見積参考資料

工事名 R2徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事(2)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

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

工事名 R 2 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事 (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
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
路体盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 1号
		m3	10				
路床盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満						単 2号
		m3	60				
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 3号
		m3	30				
土材料 RC-40							単 4号
		m3	90				
擁壁工							
		式	1				
作業土工							
to less years	1 55 1 71	式	1				
床掘り	土質:土砂						単 5号
		m3	130				
埋戻し	土質:土砂						単 6号
		m3	20				
基面整正							単 7号
		m2	110				

工事名 R 2 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事 (2)					道路新設·改築 道路改良	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満						単 8号
	m3	90				
土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	шэ	90				単 9号
						- 0.3
	m3	90				
	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 10号
	m3	63				
	<u>_+</u>	1				
コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%	IV.	1				単 11号
						11.0
	箇所	1				-
	式	1				
	式	1				
コンクリート規格:18-8-25(高炉)₩/C≦60%	-					単 12号
		4.4				
	111	44				
	式	1				-
	式	1				
カ゛ート゛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 13号
	m	72				
	<u> </u>	1				
	規格 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 「雑壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンケリート規格:18-8-40(高炉) W/C≦60% コンケリート規格:18-8-40(高炉) W/C≦60%	規格 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 田3 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) m3 式 振墜平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉) m3 式 コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60% 箇所 式 コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60% 面 式 エ規模:21m以上100m未満,曲線部補正:無	規格 単位 数量 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 m3 90 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) m3 90 式 1 擁護平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンプリート規格:1 8-8-40(高炉) m3 63 式 1 コンクリート規格:18-8-40(高炉)Ψ/C≦60% 箇所 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 ズ 1 ズ	規格 単位 数量 単価 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 m3 90 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) m3 90 式 1 振嘘平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉) m3 63 式 1 コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≤60% 流 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	現格 単値 数量 単価 金額 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 m3 90 土質:土砂(岩塊・玉石造り土含む) m3 90 末	工事区分 直路改良 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 土質:土砂・作業内容:土量:0,000a3未満 m3 90 m3 63 m3 m

正事名 R 2 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事 (2)						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	
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13						単 14号	
		t	0. 19					
防護柵基礎工			0.10					
右側								
甘で味つぎゃ…カ	H400*B1500*L2000	式	1				W 15 B	
基礎プロック	H400*D1300*L2000						単 15号	
		m	26					
捕装工								
		式	1					
アスファルト舗装工		<u> </u>	_					
		4-	1					
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1	式	1				単 16号	
工作的强(平位 时/1017)	OOmm						4 10 7	
		m2	155					
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 17号	
		m2	155					
请 造物撤去工								
		式	1					
防護柵撤去工		10	1					
7+3±+m ₩++ (+° 1°), a)		式	1				₩ 10 P	
防護柵撤去(ガードレール)							単 18号	
		m	26					
構造物取壊し工								
		式	1					
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		-				単 19号	
	以下		20					
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	26				単 20号	
pm 2文/以刊文中十	Pinda/loa izand //// / i i hinda/loa hinda/loa/T · dom						F 20 7	
		m2	42					

工事名 R 2 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事 (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
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工						単 21号
		m3	77				
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殼種別:アスファルト殼		-				単 22号
		m3	2				
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 23号
		m3	2				
建設汚泥運搬処理			_				単 24号
		m3	0. 03				
現場発生品運搬		mo	0.00				単 25号
スクラップ。含む		回	1				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員			1				単 26号
В		人目	40				
接工事費		7.17	10				1
		式	1				
通仮設			-				
		式	1				
共通仮設費 (率計上)			-				1
		式	1				
江事費			-				1
		式	1				

工事名 R 2 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事(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
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				

	単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 10 2020. 10				
単 1号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	次単価表	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	2.5m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

			1次	单価!	表
単	3号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	277.11	

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<u> </u>	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			
合計						
単価						円/m3

1	次単価表	<u></u>
1	八十四少	

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 学務調整係数 1.000-00000 0.0 0.0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号		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
土材料						
		m3	1. 2			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 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	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6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	0				
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 基面整正		単位	m2	単位数量	刀伤侧在怀奴	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						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 積込(ルーズ*)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルース*)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	1			
슴計						
単価						円/m3

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9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 1.5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 車力式擁壁 1号擁壁 W/C≦60%	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)	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
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

	単価表	艾		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号 坂路工 2号坂路	コンクリート規格:18-8-40(高炉)₩/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,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1.78			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	7. 7			
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	2.8			
コンクリート舗装						単 27号
		m2	2			
ヒューム管(B形管)	据付,300mm,90°巻き,有り,外圧管2種,18-8-40(高炉),全ての費用					
		m	2. 2			
合計						
単価						円/箇所

1次単価表

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1 次半浬衣					一 <u>少</u> 舒適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 現場打水路 L型水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	単位	m	単位数量	44. 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	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	5			
型枠	一般型枠,小型構造物	mo	U			
		m2	40			
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	20			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	20			
口地似	位 日	m2	0. 4			
合計						
単価						円/m

- 12 -

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 13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					単 28号
		m	1			
合計						

単価

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	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 29号
슴計						
単価						円/t

円/m

1次単価表

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1. 000-00000 0. 0 0
甘で林つゝっカ		H400.P1500.10000			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号 基礎ブロック	H400*B1500*L2000	単位	m	単位数量	26	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック設置						単 30号
		m	26			
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	2. 99			
型枠	一般型枠,均しコンクリート					
		m2	2. 6			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用					
		m2	29. 9			
合計						
単価						円/m
						•

			1次	単価	表
単	16号	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3		

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤训置你奴	1.000-00000 0.0 0
単 16号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,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)	再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層 施工,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1	次単価表
\perp	八十川公

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- » ·	1 11-4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m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
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,再生密粒度 アスファルト混合物(13),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
∧ ⇒1						
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 31号
合計						
単価						円/m

	1次単価表					2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 19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	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	
	<i>-</i>	•

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 20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 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 学路調整係数 1.000-00000 0.0.0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号 コンクリート取壊し運搬処理	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・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,3.0以下					単 32号	
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

	1次単価表						2020. 10 2020. 10
		I 00	1 1144.4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号	殼運搬	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,3.5km以下,全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表					2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 23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 33号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					単価使用年月	2020. 10
						歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号	建設汚泥運搬処理		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 34号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 現場発生品運搬 スクラップ 含む		単位	回	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・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊,27.0km以下,0.3t超0.5t以下	回	1			
処分費(t)						単 35号
		t	-0.4			
合計						
ПРІ						
単価						円/回

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 36号
		人日	1			
슴탉						
単価						円/人目

- 20 -

	2次单	单価表	表
,			

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 27号 コンクリート舗装		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	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用					
		m3	0. 1			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

2	///	畄	<i>[</i>]	i表
\angle	$1/\lambda$	里	Ш	175

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

		_ <i>y</i> \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 28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	見格	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)							
			式	1			
合計							
単価							円/m

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 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						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 基礎ブロック設置		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
材料費 防護柵用基礎ブロック H400*B1500*L2000		個	5			
土木一般世話役						
ブ゛ロックエ		人				
普通作業員		, ,				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		B	0. 15			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計		24	1			
単価						円/m
7- 164						137 m

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 31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゛レール打 Gr-A、B、C- 諸雑費(ま			m	1			
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

- 24 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,3.0以下	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	. 9	1			単 37号
		m3	1			単 38号
だり貝(liio)		m3	1			平 30 分
殼運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,3.0km以下,全ての費用	m3	1			
		mo	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 33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						
)V (m						m / a
単価						円/m3

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 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	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 ^{処分費(t)}		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 スクラップ ^ビーH3		t	100			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 36号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					牙務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 37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

3	次)	価	表
\mathbf{O}	- レノヘ・	' `	ШШ	11

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		1 111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 38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			
		ino	100			
合計						
単価						円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改	汉良工事(2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	Ħ	0. 126	776	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	Ħ	0. 414	4, 151	
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)	Ħ	0. 364	2, 212	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	Ħ	0. 172	683	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	Ħ	0. 2	1, 015	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	Ħ	2. 28	4, 446	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	Ħ	0. 763	3, 242	
L001130001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	Ħ	0. 39	11, 700	
L001180001	ダンパ。及びランマ	質量 60~80kg	Ħ	0. 823	521	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	Ħ	0. 207	3, 313	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.3	23, 917	
M000202028	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0. 314	3, 136	
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. 137	1, 479	
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	5. 174	105, 533	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0. 35	2, 110	
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブ`レート` 幅3. 1m	供用日	0. 194	3, 540	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0. 202	2, 743	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道	路改良工事 (2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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. 77	39, 897	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード 径 φ 56cm	供用日	0. 113	616	
	合計額				215, 030	

見積単価一覧表

工事名	R2徳土 徳島北灘線 鳴·北灘川筋 道路改良工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離 L=2.7km
処分費	アスファルト設	m3	1,800	運搬距離 L=2.7km
処分費	建設汚泥(舗装版切断に伴う)	m3	12,000	
ガードレール基礎	防護柵用基礎ブロック H400×B1500×L2000	個	49,000	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R2徳土 徳島北灘線 鳴·北	灘川筋 道路改良工事	(2)		
積上げ項目	なし				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考

【徳島北灘線】

		数	量 総	括表			No.	1
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘	要
道路改良								
	道路土工							
		路床盛土工	路床(購入土)	B<2.5	m^3	60		
			IJ	$2.5 \le B < 4.0$	m^3	30		
		路体盛土工	路体(流用土)	B<2.5	m^3	10		
	作業土工							
		床堀り B	土砂	H≦5.0m	m^3	130		
		埋戻し D	土砂	W1<1.0	m^3	20		
		基面整正	基面整正		m^2	110		
	残土処理工							
		残土処理			m^3	90		
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋	m^3	77		
			舗装版切断	As:t=5cm	m	26		
			舗装版取壊し	As:t=5cm	m^2	42		
		運搬処理工	殼運搬処理	コンクリート殻(無筋)	m^3	77		
				As殼	m^3	2	42*0	. 05
				建設汚泥	m^3	0.03		
	排水構造物工							
		側溝工						
		(L型水路)	コンクリート	18-8-25	m^3	5		
			型枠	一般型枠	m^2	40		
			基礎材	RC-40 t=150mm	m^2	20		
			目 地 材	t=10mm	m^2	0.4		

【徳島北灘線】

		数	量 総	括表			No.	2
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘	要
道路改良								
	擁壁工							
		場所打擁壁工						
		(1号擁壁)	コンクリート	σ ck=18N/mm 2	m^3	63		
			型枠	一般型枠	m^2	166		
			基礎材	RC-40 t=200mm	m^2	57		
			目 地 材	エラスタイト t=10mm	m^2	6		
			水抜パイプ	VP φ 65	m	21		
		(ガードレール基礎)	基礎ブロック	400*1500*2000	本	13		
			均しコンクリート	18-8-25	m^3	2.99		
			同上型枠	一般型枠	m^2	2. 6		
			基礎材	RC-30 t=100mm	m^2	29. 9		
			緩 衝 材	EPDMゴム硬度10	m^2	10.4		
			発泡スチロール	t=50mm	m^3	0.3		
			目 地 材	エラスタイト t=10mm	m^2	0.3		
	防護柵工							
		路側防護柵工	ガードレール	Gr-C-2B	m	72		
	坂路工							
		重力式擁壁	コンクリート	σ ck=18N/mm 2	m^3	1. 78		
			型枠	一般型枠	m^2	7. 7		
			基礎材	RC-40 t=200mm	m^2	2.8		
		舗 装	コンクリート	t=100	m^2	2		
			路 盤	t=100	m^2	2		
		ヒューム管φ300	コンクリート	18-8-25	m^3	0. 15		
			型枠	一般型枠	m^2	0. 7		
			基礎材	RC-40 t=150mm	\overline{m}^2	1.5		
			ヒューム管	φ 300	本	1. 1		
	舗装工							
		アスファルト舗装工	表層	再生密粒度アスコン: t=50mm	m^2	155	車	道
			上層路盤	再生粒調砕石:t=100mm	m^2	155	11	1

道路土工内訳表

Þ	1/r	単位	道路	本線	横断棒		合 計
石 	名 称		左 側	右 側			
	B<2.5	m3	56. 7				56. 7
盛土(路床)	$2.5 \le B < 4.0$	m3	26. 9				26. 9
	4.0≦B	m3	0.0				0.0
	B<2.5	m3	14. 7				14. 7
盛土(路体)	2.5≦B<4.0	m3	0.0				0.0
	4.0≦B	m3	0.0				0.0

第	号計算書	書 土 工 計 算 書										
			盛二	L(路床) B<	<2.5	盛土()	路床) 2.5≦	B<4.0	盛二	L(路床) 4.0	≦B	
浿	点 点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	摘要
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	
-		1										
		1										
5	+ 3.300		0.1			2.3						
5	+ 10.000	6.70	0.1	0.10	0.7	2.3	2.30	15.4				
6	+ 0.000	10.00	1.9	1.00	10.0	0.0	1.15	11.5				
7	+ 0.000	20.00	1.5	1.70	34.0	0.0	0.00	0.0				
-	+ 8.000	8.00	1.5	1.50	12.0	0.0	0.00	0.0				
		1										
	合 計	44.70	m		56.7	m3		26.9	m3		0.0	m3

第	号	計算書	土 工 計 算 書 盛土(路体) B<2.5											
				盛二	L(路体) B<	<2.5	盛土(路体) 2.5≦	B<4.0	盛出	上(路体) 4.0)≦B		
浿	IJ	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面		摘	要
			(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)		
5	+	3.300		0.4										
5	+	10.000	6.70	0.4	0.40	2.7								
6	+	0.000	10.00	0.4	0.40	4.0								
7	+	0.000	20.00	0.2	0.30	6.0								
7	+	8.000	8.00	0.3	0.25	2.0								
	合	計	44.70	m		14.7	m3							

作業土工内訳表

	種別	床掘B	床掘B'	埋戻C	埋戻D	基面整正
名 称		H ≦ 5	ントが出り	$1 \leq W1 \leq 4$	W1 < 1	本田 歪山
	単 位	m3	m3	m3	m3	m2
本線	左側	99. 7	_	_	20. 3	_
747/05	右側	20.8	_	_	_	_
	L型水路	_	_	_	_	20. 4
排水工						
	1号擁壁	_	_	_	_	56.8
擁壁工 -						
*/ -						
	ガードレール基礎	_	_	_	_	29. 9
坂路工						
4	2号坂路	4. 5	_	_	3. 0	2.8
	合 計	125. 0	0.0	0.0	23.3	109. 9

※坂路工の盛土は埋戻に加算して計上

第	号計算	書					作業	土工計算	算書				
				床 掘	B H≦5.0 ((土砂)	埋	戻 C (1≦W1	<4)	埋	戻 D (W1<	(1)	
測	点		距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘 要
			(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	
5	+ 3.30	00		2.0						0.4			左 側
5	+ 10.00	00	7.00	2.0	2.00	14.0				0.4	0.40	2.8	
6	+ 0.00	00	10.50	2.4	2.20	23.1				0.4	0.40	4.2	
7	+ 0.00	00	20.70	2.1	2.25	46.6				0.5	0.45	9.3	
7	+ 8.00	00	8.00	1.9	2.00	16.0				0.5	0.50	4.0	
左	側合計		46.20	m		99.7	m3					20.3	m3

第	号計算書					作業	土工計算	算書				
			床掘	B H≦5.0 ((土砂)	埋	戻 C (1≦W1	<4)	埋	戻 D (W1<	(1)	
浿	小 点	距 離	断面	平均断面	数 量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘 要
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	
6	+ 10.800		0.8									右側
7	+ 0.000	9.00	0.8	0.80	7.2							
7	+ 8.748	8.70	0.8	0.80	7.0							
7	+ 17.000	8.30	0.8	0.80	6.6							
	小 計	26.00			20.8							
4	占側合計	26.00	m		20.8	m3						

撤去工内訳表

Þ	 称	単位	道路	本線		合 計
名	ل ايا)،	中 114.	左 側	右側		合 計
コンクリート	無筋	m3	72. 0	5. 2		77. 2
取壊し	鉄筋	m3	0.0	0.0		0.0
舗装版切断	t=5cm	m	右側()	L) 26. 0	(ガードレール基礎)	26. 0
 	t-aciii	m	_	-	_	0.0
舗装版取壊し	t=5cm	m2	右側 (W)1.60*	(L) 26. 0=41. 6	(ガードレール基礎)	41.6
研 表 放 収 袋 し	t-9cm	m2	_	-		0.0

第	号	計算書					撤去	土工計算	算書				
				コンク	リート取壊し	(無筋)							
	測	点	距 離	断面	平均断面	数 量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘 要
			(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	
5	i +	3.300		1.60									左側
5	i +	10.000	7.00	1.60	1.600	11.20							
6	+	0.000	10.00	1.60	1.600	16.00							
	' +	0.000	20.00	1.60	1.600	32.00							
	' +	8.000	8.00	1.60	1.600	12.80							
7	生側合	·計	45.00	m		72.00	m3						
6	+	10.800		0.2									右側
7	' +	0.000	9.00	0.2	0.20	1.8							
7	' +	8.748	8.70	0.2	0.20	1.7							
	' +	17.000	8.30	0.2	0.20	1.7							
	5側合		26.00		0.20	5.2	m ²						
		П	20.00	1111		J.Z	1110						
	合	計	71.00	m		77.2	m3						

第 号計算書	排	水	工	位	置	計	算	書	No.	
名称		位		置			数	量	摘	要
L型水路										
	NO. 5	5 + 3.300	付近 ~ N	[O. 7 +	6.500	付近	44. 3			
						合 計	44. 3	m		

第		号 計算書	排	水		工	計	算	書	No.		
	種	別	L型水	路	名	称	算		式	単位	合	計
											m当	り
					コンク	リート	0.15*0.30+1/2*(0.4	15+0.405)*0.15		m3	0.1	1
			450	- / [
			150_ 300	/	型	枠	0. 45*2			m2	0.9	0
					基。磁	* 材	t=150mm			m2	0.40	6
	_			0.7								
		300	***		目址	也 材	t=10mm 10mに1ヶ月	折		m2	0.0	1
	420	<u> </u>		<u></u> /								
		150		/								
C L	000	•										
	-											
			50 405									
			455									

第 号 計算書	排	水 工	計	算	書	No.
種別	名称	規格	1.0m当り数量	延 長 (m)	数量	単 位 摘 要
L 型 水 路						
	コンクリート	18-8-25	0. 11	44. 3	4.87	m3
	型 枠	一般型枠	0.90	44. 3	39. 87	m2
	基 礎 材	RC-40 t=150	0.46	44. 3	20. 38	m2 (基面整正)
	目 地 材	エラスタイトt=10mm	0.01	44. 3	0.44	m2

第 号 計算書	擁	壁	工	位	置	計	算	書	No.	
名称		位		置			数	量	摘	要
1号擁壁										
	NO.	5 + 3.30	0 付近 ~	NO. 7 +	8.000	付近	46. 3			
						合計	46. 3	m		
					_					

第	号	計算書	擁	壁		工	計	算	書	± =	No.		
種	Ĺ	別	1号擁壁		名	称	算		式		単位	合	計
			500									m当	i り
			500		コンク	リート	1/2*(0.3*H+1.0)*H				m3		
			18 18 .										
			<u>ガードレール</u> Br-C-2B		型	枠	$\sqrt{(1^2+0.3^2)}$ *H+H				m2		
			ß										
	1				基石	港 材	B=0.30*H+0.7 (t=20	00mm)			m2		
			60/ 00/ 00/	_									
	=	,	9,		目士	也材	t=10mm (10mに1ヶ所	斤)			m2		
	500			_									
'	7			_	水抜	パイプ	VP φ 65 (3.0m² に1ケ	所)			m		
				_									
		1	0 100 B-200	-									
			B	_									
		•		_									
				_									
				_									
				_									

第	号計算		挧	壁 壁	工	計	算 :	書		1号擁壁		No.
				コンクリート			型枠			基礎材		
測	点	距 離	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	摘要
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	
5	+ 3.300		1. 71			4. 29			1.33			H= 2.1 m
5	+ 10.000	7. 00	1. 60	1.655	11. 59	4. 09	4. 190	29. 33	1.30	1. 315	9. 21	H= 2.0 m
6	+ 0.000	10. 50	1. 49	1.545	16. 22	3.88	3. 985	41.84	1.27	1. 285	13. 49	H= 1.9 m
7	+ 0.000	20. 70	1. 09	1. 290	26. 70	3. 07	3. 475	71. 93	1. 15	1. 210	25. 05	H= 1.5 m
7	+ 8.000	8. 10	0. 90	0. 995	8.06	2.66	2.865	23. 21	1.09	1. 120	9. 07	H= 1.3 m
合	計	46. 30	m		62. 57	m3		166. 3	m2		56.8	m2
			目地材	1/10*	62.57 =	6.3 m2	水	(抜きパイプ	1/3*	62.57 =	20.9 m	

第	号	計算書	擁		壁		工		位		置		計	第	ĺ	書	No.	
名	, I	称				位			置					数		量	摘	要
ガー	ドレー	ル基礎																
			NO.	6	+ 1	0.800	付近 ~	NO.	7	+	17.000	付近		26.	. 0	m		
												合	計	26.	. 0	m		

第	号	計算書	擁 壁	工	計	算 書	No.	
種		別	ガードレール基礎	名称	算	式	単位	合 計
								m当り
		CD I A	4001 5002000 上 日生日	基礎ブロック	GBI-400x1500x2000 &	と同等品	本	0.5
		UB I -4	400x1500x2000と同等品 ガードレール Gr-C-2B					
			1 100	均しコンクリート	1. 15*0. 10		m3	0. 12
			200 300 コンクリート取り壊し					
	1		計画路面高	同上型枠	0. 1		m2	0.10
D.	400	敷モル: 1:3						
100 20	<u>s</u>	,		基礎材	t=100mm		m2	1. 15
<u>均しコンクリ</u> 18-8-25	<u>ン</u> クリート 5		- 2050 - 50 200 - RE単元芸 当 t=10mm, B=400mm					
<u>基礎</u> RC-3	<u>辞石</u> / 10	1 1		緩衝材	t=10mm B=400mm		m2	0.40
				発泡スチロール	t=50mm B=200mm		m3	0. 01
				目 地 材	レキ青繊維質板		m2	0.01

第 号 計算書	擁	壁 工	- 計	算	書	No.	
種別	名称	規格	1.0m当り数量	延 長 (m)	数量	単位 摘 要	
ガードレール基礎							
	基礎ブロック	400*1500*2000	0.50	26. 0	13. 0	本	
	均しコンクリート	18-8-25	0. 12	26. 0	2. 99	m3	
	同上型枠	一般型枠	0. 10	26. 0	2. 60	m2	
	基礎材	RC-30	1. 15	26. 0	29. 90	m2 (基面整正)	
	緩衝材	EPDMゴム硬度10	0.40	26. 0	10.4	m2	
	発泡スチロール	t=50mm	0.01	26. 0	0.3	m3	
	目 地 材	レキ青繊維質板	0.01	26. 0	0.3	m2	

第 号 計算書			防	護	柵		工	計	_	算	書		No.	
名称			位			置					数	量	摘	要
ガードレール														
Gr-C-2B														
	NO.	5 +	3.300	付近 ~	NO.	7	+ 8	3.000	付近		46. 3		左侧	則
								Ź	左側計		46. 3			
	NO.	6 +	10.800	付近 ~	NO.	7	+ 17	7.000	付近		26. 0		右侧	則
								7	占側計		26. 0			
								左	右合計	-	72.3	m		

第 号言	計算書	坂	路	工	計	算	書		No.	
名	称		位	置			数	量	摘	要
2号坂路	Z I									
	NO.	7 +	7.300 付近				1.0			
						合計	1.0	箇所		
ヒューム管(φ 300									
	NO.	7 +	6.500 付近 ~	NO. 7	+ 8.000	付近	2.2			
						合計	2. 2	m		

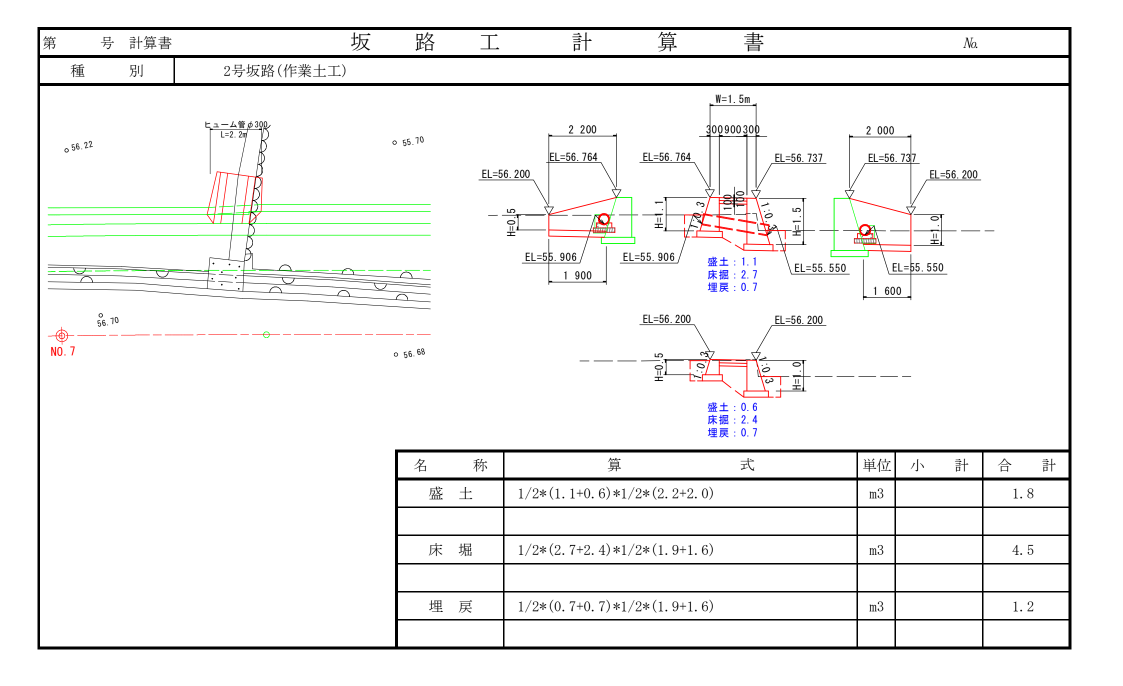
第	号 計算書	坂	路	工	計	算	書			No.		
種	i 別	坂路擁壁	名	称	算		式	単位	小	計	合	計
		300									m当	り
			コンク	リート	1/2*(0.3*H+0.6)*H			m3				
			型	枠	1.044*H+H			m2				
	Ţ	<u>~~</u> /										
	土	0/	基础	* 材	B=0.3*H+0.5	(t=200mm)	m2				
	0											
	200											
		100 100										
		<u>100 100</u> B-200										
		<u>B</u>		ム管控除								
	A=0. 10	179m2	コン	クリート	0. 10179*0. 6*2			m3			0. 1	.2
		(($)$	型	枠	0. 10179*2+1. 044*0.	10179*2		m2			0.4	12
		00										
		平均長=0.6m										

第 号 計算書 坂	路工	計 算 書		No.	
種 別 ヒューム管φ300	名称	算 式	単位	小 計	合 計
					m当り
	コンクリート		m3	0.07	
30	型 枠	0. 16*2	m2	0.32	
369					
3010	基礎材	t=200mm	m2	0.70	
1901					
	ヒューム管	φ 300	本	0.50	
100 500 100					
700					

第	号言	計算書												
					コンクリート			型枠			基 礎 材			
測		点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘	要
			(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)		
7	+	6.500		0.00			0.00						H=	0.0
7	+	6.500	0.30	0.51	0.255	0.08	2.25	1.125	0.34	0.83			H=	1.1
7	+	6.500	1.90	0.19	0.350	0.67	1.02	1.635	3.11	0.65	0.740	1.41	H=	0.5
		計	2.20			0.75			3.45			1.41		
7	+	8.000		0.00			0.00						H=	0.0
7	+	8.000	0.40	0.79	0.395	0.16	3.07	1.535	0.61	0.95			H=	1.5
7	+	8.000	1.60	0.45	0.620	0.99	2.04	2.555	4.09	0.80	0.875	1.40	H=	1.0
		計	2.00			1.15			4.70			1.40		
ヒュ-	ーム管	 空控除				-0.12			-0.42					
2두	} 坂路	計	4.20	m		1.78	m3		7.73	m2		2.81	m2	
											_			

第	号 計	算書					坂 路	エ計算	書		ンクリート舗	 装	
				⊐ 2	ンクリート t=1	00	Ī	络 盤 t=10	0				
浿	IJ	点	距離	断面	平均断面	数 量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘 要
			(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	
7	+	7.300		0.90			0.90						2号坂路
7	+	7.300	2.10	0.90	0.900	1.89	0.90	0.900	1.89				"
		計	2.10			1.89			1.89				
		ρl	2.10			1.03			1.03				
	合 함	t	2.10	m		1.89	m2		1.89	m2			

第 号 計算書	排	水 工	計	算	書	No.
種 別	名 称	規格	1.0m当り数量	延 長 (m)	数量	単位 摘 要
ヒューム管φ300						
	コンクリート	18-8-25	0.07	2.2	0. 15	m3
	型 枠	一般型枠	0.32	2.2	0.70	m2
	基礎材	RC-40 t=150	0.70	2.2	1.54	m2
	ヒューム管	φ 300	0.50	2.2	1. 10	本



第	号 計 算	書					舗装	工 計 算	書		舗装工		
				表	₹ 層(t=5cr	n)	上層	路盤(t=10	lcm)				
測	点		距 離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数 量	断面	平均断面	数量	摘 要
			(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	
5	+ 3.3	800		3.08			3.08						左側
5	+ 10.0	000	6.70	2.89	2.985	20.00	2.89	2.985	20.00				
6	+ 0.0	000	10.00	2.57	2.730	27.30	2.57	2.730	27.30				
7	+ 0.0	000	20.00	2.23	2.400	48.00	2.23	2.400	48.00				
7	+ 8.0	000	8.00	2.23	2.230	17.84	2.23	2.230	17.84				
	左側計		44.70	m		113.14	m2		113.14	m2	平均幅員W=	2.53 m	
6	+ 10.8	800		1.60			1.60						右側
7			9.00	1.60	1.600	14.40	1.60	1.600	14.40				
7			8.75	1.60	1.600	14.00	1.60	1.600	14.00				
	+ 17.0		8.25	1.60	1.600	13.20	1.60	1.600	13.20				
	右側計		26.00		1.000	41.60		1.000	41.60	m2	平均幅員W=	1 60 m	
	וחנאן בו		20.00	111		71.00	1112		71.00	1112	」 ペクザ田 戻 Wー	1.00 111	
1	 合 計					154.74	m2		154.74	m2			