#### 見積参考資料

# 工事名 R7阿土 大井南島線 阿南・楠根 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 1
単価使用年月	令和 7年 7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 大井南島線 阿南・楠	根 道路改良工事	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
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 1号
		m3	30				
残土等処分							単 2号
		m3	30				
擁壁工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						単 3号
		m3	5				
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 良質土						単 4号
		m3	4				
場所打擁壁工(構造物単位)							
		式	1				
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 5号
		m3	3				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				

## 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 阿土 大井南島線 阿南・椿	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
床掘り	土質: 土砂						単 6号
		m3	90				
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 良質土						単 7号
		m3	50				25+29
		mo	00				
		式	1				
プ レキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-B300-H300	10	1				単 8号
1号プレキャストU型			4.4				
自由勾配側溝	側溝規格:B300-H700	m	44				単 9号
							, ,
自由勾配側溝	側溝規格:B300-H600	m	4. 5				単 10号
日日少日网件	D. 117/3018   2000   1000						平 10万
点 点 <b>分</b> 式7加速	側溝規格:B300-H500	m	14				単 11号
自由勾配側溝	网件外况记:B300 H300						甲 11万
d. I d. men teribilit	Ind Mr. III life TOO O. WAS O.	m	12				277
自由勾配側溝	側溝規格:B300-H400						単 12号
		m	14				
側溝蓋 PC4-B300	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50						単 13号 80+81
101 8000		枚	161				00.01
側溝蓋 鋼製蓋	T25 995*430*95 嵩上 すべり止め 細目 ゴム付き						単 14号 4+4
<b>判</b> 股益		枚	8				4+4
間詰工							内 1号
		式	1				
場所打水路工							
		式	1				
現場打水路	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の 場合):576,コンクリート規格:18-8-25(高炉)		-				単 15号
3号U型水路	物 ロ J ・ 3 ( 0 , → 2 / ) y = Γ 万七僧 ・ 1 0 = 8 = 2 3 ( 南 分 )	m	24				
		m	24				

「名 R 7 阿土 大井南島線 阿南・	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
側溝蓋							単 16号
C2-B300		枚	45				
鋼製蓋	T-25 995*430*110(44+66) かさ上げ すべり止め	11X	40				単 17号
27. m.	細目 ゴム付き						7 11/3
		枚	3				
埋戻コンクリート							単 18号
		m3	2				
現場打水路工							内 2号
復旧U型側溝		式	4				
		八	1				
3 木土							
		式	1				
ヒューム管(B形管) 2号復旧管渠	管規格:外圧管1種						単 19号
2万復口官集		m	2.8				
コンクリート巻き立て工							内 3号
2 <del>号</del>		-1-					
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D600	式	1				単 20号
1号横断管渠	B 76/11 - 2000						平 20万
		m	10				
基礎コンクリート等							内 4号
		式	1				
長水桝・マンホール工			_				
			4				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2	式	1				単 21号
現場打り集小桝 1号集水桝	5(高炉),法面作業補正:無し						平 21万
		箇所	1				
鋼製溝蓋	T-25 995*600*50 ボトトト固定 ゴム付き すべり止め 細目						単 22号
		枚	1				
構造物撤去復旧			1				内 5号
		式	1				

事名 R 7 阿土 大井南島線 阿南・楠根 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	
現場打ち集水桝 3号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2 5(高炉),法面作業補正:無し						単 23号	
3亏集小件		箇所	1					
鋼製ますぶた	T-25 711*715*50 ボルト固定 すべり止め 細目						単 24号	
		枚	1					
構造物撤去工								
		式	1					
防護柵撤去工			1					
		式	1					
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	24	1				単 25号	
		m	87					
構造物取壊し工		111	01					
		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	14	1				単 26号	
	以下		120					
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m	120				単 27号	
		0	100					
運搬処理工		m2	120					
		15						
	殻種別:アスファルト殻	式	1				単 28号	
及文王顶以	100 (E.0) 1 (10) (10) (10)						平 20万	
	<b>殻種別:アススアァルト殻</b>	m3	6				単 29号	
な文ピガ	D&(120/F3・7 / // ) PF U D&						平 49万	
27 NR 60 78		m3	6				W 00 H	
汚泥処理							単 30号	
T. L. wilder Dan		m3	0.14					
防護柵工								
		式	1					

工事名 R 7 阿土 大井南島線 阿南・楠根 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	
路側防護柵工								
		式	1					
カ゛ート゛レール			<del>-</del>				単 31号	
		m	77					
附带工								
		式	1					
宅地内舗装工			-					
		式	1					
コンクリート舗装							内 6号	
		式	1					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 32号	
В		人目	50					
直接工事費								
		式	1					
<b>共通仮設</b>								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
技術管理費		-						
		式	1					
土質等試験費		-					内 7号	
		式	1					

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 阿土 大井南島線 阿南・楠根 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
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				

							刀伤帆走床数	1.000 00000 0.0 0
内 1号 間詰工								
名科	か・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		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	3				
モルタル練		高炉,全ての費用						
			m3	0.5				
,	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

						刀扬帆走床数	1.000 00000 0.0 0
現場打水路工 内 2号 復旧U型側溝							
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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用						
		m3	0.2				
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	2				
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	1				
合計							

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
内 3号	コンクリート巻き立て工 2号							
	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	m3	0. 2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	9	0.7				
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 m2	0. 7				

合計

基礎コンクリート等	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
内 4号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モルタル練	高炉,全ての費用						
		m3	0.1				
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	0.8				
型枠	一般型枠,均しコンクリート						
		m2	2				
合計							

	一式当り内訳書							
構造物撤去復旧 内 5号								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	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,必要,有り,1 0.9以下						単 43号	
		m3	1					
石積(張)	積工,練石,雑割石							
		m2	3					
コンクリートフ゛ロック塀							単 44号	
		式	1					
合計								

- 9 - 徳島県

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		• •		<b>`</b>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 6号 コンクリート舗装							
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	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	5				
材料費(m2)		IIIO	<u> </u>				単 50号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m2	48				
下層路盤(歩道部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用						
		m2	48				
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,有り,10.9以下	m3	5				単 43号
		ШЭ					
合計							

	一式当り内訳書						
内 7号 土質等試験費							
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)		式	1				単 52号
合計							

- 11 -

1次単価表						
土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	刀 ⁄ ⁄ ⁄ / / / / / / / / / / / / / / / /	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 10.0km以下	m3	1				
					円/m3	
	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)  条件 小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 単位 条件 単位 小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 単位 m3 条件 単位 数量 小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 小規模, バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2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			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					
単 3号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,上記以外(小規模),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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号 埋戻し	土質区分:土砂,土質:良質土	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
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 5号	小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,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
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下,18-8-40(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭)	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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6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					
単 7号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 良質土	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
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝 1号プ <sup>°</sup> レキャストU型	U型側溝規格:PU3-B300-H300	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 5372,300A 300×300× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン	m	1			単 33号
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
自由勾配側溝	側溝規格:B300-H700	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
<b>川溝</b>	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.55m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.65m3/10m,18-	m	1			単 34号
合計						
単価						円/m
	名称・規格 測溝 合計	自由勾配側溝	自由勾配側溝       側溝規格:B300-H700         名称・規格       条件       単位         無し, L=2000mm 1000kg/個以下,無し, 18-8-40(高炉), 0. 55m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン 40~0, 0. 65m3/10m, 18-       m         合計       合計	単位 m   単位   数量   単位   数量   無し, L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.55m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.65m3/10m,18- m   1	自由勾配側溝     側溝規格:B300-H700     単位     m     単位数量       名称・規格     条件     単位数量     単価       無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.55m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.65m3/10m,18-m     m     1	上次単価表       り務調整係数       自由勾配側溝     側溝規格:B300-H700     単位     m     単位数量     1       名称・規格     条件     単位数量     単価     金額       無し, L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.55m3/10m, 有り,再生クラッシャラン 40~0,0.65m3/10m, 18-     m     1       合計     合計

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 自由勾配側溝	側溝規格:B300-H600	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
自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.55m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.65m3/10m,18-	m	1			単 35号
슴計						
単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号	自由勾配側溝	側溝規格:B300-H500	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
自由勾配側	溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.55m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.65m3/10m,18-	m	1			単 36号
	合計						

単価

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号	自由勾配側溝	側溝規格:B300-H400	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
自由勾配俱	<b>川溝</b>	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.55m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.65m3/10m,18-	m	1			単 37号
	合計						
	単価						円/m

円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号	側溝蓋 PC4-B300	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	単位	枚	単位数量	力勞調登床奴	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,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 38号
	合計						
	単価						円/枚

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 側溝蓋 鋼製蓋	T25 995*430*95 嵩上 すべり止め 細目 ゴム付き	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 39号
合計						
単価						円/枚

			単価使用年月	2025. 07			
			歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 15号	現場打水路 3号U型水路	内幅(複単不使用の場合):300,内高( 複単不使用の場合):576,コンクリート規格 :18-8-25(高炉)	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
現場打ちか	x路(本体)	18-8-25(高炉),無し,3.6m3/10mを超え3.9m3/10m以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	m	1			
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号 <mark>側溝蓋</mark> 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	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 40号
合計						
単価						円/枚

				1 次 🛚	单価表	表
¥	17旦	鋼製蓋	T-25 995*430*110(44+66)	かさ上げ		

		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 17号 鋼製蓋	T-25 995*430*110(44+66) かさ上げ すべり止め 細目 ゴム付き	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 41号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

#### 1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 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	埋戻コンクリート		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
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			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号	tューム管(B形管) 2号復旧管渠	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管 (B飛	(管)	据付,300mm,90°巻き,有り,外圧管1 種,18-8-40(高炉),全ての費用	m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 鉄筋コンクリート台付管 1号横断管渠	管規格:D600	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
鉄筋コンクリート台付管	据付,600mm,2m/個,全ての費用	m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表
-------

					刀刃剛正小妖	1.000	0.0000
単 21号 現場打ち集水桝 1号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),0.87m3を超え0.92m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生( 練炭)	箇所	1				
合計							
単価						円/箇戸	所

1	沙岸	価	丰
$\perp$	八十	<u>'-</u> ′ Ш  ́	11

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- 9 <b>\</b>	1 1111	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 鋼製溝蓋	T-25 995*600*50 ボル固定 ゴム付き すべり止め 細目	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 42号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚 

1	次	单	価	表

						1.000-00000 0.0 0
単 23号 現場打ち集水桝 3号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),1.09m3を超え1.15m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生( 練炭)	箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

#### 1次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

	- » <b>·</b>	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号 鋼製ますぶた	T-25 711*715*50 ボルト固定 すべり 止め 細目	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 45号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	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)	土中建込·標準型, Gr-C-4E, 無, 無	m	1			単 46号
승카						
単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 26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
- 中川						

	1 次草	单価	表
VI. (III)	AAVE HERREN A AAVE HE AAVE HE E		

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					力務調登係級	1.000	-00000 0.0 0
単 27号 舗装版破砕	舗装版種別:アススファルト舗装版,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,必要,15cm以下, 有り,全ての費用						
		m2	1				
合計							
						円/m2	
単価						7/11/2	

1	次単価表
1	

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

_						<b>分務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 28号	<b>殼運搬</b>	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
殼運搬		舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 無し,17.0km以下,全ての費用					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 29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 47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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 汚泥処理		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)		m3	1			単 48号
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 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
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 50m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 49号
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 32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						単 51号
		人日	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× 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 300A 300×300×2000		個	5			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0. 672			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.55m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.65m3/10m,18-	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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
側溝 B300-H700		個	5			
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 583			
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 471			_
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0.78			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 35号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.55m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.65m3/10m,18-	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
側溝 B300-H600		個	5				
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 583				
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 356				
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0. 78				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 36号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.55m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.65m3/10m,18-	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
側溝 B300-H500		個	5				
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 583				
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 398				
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0. 78				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 37号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.55m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.65m3/10m,18-	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
側溝 B300-H400		個	5				
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 583				
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 398				
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0. 78				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 38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	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 39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 T-25 995*430*95 嵩上 すべり止め 細目		枚	100				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/枚	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 40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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 41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 T-25 995*430*110 嵩上 すべり止め 細目		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 42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 T-25 995*600*50 すべり止め 細目 ボトト固定		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

- 37 -

2次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,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,必 要	m3	1			単 53号
処分費(m3)			1			単 54号
<b>設運搬</b>	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	m3	1			
	用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 コンクリートブ・ロック塀		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
建築ブロック工		人	1			
材料費(個)						単 55号
  諸雑費(率+まるめ)		個	77			
		式	1			
合計						

2次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 45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 T-25 711*715*50 すべり止め 細目 ボル固定		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

- 40 -

2次単位	西表
------	----

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 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 46号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型, Gr-C-4E, 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゛レール捾 Gr-A、B、C-	女去工 土中建込用 AE						
			m	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

2	次:	)	(IIII	表
	- ノノ\ -	<del>`   `</del>	ιши	11

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- v ·	1 11-4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 47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						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号 <sup>処</sup> 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 舗装版切断時汚泥		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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号	坊護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 50m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ゛ート゛レール設量 Gr-C-4E 塗装	置工 土中建込用 装		m	1			
諸雑費(まる	め)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

	2次単価表						
単 50号 材料費(m2)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 溶接金網 CD6-150*150		m2	1				
슴計							
単価						円/m2	

		単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0				
単 51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					
単 52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						

- 44 -

	3次基	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 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 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0				
単 54号		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

円/m3

	3次単価表					
単 55号 材料費(個)		単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 コンクリートブ・ロック C種 合計		個	1			
単価						円/個

- 46 -

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 阿土 大井南島線 阿南・楠根 道路改良コ	<b>工事</b>				
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. 227	2, 273	
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0. 439	2, 878	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1. 079	7, 608	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	0. 159	1, 230	
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. 207	879	
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 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	供用日	0. 217	1, 230	
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. 901	9, 189	
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	6. 872	58, 129	
M000202128	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	0. 485	10, 140	
M000301001	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	2. 117	12, 066	
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	2. 832	24, 267	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 241	5, 023	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	2. 461	1, 316	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0.868	15, 540	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 662	8, 606	
	合計額				160, 374	

## 見積単価一覧表

工事名	R7阿土 大井南島線 阿南·楠根 道路改良工	事		
名称	規格	単位	単価	備考
自由勾配側溝	В300-Н700	個	26,800	
自由勾配側溝	В300-Н600	個	24,100	
自由勾配側溝	B300-H500	個	19,500	
自由勾配側溝	B300-H400	個	17,100	
桝蓋	T-25 995*600*50 すべり止め 細目 ボルト固定	枚	61,500	
桝蓋	T-25 711*715*50 すべり止め 細目 ボルト固定	枚	63,000	
側溝蓋	T-25 995*430*110 嵩上 すべり止め 細目	枚	29,200	
側溝蓋	T-25 995*430*95 嵩上 すべり止め 細目	枚	25,600	
側溝蓋	C2-B300	枚	2,430	
鉄筋コンクリート台付管	D600	個	48,900	

## 見積単価一覧表

工事名	R7阿土 大井南島線 阿南·楠根 道路改良工	-事		
名称	規格	単位	単価	備考
溶接金網	CD6-150*150	m2	425	
コンクリートブロック	C種	個	175	
処分費	土砂	m3	1,800	運搬距離 L=8.1km
処分費	無筋コンクリート殻	m3	1,800	運搬距離 L=9.9km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 L=9.9km
処分費	建設汚泥	m3	12,100	運搬距離 L=30.7km

(レベル1) 工事区分 道路改良 数量総括表

(L & L 2)	佐以及     (しずょ2)	(レベル4)	<u>ス 里 心 」口 22</u> (レベル5)				
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	細別	規格	単位	数量	備考	内訳 頁
<u>工作里</u>	作生 力リ	נינל בויף	<u>次</u> 1世	平区	<b>双</b> 里	I用 つ	只
擁壁工	作業土工	床掘	土砂	m3	5		
<u></u>	(1.0式当り数量)						
		埋戻	W<1.0	m3	4		
		++ +			-		
		基面整正		m2	5		
	残土処理工						
		5-4/0. 9+90-53	3/0. 9=31. 7	m3	32		
			小型(A) 平均高0.9m,				
	 	1号重力式擁辟	本型(A) 中均高0. 9III,  基礎砕石有, 均しコン無	m	7. 5		
	(1.0式当り数量)	1万至刀以班王	金旋肝 百円, 为しつ無	111	7.0		
	(1111)	コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	m3	3		
1	1	1	I .	I.		l .	

(レベル1) 道	路改良	<del>发</del>	数量総括表				
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考	内訳 頁
排水構造物工							
	作業土工	床掘	土砂	m3	90		
	(1.0式当り数量)	埋戻	W<1.0	m3	25		
			1.0≦W<4.0	m3	29		
		基面整正		m2	83		
		1 🗆 ¬°   + , ¬					
	側溝工 (10.0m当り数量)	1号プレキャスト U型側溝	PU3-B300-H300	m	44. 0		
	(10.000ヨッ数里)	側溝	PU3-B300-H300	個	5. 0		
		基礎砕石	RC-40, t=10cm	m2	5. 600		
		側溝蓋	PC4-B300	枚	18. 0		
		鋼製溝蓋	T-25用	枚	1.0		
	側溝工 (1.0式当り数量)	間詰モルタル	1:3	m3	0. 2		
		標準用	B300-H700				
	側溝工 (10.0m当り数量)	自由勾配側溝標準用	L=2000, 1000kg以下 B300-H700	m	4. 5		
		自由勾配側溝	L=2000, 1000kg以下	m	10. 000		
		基礎コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	m3	0. 550		
		基礎砕石 インバート	RC-40, t=10cm	m3	0. 650		
		コンクリート 鉄筋コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	m3	0. 444	0. 20/4. 5*10. 0	
		蓋板	車道用 B300 B300用 横断用	枚	8. 0		
		鋼製溝蓋	ボルト固定式	枚	1.0		
		標準用	B300-H600				
	側溝工 (10.0m当り数量)	自由勾配側溝	L=2000, 1000kg以下 B300-H600	m	14. 0		
	(10. 0  コ 7 双里/	標準用 自由勾配側溝	L=2000, 1000kg以下	m	10. 000		
		基礎コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	m3	0. 550		
		基礎砕石 インバート	RC-40, t=10cm	m3	0. 650		
		コンクリート 鉄筋コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	m3	0. 336	0. 47/14. 0*10. 0	
		鉄筋コングリート   蓋板	車道用 B300 B300用 横断用	枚	8. 0		
		鋼製溝蓋	B300用 傾断用 ボルト固定式	枚	1.0		

(レベル2)	<u> 俗以及</u> (レベル3)	(レベル4)	<del>久 <u>単</u> 小0 JD 3X</del> (レベル5)				<b></b>
エ種	種別	細別	規格	単位	数量	備考	内訳 頁
非水構造物工		標準用	B300-H500				
	側溝工		L=2000, 1000kg以下	m	12. 0		
	(10.0m当り数量)	標準用	B300-H500		12.0		
		自由勾配側溝	L=2000, 1000kg以下	m	10. 000		
		<del>廿</del> 7林 = \. 6 Ⅱ	10 0 40 W/0/C00/		0 550		
		基礎コククリート	18-8-40 W/C≦60%	m3	0. 550		
		基礎砕石	RC-40, t=10cm	m3	0. 650		
		インバート					
		コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	m3	0. 375	0. 45/12. 0*10. 0	
		鉄筋コンクリート 蓋板	車道用 B300	枚	8. 0		
		<u> </u>	B300用 横断用	12	0.0		
		鋼製溝蓋	ボルト固定式	枚	1.0		
		標準用	B300-H400				
	側溝工		L=2000, 1000kg以下	m	14. 0		
	(10.0m当り数量)	標準用	B300-H400				
		自由勾配側溝	L=2000, 1000kg以下	m	10.000		
		甘びなっいカリーし	  18-8-40 W/C≦60%	m3	0. 550		
			10-0-40 W/ 0 ≥ 00%	ms	0. 550		
		基礎砕石	RC-40, t=10cm	m3	0.650		
		インハ゛ート					
		コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	m3	0. 357	0.50/14.0*10.0	
		鉄筋コンクリート 蓋板	車道用 B300	枚	8. 0		
		<u></u> 1/X	B300用 横断用	12	0.0		
		鋼製溝蓋	ボルト固定式	枚	1.0		
	側溝工	間詰モルタル	1:3	m3	3	自由勾配側溝側	
	(1.0式当り数量)						
		埋戻コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	m3	0. 3		
	ᄩᇎᅷᆉᄱᆓᅮ	3号現場打 U型側溝			<b>92 0</b>		
	場所打水路工 (1.0式当り数量)	0至侧/再		m	23. 8		
	·····································	コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	m3	9		
		型枠	一般型枠(小型)	m2	55		
		基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	19		
		T WENT H	10, 0 100111	1112	10		
		目地材	瀝青繊維質目地, t=1cm	m2	1		
		加速	02 P200	+/-	ΛE		
		側溝蓋	C2-B300 T-25 B300用	枚	45		
		鋼製溝蓋	嵩上げ 国土交通省型	枚	3		
						0070104-	
	側溝工	押言ういちひょ	  18-8-40 W/C≦60%	m3	2	3号現場打 U型側溝	
	<u>1側海工</u> (1.0式当り数量)	埋戻コンクリート	10 0 40 11/0 ≥ 00%	ms		0至1月/再	
	······································						

(レベル2)	路改良 (レベル3)	(レベル4)	<u> </u>				-1
エ種	種別	細別	規格	単位	数量	備考	内訳 頁
	12 733	11 //	720 16			With 5	
排水構造物工							
	場所打水路工	復旧U型側溝		m	1.0		
	(1.0式当り数量)	コンクリート	  18-8-40 W/C≦60%	m3	0. 2		
				1110			
		型枠	一般型枠(小型)	m2	2		
		基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	1		
			鉄筋コンクリート台付管据付				
	管渠工	1号横断管渠	D600	m	9.8		
	(10.0m当り数量)	重圧管	D600	本	5. 000		
		敷モルタル	1:3 t=2cm	m3	0. 103		
		基礎コンクリート	18-8-40 W/C≦60% t=10cm	m3	8. 100		
		同上型枠	均しコンクリート型枠	m2	2. 000		
		103 <b></b> 11T		2	2. 000		
		2号	ヒューム管据付				
	管渠工	復旧管渠	D300, 90° 巻固定基礎, 1種	m	1. 0		
	(10.0m当り数量)	ヒューム管	D300	本	0. 500		
			0000	7	0. 000		
		コンクリート					
	管渠工	巻き立てエ		m	0. 5	2号復旧管渠部	
	(1.0式当り数量)	->-	10 0 10 W/C<60V	2	0. 2		
		コングリート	18-8-40 W/C≦60%	m3	0. 2		
		型枠	一般型枠(無筋)	m2	0. 7		
		基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	0. 5		
<u> </u>	II.	1	I .	1		I	1

(レベル2)	路改良 (レベル3)	(レベル4)	<u> </u>				
エ種	種別	細別	規格	単位	数量	備 考	内訳 頁
+1+ -1/ +# '生 +/ エ							
排水構造物工			18-8-40 W/C≦60%,			ハ゛ックホウ(クレーン機	
	集水桝工	1号集水桝	0.87m3を超え0.92m3以下	箇所		能付)打設	
	(1.0式当り数量)	->	  18-8-40 W/C≦60%	2	0. 893		
		コングリート	18-8-40 W/G≥00%	m3	0. 893		
		鋼製溝蓋	T-25 B500用 ボルト固定式	枚	1.0		
		石積工				作業土工範囲の 復旧作業	
		1211月上				1友I口1F未	
			雑割石 控35cm	m2	3		
		コンクリートフ゛ロック 塀	t=12cm, 3段(0.57m)	m	3. 4		
		- <del>УЛ</del>	L-120III, 37X (U. 37III)	111	0.4	作業土工範囲の	
		構造物撤去工				撤去作業	
		コンクリート 構造物取壊し	無筋	m3	1		
		博坦初収域し	THE HAI	1110	<b>I</b>		
			10.0.40.111/0.4000			\$ E1171. DV	
	集水桝工	3号集水桝	18-8-40 W/C≦60%,   1.09m3を超え1.15m3以下	箇所		バックホウ(クレーン機 能付)打設	
	(1.0式当り数量)			回別			
			18-8-40 W/C≦60%	m3	1. 146		
			T-25 600x600用 ボルト固定式	枚	1. 0		
		到門 3交 1/T <u>五五</u>	パルト固定式	12	1.0		
		<u> </u>					

(レベル2)	路改艮 (レベル3)	(レベル4)	<u>以 里 心 Tロ 4X</u> (レベル5)				
エ種	種別	細別	規格	単位	数量	備考	内訳 頁
		174 753	720 TH	, ,	<u> </u>	Mii - 3	
宅地内部舗装			_ > _ 1				
舗装工	コンクリート舗装工	表層	コンクリート 18-8-40 W/C≦60% t=10cm	m3	5	A=47. 8m2	
m 及 工	17/7 日前交工			1110		77. OIIIZ	
		金網鉄筋	CD6-150x150	m2	47		
		上層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m2	47		
		上眉斑鱼	10-40 t-136iii	IIIZ	41		
1# \# \	1#\#\#\#\#\#\	コンクリート	from Arch		-		
構造物撤去工 	構造物取壊しエ	構造物取場し	<b>無筋</b>	m3	5		
		コンクリート殻処理	無筋	m3	5	参考重量 11.3t	
		_					

(レベル1) 工事区分 道路改良 数量総括表

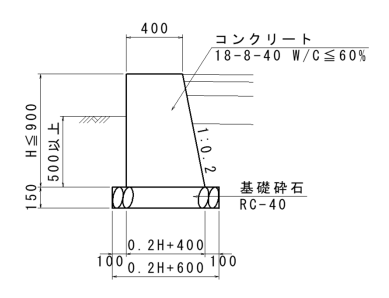
(レベル2)	<u> </u>	(レベル4)	<u>タ 重 NO Jロ 4X</u> (レベル5)				
エ種	種 別	細別	規格	単位	数量	備考	内訳 頁
防護柵工							
りが技術が上							
	路側防護柵工 (1.0式当り数量)	ガードレール	Gr-C-4E 塗装仕様	m	76. 6		
	(1.0式ヨり数里)						
構造物撤去工	<u>.</u>						
		T, 1,1 11	0 0. 45		07.0		
	防護柵撤去工	ガードレール	ur-0-4E	m	87. 0		
	#*\#\#\F9.#±\	소수시수 내드 나고 바로	Α		100.0		
	構造物取壊しエ	舗装版切断	As, t=5cm	m	122. 2		
		舗装版破砕	As, t=5cm	m2	122. 2		
		A +0. V=160			0.1		
		As殼 運搬		m3	6. 1		
		As殼 処理		m3	6. 1		
		\_ \_ \_		_	0.44		
		汚泥処理		m3	0. 14		

### 作業土工数量計算書(擁壁工)

	床	掘		埋戻		基面整正	
名 称	土砂	軟岩	W<1.0	1.0≦W<4.0	W≧4.0	土砂	摘要
	単位: m3	単位: m3	単位:m3	単位: m3	単位: m3	単位:m2	
1号重力式擁壁	4. 6		3. 9			4. 6	
合 計	4. 6		3. 9			4. 6	

第	号 計算	書		1号重	力式擁	壁作	業土ユ	上数 量 詞	計算書			
測	点	距離(m)	床掘(	土砂)	単位:m3	埋 W<	戻 1.0m	単位:m3	基面	整正	単位∶m2	摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
N. 00	. 147		0.0			0.5			0.0			NO 01
No. 20 No. 21	+ 14./	5.30	0.6	0.60	3.2	0.5 0.5	0.50	2.7	0.8	0.80	4.2	NO.21
	+ 0.7	0.70	0.6	0.60	0.4	0.5	0.50	0.4	0.8	0.80		NO.21
	小計	6.00			3.6			3.1			4.8	
No. 21	+ 1.7	0.00	0.6			0.5			0.8			NO.21
No. 21	+ 3.3	1.60	0.6	0.60	1.0	0.5	0.50	0.8	0.8	0.80	1.3	NO.21
	小計	1.60			1.0			0.8			1.3	
	控除										-1.5	
合計		7.60			4.6			3.9			4.6	
			側面図			No.	21付近	正面図			_	
			) ( 基面整正控版 0.8	<b>X</b>		基面整正担 0.9	<b>999</b> 		<b>33</b> <b>33</b> 23 2 基面	·		
			基面整正控除:(0.9+1.0)*0.8=1.5									

	擁	壁  工	計 算	書	単位:m	
名称		位	置		延長	摘要
1号重力式擁壁	No.20 + 1	4.7 付近 ~	No. 21 + 0.7	付近	5.9	
	No.21 +	1.7 付近 ~	No. 21 + 3.3	付近	1.6	
				合 計	7.5	



名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
場所打擁壁工(1)					
1号重力式擁壁			m		7. 5
	(1.0m当り)				
コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	(0. 400+0. 20*H+0. 400) /2*H=0. 10*H^2+0. 400	*H m3		
型枠	一般型枠(無筋)	(1+√(1+0. 20^2))*H=2. 020*H	m2		
基礎砕石	RC-40, t=15cm	0. 200*H+0. 600	m2		
1号重力式擁壁	(1.0式当り)	小型(A) 平均高0.85m,基礎砕石有,均しコ	か無 m		7. 50
コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	1号重力式擁壁数量計算書より	m3		3. 14
型枠	一般型枠(無筋)	1号重力式擁壁数量計算書より	m2		13. 12
基礎砕石	RC-40, t=15cm	1号重力式擁壁数量計算書より	m2		5. 80

第 号計算	<del></del>		1 号	 重 力 :	式	 壁 数	量計	算書			
				単位:m3						単位:m2	
測点	距離(m)								0.200*1		摘要
		断面	平均	数量	断面	平均		断面		数量	
No. 20 + 14.72		0.38			1.62			0.76			H=0.800m
No. 21	5.25	0.44	0.41	2.15	1.82	1.72	9.03	0.78	0.77	4.04	H=0.900m
No. 21 + 0.65	0.65	0.44	0.44	0.29	1.82	1.82	1.18	0.78	0.78	0.51	H=0.900m
小計	5.9			2.44			10.21			4.55	
No. 21 + 1.65	0.00	0.44			1.82			0.78			H=0.900m
No. 21 + 3.26	1.60	0.44	0.44	0.70	1.82	1.82	2.91	0.78	0.78	1.25	H=0.900m
小計	1.6			0.70			2.91			1.25	
合計	7.5			3.14			13.12			5.80	
	1										
					-						

### 作業土工数量計算書(排水構造物工)

	床	掘		埋戻		基面整正	
名 称	土砂	軟岩	W<1.0	1.0≦W<4.0	W≧4.0	土砂	摘要
	単位: m3	単位: m3	単位: m3	単位: m3	単位: m3	単位: m2	
1号プレキャストU型側溝	8. 8		5. 4			23. 9	
自由勾配側溝	23. 9		12. 1			29. 5	
3号現場打ちU型側溝	12. 9		7. 1			19. 0	
1号横断管渠	27. 1			13. 1		6. 6	
2号コンクリート巻き立てエ	1. 9			1.8		0. 4	
1号集水桝	7. 5			6. 7		1.8	
3号集水桝	7. 8			7. 1		1. 4	
승 計	89. 9		24. 6	28. 7		82. 6	

第	号 計算	書		1号プレ	キャスト	U型側滑	青 作業:	土工数量	計算書			
	測点	距離(m)	床掘(		単位:m3	埋	戻 1.0m		基面		単位: m2	摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	18 + 10.10		0.2			0.1			0.5			NO.19
No.	19	9.70	0.2	0.20	1.9	0.1	0.10	1.0	0.5	0.50	4.9	
No.	19 + 10.00	9.80	0.2	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0	0.5	0.50	4.9	
No.	20	9.90	0.2	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0	0.6	0.55	5.4	
No.	20 + 10.00	9.90	0.2	0.20	2.0	0.2	0.15	1.5	0.6	0.60	5.9	
No.	20 + 14.70	4.70	0.2	0.20	0.9	0.2	0.20	0.9	0.6	0.60	2.8	NO.20+10.00
合	計	44.00			8.8			5.4			23.9	

第 号 計算			自由な	可配 側	溝 作	業 土 エ	数量言	計算書			
測点	距離(m)	床掘(	土砂)	単位:m3	埋 W<	戻 1.0m	単位:m3	基面	整正	単位: m2	摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 16 + 5.10		0.7			0.4			0.7			NO.16+10.0
No. 16 + 9.60	4.50	0.7	0.70	3.2	0.4	0.40	1.8	0.7	0.70	3.2	NO.16+10.0
No. 16 + 10.00	0.40	0.7	0.70	0.3	0.4	0.40	0.2	0.7	0.70	0.3	
No. 16 + 14.84	4.85	0.7	0.70	3.4	0.4	0.40	1.9	0.7	0.70	3.4	NO.17
No. 17	5.15	0.7	0.70	3.6	0.4	0.40	2.1	0.7	0.70	3.6	
No. 17 + 3.62	3.60	0.7	0.70	2.5	0.4	0.40	1.4	0.7	0.70	2.5	NO.17
No. 17 + 10.00	6.30	0.6	0.65	4.1	0.3	0.35	2.2	0.7	0.70	4.4	
No. 17 + 15.73		0.3	0.45	2.6	0.1	0.20	1.1	0.6	0.65		NO.18
No. 18	4.20	0.3	0.30	1.3	0.1	0.10	0.4	0.6	0.60	2.5	
No. 18 + 10.00	9.80	0.3	0.30	2.9	0.1	0.10	1.0	0.6	0.60	5.9	
合計	44.50			23.9			12.1			29.5	

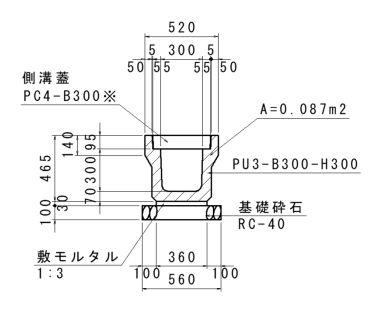
第		Ę	計算	書		3号現:	場打ちし	」型 側	作業土	工数量	計算書			
	7	測点	į	距離(m)	床掘(	土砂)	単位∶m3	埋 W<	戻 1.0m	単位:m3	基面	整正	単位:m2	摘要
					断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	15	5			0.5			0.3			0.8			
No.	15	5 +	10.00	10.00	0.6	0.55	5.5	0.3	0.30	3.0	0.8	0.80	8.0	
No.	16	6		10.00	0.5	0.55	5.5	0.3	0.30	3.0	0.8	0.80	8.0	
No.	16	6 +	3.75	3.75	0.5	0.50	1.9	0.3	0.30	1.1	0.8	0.80	3.0	
合	計			23.75			12.9			7.1			19.0	
							1			1	1		1	

第 号計	算書		2号コン2	カリート巻き	き立てエ	. 作業二	ヒエ数量	計算書			
測点	距離(m)	床掘(	土砂)	単位:m3	埋 1.0≦W	戻 /<4.0m	単位:m3	基面	整正	単位:m2	摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
		0.0			0.0						
A-A	0.5	0.9	0.45	0.2	0.9	0.45	0.2				
A-A	0.5	0.9	0.90	0.5	0.9	0.90	0.5				
B-B	0.0	0.9	0.90	0.0	0.7	0.80	0.0				
B-B	0.7	0.9	0.90	0.6	0.7	0.70	0.5				
A-A	0.0	0.9	0.90	0.0	0.9	0.80	0.0				
A-A	0.5	0.9	0.90	0.5	0.9	0.90	0.5				
	0.5	0.0	0.45	0.2	0.0	0.45	0.2				
基面整	Œ							0.5			
	0.8							0.5	0.50	0.4	
小計	3.5			2.0			1.9			0.4	
既設管控除				-0.1			-0.1				
合計	3.5			1.9			1.8			0.4	
	NO.			量根拠図							
		0.5 0.5	B 0.7 0.5	0.5							
	=										
		j A	基面整正 0.8 B								
		_	断面								
			·								
					_						
				埋戻 1.0≦W<	(4. On						
	\		101 7 · · ·	A=0.9m3/m 床掘(土砂) A=0.9m3/m							
		3号集水桝 作業土工計上範囲	既設管控除延長(	埋戻 1.0≦W<4.0m)							
	既發音控除延 <u>長 (御戻 1.0</u> SW<4.0n) L=0.7n B-B <b>断面</b> 既設管 <u>指率基長 (床屋</u> (上砂))										
				埋戻 1.0≦W<4.0 A=0.7m3/m	<u>On</u>						
	_	3号集水桝 作業土工計上範囲		床掘(土砂) A=0.9m3/m							
	既設管控	既設	管控除(床: )*0.1=0.1m								
	366 A=0. Im3/i	既設管	管控除(埋房	晃 1.0≦W<	4.0m)						
	- 300	V=0.7	*0.1=0.1m3	}							

押離(m)	 第 号 計算			1 号 集	水 桝	 作 業	±	数量計	上算書			
A-A 0.6 2.4 1.20 0.7 2.4 1.20 0.7 A-A 0.5 2.4 2.40 1.2 2.4 2.40 1.2 B-B 0.0 2.4 2.40 0.0 1.8 2.10 0.0 B-B 0.7 2.4 2.40 1.7 1.8 1.80 1.3 C-C 0.0 2.6 2.50 0.0 2.4 2.10 0.0 C-C 0.7 2.6 2.50 1.8 2.4 2.40 1.7 D-D 0.0 2.4 2.50 0.0 2.5 2.45 0.0 D-D 0.5 2.4 2.40 1.2 2.5 2.50 1.3 0.9 0.0 1.20 1.1 0.0 1.25 1.1 MB MB T 1.6 MB T 1.1 1.1 1.10 1.8 MB T 1.6 MB T 1.6 MB T 1.6 MB T 1.6 MB T 1.1 1.1 1.10 1.8 MB T 1.6 MB			床掘(			埋	戻			整正	単位:m2	摘要
A-A 0.6 2.4 1.20 0.7 2.4 1.20 0.7 AA-A 0.5 2.4 2.40 1.2 2.4 2.40 1.2 BB-B 0.0 2.4 2.40 0.0 1.8 2.10 0.0 BB-B 0.0 2.4 2.40 0.0 1.8 2.10 0.0 BB-B 0.7 2.4 2.40 1.7 1.8 1.80 1.3 CC-C 0.0 2.6 2.50 0.0 2.4 2.10 0.0 CC-C 0.7 2.6 2.60 1.8 2.4 2.40 1.7 DD-D 0.0 2.4 2.50 0.0 2.5 2.45 0.0 DD-D 0.0 2.4 2.50 0.0 2.5 2.45 0.0 DD-D 0.5 2.4 2.40 1.2 2.5 2.50 1.3 DD-D 0.5 2.4 2.40 1.2 DD-D 0.5 2.4 2.40 1.2 DD-D 0.5 2.5 2.50 1.3 DD-D 0.5 2.4 2.40 1.2 DD-D 0.5 2.5 2.50 1.3 DD-D 0.5 2.4 2.40 1.2 DD-D 0.5 2.5 2.50 1.3 DD-D 0.5 2.5 2.50 1.3 DD-D 0.5 2.5 2.50 1.3 DD-D 0.5 2.5 2.50 DD-D D-D D-D 0.5 2.5 2.50 DD-D D-D D-D D-D D-D D-D D-D D-D D-D D			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
A-A 0.5 2.4 2.40 1.2 2.4 2.40 1.2			0.0			0.0						
B-B 0.0 2.4 2.40 0.0 1.8 2.10 0.0 B-B 0.7 2.4 2.40 1.7 1.8 1.80 1.3 1.3 1.80 1.3 1.3 1.80 1.3 1.3 1.80 1.3 1.3 1.80 1.3 1.3 1.80 1.3 1.3 1.80 1.3 1.3 1.80 1.3 1.3 1.3 1.80 1.3 1.3 1.3 1.3 1.80 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	A-A	0.6	2.4	1.20	0.7	2.4	1.20	0.7				
B-B 0.7 2.4 2.40 1.7 1.8 1.80 1.3  C-C 0.0 2.6 2.50 0.0 2.4 2.10 0.0  C-C 0.7 2.6 2.60 1.8 2.4 2.40 1.7  D-D 0.0 2.4 2.50 0.0 2.5 2.45 0.0  D-D 0.5 2.4 2.40 1.2 2.5 2.50 1.3  0.9 0.0 1.20 1.1 0.0 1.25 1.1 1  I.6 1.6 1.1 1.10 1.8  SRB管理  IRE 1.2 1.2 0.5 1.1 1.1 1.10 1.8  SRB管理  IRE 1.3 1.2 0.5 1.1 1.1 1.10 1.8  IRE 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	A-A	0.5	2.4	2.40	1.2	2.4	2.40	1.2				
C-C 0.0 2.6 2.50 0.0 2.4 2.10 0.0 C-C 0.7 2.6 2.60 1.8 2.4 2.40 1.7 D-D 0.0 2.4 2.50 0.0 2.5 2.45 0.0 D-D 0.5 2.4 2.40 1.2 2.5 2.50 1.3 0.9 0.0 1.20 1.1 0.0 1.25 1.1 1.1 1.10 1.8 単語を正 1.6 1.1 1.10 1.8 1.1 1.10 1.8 1.1 1.10 1.8 1.1 1.10 1.8 1.1 1.10 1.8 1.1 1.10 1.8 1.1 1.10 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.8 1.1 1.1 1.10 1.8 1.8 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	B-B	0.0	2.4	2.40	0.0	1.8	2.10	0.0				
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	B-B	0.7	2.4	2.40	1.7	1.8	1.80	1.3				
D-D       0.0       2.4       2.50       0.0       2.5       2.45       0.0         D-D       0.5       2.4       2.40       1.2       2.5       2.50       1.3         0.9       0.0       1.20       1.1       0.0       1.25       1.1         基本を主       1.6       1.1       1.0       1.8         小計       7.7       7.3       1.8         (特別管理控除       -0.6       -0.6       -0.6       -0.6       -0.6       -0.6         合計       7.5       6.7       1.8       -0.6       -0.6       -0.6       -0.6         本土 1.27 1.2 0.0       2.0       2.0       -0.6 <td>C-C</td> <td>0.0</td> <td>2.6</td> <td>2.50</td> <td>0.0</td> <td>2.4</td> <td>2.10</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	C-C	0.0	2.6	2.50	0.0	2.4	2.10	0.0				
D-D     0.5     2.4     2.40     1.2     2.5     2.50     1.3       0.9     0.0     1.20     1.1     0.0     1.25     1.1       基面整正     1.6     1.1     1.0     1.8       小計     7.7     7.3     1.8       研験研験機構 (日本)     -0.2     -0.6     -0.6     -0.6       合計     7.5     6.7     1.8       A B C D (1.5)     -0.6     -0.6     -0.6       本2 40.0     -0.6     -0.6     -0.6       A B C D (1.5)     -0.6     -0.6     -0.6       A B C D (1.6)     -0.6     -0.6     -0.6       A B C D (1.	C-C	0.7	2.6	2.60	1.8	2.4	2.40	1.7				
1.1	D-D	0.0	2.4	2.50	0.0	2.5	2.45	0.0				
1.1	D-D	0.5	2.4	2.40	1.2	2.5	2.50	1.3				
1.6		0.9	0.0	1.20	1.1	0.0	1.25	1.1				
1.6	基面整正								1,1			
小計 7.7 7.3 1.8    D										1,10	1.8	
一												
日号横断管渠控除	小計				7.7			7.3			1.8	
日号横断管渠控除												
合計 7.5 6.7 1.8    A	既設管控除				-0.2							
A B C D  O 6 1.2 1.2 0.9  A A B T D  O 7 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	1号横断管渠控除							-0.6				
A B C D  O 6 1.2 1.2 0.9  A A B T D  O 7 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	<b>∆</b> =1				7.5			0.7			1.0	
A C D  0.6 1.2 1.2 0.9  A-A断面  B-B断面  E型度(1.0≤M<4.0m)  基面整正  1.6  A-2.4m3/m  A-2.4m3/m  A-2.4m3/m  B-B断面  E型度(1.0≤M<4.0m)  A-2.4m3/m  E型度(1.0≤M<4.0m)  E型度(1	百計				7.5			0.7			1.8	
A C D  0.6 1.2 1.2 0.9  A-A断面  B-B断面  E型度(1.0≤M<4.0m)  基面整正  1.6  A-2.4m3/m  A-2.4m3/m  A-2.4m3/m  B-B断面  E型度(1.0≤M<4.0m)  A-2.4m3/m  E型度(1.0≤M<4.0m)  E型度(1												
日本の	- A B C	D										
		T 1		A-A街	i面			B-B断面		(	既設管控除延長	-
上工・自由勾配側溝								J型側溝			L=1. 2m	上範囲
基面整正		1/	1F未工工計工型区			17 ***	- A1 工 平U 四			Ø		
基面整正		<del> </del>	床掘(土			. 1	床掘(土砂)		<b>ў</b> 	掘(土砂)		
B D-D断面				/m					≦W < 4. 0m)	=2. 6m3/m	1. 1 A=2. 4m3	/m
土工·自由勾配侧溝 作業土工計上範囲  1号横断管渠控除面積 (床掘(土砂))  A=0. 7m3/m  「理戻(1. 0≦W<4.0m))  A=0. 7m3/m  「理戻(1. 0≦W<4.0m))  □ 世界(1. 0≦W<4.0m)  □ 世界(1. 0≦W<4.0m)  □ 世界(1. 0≦W<4.0m)	A B C	D								1号横断管		1.0≦W<4.0m))
F····································		D-D断面										-
F				EE ±1.	<b>告</b> 控除而建				V=0	). 2*1. 2=0. 2m	3	
在人(1.0=11人1.011)			<b>4</b>	(床掛 A=0.	丽(土砂))	<u> </u>						v < 4. Um))
	A=2. 4m3/m			<u>n)</u>								_
												<del>_</del>

第 号 計算	書		3 号 集	水桝	作業	土工	数量計	・算書					
測点	距離(m)	床掘(	土砂)	単位:m3		戻 /<4.0m	単位:m3	基面	整正	単位: m2	摘要		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
		0.0			0.0								
A-A	0.8	3.2	1.60	1.3	3.2	1.60	1.3						
A-A	0.5	3.2	3.20	1.6	3.2	3.20	1.6						
B-B	0.0	3.1	3.15	0.0	2.4	2.80	0.0						
B-B	1.0	3.1	3.10	3.1	2.4	2.40	2.4						
C-C	0.0	3.1	3.10	0.0	3.1	2.75	0.0						
C-C	0.5	3.1	3.10	1.6	3.1	3.10	1.6						
	0.7	0.0	1.55	1.1	0.0	1.55	1.1						
基面整正								1.2					
	1.2							1.2	1.20	1.4			
小計				8.7			8.0			1.4			
既設U型水路控除				-0.8									
復旧U型水路控除							-0.6						
既設管控除				-0.1									
2号復旧管渠工控除							-0.2						
コンクリート巻き立て工控除							-0.1						
合計				7.8			7.1			1.4			
1.4   1.4   1.4   1.4   1.4   1.5   1.4   1.5   1.													
		711				(既設U型水路控除面積 A=0.5m3/m		k0.2=0.1m3					
		_											

	排	水	構	造	物工	Ī	H 1	算	書	単位	: m		
名 称			位		置					延	長	摘	要
1号プレキャストU型側溝	No.18	10.0	付近	~	No. 20	+	14.7	1	 付近		44.0	左側	
									合 計		44.0		

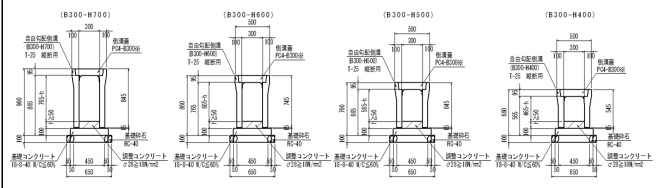


※10mに1箇所の割合で、鋼製溝蓋を設置すること

名		称	規	格	算	式	単位	小 計	合 計
側	溝	エ							
1号プレ	ノキャスト	·U型側溝					m		44. 0
			(10. Or	n当り)					
側		溝	PU3-B30	00-H300	1/2*10.0		個		5. 000
敷Ŧ	Eルst	タル	1:	:3	0. 36*0. 03*10. 0		m3		0. 108
目地	モル	タル	瀝青繊維質	目地 t=10mm	0. 087/10*10. 0		m3		0. 087
基	礎 码	译石	RC-40,	t=10cm	0. 560*10. 0		m2		5. 600
側	溝	蓋	PC4-	B300	9. 0/0. 5		枚		18. 000
錙 :	製津	蓋	T-2	5用	10. 0/10. 0	※10mに1箇所	枚		1. 000
			(1.0式	当り)					
間詰	モル	タル	1:	:3	1号プレキャストU型側溝	数量計算書より	m3		0. 2
側	溝	蓋	PC4-	B300	18*44/10=79. 2→80枚		枚		80
鋼:	製津	蓋	T-2	5用	1*44/10=4. 4→4枚		枚		4

第	号 計算	「書 1号プレキャストU型側溝 数量計算書										
	点	距離(m)	問詩王		単位:m3							摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
左側												
	+ 10.00		0.01									
No. 19		9.55	0.02	0.015	0.14							
	小計	9.55			0.14							
No. 19	+ 8.97		0.01									NO.19+10.0
	+ 10.00	1.10	0.01	0.010	0.01							110.10 * 10.0
	+ 16.63	6.40	0.01	0.010	0.06							NO.19+10.0
	小計	7.50			0.07							
合計		17.05			0.21							

		排水	構造	<b>造物</b>	エ	計	算	書	単位	: m	
名称			位		置				延	長	摘要
自由勾配側溝	No.16	+ 5.1	付近	~ No	o. 18	+ 10	0.0	付近		4.5	B300-H700
	No.16	+ 9.6	付近	~ No	o. 17	+ 3.	6	付近		14.0	B300-H600
	No.17	+ 3.	6 付近	~ No	o. 17	+ 1	5.7	付近		12.0	B300-H500
	No.17	+ 15	7 付近	~ No	o. 18	+ 10	0.0	付近		14.0	B300-H400
								合 計		44.5	

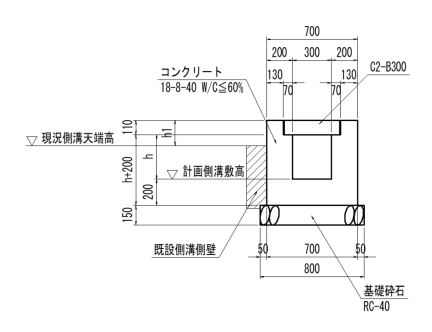


名 称	規格	算 式	単位	小 計	合 計
側溝工					
自由勾配側溝	(1.0m当り)		m		44. 5
側溝 (B300-H700)	L=1. 0m	1. 0/1. 0	個	1.000	
(T-25、縦断用)	L=1.5m	1. 0/1. 5	個	0. 667	
	L=2. 0m	1. 0/2. 0	個	0. 500	
側溝 (B300-H600)	T-25、縦断用	1. 0/2. 0	個	0. 500	
側溝(B300-H500)	T-25、縦断用	1. 0/2. 0	個	0. 500	
側溝(B300-H400)	T-25、縦断用	1. 0/2. 0	個	0. 500	
基礎コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	0. 100*0. 550*1. 0	m2	0. 055	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	0. 650*1. 0	m2	0. 650	
インバートコンクリート	18-8-25 W/C≦60%	0. 300*h	m2		
側 溝 蓋	PC4-B300	1/0.5	枚	2. 000	
鋼 製 溝 蓋	T-25、B300	1枚/10m	枚		
	(1.0式当り)				
側溝 (B300-H700)	L=1. 0m	自由勾配側溝展開図より	個		1.0
(T-25、縦断用)	L=1.5m	n .	個		1.0
	L=2. 0m	n .	個		1.0
側溝(B300-H600)	T-25、縦断用	14.0 / 2.0	個		7. 0
側溝(B300-H500)	T-25、縦断用	12.0 / 2.0	個		6. 0
側溝 (B300-H400)	T-25、縦断用	14.0 / 2.0	個		7. 0
基礎コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	0. 055 * 44. 5	m2		2. 4
基礎砕石	RC-40, t=10cm	0. 650 * 44. 5	m2		28. 9
インバ ートコンクリート	18-8-25 W/C≦60%	断面計算書より	m3		1.6
側 溝 蓋	PC4-B300	2.0 * (44.5 - 4.0) = 81.0 → 81 枚	枚		81. 0
鋼 製 溝 蓋	T-25、B300	44.5 / 10.0 = 4.5 → 4	枚		4. 0
間詰モルタル	,	自由勾配側溝数量計算書より、	m3		3. 2
埋戻コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	ıı	m3		0. 3

第		号 計算	- 書		目 由	勾 配	側溝	側 数	量計	算書			
		7				<u> </u>							
	測	点	距離(m)		0.30		算式:			算式:			摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	•
No. 1	16	+ 5.10		0.04									H=0.143m
No. 1	16	+ 9.60	4.50	0.05	0.045	0.20							H=0.169m
		小計	4.50			0.20							
No. 1	16	+ 9.60		0.02									H=0.069m
No. 1	16	+ 10.00	0.40	0.02	0.020	0.01							H=0.071m
No. 1	16	+ 14.84	4.85	0.03	0.025	0.12							H=0.101m
No. 1	17		5.15	0.04	0.035	0.18							H=0.149m
No. 1	17	+ 3.62	3.60	0.05	0.045	0.16							H=0.181m
		小計	14.00			0.47							
No. 1	17	+ 3.62		0.02									H=0.081m
No. 1	17	+ 10.00	6.30	0.04	0.030	0.19							H=0.137m
No. 1	17	+ 15.73	5.70	0.05	0.045	0.26							H=0.178m
		小計	12.00			0.45							
		+ 15.73		0.02									H=0.078m
No. 1			4.20	0.03	0.025	0.11							H=0.109m
No. 1	18	+ 10.00	9.80	0.05	0.040	0.39							H=0.165m
		小計	14.00			0.50							
合計	<u>†                                    </u>		44.50			1.62							
						*							
						*							

第	号 計算	<del></del>		自 由	勾 配		数	量計	算 書			
		距離(m)	埋戻⊐	ンクリート	単位:m3							摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	16 + 5.10		0.16									NO.16+10.0
No.	16 + 10.00	4.90	0.16	0.160	0.78							
No.	17	10.00	0.13	0.145	1.45							
No.	17 + 7.24	7.20	0.13	0.130	0.94							NO.17
	小計	22.10			3.17							
No.	17 + 15.08					0.02						NO.18
No.	18	4.85				0.02	0.020	0.10				
No.	18 + 10.00	9.75				0.01	0.020	0.20				
	小計	14.60						0.30				
合計	+	36.70			3.17			0.30				

	排	水	構	造	物	エ	計	算	書	単位	: m	
名 称			位			置				延	長	摘要
3号現場打ちU型側溝	No.15		付证	<u>f</u> ~	No	. 16	+ 3.7	5	付近		23.8	左側
									合 計		23.8	



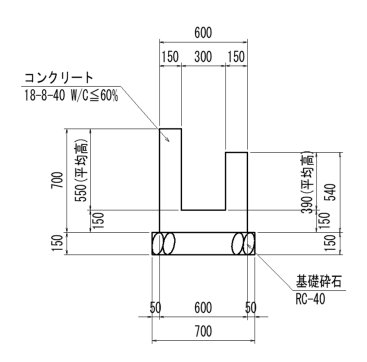
※10mに1箇所、鋼製溝蓋(かさ上げ B300用 T-25 L=1000, t=110)を設置すること

名 称	規 格	算    式	単位	小 計	合 計
3号現場打ちU型側溝	(1.0式当り)		m		23. 8
コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	断面計算書より	m3		9. 5
型枠	一般型枠(無筋)	断面計算書より	m2		55. 4
基礎砕石	RC-40, t=15cm	23. 8*0. 800	m2		19. 0
目 地 材		9. 46/10	m2		0. 9
側溝蓋	C2-B300	2. 000*23. 8-3	枚	44. 60	45. 0
鋼 製 溝 蓋	T-25用	23. 8/10. 0	枚	2. 38	3. 0
	(1.0m当り)				
コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	0. 700* (h+0. 310) -0. 300*h-0. 440*0. 110	m3		
		=0. 400*h+0. 1686	m3		
型枠	一般型枠(無筋)	3. 000*(h+0. 310) +h <sub>1</sub>	m2		
		=3. 000*h+0. 9300+h <sub>1</sub>	m2		
基礎砕石	RC-40, t=15cm	0. 800	m2		0.800
目 地 材		コンクリート体積/10	m2		
側溝蓋	C2-B300	L=0. 5m	枚		2. 0
鋼 製 溝 蓋	T-25用	10mに1箇所	枚		
	(1.0式当り)				
埋戻コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	3号現場打ちU型側溝数量計算書より	m3		1. 7

第号	計算	 :書		3 号 耳	 見 場 打	」 「ち U	型側	 溝 数	、量 計	算 書			
					単位:m3								
測点		距離(m)										変数1	変数2
				平均		断面	平均	数量	断面	平均	数量	1	
No. 15			0.41	13	<u> </u>	Щ	13	<u> </u>	ыш	1 3	<u> </u>	h=0.593m	h1=0 359
No. 15 + 1	10 00	10.00	0.40	0.405	4.05	2.99	1 495	14.95				h=0.578m	
No. 16	0.00	10.00	0.39				2.955					h=0.564m	
No. 16 +	3 75		0.39			2.91	2.915					h=0.559m	
110. 10	0.70	0.70	0.00	0.000	1.10	2.01	2.010	10.00				11 0.000111	0.001
合計		23.75			9.46			55.43					
ши		20.70			0.10			00.10					

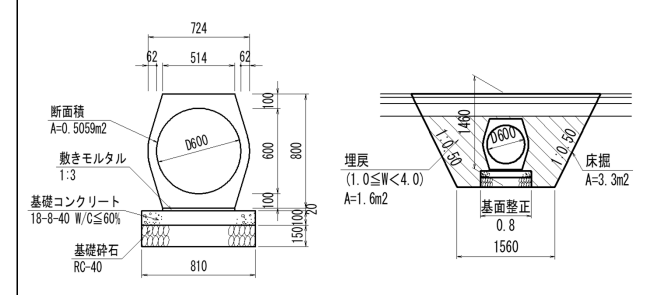
第	号 計算	書		3 号 現	場打	ち U 型	側 溝	数量言	十 算 書			
3	測点	距離(m)	埋戻⊐	ンクリート	単位∶m3			単位∶m3				摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
左側												
No. 15	5		0.13									
No. 15	5 + 2.23	2.25	0.13	0.130	0.29							NO.15
	小計	2.25			0.29							
N. 45	<b>.</b>		0.00									NO 45:40
	5 + 6.26 5 + 10.00		0.09	0.090	0.34							NO.15+10
No. 16		10.00	0.10	0.095	0.95							
	6 + 0.73		0.10	0.100	0.08							NO.16
	小計	14.50			1.37							
合計		16.75			1.66							

	排	水	構造	物	エ	計	算	書	単位:m	
名 称			位	Í	置				延長	摘要
復旧U型側溝	No.21	+ 1.2	作	 †近					1.0	
								合 計	1.0	



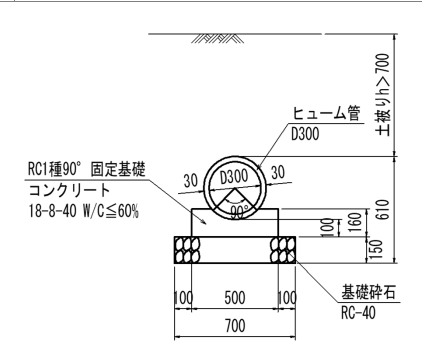
名	称	規	格	算		式	単位	小 計	合 計
場所打	水路工								
復旧U	型側溝						m		1. 0
		(1. 0m	当り)						
コンク	リート	18-8-40	W/C≦60%	0. 15*(0. 55+0. 39)+	0. 6*0. 15		m3	0. 231	
型	枠	一般型科	华(小型)	2*(0.70+0.54)			m2	2. 480	
基礎	砕 石	RC-40,	t=15cm				m2	0. 700	
		(1.0式	:当り)						
コンク	リート	18-8-40	W/C≦60%	0. 231*1. 0			m3		0. 2
型	枠	一般型柱	华(小型)	2. 480*1. 0			m2		2. 5
基 礎	砕 石	RC-40,	t=15cm	0. 700*1. 0			m2		0. 7

	=	排水	構造	物	I	計	算	書	単位	: m	
名称			位		置				延	長	摘要
1号横断管渠	No.16	+ 4.4		付近						9.8	基礎部 L=8.2m
								수 計		9.8	



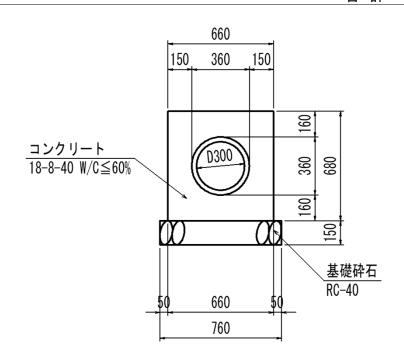
名	称	規	格	算	式	単位	小 計	合 計
管 渠	エ							
1号横断	管渠					m		9.8
		(10. Or	m当り)					
管	渠	D6	00	10.0/2.000		本		5.000
敷モル	タル	1:3	t=2cm	0.514*0.020*10.0		m3		0.103
基礎コンク	リート	18-8-40 W/C	≦60% t=10cm	0.810*10.0		m2		8.100
同上型	业 枠	均し	コン	2*0.100*10.0		m2		2.000
基礎研	译石	RC-40	t=15cm	0.810*10.0		m2		8.100
〔作業土	I)			基礎部延長 L=8.2				
床	掘	土	砂	3.3*8.2		m3		27.1
埋	戻	1.0≦¹	W<4.0	1.6*8.2		m3		13.1
基面整	上	土	砂	0.8*8.2		m2		6.6

	;	排水	構	造	物	I	計	算	書	単位	: m	
名称			位			置				延	長	摘要
2号復旧管渠工	No.21			付	近						1.0	左側 基礎は0.6m
	No.21			付	近						1.8	右側 基礎は0.6m
									合 計		2.8	基礎は1.2m



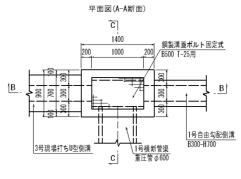
		<u></u>							
名		称	規	格	算	式	単位	小 計	合 計
管	渠	エ							
2号復	旧管	渠エ					m		2. 8
									基礎は1.2m
			(10. 0	m当り)					
管		渠		、管,D300	10.0/2.000		本		5.000
基礎=	コンクリ	ノート	RC1種90° 18-8-40	固定基礎 W/C≦60%	0.500*0.160*10.0		m3		0.800
同」	L 型	枠	均し	.コン	2*0.160*10.0		m2		3.200
基础	楚 砕	:石	RC-40	t=15cm	0.700*10.0		m2		7.000

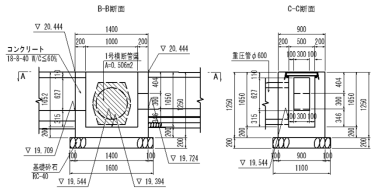
		排	水	構	造	物	I	計	算	書	単位	: m		
名 称				位			置				延	長	摘	要
2号コンクリート巻き立てエ	No.21	+	- 1.2		付	近						0.5	左側	
	No.21	+	- 1.2		付	近						0.5	右側	
										合 計		1.0		



名	称	規	格	算	式	単位	小 計	合 計
管	渠 エ							
2号コンクリ	J-ト巻き立てエ					m		0. 5
		(1. 0m	当り)					
コン	クリート	18-8-40 W	V/C≦60%	0. 66*0. 68		m3	0. 449	
型	枠	一般型枠	⊭(小型)	2*0. 68		m2	1. 360	
基码	楚 砕 石	RC-40, 1	t=15cm			m2	0. 760	
		(1.0式	当り)					
コン	クリート	18-8-40 W	V/C≦60%	0. 449*1. 0		m3		0. 2
型	枠	一般型枠	≱(小型)	1. 360*1. 0		m2		0. 7
基础	楚 砕 石	RC-40, 1	t=15cm	0. 760*1. 0		m2		0. 4

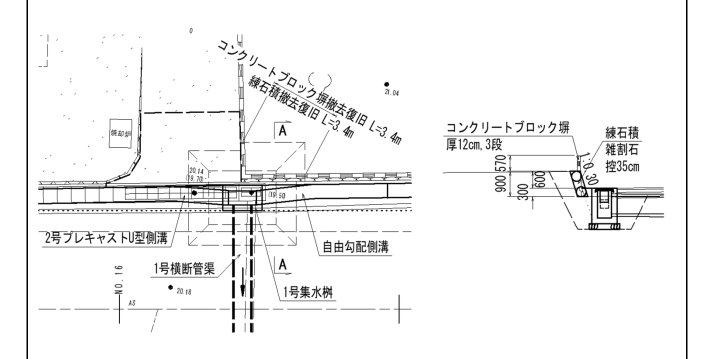
	排	水	構	造	物	エ	計	算	書	単位:箇所	
名 称			位			置				延長	摘 要
1号集水桝	No.16	+ 4.4		付	·近					1.0	
									合 計	1.0	





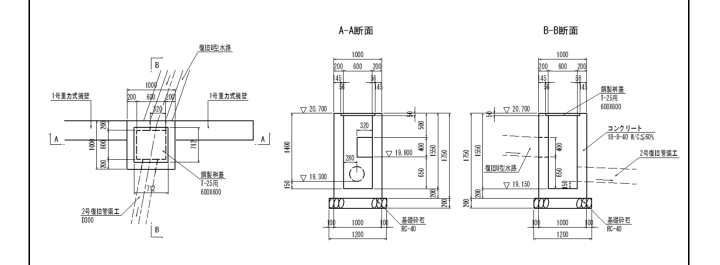
		1						
名	称	規	格	算	式	単位	小 計	合 計
集水	桝 工							
1号第	<b>長水桝</b>					箇所		1. 0
		(1. 0코	は当り)					
コンク	リート	18-8-40	W/C≦60%	1.400*0.900*1.250-	1.000*0.500*1.050	m3	1.050	
		(管渠部	部控除)	-(0.506*0.2)		m3	-0.101	
		(側溝台	部控除)	-(0.300*0.300*0.200	0+0.627*0.300*0.200)	m3	-0.056	0.893
鋼製	溝 蓋		T-25用 ·固定式			枚		1
【参考使	用数量】							
型	枠	小	重,	(1.400+0.900)*1.250*	£2+(1.000+0.500)*1.250*2	m2		9.500
基礎	砕 石	RC-40	t=20cm	1.600*1.100		m2		1.760
			_					_

		排	水	構	造	物	I	計	算	書	単位:箇所	
名称				位			置				延長	摘要
1号集水桝	No.16	+	4.4		付	近					1.0	
										合 計	1.0	



名	称	規格	算	式	単位	小 計	合 計
	桝工						
作業土工範圍	囲の撤去復旧						
石積	責 エ						
練る	5 積	雑割石 控35cm	0.900*√(1+0.30^2)*	<3.4	m2		3. 2
コンクリート	ブロック塀	t=12cm,3段(H=0.57m)			m		3. 4
	撤去工						
オンク 構造物理	リート取り壊し	無筋	練石積同等数量*0.3	5+0. 12*0. 57*3. 4	m3		1.4

	排	水	構造	物工	計	算	書	単位:箇所	
名 称			位	置				延長	摘 要
3号集水桝	No.21	+ 1.2	付	近				1.0	
							合 計	1.0	



名	称	規	格	算	式 単位	小 計	合 計
集水	桝エ						
3号集	水桝				箇所		1. 0
		(1.0基当	(4り)				
コンク	リート	18-8-40 W/0	0≦60%	1.000*1.000*1.750-0.600*0.600	*1.550 m3	1.192	
		(管渠部排	空除)	$-0.360^2 * \pi *1/4 *0.200$	m3	-0.020	
		(水路部排	空除)	-0.320*0.400*0.200	m3	-0.026	1.146
鋼製	桝 蓋	T-25、600x	600用	1	枚		
【参考使》	用数量】						
型	枠	小型	!	1.000*1.750*4+0.800*1.750*4	m2		12.600
基 礎	砕 石	RC-40 t=	20cm	1.200*1.200	m2		1.440

第	号 計算	書	無			
名	称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
【コン	クリート舗	装】				
()	(九)					
表	層	コンクリート 18-8-40,W/C≦60%	平面図参照			
		t=10cm				
			NO.15+ 3.2付近(左側)	m2	17.3	
			NO.16+ 2.4付近(左側)	m2	9.9	
			NO.17+10.9付近(左側)	m2	7.9	
			NO.19+ 3.0付近(左側)	m2	12.7	47.8
			47.8*0.10	m3		4.8
金網	針 筋	CD6-150x150	表層と同量	m2		47.8
上層	路盤	再生クラッシャーラン t=15cm	表層と同量	m2		47.8
[構造物	物取壊しエ]					
コン:	ク リ ー ト 物 取 壊 し	無筋	平面図参照			
			NO.15+ 3.2付近(左側):17.3*0.1	m3	1.7	
			NO.16+ 2.4付近(左側):9.9*0.1	m3	1.0	
			NO.17+10.9付近(左側):7.9*0.1	m3	0.8	
			NO.19+ 3.0付近(左側):12.7*0.1	m3	1.3	4.8
Co 売	设 処 理			m3		4.8
【参え	<b>考数量</b> 】					
<u>トン・</u> 重	<del>」                                    </del>	Co殼	4.8*2.35 ※2.35=無筋Co殻の単位体積重量	t		11.3
	<u></u> _		Manual Ma			
			+			

第	号 計算	書	防	護	柵	エ	計	算	書			ı	
名	称	規	格		算		式		単位	小	計	合	計
【防護	柵工数量	集計表】		平面国	図参照								
	5護柵工												
		Gr-C-4	ŀΕ						m				76.6
				-		-							

	 拿書		:		
名 称	規格	算 式	単位	小 計	合 計
【構造物撤去工		平面図参照			
防護柵撤去工					
	Gr-C-4E		m		87.0
舗装版切断	As, t=5cm		m		122.2
舗装版破砕	As, t=5cm		m2		122.2
As殼 運搬		122.2*0.05	m3		6.1
As殼 処理		122.2*0.05	m3		6.1
汚 泥 処 理		2.3*0.01*0.05*122.2	m3		0.14