見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上助任他 冠水対策工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	市街地(DID補正)(1)-3
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

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

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上助	力任他 冠水対策工事		事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕			
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
道路修繕							
		式	1				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						単 1号
		m3	120				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 2号
		m3	120				
側溝工							
		式	1				
側溝蓋	グレーチング						単 3号
		枚	5				
1号U型側溝嵩上げ工							単 4号
		m	91				
1号表面被覆工							単 5号
		m2	8				
6号L型側溝嵩上げ工							単 6号
		m	79				
6号表面被覆工							単 7号
		m2	76				
平張コンクリート工							単 8号
		m2	345				
構造物撤去工							
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上	事名 R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上助任他 冠水対策工事						道路維持·修繕 道路修繕		
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		
構造物取壊し工									
		式	1						
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 鉄筋構造物						単 9号		
		m3	1						
仮設工									
		式	1						
水替工		-							
		式	1						
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:15m,排水方法:作業時排水						単 10号		
	IA: II And III A	日	10						
土のう積							単 11号		
		m2	2						
交通管理工									
		式	1						
交通誘導警備員	В						単 12号		
		人目	60						
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						

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上助任他 5	正事名 R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上助任他 冠水対策工事						
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
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				

正事名 R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上助任他 冠水対策工事						道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
路修繕								
		式	1					
舗装工			-					
		式	1					
舗装打換え工		10	1					
		式	1					
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1	八	1				単 13号	
/B71 m.	00mm							
 表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13).舗装厚:40mm. 平均	m2	63				単 14号	
衣 眉	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						平 14万	
 		m2	63					
排水構造物工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り U型水路工部分	土質:土砂						単 15号	
0 至小岭上部为		m3	180					
床掘り 	土質:土砂						単 16号	
平張りコン部分		m3	10					
埋戻し	土質:土砂						単 17号	
		m3	80					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	00				単 18号	
		m3	110					
側溝工		III 3	110					
側溝蓋		式	1				単 19号	
以144·西							197	
		枚	229					

助任他 冠水対策工事 				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
						単 20号
	m	132				
		102				単 21号
	m	16				
	m	10				単 22号
		1 4				
	III	1.4				単 23号
		1.0				
	m	1.8				単 24号
	_					7 213
	m2	39				
	式	1				内 1号
						M 1 万
	式	1				
	式	1				
	式	1				
柱規格:単柱式 径60.5,柱長さ:3m,施工規模:2基 以下						単 25号
	基	1				
	式	1				
	-					
	式	1				
	- 4	*				単 26号
	甘	1				
	柱規格:単柱式 径60.5, 柱長さ:3m, 施工規模:2基	規格 単位 m m m m m m m m m m m m m x 式 式 式 式 式 式	規格 単位 数量 m 132 m 16 m 1.4 m 1.8 m2 39 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	規格 単位 数量 単価	現格 単位 数量 単価 金額 m	現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 132 1 132 1 132 1 132 1 1 132 1 1 132 1 1 132 1 1 132 1 1 132 1 1 132 1 1 1 1 1 1 1 1 1

- 5 -

事名 R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上助任他 冠水対策工事						道路維持·修繕 道路修繕		
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	
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 以下						単 27号	
		m	190					
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:4cm						単 28号	
		m2	130					
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 鉄筋構造物						単 29号	
		m3	1					
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	me	1				単 30号	
			4					
運搬処理工		m3	1					
足城た左上								
土瓜~毎・梅瓜	殻種別:7スファルト殻	式	1				W 01 P	
殼運搬	九文千里 カリ・/ ヘ/) 『『						単 31号	
		m3	8					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 32号	
		m3	8					
文 設工								
		式	1					
土留·仮締切工			_					
		式	1					
土のう	大型土のう規格:大型どのう	14	1				単 33号	
•		44-						
交通管理工		袋	32					
人但日任上								
* \7 24\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	D.	式	1				W 04 F	
交通誘導警備員	В						単 34号	
		人日	140					

工事名 R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上助任他	工事名 R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上助任他 冠水対策工事						道路維持·修繕 道路修繕		
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		
ブロック移設工									
		式	1						
車両進入禁止用ブロック							単 35号		
		個	4						
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						

- 7 - 徳島県

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

		• •	/ I J H/	`		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 1号 車止め基礎							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	0	0.1				
平144.	6月.五日十九 1 五日十年 > 十 年4	m3	0.1				
型枠	一般型枠,小型構造物						
		m2	1				
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	0.2				
基面整正							
		m2	0.2				
合計							
					•	•	•

	1 次単価表					
単 1号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 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), 有り, 1 1.0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 3号 側溝蓋	グレーチング	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
盖版	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 36号
合計						
単価						円/枚

- 10 -

単価使用年月 2025. 10 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 1号U型側溝嵩上げ工 単 4号 単位数量 単価 単位 m 91 名称·規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用 m34 型枠 一般型枠,小型構造物 m250 SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 単 37号 鉄筋工[市場単価] 無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満 含む),差筋及び杭頭処理 0.11 t 30mm以上200mm未満 コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル) 孔 606 路床盛土 2.5m未満 m33 合計 円/m 単価

- 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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号 1号表面被覆工		単位	m2	単位数量	7. 5	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(左官)						単 38号	
プライマー塗布		m2	7. 5			単 39号	
高圧洗浄工		m2	7. 5			単 40号	
		m2	7. 5				
合計							
単価						円/m2	

- 12 -

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	上 歩掛適用年月	2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 6号L型側溝嵩上げ工		単位	m	単位数量	79.1	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	20			
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), 差筋及び杭頭処理	t	0.04			単 37号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					
		孔	264			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 7号 6号表面被覆工		単位	m2	単位数量	75. 7	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(左官)						単 38号	
		m2	75. 7				
プライマー塗布						単 39号	
		m2	75. 7				
高圧洗浄工		1112	10.1			単 41号	
		w0	75 7				
		m2	75. 7				
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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 平張コンクリートエ		単位	m2	単位数量	345	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打 設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	69			
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	345			
鉄筋金網(SD295) D6×150×150		m2	345			
合計						
単価						円/m2

- 15 -

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 鉄筋構造物	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 (複合)	こわし・運搬・処分	鉄筋構造物,無し,無し,不要,有り,1 0.9以下	m3	1			単 42号
			IIIO	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:15m,排水方法:作業時排水	単位	Ħ	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
ポンプ設置・撤去						単 43号
		箇所	2			
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,15m,作業時排水					単 44号
		目	10			
合計						
単価						円/日

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号	土のう積		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
土のう積エ	-	小口並べ,仕拵・積立・撤去					単 45号
			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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 46号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 上層路盤	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						
)44 fm						円/m2

単価

	1 次 1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 14号 表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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未満(仕上厚50mm以下),40mm,再 生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15号 床掘り U型水路工部分	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0	0
単 16号 床掘り 平張りコン部分	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規	格条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 埋戻し	土質: 土砂	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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18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), 有り, 1 1.0km以下	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号	側溝蓋		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
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 47号
現場打ちコ	ンクリート蓋						単 48号
			枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

- 21 -

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号 U型水路工		単位	m	単位数量	131.9	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ンプ [*] 車打設、18-8-40(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての費用	m3	53				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	480				
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	2. 71			単 49号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ 車打 設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	17				
型枠	一般型枠,均しコンクリート						
		m2	30				
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	170				
基面整正		m2	110				
CL put II. aca		m2	170				
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), 差筋及び杭頭処理	t	0. 03			単 37号	
合計							
単価						円/m	

- 22 -

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1					
	単位	m	単位数量	77 伤侧歪床刻	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ 車打 設,24-8-25(20)(高炉),10m3以上100 m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	3			
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
	m2	6			単 50号
	m2	17			
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	0.09			単 49号
SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 32			単 51号
					円/m
	条件 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-8-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての一般型枠,鉄筋・無筋構造物 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) SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無	集件 単位 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ・ンプ・車打設、24-8-25(20)(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての m3 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 m2 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) t SD345 D16~25、一般構造物、10t未満、無、無、無、無、補正無(鉄筋割合10%	条件 単位 数量 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ・ンプ・車打設、24-8-25(20)(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全てのm3 m3 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 m2 6 m2 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) t SD345 D16~25、一般構造物、10t未満、無、無、無、無、無、補正無(鉄筋割合10% t SD345 D16~25、一般構造物、10t未満、無、無、無、無、無、補正無(鉄筋割合10% t	単位 m 単位数量 条件 単位数量 単価 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ。車打設,24-8-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全てのm3 m3 3 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 m2 6 SD345 D13,一般構造物,10t未満含む),補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無((鉄筋割合10%未満含む),補正無((鉄筋割合10%,無),無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無,無	単位 m 単位数量 16 条件 単位 数量 単価 金額 無筋・鉄筋構造物、コンカリートボンブ 車打 設、24-8-25(20)(高炉)、10m3以上100 m3未満、一般養生、延長無し、全ての m3 3 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 m2 6 *** *** *** ** ** ** ** ** *

	1 次単価表					
] /次 [11日 1	表		歩掛適用年月	2025. 10
	1 0	1 1144.4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 2号コンクリート床版		単位	m	単位数量	1.4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ [°] 車打 設,24-8-25(20)(高炉),10m3以上100 m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	0.2			
型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物					
		m2	1			
埋設型枠						単 50号
		m2	2			
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. 01			単 49号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 03			単 51号
合計						
単価						円/m

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1 次半						1.000-00000 0.0 0
単 23号 吐出し工		単位	m	単位数量	労務調整係数 1.8	単価
 名称・規格	条件	単位	数量	 単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
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	3			
		m2	1			
コンクリート	小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m2 m3	1			
승카						
単価						円/m

単価使用年月 2025. 10 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 平張コンクリートエ 単 24号 単位 単位数量 単価 m239 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打 設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未 満、一般養生、延長無し、全ての費用 m38 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 m239 鉄筋金網(SD295) $D6 \times 150 \times 150$ m239 合計 円/m2 単価

	1次単価表					
単 25号 標識柱	柱規格:単柱式 径60.5,柱長さ:3m, 施工規模:2基以下	単位	基	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
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60. 5, 2基以下, 無, 無, 無, 無, メッキ品	基	1			単 52号
合計						
)4 JT						円/基

単価

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 標識撤去		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む),2基以下,無,無					単 53号
		基	1			
合計						
単価						円/基

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 27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
舗装版切り	f	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						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 29号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 鉄筋構造物	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)	鉄筋構造物,無し,無し,不要,有り,10.9以下	2	1			単 42号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	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,無し,無し,不要,有り,10.9以下	m3	1			単 54号
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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 31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),有り,10.5km以下,全ての 費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32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 55号
合計						
単価						円/m3

1次単価表					
う 単位	袋	単位数量	1	単価	
単位	数量	単価	金額	摘要	
-, -3m<=H<= 袋	1			単 56号	
				円/袋	
	う 単位 単位 , -3m<=H<=	う 単位 袋 単位 数量 , -3m<=H<=	う 単位 袋 単位数量 単位 数量 単価 ************************************	う 単位 袋 単位数量 1 単位 数量 単価 金額 「,-3m<=H<=	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 34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 46号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 車両進入禁止用プロック		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
消波根固めプロック横取り	2.5t以下,12m以下,-3m<=H<=3m					
		個	1			
合計						
単価						円/個

- 32 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 36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 グレーチング W500 T-25		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 37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), 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			
승카						
単価						円/t

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 表面被覆工 (左官)		単位	m2	単位数量	65	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			
特殊作業員		人	1			
普通作業員		人	3			
左官		人	4			
仕上げモルタル ポ [*] リマーセメント		kg	822. 9			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 39号 プライマー塗布		単位	m2	単位数量	79	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				
特殊作業員		人	1				
普通作業員		人	1				
プライマー無機系被覆材		kg	29. 2				
合計							
単価						円/m2	

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 高圧洗浄工		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 709			
特殊作業員						
		人	1. 418			
普通作業員						
		人	2. 128			
高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	0,岩石工の割増対象にしない,普通, 1日,交替制を適用しない,0,しない, しない,8時間					単 57号
	しない,8時間	日	0. 709			
合計						
単価						円/m2
т- ім						

- 37 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 高圧洗浄工		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.709			
特殊作業員						
		人	1. 418			
普通作業員				<u> </u>		
		人	2. 128			
高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 1日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 8時間		0.700			単 58号
	しない,8時間	日	0. 709			
合計						
						W / 0
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 42号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,不要,有り,1 0.9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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 59号
処分費 (m3)						単 60号
敖運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,10.9km以下,全ての費 用	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 43号 ** ンプ 設置・撤去		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
土木一般世話役						
		人	0.5			
特殊作業員						
		人	0. 1			
普通作業員						
		人	2			
バックホウ運転						単 61号
		目目	0.5			
 諸雑費(まるめ)						
		式	1			
		14	1			
合計						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						円/箇所
単価						

- 40 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 44号 ぱ ンプ 運転	0以上120(m3/h)未満,15m,作業時排水	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
特殊作業員			2.14			
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,15m,作業時排水	月日	0. 14			単 62号
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,15m,作業時排水					単 63号
 諸雑費(率+まるめ)		日	1			
		式	1			
合計						
単価						円/日

- 41 -

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号	上のう積工	小口並べ, 仕拵・積立・撤去	単位	m2	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
購入土							
土のう			m3	3. 4			
$\overline{62} \times 48$ cm			袋	170			
普通作業員							
			人	7. 14			
諸雑費(まる	め)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m2
	- 						

- 42 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 46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

- 43 - 徳島県

2 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

- 44 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48号 現場打ちコンクリート蓋		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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ 車打 設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上10 0m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	0. 07			
型枠	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物					
		m2	0. 45			
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. 002			単 49号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.01			単 51号
合計						
単価						円/枚

	2次単価表					
単 49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

- 46 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 50号 埋設型枠		単位	m2	単位数量	1.05	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設型枠 37/10×1,050×1,000		枚	1			
合計						
単価						円/m2

- 47 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 51号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1. 03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60. 5, 2基以下, 無, 無, 無, 無, メッキ品	単位	基	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
標識柱·基础 単柱式 メッ³	遊設置(路側式) F φ 60. 5		基	1			
道路標識柱 路側式用	:		基	1			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 53号 標識柱·基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む),2基以下,無,無	単位	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱·基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5~φ101.6		基	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/基

- 50 - 徳島県

	2 次]	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 54号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,有り,10.9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	m3	1			単 64号
処分費(m3)			1			単 65号
設運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,10.9km以下,全ての費 用	m3 m3	1			
A 71	/H	GIII	1			
合計						
単価						円/m3

- 51 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 55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 As殼		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 52 - 徳島県

2次単価表 ^{製 56-B 大型土のうエ 製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=}					
製作·設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 2m	単位	袋	単位数量	10	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0. 294			
	人	0. 294			
	人	0. 294			
	袋	10			
製作·設置,5m以下,-3m<=H<=2m					単 66号
	日	0. 294			
	式	1			
					円/袋
	製作·設置,流用土,5m以下,-3m<=H<= 2m 条件	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 単位 条件 単位 人 人 人 根作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m 日	製作・設置,流用土, 5m以下, -3m<=H<= 単位 袋 単位 数量 人 0. 294 人 0. 294 人 0. 294 タ 10 製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m 目 0. 294	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 単位 袋 単位数量 単価	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 単位 袋 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額

- 53 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 57号 高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 1日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 8時間	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
カ゛ソリン レキ゛ュラー		L	36. 8			
高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	供用日当り運転日数:1日,運転日当 り運転時間:8h	日	1			
		式	1			
合計						
単価						円/目

- 54 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 58号 高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 1日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 8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
カ゛ソリン レキ゛ュラー		L	36.8			
高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	供用日当り運転日数:1日,運転日当 り運転時間:8h	日	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目

- 55 -

	3次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	単位	m3	単位数量	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

3次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 60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 Co(有筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

円/m3

3次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 バックホウ運転		単位	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
運転手(特殊)		人	1			
軽油		L	45			
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. 47			
 諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/日

3次単価表						単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-000	
単 62号 工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,15m,作業時排水	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
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m		F	1. 2				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/目	

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 63号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,15m,作業時排水	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
軽油			L	56			
発動発電機 60kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]		上 日	1. 2			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計			-			
	単価						円/日

- 59 -

	3次単価表) 0
単 64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

		単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000					
単 65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 Co (無筋)		m3	100				
合計							
単価						円/m3	

円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 66号	バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	目	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	朱)		人	1			
軽油			L	63			
ハ゛ックホウ(クロ- 山積0.45m3	-ラ)後方超小旋回クレーン 3(平積0.35m3)吊2.9t		日日	1. 28			
諸雑費(ま)	るめ)		式				
	A =1		八	1			
	合計						円/日
	単価						

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上助任他 冠水対	対策工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	2. 412	27, 493	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	Ħ	4. 224	43, 065	
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)	Ħ	3. 312	23, 876	
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	Ħ	1. 204	9, 585	
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	Ħ	0.09	466	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	Ħ	0. 087	454	
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	0. 1	198	
L001100008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	Ħ	12	8, 184	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	目	13. 471	7, 957	
L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	Ħ	12	33, 840	
L001180001	ダンパ。及びランマ	質量 60~80kg	目	3. 29	2, 138	
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	1. 229	22, 360	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	9. 664	201, 473	
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. 085	3, 210	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0. 306	436	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 665	236	
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	3. 354	177, 091	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上助任他 冠水	対策工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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 ブレード径 φ 56cm	供用日	1. 048	13, 626	
M002071003	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	Ħ	0. 595	4, 335	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	16. 047	4, 278	
	合計額				584, 301	

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 徳島吉野線 徳・上助任他 冠カ	k対策工事		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	As殼	m3	1,610	L=8.4km
処分費	Co殼(有筋)	m3	2,250	L=8.4km
処分費	Co殼(無筋)	m3	1,650	L=8.4km
プ [*] ライマー	無機系被覆材用	kg	825	
無機系被覆材	ポリマーセメントモルタル	kg	148	

数 量 総 括 表(側溝嵩上げ工)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	積算数量
構造物取壊しエ						
1号U型側溝 既設床版部取壊し						
	コンクリート取壊し	鉄筋構造物		m^3	1. 0	1
	殻処理・運搬	コンクリート殻	鉄筋構造物	m ³	1. 0	1
側壁嵩上げ工						
	1号U型側溝嵩上げ工	施工延長		m	91.0	91
		コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm ²	m^3	3. 7	4
		型枠	無筋構造物	m^2	49. 3	50
		差し筋	D13 SD345	t	0. 11	0. 11
		コンクリート削孔	ϕ 16 × 100mm	孔	606	606
		グレーチング蓋	横断用グレーチング W500用 T-25 細目-ボルト固定	枚	5. 0	5
		盛土	W≦2.5m	m3	2. 6	3
	1号表面被覆工					
		表面被覆工	水路敷部モルタル塗り	m ²	7. 5	8
	6号L型側溝嵩上げ工	施工延長		m	79. 1	79
		コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm ²	m ³	1. 2	1
		型枠	無筋構造物	m ²	15. 8	20
		差し筋	D13 SD345	t	0. 04	0. 04
		コンクリート削孔	φ 16 × 100mm	孔	264	264
	6号表面被覆工					
		表面被覆工	水路敷部モルタル塗り	m ²	75. 7	76

数 量 総 括 表(側溝嵩上げ工)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	積算数量
平張コンクリートエ		コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm ²	m^3	69. 0	69
		基礎材	RC-40 t=150	"	345. 0	345
		鉄筋金網	D 6 × 150 × 150	"	345. 0	345
作業土工		床掘り		m^3	120. 8	120
		残土処理工	土砂	m ³	117. 9	120
仮設工	土のうエ					
		土のう積	小口並べ	m^2	1. 5	2
	水替工					
		ポンプ排水	揚程15m以下 作業時排水 5日×2箇所	箇所	2	2

数 量 総 括 表 (新設 U 型 水 路 工)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	積算数量
構造物取壊しエ						
U型水路工部					0. 4 192 129 0. 4 7. 7 0. 2 0. 2 0. 2 181 76 110 131. 9 53. 2 479. 3 2. 71 17. 4	
	コンクリート取壊し	鉄筋構造物	※吐出し部取壊し	m ³	0. 4	1
	舗装版破砕	アスファルト舗装	t=4cm	m²	192	190
	舗装版切断	アスファルト舗装	t=4cm	m	129	130
	殻処理・運搬	コンクリート殻	鉄筋構造物	m ³	0. 4	1
		アスファルト殻		m ³	7. 7	8
移設復旧工部取壊し	※既存車止め基礎1基・既	1		2	0.2	
	コンクリート取壊し	無筋構造物		m ³		1
	殻処理・運搬	コンクリート殻	無筋構造物	m ³	0. 2	1
U型側溝工						
	作業土工					
		床掘り	土砂	m^3	181	180
		埋戻し	流用土,最小幅 W<1.0m	m ³	76	80
		残土処理工	土砂	m ³	110	110
	現場打ちU型側溝工	施工延長		m	131. 9	132
		コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm ²	m ³	53. 2	53
		型枠	鉄筋構造物	m ²	479. 3	480
		鉄筋	D13 SD345	t	2. 71	2. 71
		基礎コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm ²	m ³	17. 4	17
		同上型枠	均し型枠	m²	26. 4	30
		基礎材	RC-40 t=150	m ²	167. 2	170

数 量 総 括 表 (新設 U 型 水 路 工)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	積算数量
		基面整正		m ²	167. 2	170
		蓋版設置	コンクリート蓋	枚	229	229
		コンクリート蓋【1枚当り】				
		コンクリート	σ 28 \geq 24N/mm ²	m^3	0. 07	0. 07
		型枠	小型構造物	m ²	0. 45	0. 45
		鉄筋	D19 SD345	t	0. 010	0. 01
			D13 SD345	t	0. 002	0. 002
		差し筋	D13 SD345	t	0. 028	0. 028
	1号コンクリート床版	施工延長		m	16	16
		コンクリート	σ 28 \geq 24N/mm2	m^3	2. 8	3
		型 枠	鉄筋構造物	m ²	6. 2	6
		埋設型枠	JSフォーム同等品以上 W900用	m ²	16.8	17
		鉄 筋	D19 SD345	t	0. 324	0. 32
			D13 SD345	t	0. 093	0. 09
	2号コンクリート床版	施工延長		m	1. 4	1. 4
		コンクリート	σ 28 \geq 24N/mm2	m^3	0. 2	0. 2
		型枠	鉄筋構造物	m ²	0.8	1
		埋設型枠	JSフォーム同等品以上 W900用	m ²	1. 5	2
		鉄 筋	D19 SD345	t	0. 029	0. 03
			D13 SD345	t	0. 011	0. 01
	吐出しエ	施工延長		m	1. 8	1. 8
		コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm ²	m^3	0. 5	1
		型枠	無筋構造物	m ²	3. 1	3
		基礎材	RC-40 t=150	m ²	1.4	1

数 量 総 括 表 (新設 U型水路工)

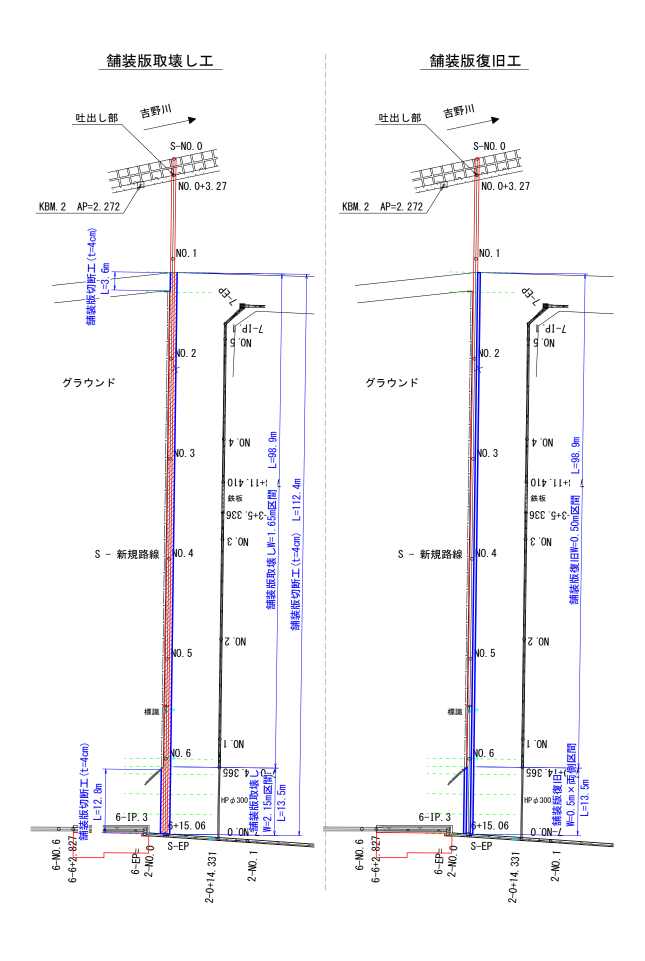
工種	種別	細別	規格	単位	数量	積算数量
		基面整正		m ²	1.4	1
		間詰コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm ²	m ³	0.8	1
平張コンクリートエ	高水敷保護工	コンクリート	$\sigma 28 \ge 18 \text{N/mm}^2$	m ³	7. 8	8
		基礎材	RC-40 t=150	m ²	39. 0	39
		鉄筋金網	D6×150×150	m ²	39. 0	39
	作業土工	床掘り		m ³	13. 7	10
舗装工	アスファルト舗装工	表層工	 再生密粒度As t=4cm	m ²	63	63
		上層路盤工	再生粒調砕石 t=100 RM-30	"	63	63
仮設工	土のうエ					
		大型土のう	製作・設置・撤去	袋	32	32
移設復旧工						
	車止め基礎移設工	コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm ²	m ³	0. 1	0. 1
		型枠	小型無筋構造物	m ²	0. 6	1
		基礎材	RC-30 t=50	m ²	0. 2	0. 2
		基面整正		m ²	0. 2	0. 2
	駐車場標識移設工	コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm ²	m ³	0. 2	0. 2
		型枠	小型無筋構造物	m ²	1. 2	1
		基礎材	RC-40 t=100	m ²	0. 5	1
		基面整正		m ²	0. 5	1

数 量 総 括 表 (新設 U型水路工)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	積算数量
	車両進入防止用車止め 一時撤	対去・復旧工	移設(一時撤去・復旧) 想定重量2.1~2.3t	回	4	4

1式当り

博 垣 物 収 場 し	<u>ノエ</u>								一八三	ョツ
種	別	細	別	規	格	記号	計 算 式	単位	数	里
(新設)U型2	 と路工部									
コンクリー	-ト取壊し	鉄筋構造物	勿				※吐出し部取壊し 0.32×1.15	m^3		0. 37
舗装版破	砕	アスファル	ルト舗装	t=4cm			1. 65 × 98. 9+2. 15 × 13. 5	m ²	1	92. 21
舗装版切	断	アスファル	ルト舗装	t=4cm			112. 4+12. 8+3. 6	m	1	28. 80
敖処理・	運搬	コンクリ-	ート殻	鉄筋構造物	IJ		上記、コンクリート取壊しより	m ³		0. 37
		アスファル	ルト殻				上記、舗装版破砕より 192.21×0.04	m ³		7. 69
1号U型側溝	既設床	 版部取壊し	,							
コンクリー	-ト取壊し	鉄筋構造物	勿				1. 20 × 0. 16 × 5. 00	m ³		0. 96
設処理 •	運搬	コンクリ-	ート殻	鉄筋構造物	D.		上記、コンクリート取壊しより	m^3		0. 96
移設復旧工語	邪取壊し									
コンクリー	-ト取壊し	無筋構造物	物				既存車止め基礎1基+既存駐車場用標識基礎2基 0.50×0.50×0.60+0.35×0.35×0.25+0.30×0.30×0.25	m^3		0. 20
殼処理・	運搬	コンクリ-	ート殻	無筋構造物	J		上記、コンクリート取壊しより	m ³		0. 20
L		t .				-				



側壁嵩上げエ

側壁局上げ	1								工人	ヨり
種	別	細	別	規	格	記号	計 算 式	単位	数	量
1号U型側溝	構嵩上げエ									
コンク	リート			18N/mm2			嵩上げ高100mm区間 : W0.15×H0.10×L41.3×2(両側) 嵩上げ高100~228mm変化区間 : W0.15×H0.165(平均高)×L49.7×2(両側)	m ³		3. 70
型枠		無筋構造物					嵩上げ高100mm区間 : H0.10×L41.3×2×2(両側) 嵩上げ高100~228mm変化区間 : H0.165(平均高)×L49.7×2×2(両側)	m^2		49. 32
差し鉄	筋	D13		S D 345			嵩上げ高100mm区間 : 0.995×0.15×(41.3/0.3)×2(両側)/1000 嵩上げ高100~228mm変化区間 : 0.995×0.20×(49.7/0.3)×2(両側)/1000	t		0. 107
コンクリ	ノート削孔	削孔径φ1	6 × 100mm				嵩上げ高100mm区間 : (41.3/0.3)×2(両側) 嵩上げ高100~228mm変化区間 : (49.7/0.3)×2(両側)	孔		606
グレー	チング蓋	横断用グレ	ノーチン グ	W500用 T-25 細目-:	ボルト固定			枚		5. 00
表面被	覆工	水路敷部モ	ルタル塗り			(体積)	0.017(平均厚)×0.50(平均幅)×L15.0	m^3		0. 13
						(面積)	0. 50(平均幅)×L15. 0	m^2		7. 50
盛土		流用土		W≦2.5m			嵩上げ高さ (H=100) L=41.3m 0.02×41.3 = 0.8 m3			
							嵩上げ高さ(H=100~228) L=49.7m ※グレーチング区間5.0mは除く (0.02+0.02) × (49.7-5.0) = 1.8 m3	m^3		2. 60
				1-NO. 2 GH=1. 740			1-4+13. 534 GH=1. 763			
			側壁嵩上げ工埋戻し(流用土)	150 150	グラウン 。。 18	ノド <u>* </u>	例壁端上げエ 150 グラウンド 000			
		差し	0.02m3/m 筋D13 ctoc300 Omm/本	500	433					
		AP=1.000					AP=1.000			
		1		1						

6号L型側溝嵩上げ工						
コンクリート		18N/mm2		WO. 15×HO. 10×L79. 2	m^3	1. 19
型枠	無筋構造物			H0. 10×L79. 2×2	m^2	15. 84
差し鉄筋	D13	S D345		L=0.15m/本 0.995×0.15×(79.2/0.3)/1000	t	0. 039
コンクリート削孔	削孔径φ16×100mm			79. 2/0. 3	孔	264
表面被覆工	水路敷部モルタル塗り		(体積)	0.064(平均厚)×0.55(平均幅)×L137.7	m^3	4. 85
			(面積)	0. 55 (平均幅) ×L137. 7	m^2	75. 74

(新設)U型側溝工

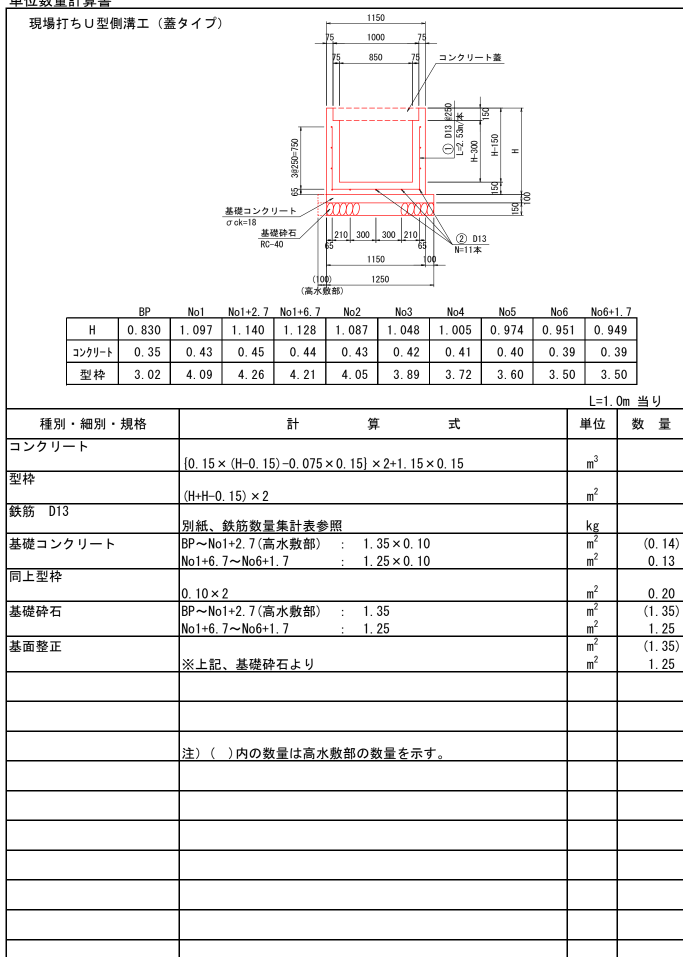
(4)112/01/1/14						12(1)
種 別	細別	規格	記号	計算式	単位	数量
作業土工						
床掘り	土砂			土積計算書より	m^3	181. 48
埋戻し	流用土			土積計算書より	\mathbf{m}^3	76. 23
残土処理工	土砂	土量変化率C=0.9		181. 48+13. 65-76. 23/0. 9	m ³	110. 43
現場打ちU型側溝二	<u> </u>	10.0.4000				
コンクリート		18-8-40BB W/C≦60		平均断面計算書より	m ³	53. 21
型枠	鉄筋構造物			平均断面計算書より	m^2	479. 29
鉄筋	D13	S D 345		鉄筋数量集計表より	t	2. 714
基礎コンクリー	+	18-8-40BB W/C≦60		平均断面計算書より	m^3	17. 38
同上型枠	均し型枠			131. 86 × 0. 10 × 2	m^3	26. 37
基礎砕石	再生クラッシャーラン	RC-40 t=150		平均断面計算書より	m^2	167. 24
基面整正	土砂				m ²	167. 24
蓋版設置		0.5m/枚		※蓋タイプに設置 190+39	枚	229
差し筋	D 13	S D 345		※床版タイプに設置 0.995×0.20×17.4/0.25×2	t	0. 028

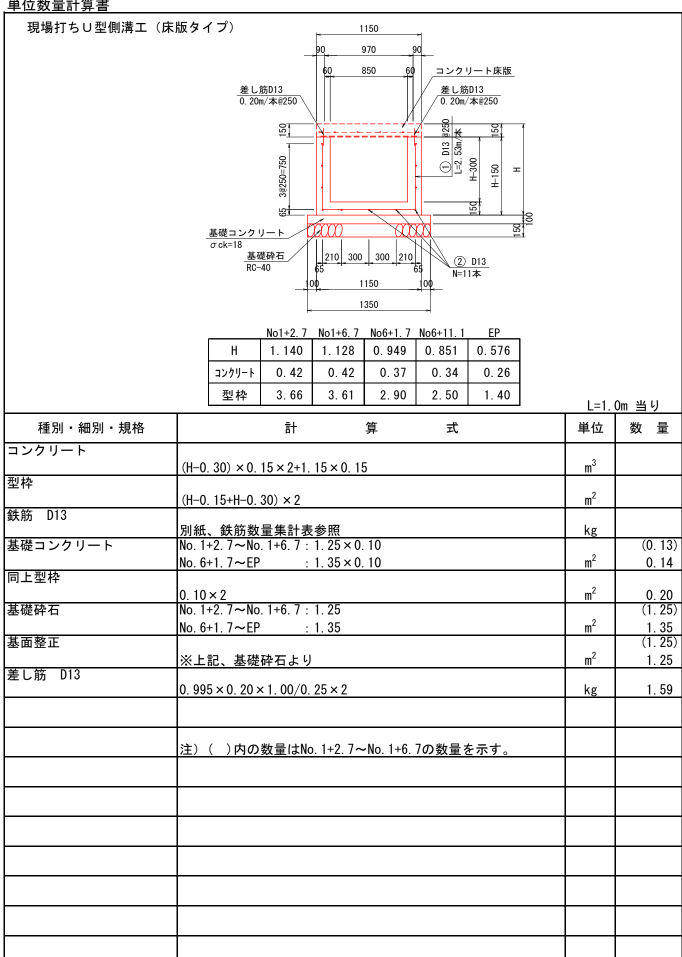
(初成/0工	- 17/3/13						12017
種	別	細別	規格	記号	計 第 式	単位	数量
コンクリー	-ト蓋	 1枚当り					
			24-12-25 (20) BB				
コンク	リート		W/C≦55%		0. 99 × 0. 50 × 0. 15	m^3	0. 07
型枠		小型構造物			0. 15 × (0. 99+0. 50) × 2	m^2	0. 45
鉄筋		D19	S D345		2. 25 × 0. 93 × 5	kg	10
		D13	S D345		0. 995 × 0. 40 × 5	kg	2
1号コンクリ	ノート床版	1式(4枚)当り					
			24-12-25 (20) BB				
コンク	リート		W/C≦55%		1. 15 × 4. 00 × 0. 15 × 4	m^3	2. 76
型枠		鉄筋構造物			0. 15 × (1. 15+4. 00) × 2 × 4	m^2	6. 18
		埋設型枠	JSフォーム同等品以上 W900用		1. 05 × 4. 00 × 4	m^2	16. 80
鉄筋		D19	S D 345		2. 25 × 1. 09 × 33 × 4	kg	324
		D13	S D 345		0. 995 × 3. 90 × 6 × 4	kg	93
						J	
2号コンクリ	ノート床版	1式(1枚)当り					
			24-12-25 (20) BB			2	_
コンク	リート		W/C≦55%		1. 15 × 1. 40 × 0. 15	m ³	0. 24
型枠		鉄筋構造物			0. 15 × (1. 15+1. 40) × 2	m^2	0. 77
		埋設型枠	JSフォーム同等品以上 W900用		1. 05 × 1. 40	m^2	1. 47

数 量 計 算 書

(新設)U型側溝工 1式当り

種別	細別	規格	記号	計 算 式	単位	数量
鉄筋	D19	S D345		2. 25 × 1. 09 × 12	kg	29
	D13	S D345		0. 995 × 1. 80 × 6	kg	11





(新設)U型側溝工 鉄筋数量集計表

ブロック ブロック			主釒	失筋					配え	的筋			計
名	鉄筋径	単位質量 (kg/m)	長さ (m/本)	1本質量 (kg/本)	本数 (本)	重量 (kg)	鉄筋径	単位質量 (kg/m)	長さ (m/本)	1本質量 (kg/本)	本数 (本)	重量 (kg)	(kg)
Α	D13	0. 995	2. 22	2. 209	39	86	D13	0. 995	9. 30	9. 254	11	102	188
В	D13	0. 995	2. 52	2. 507	41	103	D13	0. 995	9. 80	9. 751	11	107	210
С	D13	0. 995	2. 72	2. 706	17	46	D13	0. 995	3. 80	3. 781	13	49	95
D	D13	0. 995	2. 52	2. 507	41	103	D13	0. 995	9. 80	9. 751	11	107	210
Е	D13	0. 995	2. 52	2. 507	41	103	D13	0. 995	9. 80	9. 751	11	107	210
F	D13	0. 995	2. 52	2. 507	41	103	D13	0. 995	9. 80	9. 751	11	107	210
G	D13	0. 995	2. 52	2. 507	41	103	D13	0. 995	9. 80	9. 751	11	107	210
Н	D13	0. 995	2. 52	2. 507	41	103	D13	0. 995	9. 80	9. 751	11	107	210
I	D13	0. 995	2. 52	2. 507	41	103	D13	0. 995	9. 80	9. 751	11	107	210
J	D13	0. 995	2. 32	2. 308	41	95	D13	0. 995	9. 80	9. 751	11	107	202
K	D13	0. 995	2. 32	2. 308	41	95	D13	0. 995	9. 80	9. 751	11	107	202
L	D13	0. 995	2. 32	2. 308	41	95	D13	0. 995	9. 80	9. 751	11	107	202
M	D13	0. 995	2. 32	2. 308	21	48	D13	0. 995	4. 80	4. 776	11	53	101
N	D13	0. 995	2. 22	2. 209	22	49	D13	0. 995	5. 20	5. 174	11	57	106
0	D13	0. 995	2. 22	2. 209	17	38	D13	0. 995	3. 80	3. 781	11	42	80
Р	D13	0. 995	2. 02	2. 010	17	34	D13	0. 995	3. 80	3. 781	9	34	68
•								•			合計	(kg)	2714

土積計算書

(新設)U型水路工

(1)1100/012/110	7			-						
測点	点間距離		床掘り			埋戻し				備考
		断面	平均	面積	断面	平均	面積			
NO. 0+3. 2	0.000	1. 970			0.440					蓋タイプ
NO. 1	16. 800	2. 550	2. 260	37. 97	0. 570	0. 505	8. 48			蓋タイプ
NO. 1+2. 7	2. 700	2. 640	2. 595	7. 01	0.600	0. 585	1. 58			蓋タイプ
NO. 1+2. 7'	0.000	1. 400			0. 600					床版タイプ
NO. 1+6. 7	4. 000	1. 380	1. 390	5. 56	0. 590	0. 595	2. 38			床版タイプ
NO. 1+6. 7'	0.000	1. 380			0. 590					蓋タイプ
NO. 2	13. 300	1. 320	1. 350	17. 96	0. 570	0. 580	7. 71			蓋タイプ
NO. 3	20. 000	1. 250	1. 285	25. 70	0. 550	0. 560	11. 20			蓋タイプ
NO. 4	20. 000	1. 180	1. 215	24. 30	0. 530	0. 540	10.80			蓋タイプ
NO. 5	20. 000	1. 130	1. 155	23. 10	0. 520	0. 525	10. 50			蓋タイプ
NO. 6	20. 000	1. 090	1. 110	22. 20	0. 510	0. 515	10.30			蓋タイプ
NO. 6+1. 7	1. 700	1. 090	1. 090	1. 85	0. 500	0. 505	0.86			蓋タイプ
NO. 6+1. 7'	0.000	1. 350			1.010					床版タイプ
NO. 6+11. 1	9. 400	1. 150	1. 250	11. 75	0. 910	0. 960	9. 02			床版タイプ
EP	4. 000	0.890	1. 020	4. 08	0. 790	0. 850	3. 40	_		
計	131. 900			181. 48			76. 23	_		

平均断面計算書

(新設)U型水路工

(利政/0至小)	·u —													
測点	点間距離		コンクリー			型枠		1150	基礎コン	_ 4	1100	基礎材		備考
		断面	平均	体 積	断面	平均	面積	断面	平均	面積	断面	平均	面積	- 1. * *
NO. 0+3. 2	0. 000	0. 35			3. 02			0. 14			1. 35			高水敷 蓋タイプ
NO. 1	16. 800	0. 43	0. 390	6. 55	4. 09	3. 555	59. 72	0. 14	0. 140	2. 35	1. 35	1. 350	22. 68	高水敷 蓋タイプ
NO. 1+2. 7	2. 700	0. 45	0. 440	1. 19	4. 26	4. 175	11. 27	0. 14	0. 140	0. 38	1. 35	1. 350	3. 65	高水敷 蓋タイプ
NO. 1+2. 7'	0.000	0. 42			3. 66			0. 14			1. 35			床版タイプ
NO. 1+6. 7	4. 000	0. 42	0. 420	1. 68	3. 61	3. 635	14. 54	0. 14	0. 140	0. 56	1. 35	1. 350	5. 40	床版タイプ
NO. 1+6. 7'	0. 000	0. 44			4. 21			0. 13			1. 25			蓋タイプ
NO. 2	13. 300	0. 43	0. 435	5. 79	4. 05	4. 130	54. 93	0. 13	0. 130	1. 73	1. 25	1. 250	16. 63	蓋タイプ
NO. 3	20. 000	0. 42	0. 425	8. 50	3. 89	3. 970	79. 40	0. 13	0. 130	2. 60	1. 25	1. 250	25. 00	蓋タイプ
NO. 4	20. 000	0. 41	0. 415	8. 30	3. 72	3. 805	76. 10	0. 13	0. 130	2. 60	1. 25	1. 250	25. 00	蓋タイプ
NO. 5	20. 000	0. 40	0. 405	8. 10	3. 60	3. 660	73. 20	0. 13	0. 130	2. 60	1. 25	1. 250	25. 00	蓋タイプ
NO. 6	20. 000	0. 39	0. 395	7. 90	3. 50	3. 550	71. 00	0. 13	0. 130	2. 60	1. 25	1. 250	25. 00	蓋タイプ
NO. 6+1. 7	1. 700	0. 39	0. 390	0. 66	3. 50	3. 500	5. 95	0. 13	0. 130	0. 22	1. 25	1. 250	2. 13	蓋タイプ
NO. 6+1. 7'	0. 000	0. 37			2. 90			0. 13			1. 25			床版タイプ
NO. 6+15. 1	9. 400	0. 34	0. 355	3. 34	2. 50	2. 700	25. 38	0. 13	0. 130	1. 22	1. 25	1. 250	11. 75	床版タイプ
NO. 6+15. 1	4. 000	0. 26	0. 300	1. 20	1. 40	1. 950	7. 80	0. 13	0. 130	0. 52	1. 25	1. 250	5. 00	床版タイプ
計	131. 900			53. 21			479. 29			17. 38			167. 24	

数 量 計 算 書

(新設)吐出し工 1式当り

(利政/社田し工						121 7
種別	細別	規格	記号	計 算 式	単位	数量
 (新設)吐出しエ						
コンクリート		18-8-40BB W/C≦60		$(1.36 \times 0.68/2 + 0.15 \times 0.68) \times 0.15 \times 2 + 0.15 \times 0.15 \times 0.85 + (1.51 + 1.81)/2 \times 0.15 \times 1.15$	m^3	0. 47
型枠	無筋構造物			$(1.66 \times 0.83/2 + 0.15 \times 0.83) \times 2$ + $(1.36 \times 0.68/2 + 0.15 \times 0.53) \times 2 + 0.15 \times 0.85 \times 3$	m ²	3. 09
基礎砕石	再生クラッシャーラン	RC-40 t=150		1. 15 × 1. 21	m ²	1. 39
基面整正	土砂			1. 15 × 1. 21	m ²	1. 39
間詰コンクリート		18-8-40BB W/C≦60		0. 32 × 0. 05+0. 40 × (0. 20+0. 25) +0. 20 × 1. 15+0. 32 × 1. 20	m ³	0. 81
				ı		

十版コングリード-	<u> </u>	1				11111
種別	細別	規格	記号	計 第 式	単位	数量
	施工面積集計 ①-1号U型側溝 26m		 12+⑥号	L型側溝 87m2+64m2 = 345m2		
	- 1 3 - <u>- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>					
コンクリート		18N/mm2		345 × 0. 20	m^3	69. 00
基礎材		RC-40 t=150			m^2	345. 00
鉄筋金網		D6-150 × 150			m ²	345. 00
作業土工						
床掘り	土砂			平張コンクリート部 345m2×(0. 20+0. 15)	m ³	120. 75
残土処理工	土砂	土量変化率C=0.9		120. 75–2. 6/0. 9	m ³	117. 86

平坂コングリートエ						「八ヨり
種別	細別	規格	記号	計算式	単位	数量
	施工面積集計 新設U型側溝(高水敷	 :部)19.5×2m2 = 39m2				
コンクリート		18N/mm2		39 × 0. 20	${\sf m}^3$	7. 80
基礎材		RC-40 t=150			m^2	39. 00
鉄筋金網		D6-150 × 150			m ²	39. 00
作業土工						
床掘り	土砂			平張コンクリート部 39m2×(0. 20+0. 15)	m ³	13. 65

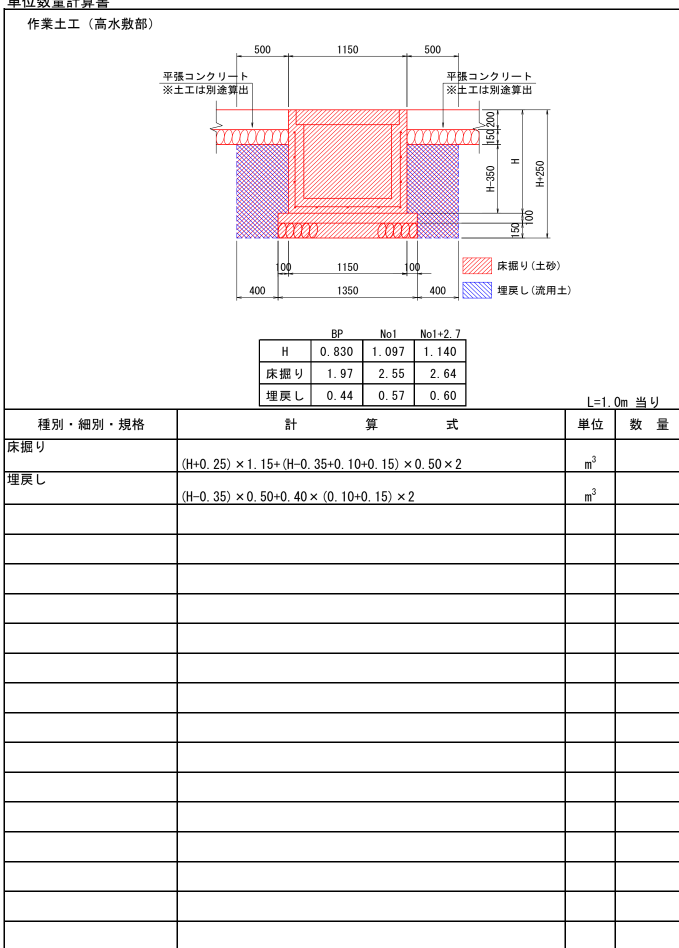
数 量 計 算 書

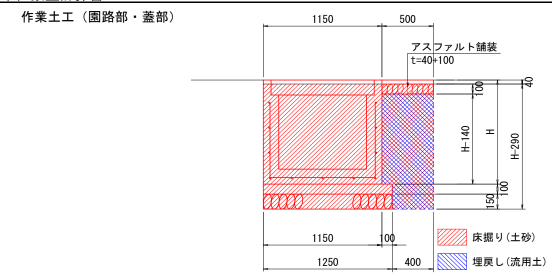
舗装工 1式当り

 								1工(=	
種別	細	別	規	格	記号	計算式	単位	数	量
(新設)U型水路工									
アスファルト舗装	再生密粒度	As t=4cm				0. 50 × 98. 9+0. 50 × 2 × 13. 5	m^2		62. 95
上層路盤	粒調砕石	t=100	RM-30			0. 50 × 98. 9+0. 50 × 2 × 13. 5	m^2		62. 95

灰改工						「丸ヨり
種別	細別	規格	記号	計 算 式	単位	数量
土のうエ						
土のう積	小口並べ			1号、3号、6号側溝部 0.50+0.45+0.50	m^2	1. 45
大型土のう	製作・設置・撤去			(新設)吐出し工部	袋	32. 00
水替工						
ポンプ排水		揚程15m以下		3号、6号側溝部	箇所	2. 00
1 2 3/13		333122			п.	

19 改 後 山 工							,
種別	細別	規格	記号	計算式	単位	数	皇
 車止め基礎移設工	H800×W1000アーチ型用			 1式 (N=2基) 当り			
コンクリート		18-8-40BB W/C≦60		0. 30 × 0. 30 × 0. 25 × 2	${\sf m}^3$		0. 05
型枠	小型構造物			0. 30 × 0. 25 × 4 × 2	m^2		0. 60
基礎砕石	再生クラッシャーラン	RC-30 t=50		0. 30 × 0. 30 × 2	m^2		0. 18
基面整正	土砂			上記、基礎砕石より	m ²		0. 18
駐車場標識移設工				1式 (N=1基) 当り			
コンクリート		18-8-40BB W/C≦60		0. 50 × 0. 50 × 0. 60	m ³		0. 15
型枠	小型構造物			0. 50 × 0. 60 × 4	m^2		1. 20
基礎砕石	再生クラッシャーラン	RC-40 t=100		0. 70 × 0. 70	m^2		0. 49
基面整正	土砂			上記、基礎砕石より	m^2		0. 49
車両進入防止用車止	 ∴め 一時撤去・復旧エ						
移設(一時撤去	 · 復旧) 	想定重量2.1~2.3t		2基×2回	回		4. 00





	No1+2. 7	No1+6. 7	No2	No3	No4	No5	No6	No6+1.7
Н	1. 140	1. 128	1. 087	1. 048	1. 005	0. 974	0. 951	0. 949
床掘り	1. 40	1.38	1. 32	1. 25	1. 18	1. 13	1.09	1.09
埋戻し	0. 60	0.59	0.57	0. 55	0. 53	0. 52	0.51	0.50

L=1.0m 当り

		L-1.	UM ヨり
種別・細別・規格	計 算 式	単位	数量
床掘り	(H-0. 29) × (1. 25+0. 40)	m^3	
埋戻し	(H-0. 14) × 0. 50+0. 40 × (0. 10+0. 15)	m^3	

