見積参考資料

工事名 R7阿土 蒲生田福井線 阿南•椿 道路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南 2
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

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

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事						道路新設·改築 道路改良	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						
排水構造物工									
		式	1						
作業土工									
		式	1						
床掘り(掘削)	土質:土砂						単 1号		
		m3	2						
床掘り	土質: 土砂						単 2号		
		m3	70						
埋戻し	土質: 土砂						単 3号		
		m3	20						
路床盛土							単 4号		
		m3	20						
残土処理工									
		式	1						
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 5号		
		m3	30						
残土等処分							単 6号		
		m3	30						
場所打水路工									
		式	1						
現場打ちU型側溝							単 7号		
		m	30						
側溝蓋							単 8号		
		枚	60						

設計內訳書(本01)

事名 R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事						
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1				
U型側溝規格:3種 B=300						単 9号
	m	44				
蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	m	11				単 10号
	‡/r	88				
	11X					
		1				
	工	1				
構造物区分:無筋構造物	式	1				単 11号
III.Z WESS MISSILIZE W						平 117
本生生	m3	13				兴 10日
悟 足 初 区 刀 · 欧 肋 悟						単 12号
	m3	3				
	式	1				
	式	1				
						単 13号
	m	44				
	式	1				
		-				
	去	1				
路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1		1				単 14号
OOmm	0	FO				
	規格 U型側溝規格:3種 B=300 蓋版の規格:300 41.2×9.5×50 構造物区分:無筋構造物 構造物区分:鉄筋構造物	規格 単位 式 U型側溝規格:3種 B=300 m 蓋版の規格:300 41.2×9.5×50 枚 式 式 構造物区分:無筋構造物 m3 構造物区分:鉄筋構造物 m3 式 式 式 監察材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価	現格 単位 数量 単価 金額	大

設計內訳書(本01)

工事名 R7阿土 蒲生田福井線 阿南	事名 R7阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事					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
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(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 15号
		m2	59				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員			_				単 16号
		人目	38				
直接工事費		/\H	30				
		式	1				
共通仮設		工	1				
共通仮設費		式	1				
共世似故其							
LL/ by hole with 4th		式	1				
技術管理費							
		式	1				
土質等試験費							内 1号
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費		-					
		式	1				
現場管理費		1	1				
		式	1				
工事原価		八	1				
3 - 3 - 1944							
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南·椿	事名 R7阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事						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	
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						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
内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)							単 23号
		式	1				
合計							

	1 次単価表					
単 1号 床掘り(掘削)	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
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2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	0				
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 3号 埋戻し	土質:土砂	土質: 土砂 単位 m3 単位数量				
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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 路床盛土		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 5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	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 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 残土等処分		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
残土等処分						
		m3	1			
슴計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 現場打ちU型側溝		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	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. 1			
	一般型枠, 小型構造物					
		m2	24			
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	7			
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10					
		m2	0. 2			
슴콹						
単価						円/m

- 9 -

	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 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 17号
合計						
₩ /m						円/枚

単価

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 プ [°] レキャストU型側溝	U型側溝規格:3種 B=300	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300B 300×400× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン	m	1			単 18号
合計						
単価						円/m

1 次単価表						
蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	単位	枚	単位数量	方務調整係数 1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無 し,無し	枚	1			単 19号	
	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50 条件 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	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50 単位 条件 単位 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	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50 単位 枚 条件 単位 数量 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	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50 単位 枚 単位数量 条件 単位 数量 単価 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 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無 単価	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50 単位 枚 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 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 JIS A 5372, 300 41.2×9.5×50, 無	

単価

1次単価表						2025. 10 2025. 10 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: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,無し,1 0.9以下	m3	1			単 20号
合計						
単価						円/m3

単価使用年月

2025. 10

円/枚

	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 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,無し,1 0.9以下	m3	1			単 21号
合計						
単価						円/m3

- 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

1						1.000-00000 0.0 0
単 13号 境界コンクリート		単位	m	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1. 1			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2 m2	3			
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10					
		m2	0. 1			
合카						
単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10				
		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 14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(歩道部)	100mm,1層施工,再生粒度調整砕石 R M-30,全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(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
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,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

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 交通誘導警備員		単位	人日	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						単 22号
		人目	1			
合計						
単価						円/人目

- 15 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 ^{蓋版}	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 C2-B300		枚	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300B 300×400× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000		個	5			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0. 636			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/m

- 17 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無 し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100			
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

	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 20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,無し,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	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 24号
処分費(m3)						単 25号
設運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,10.9km以下,全ての費 用	m3 m3	1			
<u></u> 合計	713	mo	1			
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 21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,無し,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 26号
処分費(m3)						単 27号
殼運搬	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし,機 械積込,無し,10.9km以下,全ての費 用	m3 m3	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 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	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000	00 0.0 0
単 23号 土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要
土質等試験費							
		式	1				
合計							

		3次単価表
4	34 F 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不

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

					方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 24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	次単価表	
J	八十川公	

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
学	1 000-00000 0 0 0

		1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25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			
合計						
単価						円/m3

		\circ \sim	\			単価使用年月	2025.	10
		3 次 🗎	11/11/11/2	表		歩掛適用年月	2025.	10
			1 11			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0
単 26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 機械加	布工 制約無		m3	1				
諸雑費(まる	3め)							

合計

単価

式

1

3次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 ^{処分費 (m3)}		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 コンクリート殻(鉄筋) 合計		m3	100			
ПР						
単価						円/m3

円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良	工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 26	2, 651	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	0. 665	1, 323	
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. 255	1, 112	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	Ħ	0. 823	534	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排並双型(第3次) 山積0.09m3	供用日	0. 266	1, 509	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0. 086	645	
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	3. 483	29, 463	
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. 307	5, 590	
M000301002	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	2. 832	24, 267	
M000301005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0. 585	12, 193	
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. 286	408	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 623	221	
	合計額				79, 916	

見積単価一覧表

工事名	R7阿土 蒲生田福井線 阿南·椿 道路改良工	事		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	2,340	運搬距離:8. 6km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,640	運搬距離:10. 6km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,750	運搬距離:10.6km

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 蒲生田福井線 阿	南·椿 道路改良工事			
積上げ項目	土壌基準29項目含有量試験	後及び溶出試験			
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
	溶出液作成料(前処理費)	溶出	検体	1	
	カドミウム	溶出	検体	1	
	全シアン	溶出	検体	1	
	有機リン	溶出	検体	1	
	鉛	溶出	検体	1	
	六価クロム	溶出	検体	1	
	ヒ素	溶出	検体	1	
	総水銀	溶出	検体	1	
	アルキル水銀	溶出	検体	1	
	PCB	溶出	検体	1	
	銅	含有	検体	1	
	チウラム	溶出	検体	1	
	シマジン	溶出	検体	1	
	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
	セレン	溶出	検体	1	
	フッ素	溶出	検体	1	
	ホウ素	溶出	検体	1	
	1. 4-ジオキサン	溶出	検体	1	
	溶出液作成料	溶出	検体	1	
	クロロエチレン	溶出	検体	1	
	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
	四塩化炭素	溶出	検体	1	
	1, 2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
	1, 1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
	1, 3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
	ベンゼン	溶出	検体	1	

		内		訳				
工 種	種 別	細別	規格	単位	数	量	摘	要
土工								
	道路土工							
		掘 削	土 砂	m3		2		
	作業土工							
		床 掘	土 砂	m3		74		
		埋 戻	土砂,W≦1.0	m3		23		
		基面整正	土 砂	m2		58		
	盛土工							
		路床盛土	土砂,W≦2.5	m3		17		
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	無筋構造物	m3		13		
		"	鉄筋構造物	m3		3		
運搬処理工								
	運搬処理							
		土砂等運搬	土 砂	m3		32		
		コンクリート殻運搬	無筋構造物	m3		13		
		11	鉄筋構造物	m3		3		
		コンクリート殻処分	無筋構造物	m3		13		
		11	鉄筋構造物	m3		3		
排水構造物工								
	側溝工							
		現場打ちU型側溝	B=300 平均H=334	m		30		
		側溝蓋	C2-B300	枚		60		
		プレキャスト側溝	3種300B	m		44		
		側溝蓋	3種 B=300	枚		88		
付属施設工								
	路側工							
		境界コンクリート	B=300 平均H=530	m		44		
舗装工								
	舗装工							
		表層工	再生密粒度アスコン t=5cm	m2		59		
		路盤工	RM-30 t=10cm	m2		59	*	
	交通安全工	交通誘導警備員		人		38		

◆ 土工集計表

	名 称			本 工 事							
石 柳 					単位	合計					
			左側	右側	現場打ちU型側溝						
道路土工	掘削	土 砂			1. 52	m3	1.5				
作業土工	床 掘	土 砂	43.6		30. 6	m3	74. 2				
下未工工	埋 戻	土砂, ₩≦1.0	12. 1		10.6	m3	22.7				
盛土工	路床盛土	土砂, W≦2. 5	8.4		8.5	m3	16. 9				

◆ 土量集計表

	名 称		発生土	必要土 【締固】	購入土	残	算	残土	
右		【地山】	【締固】	州ノヘエ	С	地山	締固/C	地山V	
	掘削	土 砂	1.5	_	-	0.9	1.5		1. 5
作業土工	床 掘	土 砂	74. 2	_	_	0.9	74. 2		74. 2
下未工工	埋戻	W≦1.0	_	22. 7	_	0.9		-25. 2	-25.2
	路床盛土	W≦2.5	_	16. 9	_	0.9		-18. 7	-18.7
計			75.8	39. 5	-		75.8	-43. 9	31.8

◆ 基面整正集計表

項目	数 量 (10.0m当り)	単位数量 (1.0m当り)	員 数	合計
境界コンクリート	2.950	0.30	44. 5	13. 1
現場打ちU型側溝	7.000	0.70	30. 3	21. 2
プレキャスト側溝	5. 300	0.5	44. 4	23. 5
合 計				57. 9

◆ 構造物撤去工集計表

名称		左側	右側	現場打ちU型側溝	単位	合計
構造物取壊し	無筋構造物	10.0		2. 7	m3	12.8
押垣初収扱し	鉄筋構造物	2.6		_	m3	2.6

◆ 運搬・処分

- 1C-111									
夕	Ur	本 工 事							
名 称		計算式	単位	数量					
残 土		31.8	m3	31.8					
コンクリート殻	無筋構造物	12.8	m3	12.8					
コンクリート殻	鉄筋構造物	2. 6	m3	2.6					

作業土工集計 数量計算書

測点	点間	床	掘(左側	(1)						
/別 点	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.0(BP)	0.000	0.96								
No.0+7.000	7.000	1.10	1.030	7.21						
No.1	13.000	1.09	1.095	14.24						
No.1+15.000	15.000	0.96	1.025	15.38						
No.2	5.000		0.810							
No.2+4.172	4.172	0.66	0.660	2.75						
		******************			*1*1*1*1*1*1*1*1*1*1	-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-		
	m			m3						
合 計	44.17			43.63						

作業土工集計 数量計算書

细生	点 間	坦	厚(左侧	()						
測 点	点 間距 離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.0(BP)	0.000	0.29								
No.0+7.000	7.000	0.29	0.290	2.03						
No.1	13.000	0.28	0.285	3.71						
No.1+15.000	15.000		0.265	3.98						
No.2	5.000		0,255	1.28						
No.2+4.172	4.172	0.25	0.255	1.06						
					1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1			<u> </u>		
								Iddalalalalalal a		-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
	m			m3						
合 計	44.17			12.06						

盛土工集計 数量計算書

測点	点 間	路床	盛土(左	[側]						
	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.0(BP)	0.000	0.19								
No.0+7.000	7.000		0.190	1.33						
No.1	13.000		0.190	2.47						
No.1+15.000 No.2	15.000 5.000		0.190 0.190	2.85 0.95						
No.2+4.172	4.172		0.190	0.79						

	m			m3						
合 計	44.17			8.39						

取壊し工数量計算書

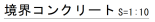
測 点	ī	点間	コンクリー	ト取壊し(無	筋(左側)	コンクリー	ト取壊し(鉄	筋)(左側)			
		距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.0+1.264		0.000	0.23			0.06					
No.0+7.000		5.736		0.230	1.32		0.060	0.34			
No.1	•	13.000		0.230	2.99		0.060	0.78			
No.1+15.000 No.2	0	15.000 5.000		0.235 0.240	3.53 1.20	0.06	0.060 0.060	0.90 0.30			
No.2+4.172		4.172		0.240			0.060	0.25			

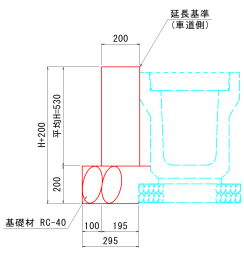
		m			m3			m3			
合 請	 	42.91			10.04			2.57			

境界コンクリート平均高

200 -			H	E 91. —	V / /		1 20 1			
測点	点間距離	断 面	平均	数 量	断 面	平均	数量	断 面	平均	数量
No.0	0.000	0.600								
No.0+1.751	1.751	0.600	0.6000	1.051						
10.0+1.731	1.731	0.000	0.0000	1.031						
No.0+1.751	0.000	0.565								
No.0+7.000	5.249	0.565	0.5650	2.966						
No.0+9.581	2.581	0.565	0.5650	1.458						
N. 010 F01	0.000	0.500								
No.0+9.581	0.000	0.526								
No.0+14.309	4.728	0.526	0.5260	2.487						
No.0+14.309	0.000	0.600								
No.1	5.691	0.600	0.6000	3.415						
No.1+1.552	1.552	0.600	0.6000	0.931						
110.1 - 1.002	1.002	0.000	0.0000	0.501						
No.1+1.552	0.000	0.536								
No.1+4.649	3.097	0.536	0.5360	1.660						
No.1+4.649	0.000	0.476								
No.1+5.954	1.305	0.476	0.4760	0.621						
BC-1										
(No.1+9.322)	3.369	0.476	0.4760	1.604						
No.1+10.915	1.623	0.476	0.4760	0.773						
No.1+15.000	4.162	0.476	0.4760	1.981						
No.2	5.094	0.491	0.4835	2.463						
No.2+4.172	4.251	0.516	0.5035	2.140						
.l. ⇒!	m			00 550						
小 計	44.453			23.550						
	m									
合 計	44.453			23.550						
平均高		23.550 /	44.453 =	0.530						

境界コンクリート 数量計算書





名	称	規	格	算	式	単位	数 量	摘	要
境界コン	/クリート								
		10.01	m当り	平均H=0.530(平均)	高計算書より)				
コンク	ソリート	18-8	8-25	$(0.530 \times 0.20) \times 10.$	0	m3	1.06		
型	枠	小型村	構造物	$(0.530 \times 2) \times 10.0$		m2	10.60		
基础	楚材	RC-40,t	=200mm	0.295×10.0		m2	2.95		
目生	也材	t=10	Omm	1.06/10.0		m2	0.11		
作業	土工	10.01	m当り						
基面	整正	土	砂	0.295×10.0		m2	2.95		
延	長			No.0∼No.2+4.1721	讨近	m	44.45		

第号

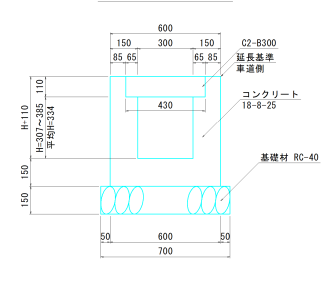
現場打ちU型側溝平均内空高

界 方				11 7		11 1 1.1. 1	447 1	<u> </u>				
測 点	点間距離		Н									
23 711	71(1-13-E-17)	Н	平均	数量	断 面	平均	数量	断 面	平均	数量		
N- 0	0.000	0.205										
No.0	0.000	0.385										
No.0-13.212	13.212	0.327	0.3560	4.703								
No.0-15.396	2.172	0.324	0.3255	0.707								
No.0-30.252	14.914	0.307	0.3155	4.705								
小 計	m 30.298			10.115								
合 計	m 30.30			10.115								
平均高		10.115 /	30.298 =	m								

測	点	点間距離										
侧	190 ///		断 面	平 均	数量	断 面	平均	数 量	断 面	平均	数量	

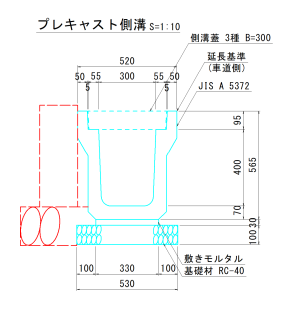
現場打ちU型側溝 数量計算書

現場打ちU型側溝 S=1:10



名 称	規格	算 式	単位	数 量	摘 要
現場打ちU型側溝					
	10.0m当り	7 h			
		平均H=0.334(平均高計算書より) {0.60×(0.334+0.11+0.15)-(0.43×0.11)			
コンクリート	18-8-25	$ -(0.30 \times 0.334) \times 10.0$	m3	2.09	
	10 0 20	(0.007 (0.001)) 7 (10.0	mo	2.03	
型枠	小型構造物	$(0.334+0.15+0.11)\times4\times10.0$	m2	23.76	
基礎材	RC-40,t=150mm	0.70×10.0	m2	7.00	
-					
側溝蓋	C2-B300	10.0/0.50	枚	20.00	
作業土工					1式(30.3m)
基面整正	土砂	0.70×10.0	m2	7.00	21.2
25 11 12 11	1.0	排水構造物工詳細図(1/2)より	1112	1100	
掘 削	土 砂	0.05×10.0	m3	0.50	1.52
	1 756	排水構造物工詳細図(1/2)より	0	10.10	20.00
床 掘	土砂	1.01×10.0 排水構造物工詳細図(1/2)より	m3	10.10	30.60
埋 戻	W<1.0	0.35×10.0	m3	3.50	10.6
<u> </u>		排水構造物工詳細図(1/2)より	1110	0.00	
路床盛土	W < 2.5	0.28×10.0	m3	2.80	8.48
構造物撤去工					
		排水構造物工詳細図(1/2)より			
コンクリート取壊し	無筋構造物	0.09×10.0	m3	0.90	2.73
舗装工					
		排水構造物工詳細図(1/2)より			
表層	t=50mm	0.50×10.0	m2	5.00	15.15
路 盤	RM-30 t=100mm	排水構造物工詳細図(1/2)より 0.50×10.0	m2	5.00	15 10
始	r-100iiiin	0.30 \ 10.0	III∠	5.00	15.15
不陸整正	補足材無		m2	5.00	15.15
延長		No.0~No.0-30.252付近	m	30.3	

プレキャスト側溝 数量計算書



名 称	規	格	算	式	単位	数 量	摘 要
プレキャスト側溝							
	10.0n	n当り					
敷モルタル	1:3 空	ビ練り	0.33×10.0		m2	3.30	
基礎材	RC-40,t	=100mm	0.53×10.0		m2	5.30	
プレキャスト側溝	3種3	800B	10.0/2.0		本	5.0	
側溝蓋	3種 B	300	10.0/0.5		枚	20.0	
作業土工		N. I. A. N.					
	10.0n	n当り 					
基面整正	土	砂	0.53×10.0		m2	5.30	
延長			No.0~No.2+4.172付	·近	m	44.4	

仮舗装工 数量計算書

測 点	点 間距 離	舗	装工(左位	侧)						
/判	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.0(BP)	0.000	0.30								
No.0+7.000	7.000	1.15	0.725	5.08				inininininininini		
No.1	13.000	0.88	1.015	13.20						
No.1+15.000	15.000	0.70	0.790	11.85						
No.2	5.000	0.42	0.560	2.80						
No.2+4.172	4.172	0.00	0.210	0.88						
<u> </u>		<u> </u>		1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u>+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1</u>
	m			m2						
合 計	44.17			43.63						