見積参考資料

工事名 R 1 吉土 神山川島線 吉・美郷中谷 道路工事(1)

◇経費情報◇

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

注意

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

工事名 R 1 吉土 神山川島線 吉・美郷中谷 道路工事(1)					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
路改良								
		式	1					
道路土工			-					
		式	1					
残土処理工		20	1					
		式	1					
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	10	1				単 1号	
		m3	70					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10				単 2号	
			7.0				- •	
排水構造物工		m3	70					
作業土工		式	1					
床掘り(掘削)	土質:軟岩	式	1				単 3号	
/ 1/4 り(1/4 Hリ)	T.W. 1970						平 3万	
rt 1 10	土質:土砂	m3	40				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
床掘り	1. R · 1. W						単 4号	
# #6		m3	30)V = H	
基面整正							単 5号	
		m2	50					
場所打水路工								
		式	1					
側溝蓋	蓋種類:C2-B300						単 6号	
		枚	272					
側溝蓋	蓋種類:T-25 400用 ボルト固定						単 7号	
		枚	15					

工事名 R 1 吉土 神山川島線 吉・美郷中谷 道路工事(1)					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打U型水路							単 8号
		m	151				
埋戻コンクリート		III .	101				単 9号
		m3	10				
構造物撤去工		шэ	10				
		15					
構造物取壊し工		式	1				
1世紀初収収し上							
A D. H. Hartan Lord	Abbill CCCU and A Abbill Abbill E	式	1				
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 10号
		m2	86				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工						単 11号
		m3	20				
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殻種別:アスファルト殼		-				単 12号
		m3	4				
	殻種別:アスファルト殻	шэ	4				単 13号
			,				
i装		m3	4				
u ax		.					
企 常壮: 丁		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		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-40,仕上り厚:100mm						単 14号
		m2	86				

工事名 R 1 吉土 神山川島線 吉・美郷中谷 道路工事(1)					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
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 00mm						単 15号
		m2	86				
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 :再生密粒土AS(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m 未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 16号
/		m2	86				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	В						単 17号
		人目	60				
直接工事費		八口	60				
U. N. / / 10.		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
屯工事費		-					
		式	1				
現場管理費		14	1				
2-7-1 -2		_1>-					
工事原価		式	1				
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				

工事名 R 1 吉土 神山川島線 吉・美郷中	「名 R 1 吉土 神山川島線 吉・美郷中谷 道路工事 (1)					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	
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

	1次単価表
1日 整地	作業区分:残土受入れ地での処理

単価使用年月 2019.08 歩掛適用年月 2019.08 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 1号 整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1	冲出	压丰
\perp	八十	価表

単価使用年月	2019. 08
歩掛適用年月	2019. 08
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 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	n. X	小規模, バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km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	2019. 08 2019. 08	
			, I Ibri 5			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号	床掘り(掘削)	土質: 軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩,片切掘削,無し,無し					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4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,上記以外(小規模),全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 5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

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 側溝蓋	蓋種類:C2-B300	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		枚	1			単 18号
合計						
単価						円/枚

1 次単価表						2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 側溝蓋	蓋種類:T-25 400用 ボルト固定	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		枚	1			単 19号
合計						
単価						円/枚

1次単価表

単価使用年月 2019.08 歩掛適用年月 2019.08 労務調整係数 1 000-00000 0.0 0

					1.000-00000 0.0 0	
	単位	m	単位数量	力伤调变标数 151	単価	
条件	単位	数量	 単価	金額	 摘要	
小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	30				
一般型枠, 小型構造物						
	m2	248				
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	37				
瀝青質目地板t=10						
	m2	3				
					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	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 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 瀝青質目地板t=10	単位 m 条件 単位 数量 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 30 一般型枠,小型構造物 m2 248 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 37 瀝青質目地板t=10 37	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 30 一般型枠,小型構造物 m2 248 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 37 瀝青質目地板t=10 37	単位 m 単位数量 151 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 30 一般型枠,小型構造物 m2 248 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 37 瀝青質目地板t=10 37	

	1次単価表						2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	埋戻コンクリート		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
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	1			
	승카						
	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	2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 10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
舗装版破碎	<u>L</u>	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 2019.08 歩掛適用年月 2019.08 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 11号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,15.5以					単 20号
	下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月 2019.08 歩掛適用年月 2019.08 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 12号 殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,22.0km以下,全ての 費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号	殻種別:7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 21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	2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 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
下層路盤(車	t道·路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
	숨計						
	単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15号 上層	肾路盤(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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16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:再生密粒土AS(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層	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),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3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						2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 17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		人目	1			単 22号
合計						
単価						円/人目

- 14 -

2次単価表

単価使用年月 2019.08 歩掛適用年月 2019.08 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 18号 蓋版		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					単 23号
	0. 2	枚	1			
슴計						
単価						円/枚

2次単価表

単 価使用年月	2019. 08		
歩掛適用年月	2019.08		
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 19号 蓋版		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					単 24号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

	2次1	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 構造物とりこわし·運搬·処分 (複合)	鉄筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,15.5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 25号
<u></u> 処分費(m3)		m3	1			単 26号
殼運搬	Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし, 機 械積込, 無し, 15.5km以下, 全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	2 次 🗓	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000	
単 21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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 22号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人				
合計						
単価						円/人日

単価使用年月

2019.08

	3次単価表						月 2019.08 月 2019.08 数 1.000-00000 0.0 0
単 23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 170kg以下	▶·鋼製 昼間 制約無		枚	100			
側溝蓋 C2-B300			枚	100			
諸雑費(ま				100			
			式	1			
	合計						
	単価						円/枚

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 08 2019. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 24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 グレーチングT-25 ボルト固定		組	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

3次単価表	
-------	--

単価使用年月	2019. 08		
歩掛適用年月	2019. 08		
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 25号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/m3

3	次単価表	
U		

単価使用年月	2019. 08		
歩掛適用年月	2019.08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		* 1 1 111 >			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26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設						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R 1 吉土 神山川島線 吉・美郷中谷 道路工事(1)								
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)	目	0. 258	1, 590				
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	目	0. 188	1, 884				
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	目	0. 222	1, 123				
M000101012	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	0. 191	3, 756				
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	0.906	19, 296				
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1. 474	13, 221				
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	6. 551	47, 271				
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	1.631	33, 320				
M000604006	大型プレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	0.873	9, 776				
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. 214	3, 926				
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. 224	3, 043				
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. 421	626				
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 907	292				
	合計額				139, 124				

見積単価一覧表

工事名	R1吉土 神山川島線 吉·美郷中谷 道路工事(1)						
名称	規格	単位	単価	備考			
処分費	コンクリート殻	m3	1,700	運搬距離L=15.5km			
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離L=15.5km			

		中谷工	区数量和	総括表	(そ	O 1)	
(レベ エ	ル2) 種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規格	単位	数量	摘要
	•						
道路	土工						
		残土処理工					
			残土処理	土砂	m3	65	

			総括表	(そ	02)	
<i>(レベル2)</i> エ 種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規格	単位	数量	摘要
排水構造物工						
	U型側溝					
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	29. 62	
		型枠		m2	247. 80	
		基礎材	RC-40, t=15cm	m2	37. 1	
		目地材	t=10mm	m2	3. 02	
		側溝蓋	C2-B300	枚	272	
		鋼製溝蓋	T-25	枚	15	
		埋戻コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	10. 30	
	作業土工					
		床堀	土砂	m3	26	
			軟岩	m3	39	
		基面整正	軟岩	m2	53	

		中谷工	区数量	総括表	(そ	0 3)	
(L	·ベル2) [種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規格	単位	数量	摘要
浦	装 エ						
		アスファルト舗装		再生密粒度アスコン			
			表層	(top13mm), t=5cm	m2	85. 7	
			上層路盤	RM-30, t=10cm	m2	85. 7	
			下層路盤	RC-40, t=10cm	m2	85. 7	

	中谷工	区数量和	総 括 表	(そ	0 4)	
<i>(レベル2)</i> エ 種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細 別	<i>(レベル5)</i> 規格	単位	数量	摘要
構造物撤去工			アスファルト舗装			
	舗装版破砕工	舗装版破砕	t=5cm	m2	85. 7	
	_ \	_, _,	6m 6/5 4# \/t 4/-	0	00	
	コンクリート撤 去	コングリート収 場 工	無肋 傾	m3	20	

	排	水	エ	数	量	Ē	十 算	書	
名称			測		点			数量	摘要
U型側溝	NO.	0	~	NO.	7	+	11. 1	151. 1	
合 計								151.1 m	
基礎砕石	NO.		7.7 ~				5. 9	18. 2	
	NO.	5 +	17.5 ~	NU.	ı	+	11. 1	34. 8	
A =1								F2 0	
合計								53.0 m	
埋戻コンクリート	NO.	0	~	NO.	7	+	11. 1	151. 1	
合 計								151.1 m	

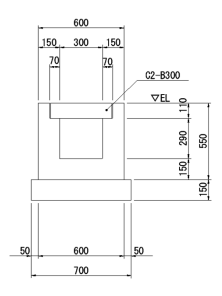
U	型	側	溝	数	量	計	算	書		
			1.0式	当たり	計算書					
コンクリート(σ	ck=18N/m	m2)								
V=1. 96*151. 1	1/10							=	29.62 m3	
型枠										
A1=21. 90*151	1. 1/10							=	330. 91	
A2=-0. 55*151	l. 1······	·埋戻コ)	ンクリー	ト部控防	余			=	-83. 11	
							合	計	247.80 m2	
基礎材 (RC-40, t	=15cm)									
A=0. 7*53								=	37. 10 m2	
目地材(t=10mm)										
A=0. 20*151. 1	1/10							=	3. 02 m2	
側溝蓋(C2-B300										
N=18*151.1/1	10							=	272 枚	
鋼製溝蓋(T-25)										
N=1*151. 1/10)							=	15 枚	
	(- 1	10N / 0\								
埋戻コンクリート									10.000	
V=10. 30······	…断面計	昇書より						=	10. 30 m3	

U	 型	侧	 <i>溝</i>	 数	 <i>量</i>	 <i>算</i>	 <i>書</i>		
					計算書				
コンクリート(σο	<=18N/mr	m2)							
V=0. 195*9. 0+0	. 205*1.	0					=	1.96 m3	
型枠									
A=2. 200*9. 0+2	. 100*1.	0					=	21.90 m2	
基礎材 (RC-40, t=1									
A=0. 70*9. 0+0.	/0*1.0						=	7. 00 m2	
目地材(t=10mm)									
A=0. 020*9. 0+0	021*1	0					=	0. 20 m2	
N-0. 02010. 010	. 02141.	v						0. 20 m2	
側溝蓋(C2-B300)									
N=2*9.0							=	18 枚	
鋼製溝蓋(T-25)									
N=1*1.0							=	1 枚	

U 型 側 溝 一般 部数 量 計算 書

断面図及び参考図

一般部



1.0m当たり計算書

コンクリート(σ ck=18N/mm2)

V=0. 60*0. 55-0. 44*0. 11-0. 30*0. 29

= 0.195 m3

型枠

A=0. 55*4

2. 200 m2

基礎材 (RC-40, t=15cm)

A=0. 70

0.700 m2

目地材 (t=10mm)

A=0. 195*1/10

= 0.020 m2

側溝蓋 (C2-B300)

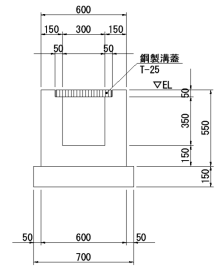
N=1.00/0.50

= 2枚

U型側溝 グレーチング部数量計算書

断面図及び参考図

グレーチング部



※10mに1箇所(1m)グレーチング部とする。

1.0m当たり計算書

コンクリート(σ ck=18N/mm2)

V=0. 60*0. 55-0. 40*0. 05-0. 30*0. 35

= 0. 205 m3

型枠

A=0. 55*2+0. 50*2

= 2.100 m2

基礎材 (RC-40, t=15cm)

A=0.70

= 0.700 m2

目地材(t=10mm)

A=0. 205*1/10

= 0.021 m2

鋼製溝蓋 (T-25)

N=1.00/1.00

= 1枚

	U s	型	側	溝 数	量	計	算	書	
測点	距離	埋	戻コン	クリート					摘要
例	<i>中</i> 二 科性	断面	平 均	数量	断面	平 均	数	量	<i>顶</i>
No. 0		0.00							
No. 0 + 10.00	10.00	0. 05	0. 025	0. 25					
No. 1	10.00	0. 05	0. 050	0.50					
No. 1 + 5.00	5. 00	0. 05	0. 050	0. 25					
No. 2	15. 00	0. 05	0. 050	0. 75					
No. 2 + 10.00	10.00	0. 05	0. 050	0. 50					
lo. 3	10.00	0. 05	0. 050	0. 50					
No. 3 + 10.00	10.00	0. 07	0. 060	0. 60					
lo. 4	10.00	0. 06	0. 065	0. 65					
No. 4 + 10.00	10.00	0. 05	0. 055	0. 55					
No. 5	10.00	0. 10	0. 075	0. 75					
No. 5 + 6.00	6. 00	0. 09	0. 095	0. 57					
lo. 6	14. 00	0. 10	0. 095	1. 33					
No. 6 + 12.00	12. 00	0. 10	0. 100	1. 20					
No. 7	8. 00	0. 10	0. 100	0.80					
No. 7 + 11.10	11.00	0. 10	0. 100	1. 10					No. 7適用
小計	151.00			10.30 m3					

T T	ÆIJ	/HI	湛	1	框	業	+	\mathcal{T})	粉	書	≱ ∤	皙	書
\mathcal{C}	土	נאו	1 /"	(<i>1</i> \vdash	*			/	茲人	_	<i>1</i> 11	- 77	

1.0式当たり計算書

床堀(土砂)

V=26.0······断面計算書参照

= 26.0 m3

床堀(軟岩)

V=39······断面計算書参照

= 39.0 m3

基面整正

・軟岩

A=0.60*89 = 53.4 m²

	U 型	侧溝	手 (作	業土.	工) À	数 量	計 算 書	
測点	距離		床堀(土	(砂)		床堀(幕	次岩)	摘要
<i>块)</i> /示	PF: PSE	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	加女
lo. 0					0. 4			
No. 0 + 10.00	10.00				0. 6	0. 50	5. 0	
No. 1	10.00				0. 6	0. 60	6. 0	
lo. 1 + 5.00	5. 00				0. 6	0. 60	3.0	
lo. 2	15. 00				0. 5	0. 55	8.3	
lo. 2 + 10.00	10.00				0. 4	0. 45	4. 5	
lo. 3	10.00	0. 3			0. 2	0. 30	3.0	
lo. 3 + 10.00	10.00	0. 5	0. 40	4. 0				
lo. 4	10.00	0. 5	0. 50	5. 0				
lo. 4 + 10.00	10.00	0.0	0. 25	2. 5	0. 3			
lo. 5	10.00				0. 4	0. 35	3. 5	
No. 5 + 6.00	6.00				0. 4	0. 40	2. 4	
lo. 6	14. 00	0. 5			0. 1	0. 25	3. 5	
lo. 6 + 12.00	12.00	0. 5	0. 50	6. 0				
lo. 7	8.00	0.4	0. 45	3. 6				
No. 7 + 11.10	11. 10	0.4	0. 40	4. 4				No. 7適用
小 計	151. 10			26.0 m3			39.0 m3	

	舗	装	工	数	量		計	算	<u> </u>	書	_	
名 称			測		点				数	量	摘	要
アスファルト舗装	NO.	0	^	- NO.	7	+		11. 0	15	1. 0		
合 計									15	1.0 m		
	1											
	1										<u> </u>	

舗	装 二	工 数	量	計	算	書	
		1.0式当为	きり計算	書			
アスファルト舗装	(W>3. Om)						
A1=85. 7······	…断面計算書よ	IJ				=	85. 70
					合	計	85. 70 m2
表層(再生密粒度	アスコン(top1	3mm) , t=5cm))				
A=85.7						=	85. 70 m2
上層路盤 (RM-30,	t=10cm)						
A=85. 7						=	85.70 m2
下層路盤(RC-40,	t=10cm)						
A=85. 7						=	85.70 m2

	アス	フ	アル	·	舗	装	数	量	計	算	書	*	
測点	距離		舗装	面積								一摘	Ħ
W m	<i>叶</i> 。 門庄	断面	平 均	数	量	断	面	平;	钧	数	量	JIRI 3	с
No. 0		0. 40											
No. 0 + 10.0	10.	0. 80	0. 600	6. (00								
No. 1	10.	0. 60	0. 700	7. (00								
No. 1 + 5.0	5.	0. 50	0. 550	2.	75								
No. 2	15.	0. 60	0. 550	8. 2	25								
No. 2 + 10.0	10.	0. 60	0. 600	6.0	00								
No. 3	10.	0. 50	0. 550	5. 5	50								
No. 3 + 10.0	10.	0. 50	0. 500	5. (00								
No. 4	10.	0. 50	0. 500	5. (00								
No. 4 + 10.0	10.	0. 50	0. 500	5. (00								
No. 5	10.	0. 70	0. 600	6. 0	00								
No. 5 + 6.0	6.	0. 80	0. 750	4. 5	50								
No. 6	14.	0. 50	0. 650	9.	10								
No. 6 + 12.0	12.	0. 50	0. 500	6. 0	00								
No. 7	8.	0. 50	0. 500	4. (00								
No. 7 + 11.0	11.	0. 50	0. 500	5. 5	50								
小 計	15	1		85.	. 7								

構	造	物	撤	→	$\overline{}$	数	<i>.</i>	計	算	書
作再	76	4911	1HV	女	1.	<i>₩</i>	量	≓T	显	#
113	~=	1/2	JI4^			22/		HI	21	_

1.0式当たり計算書

舗装版破砕(アスファルト舗装 t=5cm)

A=85.7 断面計算書参照

= 85.7 m2

コンクリート取り壊し

V=20. 21 断面計算書参照

= 20.2

合 計 20.2 m3

	舗 装	长版	破	砕 工	数	量	計	算	書		
Stri Je	口二 拉件		舗装版	破砕						-late	-
測点	距離		平 均		断直	面甲	Z均	数	量	摘	安
No. 0		0.4									
No. 0 + 10.00	10.00	0.8	0. 60	6. 0							
No. 1	10.00	0.6	0. 70	7. 0							
No. 1 + 5.00	5. 00	0.5	0. 55	2. 8							
No. 2	15. 00	0.6	0. 55	8. 3							
No. 2 + 10.00	10.00	0.6	0. 60	6. 0							
No. 3	10.00	0.5	0. 55	5. 5							
No. 3 + 10.00	10.00	0.5	0. 50	5. 0							
No. 4	10.00	0.5	0. 50	5. 0							
No. 4 + 10.00	10.00	0.5	0. 50	5. 0							
No. 5	10.00	0.7	0. 60	6. 0							
No. 5 + 6.00	6. 00	0.8	0. 75	4. 5							
No. 6	14. 00	0.5	0. 65	9. 1							
No. 6 + 12.00	12. 00	0.5	0. 50	6. 0							
No. 7	8. 00	0.5	0. 50	4. 0							
No. 7 + 11.00	11.00	0.5	0. 50	5. 5							
小計	151			85. 7m2							

	コン	クリ	<u></u>	、取り	歩	<u></u> 주	し	数	量	計	算	着	小		
測点	距離	コン	/クリー	、取り壊し										熔	要
DEY ATT		断面	平 均	数量		断	面	平	均	縶) [量		JIA	女
No. 0		0. 05													
No. 0 + 10.00	10.00	0. 28	0. 165	1. 65											
No. 1	10.00	0. 22	0. 250	2. 50											
No. 1 + 5.00	5. 00	0. 21	0. 215	1. 08											
No. 2	15. 00	0. 16	0. 185	2. 78											
No. 2 + 10.00	10.00	0. 16	0. 160	1. 60											
No. 3	10.00	0. 16	0. 160	1.60											
No. 3 + 10.00	10.00	0. 10	0. 130	1.30											
No. 4	10.00	0. 08	0. 090	0. 90											
No. 4 + 10.00	10.00	0. 07	0. 075	0. 75											
No. 5	10.00	0. 08	0. 075	0. 75											
No. 5 + 6.00	6. 00	0. 09	0. 085	0. 51											
No. 6	14. 00	0. 15	0. 120	1. 68											
No. 6 + 12.00	12. 00	0. 10	0. 125	1.50											
No. 7	8. 00	0. 08	0. 090	0. 72											
No. 7+11. 1	11. 1	0. 08	0. 08	0.89											
小 計	151. 1			20. 21											