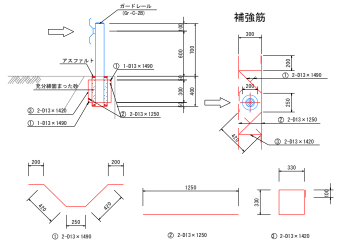
NO. 6 +15.42 \sim NO. 10 + 10.00 61.00 m $\overline{L} = 100.40 \text{ m}$

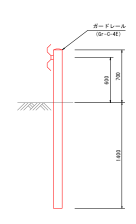
構造物用ガードレール

S=1:20

土中用ガードレール

S=1:20





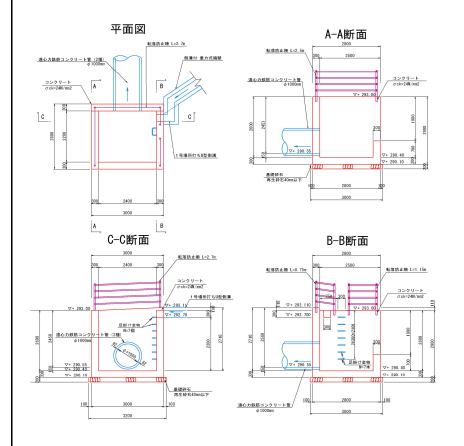
記号	径	単重	長さ	一本重	本数	重量
1	D13	0.995	1490	1. 483	2	3. 0
2	D13	0.995	1250	1. 244	2	2. 5
3	D13	0.995	1420	1. 413	2	2. 8
8†						8.3 kg

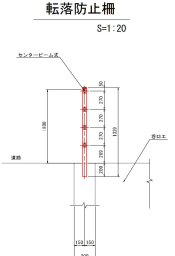
名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
構造物用ガードレール	Gr-C-2B	18. 400+21. 000	39. 400	m	
					内KE. 5-1~KE. 5-2 (単曲線R=21m)間の ガードレール
土中用ガードレール	Gr-C-4E		61.000	m	延長, L=12.0m
		(18.4-1.0)/2+1+(21.0-1.0)/2+1=20.7			
基礎補強筋	SD345, D13	8. 3×21	174. 3	kg	

転落防止柵 数量計算書

(延長調書)

位置:





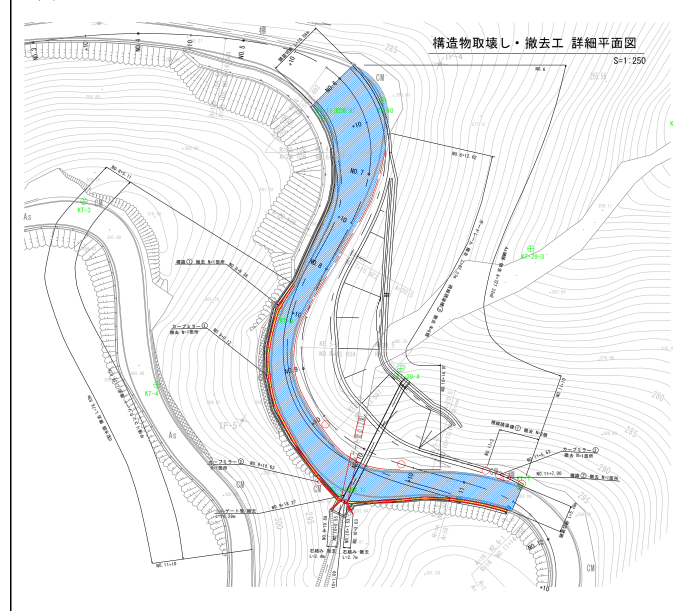
名称	品質·規格 形状·寸法	計算式	数 量	単位	摘要
転落防止柵	H=1.10m		7. 100	m	

A-10	構	造物	物撤去	去工	乜	亿置	•延長	表調書	
(位置・延長調書)									
工種			位	置				延長	備考
構造物撤去工									B-27
U型水路撤去	NO.	8 +	5. 11	~	NO.	11 +	10.00	76. 83 m	
標識撤去 標識①撤去 標識②撤去	NO. NO. 1	8 + 11 +	9. 36 7. 00	付近 付近				1 箇所 1 箇所 合計 2 箇所	
カーブミラー撤去 カーブミラー①撤去 カーブミラー②撤去 カーブミラー③撤去		9 +	0. 12 16. 63 5. 62	付近 付近				1 箇所 1 箇所 1 箇所 <u>1 箇所</u> 合計 3 箇所	
コルゲート管撤去	NO.	9 +	18. 27	付近				16. 29 m	
ガードレール撤去	NO.	6 +	12. 62	\sim	NO.	10 +	14. 97	87.37 m	
視線誘導標撤去 視線誘導標①撤去 視線誘導標②撤去	NO. 1	11 + 6 +	3. 00 12. 62	~ ~		11 + 10 +	10. 00 14. 97	2 個 6 個	
構造物取壊し工	NO.	6 +	0.00	\sim	NO.	11 +	10.00		B-27
アスファルト殻 コンクリート殻(無筋) コンクリート殻(鉄筋) 石積み								1 式 1 式 1 式 1 式	
運搬処理工	NO.	6 +	0.00	\sim	NO.	11 +	10.00		B-27
アスファルト殻 コンクリート殻(鉄筋) コンクリート殻(無筋) 建設汚泥								1 式 1 式 1 式 1 式	
現場発生品								1式	

(1/4)

構造物撤去工 (延長調書)

位置 : NO. 6 + 0.00 ~ NO. 11 + 10.00 110.00 m



名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数 量	単位	摘要
U型水路撤去	PU300×300		76. 83	m	コンクリート 構造物取壊し
標識撤去					
標識①支柱撤去	φ 89. 1mm H=2300mm		1	本	
標識②支柱撤去	φ 89. 1mm H=2700mm		1	本	
標識撤去			2	枚	
カーブミラー撤去					
カーブミラー①支柱撤去	φ 89. 1mm H=3300mm		1	本	

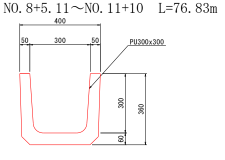
構造物撤去工 数量計算書 (2/4)						
名 称	品質·規格 形状·寸法	計算式	数 量	単位	摘要	
	ϕ 89. 1mm			,		
カーブ ミラー②支柱撤去			1	本		
カーフ゛ミラー③支柱撤去	φ 89. 1mm H=3500mm		1	本		
カーフ゛ミラー撤去	ϕ 1000mm		3	面		
注意板	$180 \mathrm{mm} \times 600 \mathrm{mm}$		3	枚		
	φ 1200					
コルゲート管撤去	75.9 (kg/m)		16. 29	m		
ガードレール撤去	Gr-C-4E		87. 37	m		
視線誘導標撤去						
視線誘導標①撤去						
	矢印					
視線誘導標	600×900		2	個		
L. IN His I	ϕ 89. 1mm					
支柱撤去	H=1100mm		2	本		
視線誘導標②撤去	両面 φ100mm ガードレール添加用		6	個		
舗装撤去						
	1					

アスファルト舗装



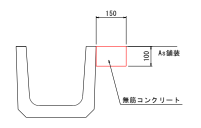
AS舗装切断	5cm	10. 84+5. 26	16. 10	m	
4 0 64 11 74 74	_		505 00	2	
AS舗装版破砕	5cm		727. 32	m²	
	AS殼	727.320×0.050	36. 37	m^3	
コンクリート構造物					
取壊し					
	機械				
U型水路	鉄筋コンクリート	0.055×76.830	4. 23	m^3	
	機械				
平張コンクリート	無筋コンクリート	$0.150 \times 0.100 \times 76.610$	1.15	m³	
	機械				
土留め壁	無筋コンクリート	$0.200 \times 0.300 \times 1.630$	0.10	m^3	
エエエリートロク					

U型水路



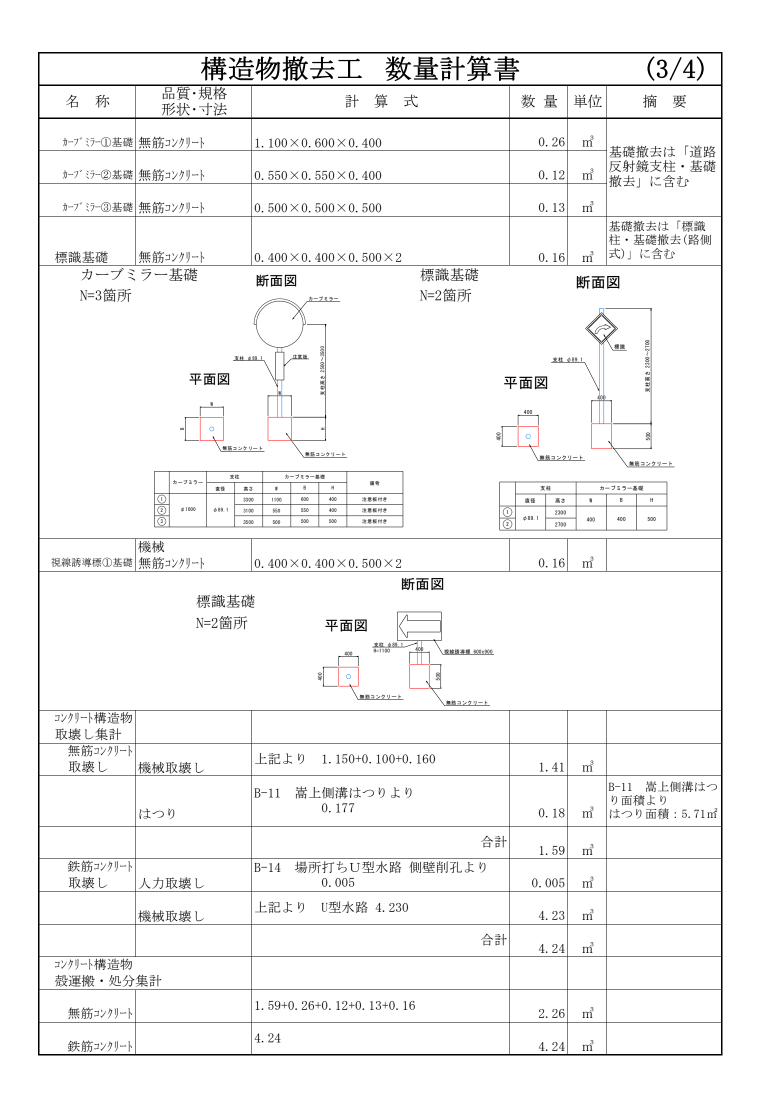
鉄筋コンクリート A=0.055 ㎡

平張 コンクリート NO. 8+5. 11~NO. 11+10 L=76. 61m



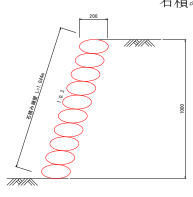
土留め壁

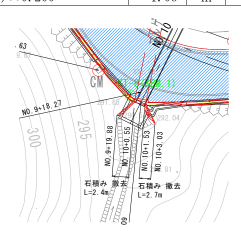




	構造	物撤去工 数量計算	<u></u>		(4/4)
名 称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
石積み取壊	人力,空積 控え 45cm未満	1. 044× (2. 400+2. 700)	5. 32	m²	
		$1.044 \times (2.400 + 2.700) \times 0.200$	1, 06	m³	







		標識,支柱,		1	組	
現場発生品運搬	クレーン付トラック2t、2.9t吊	φ 89. 1mm, H=2300mm	6.78×2.30	15. 6	kg	
		標識,支柱,		1	組	
		ϕ 89. 1mm, H=2700mm	6.78×2.70	18. 3	kg	
		カーブミラー,支柱,注意板		1	組	
		ϕ 89. 1mm, H=3300mm	$6.78 \times 3.30 + 19.00$	41. 4	kg	
		カーブミラー,支柱,注意板		1	組	
		ϕ 89. 1mm, H=3100mm	$6.78 \times 3.10 + 19.00$	40.0	kg	
		カーブミラー,支柱,注意板		1	組	
		ϕ 89. 1mm, H=3500mm	$6.78 \times 3.50 + 19.00$		kg	
		コルゲート管		16. 29	m	
		ϕ 1200mm	75.90×16.29		kg	
		ガードレール Gr-C-4E		87.4	m	
			$+(87.4/4+1) \times 25.9$		kg	
		視線誘導標,支柱		2	組	
		φ 89. 1mm, H=1100mm	$6.78 \times 1.10 \times 2$	14. 9	kg	
		視線誘導標,両面 φ100)mm	6	個	
		ガードレール添加用				
		合計重量		2695. 90	kg	