#### 見積参考資料

# 工事名 R7馬土 国道492号 美・木屋平三ツ木2 道路改良工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美馬 8
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 R7馬土 国道492号 美・木屋	平三ツ木2 道路改良工事				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	
道路改良								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削	土質: 土砂, 施工方法: オーー゙ンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満						単 1号	
		m3	60					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 2号	
		m3	120					
路床盛土工								
		式	1					
路床盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 3号	
	W	m3	10					
路床盛土	施工幅員: 4.0m以上						単 4号	
		m3	10					
法面工								
7.1. 7		式	1					
アンカー工								
ツ.4. ア 牡火( 津. (ツ.4. )	アンカー工数量:6本	式	1				内 1号	
アンカー工材料費 (アンカー)	///  上双星・リゲ						[四] 1万	
削孔 (アンカー)	削刀長·46 5m 杭径·90mm 杭長·50m 杭灯汉县(堀	式	1				単 5号	
日りずし(ノンルー)	削孔長:46.5m, 杭径:90mm, 杭長:50m, 杭打込長(掘削長):46.5m						半 0万	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:50m	m	47				単 6号	
/ / / 到你加工、社立、伊八、系版、足有	/ 17 / 3771 3公里・00回						学 U ク	
		本	6					

正事名 R 7 馬土 国道 4 9 2 号 美・ジ	木屋平三ツ木2 道路改良工事				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
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, W/C≦50%, 圧縮強度:24N/rm2	n					単 7号
	III.	m3	0.3				
ボーリングマシン移設		mo	0.0				単 8号
		回	1				
足場(アンカー)		Щ	1				単 9号
, = 3,3 (4.1.1.1)		-	210				
	コンクリート規格:24-12-25(20)	空m3	210				単 10号
77444×							7 10/3
		m	17				
全里 俭 工 上							
75 300 7		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						単 11号
		m3	100				
埋戻し	土質: 土砂						単 12号
		m3	30				
基面整正		ino ino					単 13号
		m2	9				
軽量盛土工		IIIZ	ð				
		<u>+</u>	1				
軽量盛土		式	1				単 14号
, <del></del>							1 21.5
コンクリート床版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),厚さ:15cm	m3	107				単 15号
							暫定単価
		m2	51				
基礎コンクリート 基礎コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 16号
		m	3				

正事名 R7馬土 国道492号 美・フ	木屋平三ツ木2 道路改良工事				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	
基礎コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 17号	
1号根巻コンクリート		m	3					
基礎コンクリート 2号根巻コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m e	Ü				単 18号	
		m	10					
支柱 直接基礎部	支柱仕様·規格:H-150*150*7*10						単 19号 暫定単価	
	支柱仕様・規格:H-150*150*7*10	本	2				₩ 00 日	
文任 杭基礎部	文仕任禄、死俗・□□100*130*/*10	本	6				単 20号	
壁面材	壁面材仕様・規格:1980*500*50	7	0				単 21号	
		m2	25					
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシャーランRC40						単 22号	
		m3	8					
足場工	単管足場						単 23号	
		掛m2	50					
排水構造物工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質: 土砂						単 24号	
(m)	土質:土砂	m3	50				274 05 11	
埋戻し	工質・工砂						単 25号	
基面整正		m3	30				単 26号	
		m2	87					
側溝工								
		式	1					

名 R7馬土 国道492号 美・ジ	↑ 上半二ノ↑2				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
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:ベンチフリューム350						単 27号
			10				
嵩上げ側溝		m	10				単 28号
同工门风悟							4 20 9
		m	42				
L形側溝							単 29号
		m	31				
· · · · · · · · · · · · · ·							
		<u></u>					
路側排水管		式	1				単 30号
一般部							暫定単価
		m	66				
路側排水管							単 31号
乗入部		m	14				暫定単価
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	III.	11				単 32号
1号取付管							
NL http://www.htt	管規格:D=300,L=2000	m	1				¥ 00 □
鉄筋コンクリート台付管 2号取付管	官						単 33号
2.3.20(1) [		m	0.5				
長水桝・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材、コンクリート規格:18-8-2 5(高炉)、法面作業補正:無し	14	1				単 34号
1号集水桝	5(高炉),法面作業補正:無し						暫定単価
78 18 15 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	作业协 绘海协连拓·珥坦打++ 5// 1/1 1/4/4·10 0 0	箇所	1				W 05 F
現場打ち集水桝 2号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2 5(高炉),法面作業補正:無し						単 35号
		箇所	1				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2 5(高炉),法面作業補正:無し						単 36号
4号集水桝	○ (1-1/7 / )	箇所	1				暫定単価
	桝規格:D300	回/川	1				単 37号
A CONTRACTOR							
		箇所	2				

- 4 -

工事名 R 7馬土 国道492号 美·	木屋平三ツ木2 道路改良工事				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	
床版工								
		式	1					
コンクリート床版		14	1				単 38号	
			6					
受台		m	0				単 39号	
起点側		***						
受台		箇所	1				単 40号	
マロ 終点側							平 40万	
Left New (d. ), bld La		箇所	1					
<b>構造物撤去工</b>								
		式	1					
防護柵撤去工								
		式	1					
防護柵撤去(ガードレール)							単 41号	
		m	8					
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	14	1				単 42号	
		. 0	10					
	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	m3	10				単 43号	
HIII 20/100 77 FFT	以下						10.5	
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m	23				単 44号	
司用 2名八次1次1千	HII タス/ルス (生)が・/ ハケ / アーロロ タス/ルス・ロロ オス/ルス/ナ・・UUII						<del>中</del> 44 万	
Vit len In atti are		m2	611					
運搬処理工								
		式	1					
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 45号	
		m3	10					

- 5 - 徳島県

工事名 R 7馬土 国道492号 美・ジ	木屋平三ツ木2 道路改良工事				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	
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 46号	
		m3	10					
殼運搬	殻種別:アスファルト殻						単 47号	
		m3	31					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 48号	
		m3	31					
舗装版切断汚泥処理		mo	01				単 49号	
		t	0.03					
現場発生品運搬	発生材種類:ガードレール	C	0.00				単 50号	
		t	0. 13					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		C	0.10					
		式	1					
舗装工		10	1					
		式	1					
舗装準備工			1					
		式	1					
不陸整正	補足材:無し	10	1				単 51号	
		m2	182					
不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:粒度調整砕石 M-3 0,補足材整正厚:68mm以上75mm未満	me -	102				単 52号	
	0, 附足的鉴止序·00回应人工romm不何	m2	448					
アスファルト舗装工		ma .	110					
		式	1					
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm		1				単 53号	
		m2	182					
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚: 100mm	1112	102				単 54号	
		m2	182					

正事名 R 7 馬土 国道492号 美・ジュー	木屋平三ツ木2 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
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	
表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 55号	
		m2	694					
坊護柵工								
		式	1					
路側防護柵工								
		式	1					
カ゛ート゛レール	カ゛ート゛レール規格 (標準型・Co用): 塗装品 Gr-C-2B, 施	八	1				単 56号	
W 1. A 14	工規模:21m未満, 曲線部補正:無						+ 00.7	
		m	15					
プレキャストガードレール基礎	L=2000, B=800						単 57 <del>号</del>	
		m	15					
調整コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN)						単 58号	
			1.5					
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	カ*ート*パイプ規格:Gn-Cn-2F 涂装品 施工規模:20m	m	15				単 59号	
W F 7. 47	カ゛ードパイプ規格:Gp-Cp-2E 塗装品,施工規模:20m 以上50m未満,曲線部補正:無し						暫定単価	
		m	46					
<b>区画線工</b>								
		式	1					
区画線工								
溶融式区画線	施丁方法区分:	式	1				単 60号	
(存)(以) (四)(水)	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						平 00万	
		m	200					
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 61号	
		m	50					
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:ゼブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 62号	
		m	48					
区画線消去	施工方法区分:削取り式						単 63号	
		m	36					

- 7 -

工事名 R7馬土 国道492号 美・木屋平三	ビツ木2 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
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	
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員 B							単 64号	
		人目	80					
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					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

	一式当り内訳書   アンカーエ材料費(アンカー)   アンカーエ数量:6本						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
内 1号		アンカー工数	量:6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)	50m, 56m, 50m	式	1				
アンカー(材料費2)	5.34kg,6組,6組						
		式	1				
合計							

- 9 - 徳島県

	1次単価表					
単 1号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3 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
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					
単 2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, 1 5.5km以下	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 3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			
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: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
路床盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
- 平仙						

	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 5号 削孔 (アンカー)	削孔長:46.5m, 杭径:90mm, 杭長:50m, 杭打込長(掘削長):46.5m	単位	m	単位数量	47	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),90mm,レキ質土					
		m	21			
削孔(アンカー)	有り(スキッド型),90mm,軟岩					
		m	26			
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	2025. I 2025. I 1. 000-	
単 6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:50m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー鋼材加工・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	1				
合計							
単価						円/本	

	1次単価表						2025. 11
		1 火	平1四	交		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号	グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, W/C≦50%, 圧縮強度:24N/mm2	単位	m3	単位数量	力扬响定床刻	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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 ポーリング 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
ボーリング・マシン移設(アンカー)	標準					
		口	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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 足場(アンカー)		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

- 14 -

	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 抑止工受梁	コンクリート規格:24-12-25(20)	単位	m	単位数量	17	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,24-12-2 5(20)(高炉),一般養生,無し,全ての 費用	m3	7			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		10			
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)	m2	0. 26			単 65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. 32			単 66号
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150		m	3			
合計						
単価						円/m

- 15 -

	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 11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					
		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 12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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 基面整正		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
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 17 - 徳島県

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号 軽量盛土		単位	m3	単位数量	107	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール設置	排水材						
		m3	105				
発泡スチロール設置	排水材+敷砂						
		m3	2				
発泡スチロール(材料費)		OIII	<u></u>				
			0.1				
発泡スチロール(材料費)		m3	31				
光化//							
Read LA FLAID (11)		m3	80				
緊結金具(材料費)							
		個	510				
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 15号 コンクリート床版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),厚さ:15cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉),一般養生,延長 無し,15cm,各種	m3	8			
支柱結合アンカー(材料費)	1.68本/m3	m3	8			暫定単価
		GIII	0			
合計						
単価						円/m2

- 19 -

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 16号 基礎コンクリート 基礎コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	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	
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. 5				
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, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	5. 625				
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, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	0. 56				
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. 23			単 66号	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	5				
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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1. 1				
型枠	一般型枠,均しコンクリート	0					
		m2	1				
合計							
単価						円/m	

		1次	単価表	長		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 基6 1号	巻コンクリート 根巻コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	3	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 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	1			
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. 04			単 66号
型枠		一般型枠, 鉄筋·無筋構造物					
			m2	9			
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20					
			m2	0. 4			
	合計						
	単価						円/m
ı							

	1次単価表					
単 18号 基礎コンクリート 2号根巻コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 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	5			
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. 17			単 66号
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物					
		m2	35			
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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0. 5			
型枠	一般型枠,均しコンクリート					
		m2	2			
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100			11			
材料費(m2)		m	11			単 67号
79.47 頁 (III2)		m2	0.09			
合計						
単価						円/m

- 22 -

	1次単価表						2025. 11
		1 火	卑伽;	衣		歩掛適用年月	2025. 11
4-12-			1	1	I	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号 支柱 直接基	礎部	支柱仕様·規格:H-150*150*7*10	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
支柱設置		標準					
			本	2			
支柱(材料費)				_			the state of the s
			本	1			暫定単価
支柱(材料費)			4	1			
人位(内有負)							暫定単価
			本	1			
	合計						
							m / l-
	単価						円/本
1							

	1次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 支柱 杭基礎部	支柱仕様·規格:H-150*150*7*10	単位	本	単位数量	6	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	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)					単 68号
		□	1			
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),212mm,本設(目的)物の場 合,0m/本,0m/本,3.05m/本,0m/本,7.	本	6			単 69号
合計						

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 21号 壁面材	壁面材仕様・規格:1980*500*50	壁面材仕様·規格:1980*500*50 単位 m2 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
壁面材設置	標準					
		m2	1			
壁面材(材料費)	1枚/m2,4個/m2					
		m2	1			
승카						
単価						円/m2

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	2025. 2025. 1.000	
単 22号 裏込砕石	砕石規格: 再生クラッシャーランRC40	単位	m3	単位数量	8	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石(軽量盛土)	6m以下, 再生クラッシャラン RC-40						
		m3	7				
裏込砕石(軽量盛土)	6m超え(付帯工有り),0.1を超え0.2 以下,再生クラッシャラン RC-40,標準						
		m3	1				

合計

単価

	1次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 足場工	単管足場	単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	単管足場,不要,標準(1.0)	掛m2	1			単 70号
승카						
単価						円/掛m2

円/m3

	1次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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 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 26号 基面整正	基面整正 単位 m2 単位数量					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

	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 プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝	U型側溝規格:ベンチフリューム350	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,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.445m3/10m	m	1			単 71号
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

	単位	m	単位数量	42	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	٥	0.0			
一般型枠, 小型構造物	m3	2. 8			
	m2	31			
SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.03			単 72号
30mm以上200mm未満					
	孔	168			
再利用撤去・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	84			単 73号
					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     一般型枠, 小型構造物     SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理     30mm以上200mm未満     再利用撤去・据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41.2	集件 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  SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 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 30mm以上200mm未満 孔  再利用撤去・据付け, 無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41.2	単位       期位         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       2.8         一般型枠, 小型構造物       m2       31         SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理       t       0.03         30mm以上200mm未満       孔       168         再利用撤去・据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41.2       168	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     2.8       一般型枠,小型構造物     m2     31       SD345 D13,一般構造物,10t以上(標準),無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理     t     0.03       30mm以上200mm未満     孔     168       再利用撤去・据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種,JIS A 5372,300 41.2     1.2	単位     m     単位数量     42       条件     単位数量     単価     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     m3     2.8       一般型枠,小型構造物     m2     31       SD345 D13, 一般構造物,10t以上(標準),無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理     t     0.03       30mn以上200mm未満     孔     168       再利用撤去・据付け,無し,道路用鉄筋Cの側溝3種 JIS A 5372,300 41.2     158

#### 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 29号 L形側溝 単位 単位数量 単価 m 10 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 m30.83 型枠 一般型枠,小型構造物 m21.5 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),無し ,無し 10 m 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用 m25.6 合計 円/m 単価

- 29 -

1次単価表

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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号	路側排水管 一般部		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
管(函)渠型位	則溝	据付,200mm以上300mm以下,有り,全 ての費用					
			m	8			
管(函)渠型位	側溝	据付,200mm以上300mm以下,有り,全 ての費用		9			鋼製蓋タイプ・暫定単価
歩車道境界	ブロック	設置,B種(180/205×250×600),再生 クラッシャラン RC-40,無し	m	2			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	10			
	合計						
	単価						円/m
	十二四						

- 30 -

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 路側排水管 乗入部		単位	m	単位数量	14	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝	据付,200mm以上300mm以下,有り,全 ての費用		11.0			
管(函)渠型側溝	据付,200mm以上300mm以下,有り,全 ての費用	m m	2. 8			鋼製蓋タイプ・暫定単価
歩車道境界プロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,再生クラッシャラン RC-40,無し	m	11.6			乗入部
歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,再生クラッシャラン RC-40,無し	m	2. 4			
		III	2.4			
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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号	ヒューム管 (B形管) 1号取付管	管規格:外圧管1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	<b>(管)</b>	据付,300mm,90°巻き,有り,外圧管1 種,18-8-25(20)(高炉),全ての費用	m	1			
	승計						
	単価						円/m

	1 次 🗓	1 次単価表				
単 33号 鉄筋コンクリート台付管 2号取付管	管規格:D=300, L=2000	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
鉄筋コンクリート台付管	据付,300mm,2m/個,全ての費用					
		m	10			
L モルタル練	高炉,全ての費用					
			0.054			
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉	m3	0.054			
12777-1	), 一般養生, 無し, 全ての費用					
		m3	0. 47			
型枠	一般型枠,均しコンクリート					
		m2	2			
合計						
ПП						
						円/m
単価						
		1			1	

		1	次直	单価表	表
租担打力	生业量	售水椒, 街泡椒舖箱·租担灯灶	コンカリー		

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

					刀切用证所数	1.000 00	0.0 0
単 34号 現場打ち集水桝 1号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉), 0.32m3を超え0.34m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生( 練炭)	箇所	1				
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 74号 暫定単価	
合計							
単価						円/箇所	

4	海岛海岸	
$\perp$	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 35号 <sup>現場打ち集水桝</sup> 2号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),0.26m3を超え0.28m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生( 練炭)	箇所	1			
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 75号
合計						
単価						円/箇所

1次単価表							2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号	現場打ち集水桝 4号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集	i水桝·街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),1.29m3を超え1.36m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生( 練炭)	箇所	1			
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. 104			単 66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			単 76号 暫定単価
材料費(本)			本	4			単 77号 暫定単価
	合計						
	単価						円/箇所

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 37号 プ・レキャスト名	<b></b>	桝規格:D300	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	
プレキャスト集水桝		据付,400kgを超え600kg以下,有り, 全ての費用	基	1				
プレキャスト集水桝(材料	費)		基	1				
歩車道境界ブロック		設置, B種(180/205×250×600), 再生 クラッシャラン RC-40, 無し	m	1				
	승카							
	単価						円/箇所	

	1次単価表						
単 38号 コンクリート床版		単位	m	単位数量	6	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,24-12-2 5(20)(高炉),一般養生,無し,全ての 費用	m3	9				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	8				
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	1. 47			単 65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. 02			単 66号	
材料費(m2)						単 78号	
		m2	16				
合計							
単価						円/m	

- 37 -

	1 次 🗓	単価語	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 39号 受台 起点側		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,人力打設,18-8-40(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					
		m2	3			
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	0	0			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	m2	0.006			単 79号
	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20	V	0.000			
		m2	2			
合計						
単価						円/箇所

	1次単価表					
単 40号 受台 終点側		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,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 5			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	2			
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	2			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.005			単 79号
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50		m	1			
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20		_			
		m2	2			
合計						
単価						円/箇所

	1次単価表					
単 41号 防護柵撤去(ガードレール)		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
防護柵撤去工(カ゚ードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 80号
合計						
単価						円/m

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 42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	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	m3	1			単 81号
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表						2025. 11 2025. 11
単 43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	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
舗装版切断	Í	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 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 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						
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 45号	殼運搬	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,28.4km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 46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
処分費 (m3)		m3	1			単 82号
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 47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 単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,60.0km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 48号	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
処分費 (m3)		m3	1			単 83号
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 舗装版切断汚泥処理		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(t)						単 84号
		t	1			
合計						
						m /.
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 現場発生品運搬	発生材種類:ガードレール	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	グレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6 .0km以下	t	1			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t					
		t	1			
合計						
単価						円/t

	1次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 不陸整正	補足材:無し	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
不陸整正	無し,全ての費用					
		m2	1			
合計						
						III / 0
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 52号 不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:粒度 調整砕石 M-30,補足材整正厚:68mm 以上75mm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
不陸整正	有り,68mm以上75mm未満,粒度調整砕石 M-30,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号 下層路盤(車道·路原		路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・	見格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		100mm,1層施工,再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価	i						円/m2

	1次単価表					2025. 2025. 1.000	
単 54号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕上り厚:100mm	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
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工,全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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
表層(車道・	路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1次単価表					
単 56号 カート・レール	カ゛ート゛レール規格(標準型・Co用): 塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m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未満, 無, 無, 無, 加算無し		1			単 85号
		m	1			
승카						
単価						円/m

- 47 -

	1 次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 プ・レキャストカ゛ート゛レール基礎	L=2000, B=800	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
プレキャストガードレール基礎設置		m	10			単 86号
合計						
単価						円/m

- 48 -

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 58号	調整コンクリート	コンクリート規格: 18-8-25 (20) (BBorN)	単位	m	単位数量	労務調整係数 15	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	3			
型枠		一般型枠, 小型構造物	0	7			
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	7			
			m2	0.4			
	合計						
	単価						円/m

- 49 -

	- V/- }		単価使用年月 2025.11			
	1 次 🗎	丰/曲/	衣		歩掛適用年月	2025. 11
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 59号 <sup>カ゛ート゛ハ゜</sup> イフ゜	が ート n l 17 規格: Gp-Cp-2E 塗装品, 施工規模: 20m以上50m未満, 曲線部補 正: 無し	単位	m	単位数量	46	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (ガート、ハ・イフ・設置工)	土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m以上 50m未満, 無, 無, 無, 加算額無し					単 87号
		m	46			
材料費(枚)						単 88号 暫定単価
		枚	23			
合計						
}} /#*						円/m

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 60号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装: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
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 89号
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 61号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装: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
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 90号
슴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 62号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:ゼブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm ,排水性舗装: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
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,ゼブブ 45cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 91号
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 63号 区画線消去	施工方法区分:削取り式	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
区画線消去	無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1			単 92号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 64号 交通誘導警備員	В	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						単 93号
		人日	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 65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	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 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

- 53 - 徳島県

	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 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
——————————————————————————————————————						

- 54 -

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 67号 材料費(m2)		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
材料費 吸出防止材t=50mm		m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 55 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 68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	1				
とびエ							
		人	1				
特殊作業員							
		人	2				
普通作業員							
		人	2				
ラフテレーン「油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日日	1				
- 諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/回	

- 56 -

		)	_		単価使用年月	2025. 11
	2 次 注	重価サ	<del>_</del>		歩掛適用年月	2025. 11
	2 0	Т Ірц Д			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 69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), 212mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 3.05m/本, 0m/本, 7.	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	0. 54			
とびエ			0.54			
COT						
		人	0. 54			
特殊作業員						
		人	0. 54			
		7.				
		人	1. 08			
Eルタル 1:2 高炉						
111/1/		m3	0. 241			
H形鋼						
H-150*150*7*10 SS400 HDZT77		t	0. 237			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭 (H形鋼), 212mm, Om/本, Om/本,	L .	0. 231			単 94号
人口任何的分别,从是我	3. 05m/本, 0m/本					
		日	0. 54			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼), 212mm					単 95号
		日	0. 54			
		·				単 96号
		日	1. 08			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
<u>П</u> РІ						
						円/本
単価						

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 70号 足場工	単管足場,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. 9			
とびエ						
		人	6. 9			
普通作業員						
		人	1.8			
   ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]			1.0			
25t 吊		日	0.8			
   諸雑費(率+まるめ)		H	0.8			
HILITER ( I G D V)		-42-				
		式	1			
合計						
単価						円/掛加2

- 58 -

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号 U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,無し,有 り,再生クラッシャラン 40~0,0.445m3/10m	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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
側溝 鉄筋コンクリートへ、ンチフリューム350		個	5			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0. 534			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 59 -

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 72号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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 73号 蓋版	再利用撤去・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			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		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 74号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/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 40kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 鋼製桝蓋 T-2 400×400 ボルト固定		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
単価						円/枚

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 75号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,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 40kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 鋼製桝蓋 T-25 細目 400×400 ボルト固定		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 76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	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			
側溝蓋 鋼製桝蓋 T-25 1200×1000 ボルト固定		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 77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 足掛金具(D-13, L700)		本	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 78号 材料費(m2)		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
材料費 路盤紙(クラフト紙系)		m2	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 79号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	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 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 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			1 11 7 4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 80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゛レール指 Gr-A、B、C-	放去工 CO建込用 2B						
			m	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
							円/m
	単価						11/ 111

2	///	单	価	表
	1/\	<del>'T'</del>	ΙШЦ	1X

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 11 1 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 81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							2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 82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 無筋コンクリー	力型		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 83号 <sup>処</sup> 分費 (m3)		100	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	摘要	
処分費 アスファルト殻		m3	100			
슴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		
2							1.000-00000 0.0 0		
単 84号	処分費(t)		100	単価					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 舗装版切断	T汚泥処理		t	100					
	合計								
	単価						円/t		

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 85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未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量	1	1 単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
カ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> レール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1						
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 86号 プ・レキャストカ・ート・レール基礎設置		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 22			
特殊作業員			0. 22			
<b>英泽体</b> 泰日		人	0. 22			
普通作業員						
		人	0. 67			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.8m3 2.9t吊	20, 岩石工の割増対象にしない, 良好 , 4.5時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 4.5時間	日	0. 22			単 97号
   材料費(個)	ない, しない, 4. 5時間	P	0. 22			単 98号
17.17. 其(旧)						
		個	5			
諸雑費(率+まるめ)						16%
		式	1			
合計						
477						
単価						円/m

- 70 -

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 87号 防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m以上 50m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	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
ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-Cp-2E 塗装		m	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			

合計

単価

	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 材料費(枚)		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
材料費 泥はね防止板(1880×425 t=3.0)		枚	1			
合計						
単価						円/枚

- 71 -

円/m

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 89号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000			
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー 区画線用		kg	25			
軽油		L	40			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
승카						
単価						円/m

- 72 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 90号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000			
トラフィックへ <sup>°</sup> イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー 区画線用		kg	25			
軽油		L	44			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
승카						
単価						円/m

- 73 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 91号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,ゼブラ 45cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 セ・ブ・ラ45cm 制約無		m	1,000			
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	1, 700			
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0. 106~0. 850mm		kg	75			
接着用プライマー区画線用		kg	75			
軽油		L	89			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 74 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 92号 区画線消去	無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1, 000			
軽油		L	62			
カ゛ソリン レキ゛ュラー		L	35			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 93号 交通誘導警備員B		単位	人目	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
交通誘導警備員B						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日
- 単価						

- 76 - 徳島県

	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 94号 大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),212mm,0m/本,0m/本, 3.05m/本,0m/本	En/タル杭 (H形鋼), 212mm, 0m/本, 0m/本, 3. 05m/本, 0m/本 単位 日 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
* ーリング マシン[大口径] 19. 0kW級	機械条件:供用 持込	供用日	1. 29				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/日	

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 95号 タ゛ウンサ゛ホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼), 212mm	モルタル杭 (H形鋼), 212mm 単位 日 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
f ウンサ ホールハンマ[空圧式] 掘削孔径 φ 250~300mm	機械条件:供用 持込	供用日	1. 38				
諸雑費(まるめ)		式	1				
		10	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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 96号 空気圧縮機運転		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
軽油		L	114			
空気圧縮機[可搬式・エンシ`ン駆動] スクリュ型 吐出量18~19m3/min		B	1. 33			
諸雑費(まるめ)		式	1			
単価						円/日
4+1m						

	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 97号   バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.8m3 2.9t吊	20, 岩石工の割増対象にしない, 良好 , 4.5時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 4.5時間	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
軽油		人	1			
^゙ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	機械条件:供用 持込,供用日当り運 転時間:4.5h,運転日当り運転時間:	L ## III II	68			
   諸雑費(まるめ)	4. 5 h	供用日	1. 15			
нитем (от Фер)		式	1			
合計						
単価						円/日

- 79 -

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 98号 材料費(個)		単位	個	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 プ゚レキャストガードレール基礎 L=2000, B=800 合計		個	1			
ПП						
単価						円/個

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7馬土 国道492号 美・木屋平三ツ木2	<b>直路</b> 改艮工事							
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	0. 058	433				
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. 067	12, 159				
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2. 186	22, 291				
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	3. 615	24, 184				
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. 122	755				
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	2. 642	19, 044				
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	0. 057	450				
L001011005	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	3. 313	14, 407				
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	1. 41	7, 321				
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	1. 415	7, 347				
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	0. 68	1, 080				
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	0. 195	851				
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	0. 027	323				
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	目	8. 618	69, 722				
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	目	2. 602	1, 537				
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	目	3. 595	191, 279				
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	1. 35	877				

徳島県

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R7馬土 国道492号 美・木屋平三ツ木2 道路改良工事								
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要			
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	0. 374	12, 276				
M000202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0. 027	275				
M000202064	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	0. 379	6, 603				
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	0. 423	8, 496				
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. 461	8, 385				
M000301005	タ`ンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	11. 098	231, 335				
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. 029	223				
M000601008	お゛ーリング゛マシン[大口径]	19.0kW級	供用日	4. 179	50, 155				
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 <sup>*</sup> 型 55kW級	供用日	2. 392	201, 331				
M000602003	ダウンザホールハンマ[空圧式]	掘削孔径 φ 250~300mm	供用日	4. 471	35, 143				
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	0. 999	37, 541				
M000903009	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 65~85m3/h	供用日	0. 283	12, 559				
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. 127	1, 649				
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	3. 1	826				
	合計額				980, 857				

徳島県

## 見積単価一覧表

工事名	R7馬土 国道492号 美・木屋平三ツ木2 道路改良工事					
名称	規格	単位	単価	備考		
ストラント	PC鋼より線 1×φ15.2 工場加工費込	m	711	設計アンカーカ Td=14.5kN/本		
防錆被覆材		m	1,200			
上部・下部マンション		組	24,700			
ナット		個	774			
ストッハ゜ーシース		組	1,610			
定着体	L=1200	本	18,900			
スペーサー		個	693			
アンカープレート	PL-200*200*25	枚	6,210			
アンカーキャップ	アルミ製	組	9,540			
防錆材		kg	1,530			
注入パイプ	フラットハ゜イフ゜	m	297			
プレキャスト路側排水管	スリットプレハイPO-302G	基	28,000	暫定単価		
歩車道境界プロック	B種 乗入用	個	1,700			
歩車道境界プロック	両面R B種 切下用	個	2,550			

## 見積単価一覧表

工事名	R7馬土 国道492号 美・木屋平三ツ木2 道路改良工事					
名称	規格	単位	単価	備考		
鋼製桝蓋	T-2 400*400 ボルト固定	枚	26,000	暫定単価		
鋼製桝蓋	T-25 1200*1000 ボルト固定	枚	130,000	暫定単価		
足掛金具	D-13 700 先付けタイプ	本	4,500	暫定単価		
泥はね防止板	ポリカーボネート 1880*425 t=3.0	枚	9,000	暫定単価		
スライド金具	溶融亜鉛メッキ 軟質PVC被覆 セット		27,000	暫定単価		
Zクリップ	溶融亜鉛メッキ	個	580			
押出成形セメント板	1980*500*50	枚	10,700			
EPS支柱(H形鋼)	H-150*150*7*10 HDZT77 L=1.47m ベースプレート付	本	15,000	暫定単価		
EPS支柱(H形鋼)	H-150*150*7*10 HDZT77 L=1.22m ベースプレート付	本	13,000	暫定単価		
処分費	無筋コンクリート殻	m3	2,110	L=28.4km以下		
処分費	アスファルト殻	m3	2,070	L=60.0km以下		
処分費	舗装版切断汚泥処理 t 13		13,000			

(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	<u>数 軍 総 括 衣</u> (レベル5) 規 格	単位	数量	備考
道路土工	掘削工	掘削	土砂 オープン W≧5.0	m3	62	
	路床盛土工	路床1	W<2.5m	m3	11	
		路床2	2.5≦W<4.0	m3	9	
	残土処理	残土		m3	124	地山土量

(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数量	備考
 発量盛土工	作業土工	床掘B	土砂	m3	102	
<u> </u>	117					
		埋戻	1.0m≦W<4.0m	m3	35	
		基面整正		m2	9	
	軽量盛土工	軽量盛土				
	(1.0式当たり数量)	EPS設置	排水材+敷砂	m3	2	
			排水材	m3	105	
		EPS材料				
		LI 317 144			0.4	
			DX-24H	m3	31	
			D-20	m3	80	
		締結金具		個	510	
		透水シート	長繊維不織布 t=5mm	m2	54	
		裏込砕石	RC-40,6m以下	m3	7	
			RC-40,6m越え	m3	1	
			10,100,000			
	1- B - b 1					
	軽量盛土工 (1.0式当たり数量)	コンクリート床版	t=150mm	m2	51	
		コンクリート	$\sigma$ ck=24N/mm2	m3	8	
		型枠	小型	m2	4	
		鉄筋金網	D13 150 × 150	t	0.75	
		鉄筋	SD345 D13	t	0.02	
			t=20mm	m2	0.5	
		支柱結合アンカ		箇所	13	
		スライド金具	先端部軟質PVC被膜	本	26	
		同上ナット	M20(1種)	個	26	
		同上座金	角座金 W3/4(M20)	個	26	
		据付けEPS型枠	300 × 150 × 30	個	13	

	<u>路改良</u>	3	双里 芯 拍 衣			
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数量	備考
軽量盛土工	軽量盛土工	基礎コンクリー	<b>h-1</b>	m	3.004	基礎コンクリート
	(10.0m当たり数量)	コンクリート	$\sigma$ ck=24N/mm2	m3	5.625	
		型枠	鉄筋・無筋	m2	5.000	
		ペーライン	t=10cm	m3	0.560	
		鉄筋	SD345 D13	kg	230.480	
		均し コンクリート	σ ck=18N/mm2t=10cm	m2	11.000	
		同上型枠	均し	m2	1.000	
		基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	10.500	
		敷砂	t=20mm	m2	10.000	
		730.1.2				
	軽量盛土工	基礎コンクリー	<b>├-2</b>	m	3.304	1号根巻コンクリート
	(1.0式当たり数量)		σ ck=24N/mm2	m3	1	
		型枠	鉄筋・無筋	m2	9	
		鉄筋	SD345 D13	t	0.04	
		目地材	t=20mm	m2	0.4	
	軽量盛土工	基礎コンクリー	<b>├</b> −3	m	10.000	2号根巻コンクリート
	(1.0式当たり数量)	コンクリート	σ ck=24N/mm2	m3	5	
		型枠	鉄筋・無筋	m2	35	
		鉄筋	SD345 D13	t	0.17	
		水抜き パイプ	VP φ 100	m	11	
		吸出防止材 均し	t=50 150 × 150	箇所	4	
		コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2t=10cm	m2	5	
		同上型枠	均し	m2	2	
		1				1

	.路改艮		双 里 心 汨 孜			ı
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数量	備考
軽量盛土工	軽量盛土工	支柱-1		本	2	直接基礎部
	(1.0式当たり数量)	H鋼支柱	H-150 × 150 × 7 × 10 (SS400,HDZ55)	t	0.08	
		ベースプレート	PL-230 × 310 × 12 (SS400,HDZ55)	t	0.01	
		アンカー鉄筋	SD345 D19×450 (M16ネジ加工,HDZ35)	t	0.01	
		ダブルナット	SS400,HDZ35			
		ナット	M16(1種)	個	8	
		ナット	M16(3種)	個	8	
		座金	M16用	個	8	
	軽量盛土工	支柱−2		本	6	杭基礎部
	(1.0式当たり数量)	H鋼支柱	H-150 × 150 × 7 × 10 (SS400,HDZ55)	t	1.42	L=45.8m
		削孔工	<b>φ300 礫質土</b>	m	18	設計杭径:212mm
		"	∅300 軟岩	m	0.4	"
		モルタル充填		m3	1	
		足場工		空m3	212	直接基礎部・杭基礎部、アンカー工兼用
	軽量盛土工	壁面材		m2	25	
	(1.0式当たり数量)		メント板 (t=50mm)			
		Α	1980 × 500	枚	25	
		Zクリップ	6H-25	個	100	
		M10ボルト 壁面振止		個	100	
			2 × 30 × 50	個	50	
		底パッキン	15 × 50 × 1000	本	10	
		クッション材	20 × 20 × 100	個	100	

(レベル1) 工事区分 <u>道路改良</u>

<b>構 考</b>

(レベル2)	<u> 宿以及</u> (レベル3)	(レベル4)	<u> </u>			
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
排水構造物工	作業土工	床掘B	土砂	m3	51	
			W.44 0		00	
		埋戻	W<1.0m	m3	28	
		基面整正		m2	87	
		<u></u>				
	側溝工	プレキャストU型	型水路	m	9.5	U型水路
	(10.0m当たり数量)	水路	へ゛ンチフリューム350	個	5.000	
		小岭	ヘンナンリューム350	旭	5.000	
		敷モルタル	t=3cm	m3	0.069	
		基礎砕石	RC-40,t=10cm	m2	4.450	
		- MCHTH	10,0 100111	1112	1. 100	
	側溝工	嵩上げ側溝		m	41.9	嵩上げ側溝
	(1.0式当たり数量)		σ ok=10N /2	2	2	
		間詰め	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3		
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.8	
		型枠	小型	m2	31	
		差筋	SD345 D13	t	0.03	
		削孔	φ20 L=75mm	孔	168	
		蓋板撤去• 設置	既設流用	枚	84	
		改旦	<b>成設施用</b>	似	04	
	側溝工	L型側溝		m	30.8	L型側溝
	(10.0m当たり数量)					
		コンクリート 間詰	σ ck=18N/mm2	m3	0.630	
		コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0.200	
		型枠	小型	m2	1.500	
		歩車道				
		境界ブロック	片面R(B種)	個	16.5	
		敷モルタル	t=1cm	m3	0.020	
		基礎砕石	RC-40,t=10cm	m2	5.600	

(レベル2)       (レベル3)         工種       種別         排水構造物工管渠工         (10.0m当たりま	細 別 路側排水管(一	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
		<b>ἡΠ. ★</b> ┏ \			
(10.0m当たり)	数量)	投制)	m	65.6	路側排水管(一般部)
		D300,L=2000	本	5.0	
	敷モルタル	t=2cm,t=3cm	m3	0.120	
	基礎砕石	RC-40,t=15cm	m2	5.000	
	歩車道 境界プロック	両面R(B種)	個	16.5	
	同上 敷モルタル		m3	0.046	
	同上 基礎砕石	RC-40,t=10cm	m2	2.800	
管渠工	路側排水管(乗	入部)	m	14.0	路側排水管(乗入部)
(10.0m当たり)		D300,L=2000	本	5.0	
	敷モルタル	t=2cm,t=3cm	m3	0.120	
	基礎砕石	RC-40,t=15cm	m2	5.000	
	歩車道 境界プロック	乗入ブロック	個	16.5	
	同上 敷モルタル		m3	0.046	
	同上 基礎砕石	RC-40,t=10cm	m2	2.800	
管渠工	ヒューム管		m	1.0	1号取付管
(10.0m当たり)		D300,L=2000	本	5.0	
	コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.688	
	型枠	小型	m2	3.200	
	基礎砕石	RC-40,t=15cm	m2	7.000	
管渠工	鉄筋コンクリー	ト台付管	m	0.5	2号取付管
(10.0m当たり <sup>数</sup>	数量) 鉄筋コンクリート 台付管	D300,L=2000	本	5.0	
	敷モルタル	t=2cm	m3	0.054	
	コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.470	
	型枠	均し	m2	2.000	
	基礎砕石	RC-40,t=15cm	m2	4.700	

	路改艮	<i>2</i>	<u>双里心顶                                    </u>	1		T
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規格	単位	数 量	備考
排水構造物工	集水桝・マンホールエ	プレキャスト街	<b>渠桝</b>	基	2.0	路側排水管桝
	(1.0基当たり数量)	プレキャスト桝	D300用(POG-30同等品)	基	1	W=407kg
		敷モルタル	t=3cm	m3	0.014	
		基礎砕石	RC-40,t=15cm	m2	0.650	
		歩車道境界ブロック	両面R(B種)	個	1.653	
		同上 敷モルタル		m3	0.005	
		同上 基礎砕石	RC-40,t=10cm	m2	0.280	
	集水桝・マンホールエ	場所打ち集水材	対	基	1.0	1号集水桝
	(1.0基当たり数量)		σ ck=18N/mm2	m3	0.33	. 32(03)()/
		鋼製桝蓋	T-2 400×400 (ボルト固定)	組	1	
	集水桝・マンホールエ (1.0基当たり数量)	場所打ち集水板	<b>舛</b>	基	1.0	2号集水桝
	(110至二/2/2/2/	コンクリート	σck=18N/mm2 T−25,細目 400×400	m3	0.27	
		鋼製桝蓋	(ボルト固定)	組	1	
	集水桝工	場所打ち集水板	<u> </u>	基	1.0	4号集水桝
	(1.0基当たり数量)	コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	1.35	
		鋼製桝蓋	T-25 1200×1000 (ボルト固定)	組	1	
		足掛金具		本	4	
		鉄筋	SD345 D13	t	0.104	
	床板工	コンクリート床片	<u></u>	m	5.5	
	(1.0式当たり数量)	コンクリート	σ ck=24N/mm2	m3	9	
		型枠	鉄筋・無筋	m2	8	
		鉄筋	SD345 D16~D25	t	1.47	
			SD345 D13	t	0.02	
		路盤紙		m2	16	

	路改良	3	<u> 双                                   </u>			
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
排水構造物工	床板工	受台(起点側)				
	(1.0式当たり数量)	コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1	
		型枠	小型	m2	3	
		基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	3	
		差筋	SD345 D25	kg	6	
		目地材	t=20mm	m2	2	
	床板工	受台(終点側)				
	(1.0式当たり数量)		σ ck=18N/mm2	m3	0.5	
		型枠	小型	m2	2	
		基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	2	
		差筋	SD345 D25	kg	5	
		VP管	$\phi$ 50	m	1	
		目地材	t=20mm	m2	2	

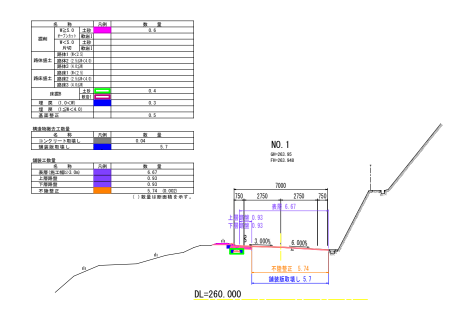
(レベル2)	<u> </u>	(レベル4)	<del>久 <u>年</u> NO JO 久</del> (レベル5)			
エ種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
	12 733		泥はね防止板付車両用防護柵			p/13 3
防護柵工	路側防護柵工	ガードパイプ	(Gp-C-2E)	m	46	
	(1.0式当たり数量)	4° 1°1 11	0.000		15	
		ガードレール	Gr-C-2B	m	15	
			再生密粒度As混合物			
浦装工	アスファルト舗装工	表層	t=5cm(施工幅 b>3.0m)	m2	694	
			粒度調整砕石(M-30)			
		上層路盤	t=10cm	m2	182	
		下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2	182	
		下眉鉛盆	L-10cm	mz	102	
	舗装準備工	不陸整正	補足材 無	m2	182	
			補足材 有			
		"	(M-30 平均厚 t=75mm)	m2	448	
区画線工	区画線工	溶融式区画線				
		実線	白 W=15cm	m	199	
		T-1 4.0	<u></u>		50	
		破線	白 W=15cm	m	50	
		ゼブラ	白 W=45cm	m	48	
			□ <b>VV</b> =436III	111	40	
		コンクリート				
構造物撤去工	構造物取壊しエ	構造物取壊し	無筋	m3	10	
		<b>企業以士 以口 アホアカ</b> .	1-5		611	
		舗装版破砕	t=5cm	m2	611	
		舗装版切断	t=5cm	m	23	
		MIN-DATION AND INT				
	区画線工	区画線消去	W=15cm換算	m	36	
	防護柵撤去工	防護柵撤去		m	8	
	YE HAN DO TO	士几 7年 160				
	運搬処理工	設運搬 コンクリート殻				
		コングリート版 運搬		m3	10	
		アスファルト殻		1110	10	
		運搬		m3	31	
		±= ··				
		<b>殼処分</b>				
		コンクリート殻 運搬		m3	10	
		アスファルト殻		เมง	10	
		運搬		m3	31	
		7-177			<u>.</u>	
<b>反設工</b>	交通管理工	交通誘導警備員	B	人日	80	

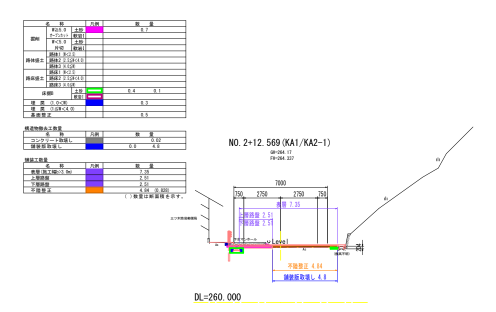
	計算書	追	鱼 路	土工		算 書		.1, =1	A =1
<u>名 称</u>		各		算	式		単位	小 計	合 計
【道路土工의	<b>長計</b> 表】								
掘削工	)								
	ブ <b>判</b> <sub>土砂,オープン,W</sub>	≧5.0	断面計算	書より			m3		62.1
盛土工									
路床盛			断面計算				m3		11.0
	2.5≦W<	4.0	断面計算	書より ニュー			m3		8.7
盛 土 :	<b>I</b>								
【作業土工賃	 集計表】								
名称		単位	軽量	推壁工 据壁工	排水	小計	合計	土工変化率	締固め
	規格		盛工工_		構造物工			(C)	土量
床掘B	土砂軟岩	m3 m3	102.0	0.0	50.8	152.8	152.8	0.90 1.15	137.5
	₩<1.0	m3		0.0	27.7	27.7	0.0	-	0.0
-	1.0≦W<4.0	m3	34.8		0.0	34.8	62.5	-	62.5
末掘残.	土 締固め土	量	137.5-62.5				m3		75.0
残土処:	理 地山土	<b>a</b>	62.1+75.0/	0.9-(11.0+	8.7)/0.9		m3		123.5

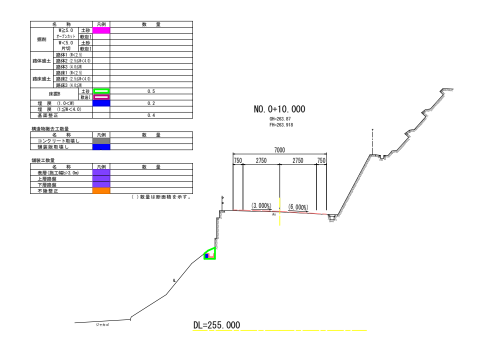
第		号	計:	算書			<u>±</u>	エ	断	面	 計	 算 書			
					掘 土砂 オ	 削 ープン	単位:m3				単位:m3			単位∶m2	摘要
					断面	平均	数量	断面	2	<b>平均</b>	数量	断面	平均	数量	
No.	0	+	17.8	l	0.0										
No.	1	+	0.0	2.2	0.6	0.30	0.7								
No.	2	+	0.0	20.0	0.9	0.75	15.0								
No.	2	+	12.6	12.6	0.7	0.80	10.1								
No.	3	+	0.0	7.4	1.4	1.05	7.8								
No.	3	+	13.0	13.0	1.2	1.30	16.9								
No.			0.0		0.4	0.80	5.6								
No.			10.0		0.2	0.30	3.0								
No.					0.2	0.20	2.0								
No.		+	10.0		0.0	0.10	1.0								
小言	<u>i</u> †			92.2			62.1								
	-1			000			00.4								
合言	i†			92.2			62.1								
										· <u></u>					

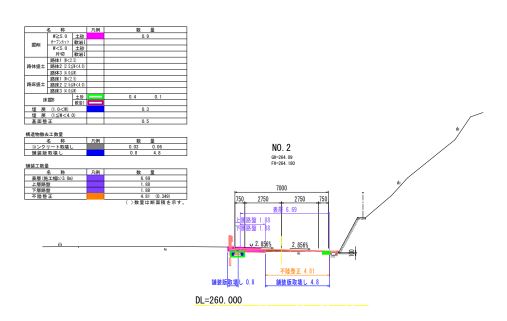
第		号	·計算	 [書		道 路	· 土	工 ២	新 面	<del></del>	 算 書			
	測			正離(m)	路床	盛土	単位:m3	吸亡	盛土	単位:m3				摘要
					断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	5	+	0.0		0.0									
No.	5	+	10.0	10.0	1.1	0.55	5.5							
No.			0.0	10.0	0.0	0.55	5.5							
No.	6	+	0.8	0.8	0.0	0.00	0.0							No.6参照
小言	<u>i</u> †			20.8			11.0							
No.	5	+	10.0					0.0						
No.	6	+	0.0	10.0				1.5	0.75	7.5				
No.	6	+	0.8	0.8				1.5	1.50	1.2				No.6参照
小言	t			10.8						8.7				
合詞	it			31.6			11.0			8.7				

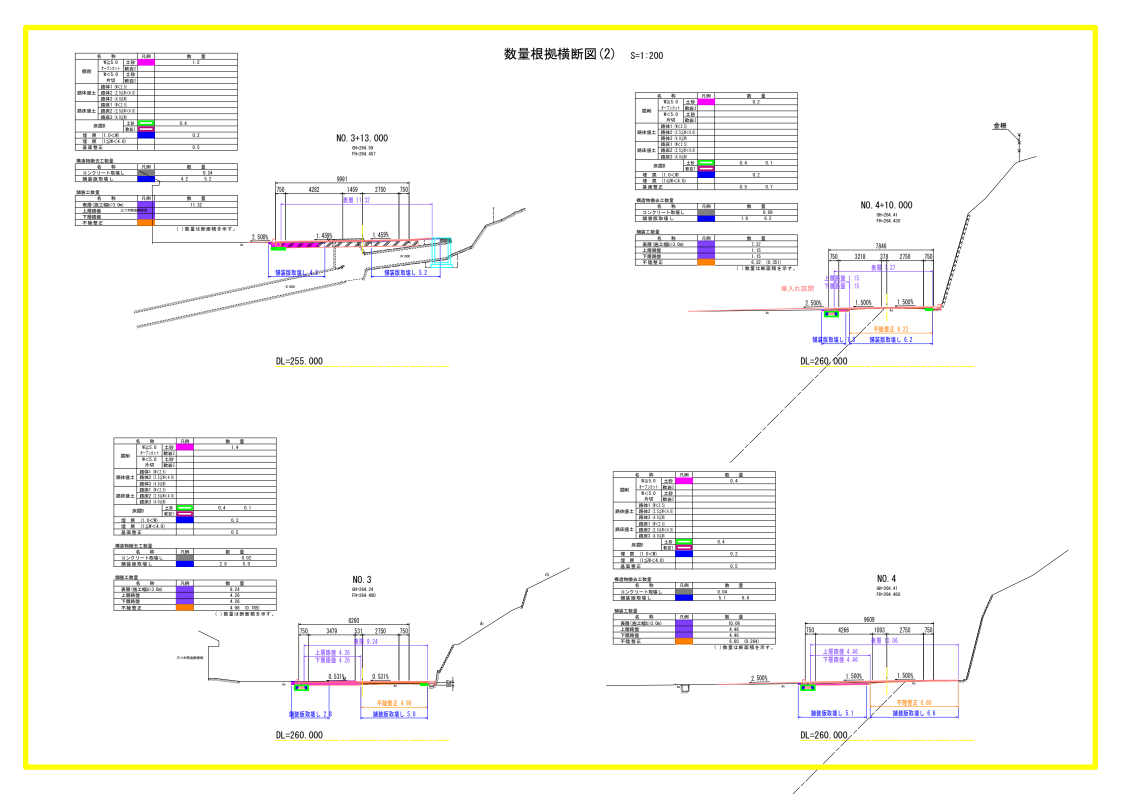
### 数量根拠横断図(1) S=1:200

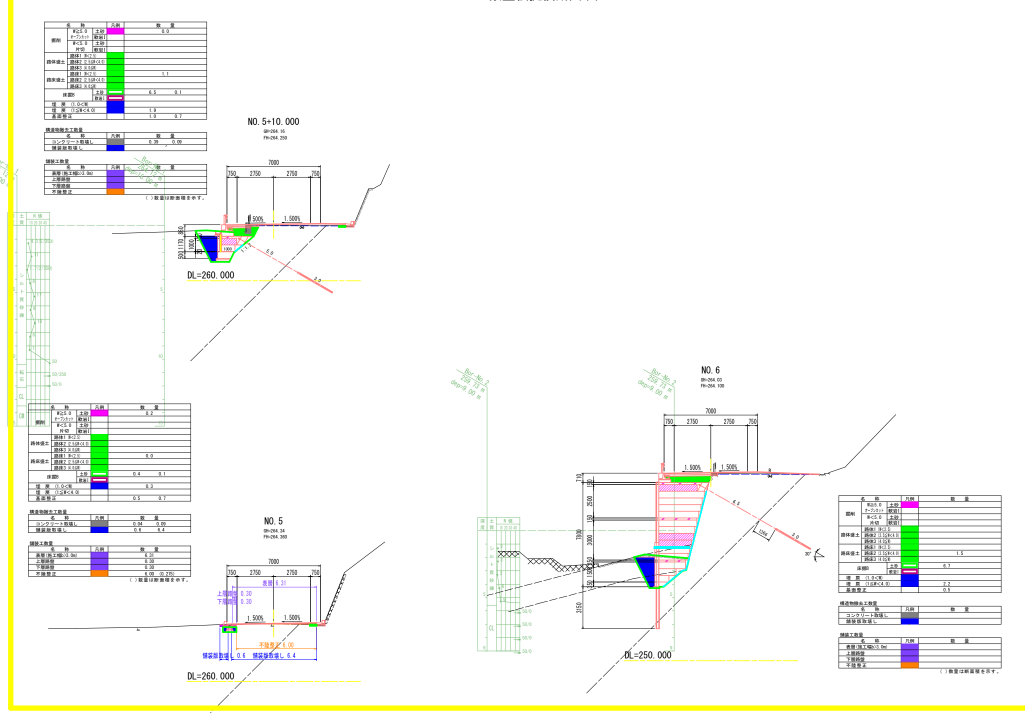












第 号 計算書	軽 量 盛 土 エ 計 算 書			
名 称 規 格	算 式	単位	小 計	合 計
【軽量盛土工集計表】				
(作業土工)				
床 掘 B 土砂	断面計算書より	m3		102.0
埋 戻 1.0m≦W<4.0m	断面計算書より	m3		34.8
基面整正	断面計算書より	m2		9.3

第	-				軽	量	 盛	<u>+</u> т	断	 5 計	算 書			
-1-			距離(m)	亡福 D				埋 (1.0m≦			1			摘要
				断面	平均	均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	5	+ 5.00		6.5				1.9						NO.5+10.0参照
No.	5	+ 10.00	4.9	6.5	6.	50	31.9	2.4	2.15	10.5				
No.	6	+ 0.00	9.8	6.7	6.	60	64.7	2.2	2.30	22.5				
			0.8	6.7	6.	70			2.20	1.8				No.6参照
		合計	15.5				102.0			34.8				
								1						
								-						
														<u> </u>

第		号	計算	<del></del>		軽 量	盛 :	<u> </u>	断面	 ī 計	 算 書			
		点		距離(m)	基面	整正	単位:m2							摘要
					断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	5	+	5.00		0.5									NO.6参照
No.	5	+	7.20	2.2	0.5	0.50	1.1							NO.6参照
			7.20		1.0	1.00	0.7							NO.5+10.0参照
			10.00	0.3	1.0	1.00	0.3							NO.5+10.0参照
No.	5	+	10.30		0.5									NO.6参照
No.	6	+	0.00	9.5	0.5	0.50	4.8							
			A = I	0.8	0.5	0.50	0.4							NO.6参照
		î	<b>合計</b>	15.5			9.3							
										l	1	1	1	

第 号計算	書	軽量盛土工計算書	<b>‡</b>	1	
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
軽量盛土工					
		施工費			
EPSブロック	(雑工種)				
	排水材+敷砂	0.81+1.36	m3	2.17	
	排水材	28.95+75.49	m3	104.44	106.61
		材料費(断面計算書数量にロス4%加算)			
	DX-29				
	DX-24H	29.76*1.04	m3	30.95	
	D-20	76.85*1.04	m3	79.92	110.87
締結金具		110.87*2.3*2	個		510
/		2.3個/m3土木積算基準より			
		大規模地震動対応の為、通常設計の倍の金具を使用する			
		THE PARTY OF THE PARTY NAME OF THE PARTY OF	-		
透水シート	長繊維不織布 t=5mm	断面計算書より	m2		54.01
<u> </u>	12小级中医门,中级门。 (二〇)	piminy 1007	2		0 1.0 1
裏 込 砕 石	RC-40,6m以下	断面計算書より	m3		6.98
衣心计石		断面計算書より	m3		0.90
	RC-40,6m越え		ms		0.77

第 号 計算	[書		軽 量	盛	土工	数量	<b>計</b>	算 書			
測点	距離(m)	EPS [	OX−29	単位:m3	EPS D	X-24H	単位:m3	EPS	D-20	単位:m3	摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(直接基礎:敷砂あり)											
No. 5 + 5.968					0.25						
H型鋼NO.1付近	1.200				1.10	0.675	0.81				
小計							0.81				
 H型鋼NO.1付近								0.50			
No. 5 + 10.000	2.724							0.50	0.500	1.36	
小計										1.36	
(杭基礎:敷砂なし)											
No. 5 + 5.968											
H型鋼NO.1付近	1.200				1.10						
No. 5 + 10.000	2.724				0.56	0.830	2.26				
No. 6 + 0.000	9.756				3.96	2.260	22.05				
H型鋼NO.8	0.824				7.30	5.630	4.64				NO.6+2.4付近参照
小計							28.95				
No. 5 + 10.000	2.724							0.50			
No. 6 + 0.000	9.756							13.45	6.975	68.05	
H型鋼NO.8	0.824							4.60	9.025	7.44	NO.6+2.4付近参照
小計										75.49	
合計							29.76			76.85	

第一号	計算	 :書		軽 量	盛 :	<u> </u>	数	 計	算 書			
測点		距離(m)	透水	シート								摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 5 +	5.968		0.00									
H型鋼NO.	1付近	1.200	1.16	0.580	0.70							
No. 5 +	10.000	2.724	0.77	0.965	2.63							
No. 6 +		9.756	8.23	4.500	43.90							
H型鋼N	1O.8	0.824	8.23	8.230	6.78							
	合計	14.504			54.01							
	- н н і											

	<u> </u>	計算	書		軽 量	盛 :	±	数	計	算 書			
	測点		距離(m)	裏込 (盛土高6	砕石 .0m以下)	単位:m3	裏込 (盛土高6	砕石 i.0m越え)	単位:m3			単位:m3	摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	5 +	5.57		0.00									
			1.500	0.22	0.110	0.17							
No.	5 +	10.00	2.724	0.16	0.190	0.52							
No.	6		9.756	0.71	0.435	4.24							
			0.824	0.73	0.720	0.59							
小計	-		14.804			6.98							
							0.00						
No.	6		0.826				0.61	0.305	0.25				
			0.824				0.66	0.635	0.52				
小計	-		1.650						0.77				
合計	-		16.454			6.98			0.77				
	-												

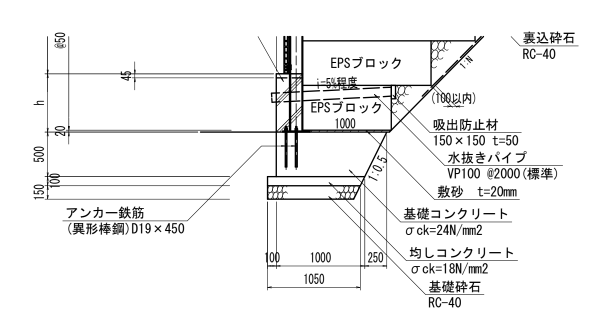
第 号計		軽 量 盛 土 工 計 算 書	-		
名 称	規格	算 式	単位	小 計	合 計
コンクリート床	版工				
	(平面積)	(上部)29.97+(中間1)17.32+(中間2)3.95	m2		51.24
	(施工延長)	(上部)15.78+(中間1)7.09+(中間2)1.78	m		24.65
コンクリート	$\sigma$ ck=24N/mm2	(水平部) 51.24*0.150	m3	7.69	
		(段差部) コンクリート床版段差部計算書参照	m3	0.05	7.74
型	小型	(水平部) 24.65*0.150	m2	3.70	
		(段差部) コンリート床版段差部計算書参照	m2	0.39	4.09
鉄 筋 金 網	D13 150×150	(面積) 7.74*69/10	m2		53.40
		※土木工事積算基準書より 標準使用量 69m2/10r	n3		
		(重量) 53.38*14.00	kg		747.63
鉄 筋	SD345 D13	106.631/10*1.424 (段差部)	kg		15.18
目 地 材	t=20mm	(目地延長) 2.98	m		2.98
		(面積) 2.98*0.15	m2		0.45
支柱結合アン	 カー	(設置箇所数) 8+4+1	箇所		13
スライド金具	先端部軟質PV	C被膜 (HDZ35)	本		26
同上ナット	M20(1種)	(HDZ35)	個		26
同上座金	角座金 W3/4(M	M20) (HDZ35)	個		26
据付けEPS型枠	300 × 150 × 30		個		13

合 計 Σ =

0.394

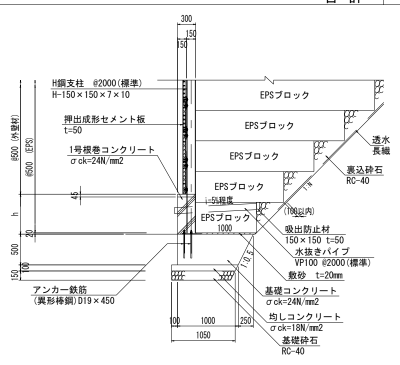
0.053

第 号計算	書	軽 量	盛	土	エ	計	算	書	単位:m	
名 称			位		置				延長	摘要
基礎コンクリート		P1ħ	亢付近	~P3₹	抗付近				3.004	
								合 計	3.004	



名	称	規	格	算	式	単位	小 計	合 計
基礎コ	ンクリート			正面面積= 0.5*3.004 =	1.50 m2			
		(10.0m븰	áたり)					
コンク	リート	σ ck=24N	N/mm2	(1.000+0.500*0.5+1.000)*0.5	500/2*10.0	m3		5.625
型	枠	鉄筋・	無筋	0.500*10.0		m2		5.000
~ <u></u> − :	ライン	t=5c	m	0.500*\(\sqrt(1+0.5^2)*10.0\)		m2		5.590
				5.590*0.1		m3		0.559
鉄	筋	SD345		鉄筋表より		kg		230.480
均しコ	ンクリート	σ ck=18N t=10c		1.100*10.0		m2		11.000
同上	型 枠	均し	,	0.100*10.0		m2		1.000
基礎	砕 石	RC-40 t	=15cm	1.050*10.0		m2		10.500
敷	砂	t=20n	nm	1.000*10.0		m2		10.000

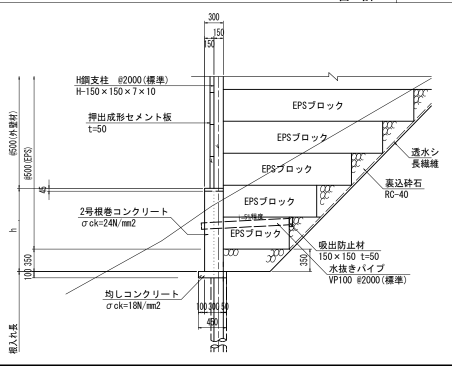
第 号計算	書	軽 量	盛	土	エ	計	算	書	単位:m	
名 称			位		置				延 長	摘要
1号根巻コンクリート		P1	亢付近	~P3₹	抗付近				3.304	
								合 計	3.304	



名	称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
1号根	巻コンクリート	(1.0式当たり)	正面面積 = 4.4 m2 (断面計算書より)			
コン	クリート	$\sigma$ ck=24N/mm2	(標準部) 断面計算書より	m3	1.32	
			(段差部) 0.300*0.300*0.500		0.05	1.37
型	枠	鉄筋•無筋	(標準部) 断面計算書より	m2	8.78	
			(段差部) 2*0.300*0.500		0.30	9.08
鉄	筋	SD345 D13	113.755/10*3.304	kg		37.58
目	地材	t=20mm	0.300*1.170	m2		0.35
		(1.0m当たり)				
コン	クリート	$\sigma$ ck=24N/mm2	(標準部) 0.300*h	m3		
型	枠	鉄筋∙無筋	(標準部) 2*h	m2		

第 号 計算	 [書		1 号 根	 {	ンクリ						
										単位:m2	
測点	距離(m)	算式:	0.3	00h	算式:	2	!h				摘要
			平均						平均	数量	
		0.44			2.94			1.47			h=1.470m
P1-P2	1.454	0.44	0.440	0.64	2.94	2.940	4.27	1.47	1.470	2.14	h=1.470m
	0.000	0.37	0.405	0.00	2.44	2.690	0.00	1.22	1.345	0.00	h=1.220m
P2-P3	1.850	0.37	0.370	0.68	2.44	2.440	4.51	1.22	1.220	2.26	h=1.220m
小計	3.304			1.32			8.78			4.40	
合計	3.304			1.32			8.78			4.40	

第 号 計算	書軽	量 盛	土	エ	計	算	書	単位:m	
名称		位	_	置				延長	摘要
2号根巻コンクリート		P3杭付:	近~P8	杭付近				10.000	
							合 計	10.000	

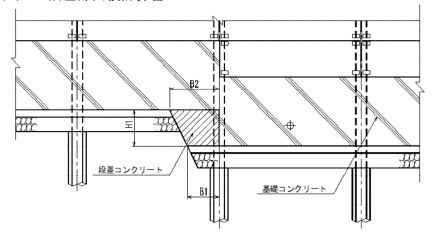


名 称	規格	算    式	単位	小 計	合 計
2号根巻コンクリート	(1.0式当たり)	正面面積 = 12.6 m2 (断面計算書より)			
コンクリート	$\sigma$ ck=24N/mm2	(標準部) 断面計算書より	m3	3.80	
		(段差部) 4.998*0.300	m3	1.50	5.30
型枠	鉄筋・無筋	(標準部) 断面計算書より	m2	25.20	
		(段差部) 2*4.998	m2	10.00	35.20
鉄 筋	SD345 D13	172.300/10*10.0	kg		172.30
水抜きパイプ	VP φ 100	2.65*4 ※EPS数量根拠図より	m		10.60
吸出防止材	t=50 150 × 150		箇所		4
均しコンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2 t=10cm	0.450*10.000	m2		4.50
同上型枠	均し	2*0.100*10.000	m2		2.00
	(1.0m当たり)				
コンクリート	$\sigma$ ck=24N/mm2	(標準部) 0.300*h	m3		
型枠	鉄筋•無筋	(標準部) 2*h	m2		

第号計	算書		2 号 根	! 巻 コ	ンクリ	- F	数量計	上算 書			
		コンク	リート	単位:m3	型	枠	単位:m2	正面	面積	単位:m3	
測点	距離(m)	算式:	0.3	00h	算式:	2	!h	算式:	ŀ	n	摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
		0.35			2.34			1.17			h=1.170m
P3-P4	2.000	0.35	0.350	0.70	2.34	2.340	4.68	1.17	1.170	2.34	h=1.170m
	0.000	0.35	0.350	0.00	2.34	2.340	0.00	1.17	1.170	0.00	h=1.170m
P4-P5	2.000	0.35	0.350	0.70	2.34	2.340	4.68	1.17	1.170	2.34	h=1.170m
	0.000	0.40	0.375	0.00	2.64	2.490	0.00	1.32	1.245	0.00	h=1.320m
P5-P6	2.000	0.40	0.400	0.80	2.64	2.640	5.28	1.32	1.320	2.64	h=1.320m
	0.000	0.40	0.400	0.00	2.64	2.640	0.00	1.32	1.320	0.00	h=1.320m
P6-P7	2.000	0.40	0.400	0.80	2.64	2.640	5.28	1.32	1.320	2.64	h=1.320m
	0.000	0.40	0.400	0.00	2.64	2.640	0.00	1.32	1.320	0.00	h=1.320m
P7-P8	2.000	0.40	0.400	0.80	2.64	2.640	5.28	1.32	1.320	2.64	h=1.320m
合計				3.80			25.20			12.60	

### 第 号 計算書 軽 量 盛 土 工 計 算 書

## <2号根巻コンクリート段差部面積計算書>



番号	段差高 H1 (m)	上 底 B2 (m)	下 底 B1 (m)	正面積 A (m2)	摘要
1	1.000	0.850	0.350	0.600	
2	1.150	0.925	0.350	0.733	
3	1.000	0.850	0.350	0.600	
4	1.000	0.850	0.350	0.600	
5	1.980	1.740	0.750	2.465	
6					
7					
8					
		合	計 Σ =	4.998	

第	号	計算	書	軽量盛土工計算書	
名	<b>新</b>	<u></u>	規格	算 式 単位	小 計 合 計
支柱	<u>È</u> 工−1	(直	妾基礎部)		
H §	鋼支	柱	H-150 × 150 ×	7×10 (SS400,HDZ55) 本	2
				※ベースプレート厚含む m	2.690
鋼	重	量		(2.690-0.012*2)*31.1 kg	82.91
<b>^</b> *-	- - スフ°レ·	<b>_</b>	PI -230 × 310 ×	12 (SS400,HDZ55)	
	,,,,,		7 2 200 1 0 10 1	0.230*0.310*0.012*7850*2 kg	13.43
アン	ノカー鉄	筋	SD345 D19 × 4	50(M16ネジ加工,HDZ35)	10.10
, -	75 20	. / ]/ ]	02010 210 ** 1	2*4*2.25*0.450 kg	8.10
ダー	ブルナッ	ット	SS400,HDZ35	(1本当たり4個)	0.10
	ナッ		M16(1種)	個	8
	ナッ		M16(3種)	個	8
	ー・ファン 座金		M16用	個	8
	<u>1</u>		IMTO/fj		
支ᅒ	 ‡⊥-2	(杭	基礎部)		
		(   / 0 -	E PAC HIP		
H §	鋼 支	柱	H-150 × 150 ×	7×10 (SS400,HDZ55) 本	6
				m	45.800
錙	重	量		45.8*31.1 kg	1424.38
削	孔	エ	<b>φ300 礫質土</b>	m	17.93
			φ300 軟岩	m	0.37
モル	レタル充	填		$\pi *0.300^2/4*(17.93+0.37)$ m3	1.29
足	場	エ	アンカー・支柱兼用	空m3	3 211.8

# 第 号計算書 軽 量 盛 土 工 計 算 書

<H鋼支柱一覧表> H-150×150×7×10 (SS400,HDZ55)

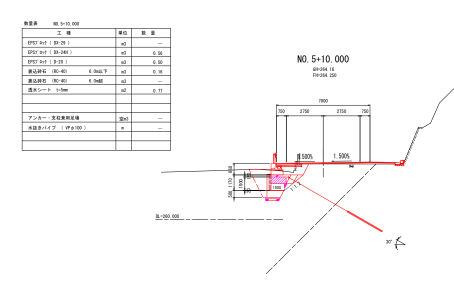
_ ▽□驯又仕一員	見衣 / H-150 ×	100 4 / 4 10	(33400,HDZ5	J)		
番号	基礎形式	H形鋼長	支柱部	根入部し	_2 (m)	摘 要
H 7	圣诞形式	L1+L2 (m)	L1 (m)	礫質土	軟岩	洞 安
P1	直接基礎	1.470	1.470	-	_	
P2	正汉在院	1.220	1.220	_	_	
P3		4.900	1.820	3.080	_	設計杭径:212mm
P4	-	5.900	2.820	3.080	_	
P5		7.000	3.970	3.030	_	
P6		8.000	4.970	3.030	_	
P7	杭基礎	9.000	5.970	3.030	_	
P8	加坐院	11.000	7.950	2.677	0.373	
P9						
P10						
P11						
P12						
P13						
P14						
P15						
P16	直接基礎					
P17						
P18						
P19						
直接基礎	小計 Σ1=	2.690	2.690	-	_	
杭基礎	小計 Σ2=	45.800	27.500	17.927	0.373	
	合計 Σ =	48.490	30.190	17.927	0.373	

笙			計算			 軽 量		——— † т	数量	 計	<u></u>			
_ A3					アンカーエ				~ ±	_ н!	, <u> </u>			
	涯	訓点		距離(m)	兼用	足場	<b>一</b>		I				T	摘要
					断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
			10.0		0.0									
No.				9.8	31.9	15.95	156.3							
No.	6	+	2.4	1.7	33.4	32.65	55.5							
合詞	<u>+</u>			11.5			211.8							
	• •			11.0			211.0							
													1	

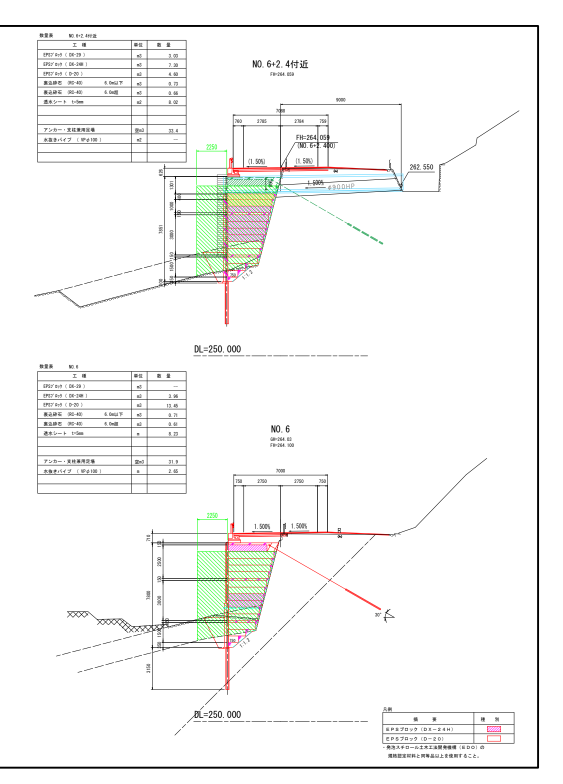
第 号計算	書	軽量盛土工計算書	-		
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
壁面工					
押出成形セメント板	t=50mm	壁面工展開図参照			
Α	1980 × 500	(枚数:25枚)	m2		24.75
		合計 Σ = (枚数:25枚)	m2		24.75
Zクリップ	6H-25	25*4 ※壁面材1枚あたり4個	個		100
M10 ボルト		25*4 ※壁面材1枚あたり4個	個		100
壁面振止ゴムパッキン	2 × 30 × 50	25*2 ※壁面材1枚あたり2個	個		50
底パッキン	15 × 50 × 1000	10(基礎コンクリート延長)/1.000	本		10
クッション材	20×20×100	25*4 ※壁面材1枚あたり4個	個		100
天端プレート	PL-150 × 9 × 1	 50 (SS400,HDZ55)	枚		8
		8*0.150*0.009*0.150*7850	kg		12.72
天端プレート止めボルト	ボルト・ナット(	SS400,.HDZ35)			
		8*2 ※支柱1本当たり2箇所	組		16
天端目隠しプレート	PI -340 × 4 5 ×	L (SS400,HDZ45)			
TP1	L=1980	(枚数: 5枚)	kg		118.90
		合計 Σ = (枚数: 5枚)	kg		118.90
足 場 エ	単管足場	(壁面面積)+(基礎Co面積)+(根巻Co面積)+(調素	<sup>E</sup> Co面積	〕+(防護柵基	礎面積)
		24.75+1.50+21.99+3.62	掛m2		51.86

### 軽量盛土擁壁数量根拠横断図(1)

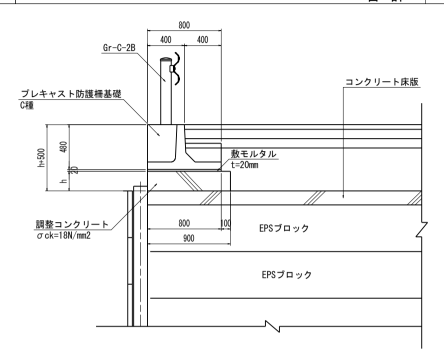
数量表 H形鋼NO.1付近



工 種	単位	数 量	
EPS7 n77 ( DX-29 )	m3	-	H形鋼NO.1付近(想定断面)
EPS7* ¤77 ( DX-24H )	m3	1.10	
EPS7° ¤77 ( D-20 )	m3	0.50	
裏込砕石 (RC-40) 6.0m以下	m3	0. 22	
裹込砕石 (RC-40) 6.0m超	m3		7000
透水シート t=5mm	m2	1.16	750 2750 2750 750
			150 2750 2750 150
アンカー・支柱兼用足場	<u>⊈</u> m3	_	
水抜きパイプ ( VP φ 100 )	m		
			1.500% 1.500%
			0271
			) P   P   P   P   P   P   P   P   P   P
		DL=260.000	
			30° 🗲



第 号 計算	書軽	量盛	土	エ	計	算	書	単位:m	
名 称		位		置				延 長	摘要
プレキャスト防護柵基礎	No. 5+ 5	5.0付近 ~	No. 6		+ 0.8	3	付近	15.474	
							 合 計	15.474	



名	称	規	格		算		式	単位	小 計	合 計
プレキャスト防	<b>5護柵基礎</b>	(1.0式≌	当たり)							
防護机	₩基礎	C種 E	3800					m		15.474
				15.474/2.	000			個		8
敷モノ	レタル	t=20	mm	0.800*0.0	20*15.477	<sup>7</sup> 4		m3		0.25
調整コ	ンクリート	σck=18	N/mm2	断面計算	書より			m3		3.20
型	枠	鉄筋•	無筋	断面計算	書より			m2		7.11
目 均	也材	t=10	mm	3.2/9.0	<b>※</b> 9.0m/	C1箇所		m2		0.36
		(1.0m≝	当たり)							
コンク	リート	σ ck=24		0.900*h				m3		
型	枠	鉄筋•	無筋	2*h				m2		

第	号	計算	書		プレキ	ャスト	防護	冊 基 礎	数量	十算書			
					<u></u> /クリート	単位:m3	型	—— 枠	単位:m2	調整コン 正面	√クリート 面積	単位∶m2	
	測点		距離(m)					2			ı	1	摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	5 +	5.00		0.15			0.34			0.17			h=0.170m
P2杭í	付近		3.622	0.11	0.130	0.47	0.25	0.295	1.07	0.13	0.150	0.54	
			0.000	0.34	0.225	0.00	0.75	0.500	0.00	0.38	0.255	0.00	h=0.375m
P8杭í	付近		11.852	0.12	0.230	2.73	0.27	0.510	6.04	0.14	0.260	3.08	
合計	Ļ		15.474			3.20			7.11			3.62	
						-					-		

# F20UA集計表

			木川以		
名称	規格	単位	A1~A6	合 計	摘要
削孔工	削孔径 φ90	m	46. 5	46. 5	
	礫 質 土	m	20. 7	20. 7	
削 孔 長	軟岩	"	25. 8	25. 8	
				0.0	
注入打設工	セメントへ。-ストW/C=47. 5%	m <sup>3</sup>	0. 30	0. 3	
鋼材挿入工	二重防食タイプ	本	6	6	
緊張定着工	400kN未満	本	6	6	
ボーリングマシン移設工	上下移動		1	1	
足場工		空m3	-	_	
PCストランド	F20UA 防錆被覆材、 ソケットシース含む	m	49. 98	50. 0	
フラットパイプ	10mm*27mm ポリエチレン	m	55. 98	56. 0	
防食テープ	L=50cm	m	3. 0	3. 0	
アンカープレート	200×200×25 S400 亜鉛メッキ	枚	6	6	
ナット	L=55. 0 H=34 S45C	個	6	6	
アルミキャップ	L=205 アルミ鋳鉄	個	6	6	
マンション	上部: φ36 L=340, 下部: φ 36 L=170 S35C相当品	組	6	6	
ストッパーシース	φ64 L=165 ポリエチレン	個	6	6	
定着体	φ38.1 L=1200 S55C相当品 支圧カプラー含む	本	6	6	
ちょうちんスペーサー	φ 66 L=146 SPCC	個	12	12	

# アンカーエ数量計算書

= A1~A10 =				
アンカー数量-		F20UA 用		単 位∶m
アンカーNo.	定着長	自由長	アンカー長	テンドン長
A1	3.00	4.00	7.00	7.08
A2	3.00	4.50	7.50	7.58
A3	3.00	5.00	8.00	8.08
A4	3.00	5.50	8.50	8.58
A5	3.00	6.00	9.00	9.08
A6	3.00	6.50	9.50	9.58
				· ·
合 計	18.00	31.50	49.50	49.98

1. 削 孔	工(削孔徑		単 位∶m
アンカーNo.	礫 質 土	軟岩	削孔長
A1	2.25	4.25	6.50
A2	2.60	4.40	7.00
A3	3.38	4.12	7.50
A4	3.74	4.26	8.00
A5	4.10	4.40	8.50
A6	4.63	4.37	9.00
승 計	20.70	25.80	46 50

2. 注 入 打 設 エ (削 (1) セメントペースト (W/C ・注入量 (2) 鋼材挿入エ (3) 緊張定着エ (4) ボーリングマシン移設エ	=47.5%) 【ロス率に V = π/4 * 0.090 <sup>2</sup> * 46.50 二重防食タイプ 設計アンカーカ Td = 14.5 (ナット定着) 設計荷重 400kN未満	0.30 m <sup>3</sup> 6 本
3. ア ン カ 一 材 (1) PCストランド (防錆被覆材含む) (2) フラットパイプ (10mm×27mm ポリエチレン (3) 防食テープ	ΣL= 49.98 ΣL= ストランド長 + 1.000m *	49.98 m n本 55.98 m 3.00 m
4. アンカー定着具 (1) アンカープレート (2) ナット (3) アルミキャップ 5. 定着加工用品 (1) マンション (2) ストッパーシース (3) 定着体	200 * 200 * 25 溶融亜鉛アルミ鋳鉄	メッキ 6 枚 6 個 6 個 6 個 6 組 6 本

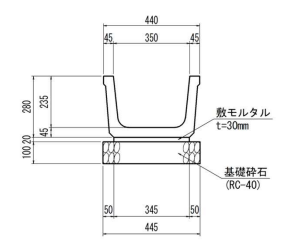
第	号 計算	書		軽	量	盛	土	エ	計	算	書	単位:n	า	
名	称					位		置				延長	摘	要
抑止	工受梁		No. 5	+	5.0	付近	~	No. 6	+	1.7	付近	16.70	6	
番号	受梁延長 延 長 L (m)		摘要											
① ② ③ ④ ⑤	3. 65 13. 04													
5 6 合計	16. 70	6								375	500			
			<u>上</u> ;	部コン: k=24N/	クリ <u>ー</u> / /mm2	►床版(t <del>-</del>	=150)	15/	200			箱抜き管 VU o	<u>b 150</u>	
			020	500 150		EPS:	ブロッ					グラウ <u>ン</u> 削孔径(	ッドアンガ か90	<u> </u>
						EPS J	ブロッ			<u>受薬</u> コンク 500	プリ <del>ー</del> トσck=	24N/mm2 30°		
									_	+	<del>-</del>			
名	称	規	格			算			式		単位	小 計	合	計
抑止	工受梁	(1.0式	当たり)											

名	称	規	格	算    式	単位	小 計	合 計
抑止.	工受梁	(1.0式≦	当たり)				
コンク	フリート	σ ck=24	N/mm2	(0.875+0.500)/2*0.650*16.706	m3		7.47
型	枠	鉄筋•	無筋	0.650/sin60° *16.706	m2		12.54
鉄	筋	SD345	D16	156.000/10*16.706	kg		260.61
		SD345	D13	193.440/10*16.706	kg		323.16
箱抜	えき 管	VUφ	150	0.500*sin60° *6	m		2.60

## <排水構造物工 作業土工集計表>

	1120			
	床掘B	埋戻	埋戻	基面整正
構造物名称	(土砂)	(W<1.0)	(1.0≦W<4.0)	<b>本</b> 山罡止
	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)
U型水路	4.8	1.9		3.8
自由勾配側溝				
嵩上げ側溝	4.3			
L型側溝	3.0			21.6
路側排水管	33.2	22.4		41.7
横断管渠				
重力式擁壁復旧				
コンクリート床版	5.5	3.4		20.3
合計 Σ =	50.8	27.7	0.0	87.4

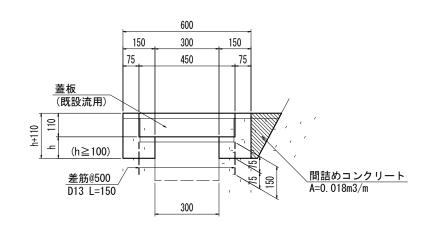
第	号 計算	書		排	水	構	造	物	エ	計	算	書	単位	: m	
名	称					位			置				数	量	摘要
U 型	水 路		No. 0	+	8.7	付	近~	~ N	o. 0	+ 18	3.0	付近		9.5	左側
												合 計		9.5	



名	称	規	格		式	単位	小 計	合 計
U型		(10.0m当		<del></del>	Δ(	+12	,1, HI	н п
U 空	小 哈	(10.0m≡	1/29)					
ماد	D.#7	**	1050	10.0 /0.0		/ <del>=</del> =		F 0
水	路	ヘ゛ンチフリュー	-A350	10.0/2.0		個		5.0
-14.1								
敷モ	ルタル			0.020*0.345*10.0		m3		0.069
基礎	砕 石	RC-40,t=	=10cm	0.445*10.0		m2		4.450
(作業	生土工)	(1.0式当	iたり)					
床	掘 B	土砂	þ	断面計算書より		m3		4.8
埋	戻	W<1.0	)m	断面計算書より		m3		1.9
基面	整正			断面計算書より		m2		3.8

第		号 計算	書		排水棉	<b>黄造物</b>	工(U型	水路)	断面詞	計算書			
	測	点	距離(m)	床扫	屈B	単位:m3	埋戻(W	/<1.0m)	単位:m3	基面	整正	単位:m2	摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	0	+ 8.7		0.5			0.2			0.4			NO.0+10.0参照
No.	0	+ 10.0	1.3	0.5	0.50	0.7	0.2	0.20	0.3	0.4	0.40	0.5	
No.	0	+ 18.1	8.2	0.5	0.50	4.1	0.2	0.20	1.6	0.4	0.40	3.3	NO.0+10.0参照
		合計	9.5			4.8			1.9			3.8	

第	号 計算	書		排	水	構	造	物	エ	計	算	書	単位	: m	
名	称					位		Ī	置				数	量	摘要
嵩上	げ側溝		No. 1	+	10.0	付近	į ~	- No	o. 3	+ 10	0.0	付近		41.9	右側
												合 計		41.9	

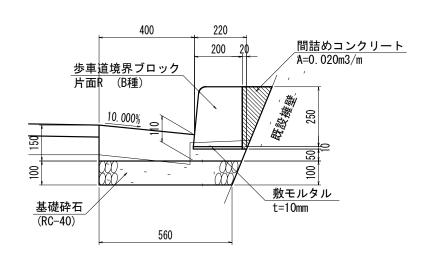


名	称	規 格	算    式	単位	小 計	合 計
嵩上	げ側溝	(1.0式当たり)				
コンク	フリート	σ ck=18N/mm2	断面計算書より	m3		2.48
間詰め	ウコンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	0.018*41.9	m3		0.75
型	枠	小型	断面計算書より	m2		30.73
差	筋	SD345 D13	0.995*41.9/0.500*2*0.150	kg		25.01
削	孔	φ 20 L=75mm	41.9/0.500*2	孔		168
蓋板撤	去∙設置	既設流用	41.9/0.500	枚		84
		(1.0m当たり)				
コンク	フリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	2*(0.075*0.110+0.150*h)			
			= 0.300h+0.017	m3		
型	枠	小型	3(h+0.110)	m2		
(作業	(土土)	(1.0式当たり)				
床	掘 B	土砂	断面計算書より	m3		4.3
		l .				

第		 :書		嵩 上	げん	 則 溝	 数	 計	算 書		
	3 7.71							単位:m2			
	測点	距離(m)							算式:		摘要
					数量	断面		数量		数量	
No.	1 + 10.00		0.05		-	0.63					h=0.100m
	2	9.84	0.05	0.050	0.49	0.63	0.630	6.20			h=0.100m
	2 + 12.57	12.51	0.07	0.060	0.75	0.82	0.725	9.07			h=0.164m
No.	3	7.77	0.07	0.070	0.54	0.88	0.850	6.60			h=0.182m
No.	3 + 10.00	11.74	0.05	0.060	0.70	0.63	0.755	8.86			h=0.100m
合詞	i <del>l</del>	41.86			2.48			30.73			
			1			1		1	Ī		I

第		号 計算	書		排水構	造物工	【 嵩 上	げ側溝	)断面	計算書			
			距離(m)	床‡		単位∶m3							摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	1	+ 10.0		0.1									NO.2参照
No.	2		9.8	0.1	0.10	1.0							
No.	2	+ 12.6	12.5	0.1	0.10	1.3							
No.	3		7.8	0.1	0.10	0.8							
No.	3	+ 10.0	11.7	0.1	0.10	1.2							NO.3参照
		合計	41.8			4.3							

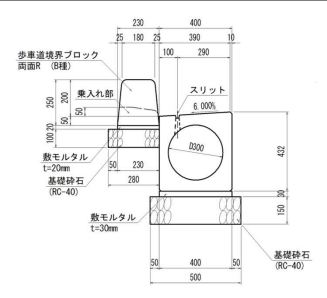
第	号 計算	書	扌	<b>非</b> 水	構造	5 物	I	計	算	書	単位	: m	
名	称				位		置				数	量	摘要
L 型	側溝	No	o. 4	+ 4.6	付近	~ N	o. 5	+ 14.	2	付近		30.8	右側
													右側
										合 計		30.8	



名 称	規格		単位	小 計	合 計
L型側溝	(10.0m当たり)				<del></del>
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	((0.150+0.110)/2*0.400+0.220*0.050)*10.0	m3		0.630
間詰めコンクリート	σ ck=18N/mm2	0.020*10.0	m3		0.200
型枠	小型	0.150*10.0	m2		1.500
歩車道境界プロック	片面R(B種)	10.0/0.605	個		16.5
敷モルタル		0.010*0.200*10.0	m3		0.020
基礎砕石	RC-40,t=10cm	0.560*10.0	m2		5.600
(作業土工)	(1.0式当たり)				
床 掘 B	土砂	断面計算書より	m3		3.0
基面整正		断面計算書より	m2		21.6

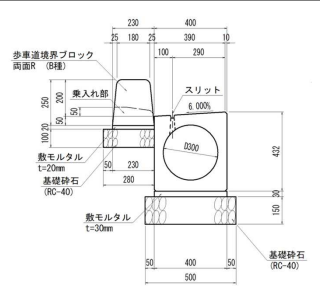
第		号 計算	書		排水棉	構造 物	工(L型	側 溝)	断面言	計算書			
	測	点	距離(m)	床扫	掘B	単位∶m3	基面	整正	単位∶m2				摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	4	+ 4.6		0.1			0.7						NO.10+10.0参照
No.	4	+ 10.0	5.9	0.1	0.10	0.6	0.7	0.70	4.1				
No.	5		10.1	0.1	0.10	1.0	0.7	0.70	7.1				
No.	5	+ 10.0	10.4	0.1	0.10	1.0	0.7	0.70	7.3				
No.	5	+ 14.2	4.4	0.1	0.10	0.4	0.7	0.70	3.1				NO.5+10.0参照
小詞	<u></u>		30.8			3.0			21.6				
合言	<del> </del>		30.8			3.0			21.6				

第 号計算	書排	水構造物	エ 計	算書	単位:m	
名 称		位	置		数 量	摘 要
路側排水管	No. 0 +	18.8 付近 ~	No. 1 + 7.0	付近	8.4	左側
一般部(D300)	No. 1 +	13.0 付近 ~	No. 4 + 6.0	付近	48.0	左側
	No. 4 +	14.4 付近 ~	No. 5 + 3.5	付近	9.2	
				合 計	65.6	



 名 称	規格		単位	小 計	合 計
路側排水管	(10.0m当たり)				
路側排水管	D300	10.0/2.0	本		5.0
敷モルタル		0.030*0.400*10.0	m3		0.120
基礎砕石	RC-40,t=15cm	0.500*10.0	m2		5.000
歩車道境界ブロック	両面R(B種)	10.0/0.605	個		16.5
同上敷モルタル		0.020*0.230*10.0	m3		0.046
同上基礎砕石	RC-40,t=10cm	0.280*10.0	m2		2.800
(作業土工)	(1.0式当たり)	※乗入部、路側排水管桝含む			
床 掘 B	土砂	断面計算書より	m3		33.2
埋 戻	W<1.0m	断面計算書より	m3		22.4
基面整正		断面計算書より	m2		41.7

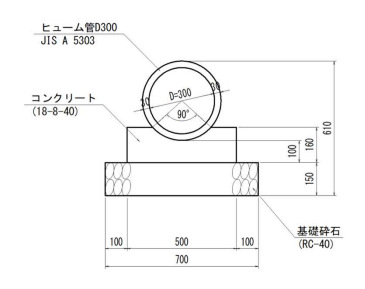
第 号 計算	[書 排	水 構 造	物工	計算	書	単位:m	
名 称		位	置			数量	摘 要
路側排水管	No. 1 +	7.0 付近	<b>∼</b> No. 1	+ 13.0	付近	6.0	左側
乗入部(D300)	No. 4 +	6.0 付近	~ No. 4	+ 14.4	付近	8.0	左側
					合 計	14.0	



名	称	規	格	算	式	単位	小 計	合 計
路側排	非水管	(10.0m	当たり)					
(乗力	(部)							
路側排	非水管	D3	00	10.0/2.0		本		5.0
-14.1								
敷モノ	レタル			0.030*0.400*10.0		m3		0.120
基礎	砕 石	RC-40,	t=15cm	0.500*10.0		m2		5.000
歩車道境	き界ブロック	乗入れ	ブロック	10.0/0.605		個		16.5
同上敷=	Eルタル			0.020*0.230*10.0		m3		0.046
同上基	礎砕石	RC-40,	t=10cm	0.280*10.0		m2		2.800

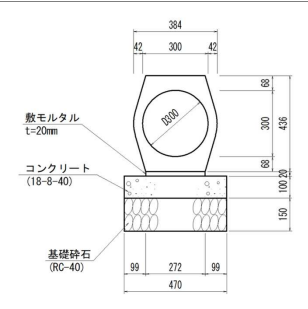
第		号	計算	書		路側扌	非 水 管	作 業	土工	断 面 計	算 書			
	測			距離(m)	床扣	屈B	単位:m3	埋	戻	単位:m3	基面	整正	単位: m2	摘要
					断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	0	+	17.8		0.4			0.3			0.5			NO.0参照
No.	1			2.2	0.4	0.40	0.9	0.3	0.30	0.7	0.5	0.50	1.1	
No.	2			20.3	0.4	0.40	8.1	0.3	0.30	6.1	0.5	0.50	10.2	
No.	2	+	12.6	12.6	0.4	0.40	5.0	0.3	0.30	3.8	0.5	0.50	6.3	
No.	3			7.3	0.4	0.40	2.9	0.3	0.30	2.2	0.5	0.50	3.7	
No.	3	+	13.0	10.9	0.4	0.40	4.4	0.2	0.25	2.7	0.5	0.50	5.5	
No.	4			5.2	0.4	0.40	2.1	0.2	0.20	1.0	0.5	0.50	2.6	
No.	4	+	10.0	10.0	0.4	0.40	4.0	0.2	0.20	2.0	0.5	0.50	5.0	
No.	5			10.0	0.4	0.40	4.0	0.3	0.25	2.5	0.5	0.50	5.0	
No.		+	4.5	4.5	0.4	0.40	1.8	0.3	0.30	1.4	0.5	0.50	2.3	NO.5参照
合計	†			83.0			33.2			22.4			41.7	

第 号計算	書	排水	. 構 造	物コ	計	算	書	単位:m	
名 称			位	置				数量	摘 要
1号取付管	No. 0	+ 18	.3	付近				1.0	左側
(D300)									
							合 計	1.0	



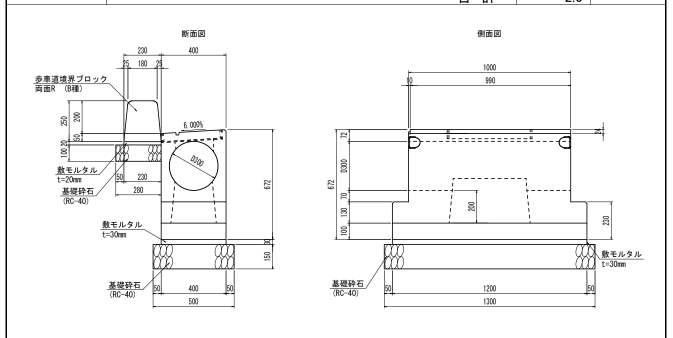
名 称	規 格	算    式	単位	小 計	合 計
1号取付管	(10.0m当たり)				
ヒューム 管	D300	10.0/2.0	本		5.0
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	標準設計図集より	m3		0.688
型枠	小型	2*0.160*10.0	m2		3.200
基礎砕石	RC-40,t=15cm	0.700*10.0	m2		7.000

第 号計算	書	排	水	構 造	物	エ	計	算	書	単位	: m	
名 称				位		置				数	量	摘要
2号取付管	No. 5	+	4.0	付	近						0.5	左側
(D300)												
									合 計		0.5	



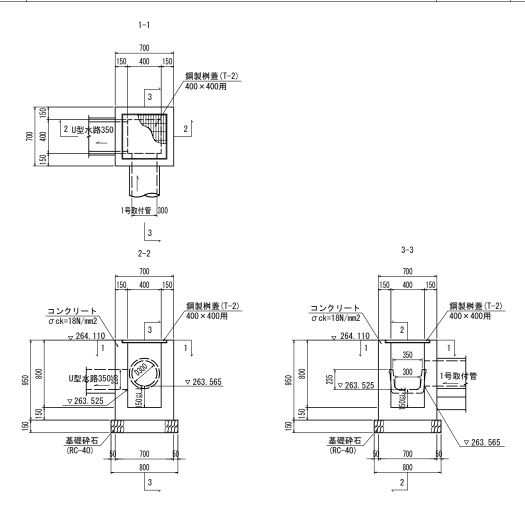
名 称	規 格	算	単位 単位	小 計 合計	†
2号取付管	(10.0m当たり)				
鉄筋コンクリート台付管	D300	10.0/2.0	本	5	5.0
敷モルタル		0.020*0.272*10.0	m3	0.05	54
コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.470*0.100*10.0	m3	0.47	70
型 枠	均し	0.100*2*10.0	m2	2.00	00
基礎砕石	RC-40,t=15cm	0.470*10.0	m2	4.70	00

第 号計	算書	排	水	構造	物	エ	計	算	書	単位	: 基	
名 称				位		置				数	量	摘 要
路側排水管桝	No. 0	+	18.3	付	近						1.0	左側
	No. 5	+	4.0	付	近						1.0	
									合 計		2.0	



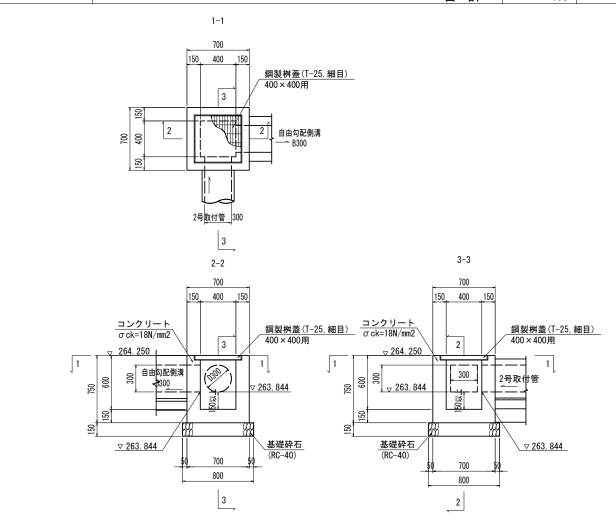
名 称	規格	算	式	単位	小 計	合 計
路側排水管桝	(1基当たり)					
プレキャスト桝	D300用	(POG-30同等品)		基		1.000
敷モルタル		0.030*0.400*1.200		m3		0.014
基礎砕石	RC-40,t=15cm	0.500*1.300		m2		0.650
歩車道境界プロック	両面R(B種)	1.0/0.605		個		1.7
同上敷モルタル		0.020*0.230*1.0		m3		0.005
同上基礎砕石	RC-40,t=10cm	0.280*1.0		m2		0.280

第 号 計算	書排水	構造物	工計	算書	単位:基	
名称		位	置		数量	摘要
1号集水桝	No. 0 + 18	.3 付近			1.0	左側
				合 計	1.0	



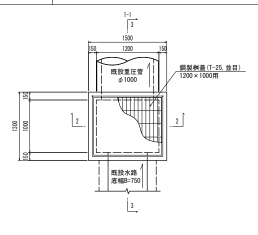
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
1号集水柳	(1基当たり)				
コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.700*0.700*0.950-0.400*0.400*0.800	m3	0.338	
	U型側溝 控除部	- (0.350+0.300)/2*0.235*0.150	m3	-0.011	0.326
型	・ 小型	(0.700+0.400)*0.950*4	m2		4.180
基礎砕石	RC-40,t=15cm	0.800*0.800	m2		0.640
鋼製桝蓋	T-2	400×400,ボルト固定	組		1.00

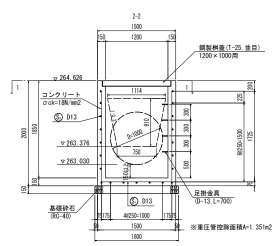
第 号 計算	書排	水構	造 物	工 計	算書	単位:基	
名称		位		置		数量	摘 要
2号集水桝	No. 5 +	4.0	付近			1.0	左側
					合 計	1.0	

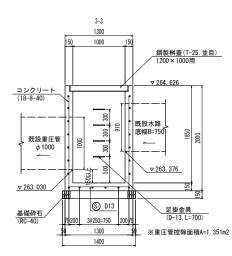


	1		1		
名 称	規 格	算    式	単位	小 計	合 計
2号集水桝	(1基当たり)				
コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.700*0.700*0.750-0.400*0.400*0.600	m3		0.272
型枠	小型	(0.700+0.400)*0.750*4	m2		3.300
基 礎 砕 石	RC-40,t=15cm	0.800*0.800	m2		0.640
鋼 製 桝 蓋	T-25,細目	400×400,ボルト固定	組		1.00

第 号 計算書	排水構造物工計算書	単位:基	
名 称	位   置	数量	摘要
4号集水桝	No. 3 + 13.0 付近	1.0	右側
	合 計	1.0	







名	称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
4 号	集水桝	(1基当たり)				
コン	クリート	σ ck=18N/mm2	1.500*1.300*2.000-1.200*1.000*1.850	m3	1.68	
		既設側溝 控除部	- (0.750+1.114)/2*0.910*0.150	m3	-0.13	
		重圧管 控除部	- 1.351*0.150	m3	-0.20	1.35
型	枠	小型	(1.500+1.300)*2.000*2+(1.200+1.000)*1.850*2	m2	19.34	
		既設側溝 控除部	- (0.750+1.114)/2 <b>*</b> 0.910 <b>*</b> 2	m2	-1.70	
		重圧管 控除部	- 1.351 <b>*</b> 2	m2	-2.70	14.94
鉄	筋	SD345 D13		kg		104.48
基	礎 砕 石	RC-40,t=15cm	1.600*1.400	m2		2.24
鋼	製 桝 蓋	T-25	1200×1000,ボルト固定	組		1.00
足:	掛金具			本		4.00
	·					

第	号 計算	青	排 水 構 造 物 工 計 算 書		単位:基	
名	称		位    置		延 長	摘 要
コンクリー	小床版	No. 3	+ 13.0 付近		1.0	
名	称	規格	算 式	単位	小 計	合 計
		(1.0式当たり)				
コンクリ	リート床に	反				
コンク	リート	$\sigma$ ck=24N/mm2	(3.890+2.990)*5.500/2*0.450	m3	8.51	
						8.51
型	枠	鉄筋•無筋	0.450*(3.890+5.573+2.990+5.500)	m2	8.08	
						8.08
鉄	筋	SD345 D25	 鉄筋表より	kg	592	
		SD345 D22	 鉄筋表より	kg	881	1473
		SD345 D13	鉄筋表より	kg		16
路盤	路 紙		(3.900+3.0)*5.500/2-2*0.50*(3.90+3.00)/2	m2		15.53
受台(起	2点)					
コンク		σ ck=18N/mm2	0.300*0.500*3.890	m3		0.58
型	<u>,</u> 枠	小型	2*0.300*3.890+0.500*0.500	m2		2.58
<del></del> 基 礎		RC-40 t=20cm	0.700*3.890	m2		2.72
<del>生、粒</del> 差	筋	SD345 D25	3.890/1.000*3.98*0.400	kg		6.19
<del>在</del> 目 坩		t=20mm	0.300*0.500+0.500*3.890	m2		2.10
<u>п</u> -	<u>. 141 </u>	t-Z0IIIII	0.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000	1112		2.10
受台(約	8占)					
コンク		σ ck=18N/mm2	0.300*0.500*2.990	m3		0.45
<del>コノノ</del> 型	<del>/  </del> 枠	小型	2*0.300*2.990+0.500*0.500	m2		2.04
<del>王</del>		RC-40 t=20cm	0.700*2.990	m2		2.09
<del>生 吃</del> 差	筋	SD345 D25	2.990/1.000*3.98*0.400	kg		4.76
<del>Z</del> V F		φ 50	2.990/1.000*0.200 2.990/1.000*0.200	m		0.60
v r 目 坩		ψ 30 t=20mm	0.300*0.500+0.500*2.990	m2		1.65
	5 10	t-Zonnin	0.000+0.000+0.000+2.000	1112		1.00
(作業	+ + 1					
<del>(TF 末</del> 床	<del>工 工 /</del> 掘	土砂	0.8*(3.89+2.99)	m3		5.5
<u>体         </u> 埋		±า∌ W<1.0	0.5*(3.89+2.99)	m3		3.4
<u>埋</u> 基 面		VV \ 1.U		m3 m2		20.3
<b>空</b>	罡 止		∪./^(3.03⊤2.33)/T13.3(崎強祗国惧)	mZ		
			世戻(W<1.0) 0.5			
			基面整正 0.7	1		

第 号計	 算書	防	護	柵	-	L	計	算	書	単位:m	
名 称				位		置				延長	摘 要
泥はね防止板付	No. 1	+	13.0	付近	~	No. 4	+	4.0	付近	46.00	左側
車両用防護柵									合 計	46.00	
Gr-C-2B	No. 5	5 +	5.0	付近	~	No. 6	+	0.8	付近	15.50	軽量盛土区間
									合 計	15.50	

第			計算			<u></u> 支 エ	<u>=</u> +	<u></u>	 聿		
	<u></u>		<del>- ロチ</del> 称	<del>F目</del> 規格	算		н	<del></del> 式	単位	小 計	合 計
			<del>"</del> [計表		<del></del>			<u> </u>	- 平位	(1, 11	
	H <b>Z</b> ∇-	ᅩᅔ	S D 1 2 Y								
(甘	首首	鉗	装)								
表	- Æ	НШ	層	│ │ │ 再生密粒度As混合物,t=5cn		i計算書	まより		m2		693.57
			<u> </u>	(施工幅b>3.0m)	- Н	(H) 77 E	1017				333.37
				WD— IMAY SIGNIY							
上	層	路	盤	再生粒度調整砕石(RM-30),t=10cr	344.	99+25.	59		m2		181.51
下	層	路	盤	再生クラッシャーラン(RC-30),t=10ci	344.	99+25.	59		m2		181.51
不	陸	整	正	補足材無し	344.	99+25.	59		m2		181.51
不	陸	整	正	補足材(M-30),平均t=75mr	断面	計算書	まり		m2		448.14
											1

測点 距離(m) 表 層 単位:m2 摘到 断面 平均 数量 断面 平均 数量	第		号	計算			舗業	 麦 エ	数	量	 計	章 書			
No. 0 + 17.8						表		単位:m2							摘要
No. 1       2.2       6.67       6.670       14.67         No. 2 + 0.0       20.0       6.69       6.680       133.60         No. 2 + 12.6       12.6       7.35       7.020       88.24         No. 3       7.4       9.24       8.295       61.38         No. 4       7.0       10.06       10.690       74.83         No. 4 + 10.0       10.0       7.37       8.715       87.15         No. 5       10.0       6.31       6.840       68.40         No. 5 + 4.5       4.5       7.76       7.035       31.66						断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 2 + 0.0       20.0       6.69       6.680       133.60         No. 2 + 12.6       12.6       7.35       7.020       88.24         No. 3       7.4       9.24       8.295       61.38         No. 3 + 13.0       13.0       11.32       10.280       133.64         No. 4       7.0       10.06       10.690       74.83         No. 4 + 10.0       10.0       7.37       8.715       87.15         No. 5       10.0       6.31       6.840       68.40         No. 5 + 4.5       4.5       7.76       7.035       31.66	No.	0	+	17.8		6.67									NO.1参照
No. 2 + 12.6       12.6       7.35       7.020       88.24         No. 3       7.4       9.24       8.295       61.38         No. 3 + 13.0       13.0       11.32       10.280       133.64         No. 4       7.0       10.06       10.690       74.83         No. 4 + 10.0       10.0       7.37       8.715       87.15         No. 5       10.0       6.31       6.840       68.40         No. 5 + 4.5       4.5       7.76       7.035       31.66	No.	1			2.2	6.67	6.670	14.67							
No. 3       7.4       9.24       8.295       61.38         No. 3 + 13.0       13.0       11.32       10.280       133.64         No. 4       7.0       10.06       10.690       74.83         No. 4 + 10.0       10.0       7.37       8.715       87.15         No. 5       10.0       6.31       6.840       68.40         No. 5 + 4.5       4.5       7.76       7.035       31.66	No.	2	+	0.0	20.0	6.69	6.680	133.60							
No. 3 + 13.0	No.	2	+	12.6	12.6	7.35	7.020	88.24							
No. 4       7.0       10.06       10.690       74.83	No.	3			7.4	9.24	8.295	61.38							
No. 4 + 10.0 10.0 7.37 8.715 87.15	No.	3	+	13.0	13.0	11.32	10.280	133.64							
No. 5	No.	4			7.0	10.06	10.690	74.83							
No. 5 + 4.5	No.	4	+	10.0	10.0	7.37	8.715	87.15							
	No.	5			10.0	6.31	6.840	68.40							
合計 86.7 693.57 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No.	5	+	4.5	4.5	7.76	7.035	31.66							
수함 86.7 693.57															
合計 86.7 693.57 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
승타 86.7 693.57															
A															
승計 86.7 693.57 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3															
合計 86.7 693.57 693.67															
合計 86.7 693.57 693.67 693.57															
	合詞	<u> </u>			86.7			693.57							

第		号言	†算	書		舗 装	麦 エ	数	量	計 算	書			
	測	点		距離(m)	上層	路盤	単位∶m2	下層	路盤	単位:m2	不陸 (補足	整正 オ無し)	単位:m2	摘要
					断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	0	+ 17	8.		0.93			0.93			0.93			NO.1参照
No.	1			2.2	0.93	0.930	2.05	0.93	0.930	2.05	0.93	0.930	2.05	
No.	2			20.0	1.88	1.405	28.10	1.88	1.405	28.10	1.88	1.405	28.10	
No.	2	+ 12	.6	12.6	2.51	2.195	27.59	2.51	2.195	27.59	2.51	2.195	27.59	
No.	3	+ 0	.0	7.4	4.26	3.385	25.05	4.26	3.385	25.05	4.26	3.385	25.05	
No.	3	+ 10	.8	10.8	4.26	4.260	46.01	4.26	4.260	46.01	4.26	4.260	46.01	NO.3参照
小詞	†			53.0			128.80			128.80			128.80	
No.	3	+ 16	.4		4.46	2.230	0.00	4.46	2.230	0.00	4.46	2.230	0.00	NO.4参照
No.	4			3.6	4.46	4.460	16.06	4.46	4.460	16.06	4.46	4.460	16.06	
No.	4	+ 10	.0	10.0	1.15	2.805	28.05	1.15	2.805	28.05	1.15	2.805	28.05	
No.	5			10.0	0.30	0.725	7.25	0.30	0.725	7.25	0.30	0.725	7.25	
No.	5	+ 4	.5	4.5	0.30	0.300	1.35	0.30	0.300	1.35	0.30	0.300	1.35	
小言	<u>†</u>			28.1			52.71			52.71			52.71	
合詞	<del> </del>			81.1			181.51			181.51			181.51	

第		号 計算	書		舗 乳	・ エ	数	皇里	計 第	事 書			
	測	点	距離(m)	不陸 (補足材	整正 オ有り)	単位:m2	補力	足材	単位:m3				摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	0	+ 17.8		5.74			0.002						NO.1参照
No.	1		2.2	5.74	5.740	12.63	0.002	0.0020	0.004				
No.	2		20.0	4.81	5.275	105.50	0.349	0.1755	3.510				
No.	2	+ 12.6	12.6	4.84	4.825	60.65	0.828	0.5885	7.397				
No.	3		7.4	4.98	4.910	36.33	0.785	0.8065	5.968				
No.	3	+ 10.8	10.8	4.98	4.980	53.78	0.785	0.7850	8.478				
小言	+		53.0			268.89			25.36				
No.	3	+ 16.4		6.60			0.264						
No.	4		3.6	6.60	6.600	23.76	0.264	0.2640	0.950				
No.	4	+ 10.0	10.0	6.22	6.410	64.10	0.351	0.3075	3.075				
No.	5		10.0	6.00	6.110	61.10	0.275	0.3130	3.130				
No.	5	+ 4.5	4.5	7.46	6.730	30.29	0.275	0.2750	1.238				
小言	†		28.1			179.25			8.39				
	т					440.14			22.750				
合言	<u>T</u>					448.14			33.750				
		平均厚		22 750	/448.14	0.075	(m)						
		十均序		33.730/	440.14	0.073	(111)						

第	号 討	·算書	区画線工計算	書		
名	称	規格	算 式	単位	小 計	合 計
【区	画線工数	量集計表】	区画線工平面図参照			
実	緩	总 白 W=15cm	96.3+102.7 (車道外側線)	m		199.0
破	約	总 白 W=15cm	50.0 (車道中央線)	m		50.0
ゼ	ブラ	<b>白 W=45cm</b>	47.9	m		47.9

名 称 規 格 算 式 単位 小計 合計 [構造物権法工業計表] コンリート取壊し 無筋 3.43*4.79 ※断面計算書より m3 8.22 1.89 m3 1.89 10.11 舗装版取壊し t=5cm 126.17+479.26 ※断面計算書より m2 5.99 611.42 Co 鼓 処 理	第 号計算	書	構造物撤去工計算	書		
コンクリート取壊し 無筋 3.43+4.79 ※断面計算書より m3 8.22   1.89 m3 1.89 m3 1.89 m3 1.89 m3 1.89 m3 1.89 m3 1.89 m2 605.43   計算書より m2 5.99 611.42   Co 殻 処 理 m3 10.1 m3 30.6	名 称	規格	算 式	単位	小 計	合 計
1.89	【構造物撤去コ	「集計表】 				
舗装版取壊し t=5cm 126.17+479.26 ※断面計算書より m2 605.43 m2 5.99 611.42 Co 殻 処 理 m3 10.1 As 殻 処 理 611.42*0.05 m3 30.6	コンクリート取壊し	無筋	3.43+4.79 ※断面計算書より	m3	8.22	
Co 設処理       m3       10.1         As 設処理       611.42*0.05       m3       30.6         舗装版切断       As t=5cm       計算書より       m       22.9         区画線消去       W=15cm換算       計算書より       m       35.6			1.89	m3	1.89	10.11
Co 殻 処 理       m3       10.1         As 殻 処 理       611.42*0.05       m3       30.6         舗装版切断       As t=5cm       計算書より       m       22.9         区画線消去       W=15cm換算       計算書より       m       35.6	舗装版取壊し	t=5cm	126.17+479.26 ※断面計算書より	m2	605.43	
As 設処理       611.42*0.05       m3       30.6         舗装版切断       As t=5cm       計算書より       m       22.9         区画線消去       W=15cm換算       計算書より       m       35.6			計算書より	m2	5.99	611.42
舗装版切断 As t=5cm 計算書より m 22.9    区画線消去 W=15cm換算 計算書より m 35.6	Co 殼 処 理			m3		10.1
区画線消去       W=15cm換算       計算書より       m       35.6	As 殼 処 理		611.42*0.05	m3		30.6
	舗装版切断	As t=5cm	計算書より	m		22.9
カー・ドレール被去 計算書より m 7.9	区画線消去	W=15cm換算	計算書より	m		35.6
	ガードレール撤去		計算書より	m		7.9

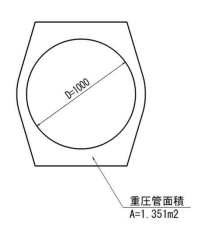
第		号 計算	書		構造	物撤	去二	 L 数	 量 計	算書			
		点	距離(m)	Co取壊		単位:m3							摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	0	+ 19.9		0.04									NO.1参照
No.	1		0.1	0.04	0.040	0.00							
No.	2		20.0	0.03	0.035	0.70							
小詞	<u></u>		20.1			0.70							
No.	4	+ 10.0		0.05									
No.	5		8.8	0.04	0.045	0.40							
No.	5	+ 4.6	4.6	0.04	0.040	0.18							NO.5参照
小詞	<u>†                                    </u>		13.4			0.58							
No.	5	+ 4.6		0.39									NO.5+10.0参照
No.	5	+ 10.0	5.5	0.39	0.390	2.15							
小言	<u></u>		5.5			2.15							
合言	   <del> </del>					3.43							

測点	距離(m)	Co取壊	し(右側)	単位:m3							摘要
例从	近巴内比(111 <i>)</i>	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	10女
No. 1 + 10.00		0.06									NO.2参照
No. 2 + 0.00	9.8	0.06	0.060	0.59							
No. 2 + 12.57	12.5	0.02	0.040	0.50							
No. 3 + 0.00	7.8	0.02	0.020	0.16							
No. 3 + 10.00		0.02	0.020	0.23							NO.3参照
小計	41.8			1.48							
No. 3 + 12.30		0.24									NO.3+13.0参照
No. 3 + 13.00	0.8	0.24	0.240	0.19							
No. 3 + 14.10		0.24	0.240	0.34							NO.3+13.0参照
小計 N= 4 + 460	2.2	0.00		0.53							
No. 4 + 4.60		0.09	0.000	0.50							NO.4+10.0参照
No. 4 + 10.00	5.9 10.1	0.09	0.090	0.53 0.91							
No. 5 + 0.00 No. 5 + 10.00	10.1	0.09	0.090	0.91							
No. 5 + 14.20	4.4	0.09	0.090	0.40							NO.5+10.0参照
小計	30.8	0.00	0.000	2.78							140.0 1 10.0 g m
合計	00.0			4.79							
I											
								]			

第		号	計算	書		構造	物 撤	去二	 L 数	 量 計	算 書			
		』点		距離(m)	As取	·壊し	単位:m2							摘要
					断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	3	+	0.0		2.80									
No.	3	+	13.0	13.0	4.20	3.500	45.50							
No.	4	+	0.0	7.0	5.10	4.650	32.55							
No.	4	+	10.0	10.0	1.80	3.450	34.50							
No.	5	+	0.0	10.0	0.60	1.200	12.00							
No.	5	+	2.7	2.7	0.60	0.600	1.62							NO.5参照
小	十			42.7			126.17							
合	<u></u>						126.17							

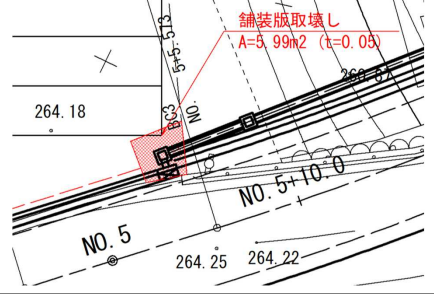
第		号	計算	書		構 造	物 撤	. 去 :	 L 数	 量 計	算 書			
		点		距離(m)	As取	壊し	単位∶m2							摘要
					断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	0	+	- 17.8		5.70									NO.1参照
No.	1	+	0.0	2.2	5.70	5.700	12.54							
No.	2	+	0.0	20.0	4.80	5.250	105.00							
No.	2	+	12.6	12.6	4.80	4.800	60.48							
No.	3	+	0.0	7.4	5.00	4.900	36.26							
No.	3	+	13.0	13.0	5.20	5.100	66.30							
No.	4		- 0.0	7.0	6.60	5.900	41.30							
No.			- 10.0	10.0	6.20	6.400	64.00							
No.			- 0.0	10.0	6.40	6.300	63.00							
		+	4.5	4.5	7.10	6.750	30.38							
小言	i†			51.9			479.26							
合詞	:L						479.26							
	i I						4/9.20							

第	号 計算	書		構	造	物	撤	去	エ	計	算	書	単位	: m	
名	称					位			置				数	量	摘要
既設管	ア壊し		No. 3	+	13.0	)	付	近						1.4	右側
												合 計		1.4	



名	称	規	格	算	式	単位	小 計	合 計
既設管取	壊し	(1.0式)	当たり)					
Co 取 均	裹し	無	筋	1.400*1.351		m3		1.89

 第		[書		構 造	物 撤		エ	 計	——— 算	書	 単位	: 箇所	
名	称				位		置					量	摘要
As 取	壊し		No. 5	+ 4.0	) 1	寸近						1.0	左側
										合 計		1.0	
舗装版取壊し A=5, 99m2 (t=0.05)													



名	称	規 格	算	式	単位	小 計	合 計
As 取	壊し	(1.0式当たり)					
As 取	壊し	t=5cm			m2		5.99

第 号計算書	構造物撤去工計算書	単位:m	
名 称	位 置	延 長	摘 要
舗装版切断	No. 0 + 17.8 付近	7.5	
	No. 4 + 10.0 付近 ~ No. 5 + 5.4 付近		左側
	合 計	22.9	

第 号 計算書	構造	物撤去	云 計	算書	単位:m	
名 称		位	置		延 長	摘要
区画線消去	No. 0 + 0	0 付近 ~	No. 0 + 17.8	付近	17.8	左側
(外側線)	No. 0 + 0.	0 付近 ~	No. 0 + 17.8	付近	17.8	右側
				合 計	35.6	

第 号 計算書	構造物撤去工	計算	書	単位:m	
名 称	位置			延 長	摘 要
ガードレール撤去	No. 0 + 18.0 付近 ~ No. 1			3.1	左側
	No. 5 + 5.2 付近 ~ No. 5			4.8	左側
			合 計	7.9	