見積参考資料

工事名 R7徳土 阿南勝浦線 勝・沼江 道路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島3
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)
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。

工事名 R 7 徳土 阿南勝浦線 勝・沼沼	工 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				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満						単 1号
	M. C., M. L. M. E. C., COOM ONLING	m3	4,000				
掘削	土質: 軟岩, 施工方法: オープンカット, 障害: 無し, 施工数量:1,000m3未満		,				単 2号
	至·1,000m0/内pg	m3	5				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo					単 3号
(不整地運搬)		m3	4,000				
法面整形工			_,				
		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性 土						単 4号
		m2	330				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I						単 5号
		m2	90				
残土処理工							
		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						単 6号
		m3	4,000				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		-,				単 7号
		m3	3, 980				
法面工			-,				
		式	1				

工事名 R 7 徳土 阿南勝浦線 勝・沼江	工 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
法枠工							
		式	1				
吹付枠	法枠規格:F200-1500×1200,中詰材種類:なし		1				単 8号
		m2	420				
排水構造物工		IIIZ	420				
		+	1				
作業土工		式	1				
11 21-21-21							
	土質: 土砂	式	1				単 9号
かい近り	12 10						÷ 3/3
·	土質: 岩塊·玉石	m3	13				₩ 10日
床掘り	上貝·石%·玉石						単 10号
	I Side I will	m3	5				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
埋戻し	土質: 土砂						単 11号
		m3	15				
基面整正							単 12号
		m2	27				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B300-H200						単 13号
(1号小段排水路)		m	21				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B300-H200						単 14号
(1号小段排水路(岩部))		m	14				
小段部コンクリート		111	1.1				単 15号
		m3	4				
U型側溝		III 3	4				単 16号
(10号U型水路)							1 25.5
		m	1				

工事名 R 7 徳土 阿南勝浦線 勝・沼沼	工 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	
7号U型水路 (2号縦排水路)			13				単 17号	
側溝蓋	蓋版の規格:240 33×4.5×60	m	13				単 18号	
[K] [145 m.		枚	5				+ 107	
集水桝・マンホール工		12	J.					
36		式	1					
現場打ち集水桝							単 19号	
(4-1号)		箇所	1					
現場打ち集水桝							単 20号	
(4-2号)		箇所	1					
構造物撤去工								
		式	1					
構造物取壊し工			1					
		式	1					
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物		1				単 21号	
		m3	80					
仮設工		IIIO						
		式	1					
交通管理工		工	1					
入巡日仕上			_					
交通誘導警備員		式	1				単 22号	
人 型奶等言 開貝							平 22万	
古やて古典		人目	50					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					

工事名 R 7 徳土 阿南勝浦線 勝・沼江 道路	改良工事			事業区分 工事区分	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
共通仮設費							
		式	1				
準備費							
		式	1				
伐木・伐竹							単 23号
		m2	240				
木根等処分費							内 1号
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
屯工事費							
		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				
肖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						
内 1号 木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 35号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 36号
合計							

- 5 - 徳島県

			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 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満					
			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 2号	掘削	土質: 軟岩, 施工方法: オープンカット, 障害:無し, 施工数量: 1,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩, オープンカット, 無し, 1, 000m3未満, 無し, 無し	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1 次 1	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 3号 土砂等運搬 (不整地運搬)	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
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),100以下	m3	1			単 24号
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 4号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	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
法面整形		切土部,無し,は質土、砂及び砂質土、 粘性土,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 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	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
法面整形		切土部,無し,軟岩I,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 6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

		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 7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0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 9 -

	- N/ N) / / -			単価使用年月	2025. 10
	1 次]	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	₹		歩掛適用年月	2025. 10
		1 11447			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 吹付枠	法枠規格:F200-1500×1200,中詰材 種類:なし	単位	m2	単位数量	420	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラス張工[市場単価]	250m2以上500m2未満, 無					単 25号
		m2	420			
吹付枠工[市場単価]	梁断面 200×200,500m以上(標準), 無	ini2				単 26号
		m	675			W H
水切モルタル・コンクリート 加算額[市場単価]						単 27号
/////////////////////////////////////		m 3	0.9			
コンクリート吹付工	10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 有					単 28号
		m2	278			
合計						
単価						円/m2
平 顺						

	1次単価表					
単 9号 床掘り	主質: 土砂 単位 m3 単位数量					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,標準,無し,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 10号 床掘り	土質:岩塊·玉石	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	岩塊・玉石, 標準, 無し, 無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
— Т						

	1 次単価表					
単 11号 埋戻し	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
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 12号 基面整正		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
基面整正		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 13号 プ・レキャストU型側溝 (1号小段排水路)	U型側溝規格: B300-H200	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,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,小段面部 ,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.4m3/10	m	1			単 29号
合計						
24 fr						円/m

単価

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号	プレキャストU型側溝 (1号小段排水路(岩部))	U型側溝規格:B300-H200	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,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,小段面部 ,無し	m	1			単 30号
	合計						
	単価						円/m

	1 次単価表						
単 15号 小段部コンクリート	単位 m3 単位数量					1.000-00000 0.0 0	
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,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,180mを超え240m以下,	m3	5				
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	9				
合計							
単価						円/m3	

- 14 -

		1 次 🗓	単価表	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.		
単 16号	U型側溝 (10号U型水路)		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		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打 設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未 満,一般養生, 180mを超え240m以下,	m3	1.73				
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	6.5				
型枠		一般型枠, 小型構造物						
			m2	18				
	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号	7号U型水路 (2号縦排水路)		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,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,小段面部 ,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.4m3/10	m	1			単 31号
	슴計						
	単価						円/m

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号	側溝蓋	蓋版の規格:240 33×4.5×60	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,鉄筋コンクリートU型 1種 JI S A 5372,240 33×4.5×60,無し,小 段面部	枚	1			単 32号
	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号 現場打 (4-	ち集水桝 1 号)		単位	箇所	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ 車打 設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,180mを超え240m以下,	m3	0. 22			
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	0.64			
型枠		一般型枠, 小型構造物					
			m2	2. 64			
	合計						
	単価						円/箇所

- 17 - 徳島県

1次単価	表
------	---

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 20号 現場打ち集水桝 (4-2号)		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,180mを超え240m以下,	m3	0. 29			
型枠	一般型枠,小型構造物					
		m2	3. 52			
合計						
単価						円/箇所

1次単価表

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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,必要,無し,1 8.5以下					単 33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 22号	交通誘導警備員		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A		人日	1			単 34号
	合計						
	単価						円/人日

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 23号 伐木・伐竹		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
伐木·伐竹(伐木除根)	伐木(機械施工)					
		m2	1			
除根(伐木除根)	全ての費用					
		m2	1			
合計						
2.0						
単価						円/m2

					2	次直	单価	表
VE MI -	- 00	0 0 4 7#	. 4	b.とよ.1. 7本へ	4.5	0 (चर		_

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号 土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),100以下	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
不整地運搬車運転	5,000m3未満					単 37号
		日	0. 658			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						III / 0
単価						円/m3

2	沙 畄	価表
	八十	

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

						1.000-00000 0.0 0
単 25号 「万ス張工[市場単価]	250m2以上500m2未満, 無	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
ラス張工						
		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						III / 0
単価						円/m2

2次単価表	表
-------	---

		- y \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号	吹付枠工[市場単価]	梁断面 200×200,500m以上(標準), 無	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付枠工(モ 梁断面 200	Eルタル・コンクリート) O×200						
			m	100			
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1			
	合計						
l							
	単価						円/m

2次単価表	長
-------	---

		У — іші з			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 27号 水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		単位	m 3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場吹付法枠工 加算額 水切モルタル・コンクリート		m3	100			
 諸雑費(まるめ)		IIIS	100			
		式	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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 コンクリート吹付工	10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 有	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
法面工(コンクリート吹付) 厚10cm		m2	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 22 -

	2 次 🗓	単価表	菜		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 U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,小段面部 ,有り,再生クラッシャテン 40~0,0.4m3/10	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				
側溝 コンクリートベンチフリュームW300, H=200, L=2000		個	5				
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0.48				
諸雑費(まるめ)		式	1				
		14	1				
合計							
単価						円/m	

	2次単価表					
単 30号 U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,小段面部 ,無し	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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
側溝 コンクリートベンチフリュームW300, H=200, L=2000		個	5			
諸雑費(まるめ)		式	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 31号 U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,小段面部 ,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.4m3/10	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			
側溝 コンクリートベンチフリュームW250, H175, L=2000		個	5			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0.48			
諸雑費(まるめ)		式	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 32号 蓋版	据付け,無し,鉄筋コンクリートU型 1種 JI S A 5372,240 33×4.5×60,無し,小 段面部	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 40kg以下 制約無		枚	100			
U形用蓋(1種) 240 33×4.5×60		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

	2次1	単価書	支		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 33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,無し,1 8.5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	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 38号
<u></u> 処分費(m3)		m3	1			単 39号
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,18.5km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
英 34号 交通誘導警備員A		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A						
		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. 000-00000 0. 0 0
単 35号 準備費(運搬費用積上げ分)		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
運搬費用						
		式	1			
合計						

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 準備費(処分費用積上げ分)		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
処分費		式	1			
合計						

3次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号	不整地運搬車運転	5,000m3未満	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)		, , ,	1			
軽油			L	133			
不整地運搬全旋回式	股車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6~7t積級		日	1. 54			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/日

			3次単位	⊞表	
4	20 ₽	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必		

	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 38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						円/m3

3	次単価表	
\mathbf{O}		_

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

	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 39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 コン殻 (鉄筋)						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	<th c<="" color="2" rowspan="2" th=""></th>									
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)	目	17. 3	176, 431					
L001030011001	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	全旋回式 6~7t積級	日	40. 532	628, 258					
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	Ħ	0.617	400					
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	28. 308	568, 774					
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. 23	4, 192					
M000202133	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(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	0. 344	5, 064					
M000291001	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	0. 172	396					
M000301005	タ`ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	108. 376	2, 258, 974					
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	0. 114	1, 243					
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0.094	4, 978					
M007500156	バックホウ用アタッチメント[切断機能付掴み装置]	幅880~1000mm カット300~400mm	供用日	0. 172	1, 106					
	合計額				3, 649, 816					

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 阿南勝浦線 勝・沼江	道路改良	夏工事	
名称	規格	単位	単価	備考
処分費(Co殼)	鉄筋	m3	1, 700	L=16.2km
木根等処分費(処分費用積み上げ分)		式	75, 000	
木根等処分費(運搬費用積み上げ分)		式	24, 300	

設計数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 2段目+3段目

事業区分:

工事区分:道路改良

工種	種別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
準備工		1		式		1		
	準備工	+		式		1		
		伐木・伐竹	伐木(除根)	m2		237. 0		
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
		オープン掘削	土砂	m3		3, 977. 2		
		オーノン掘削	1.10	ms		3,911.2		
	残土処理工			式		1		
		残土盛土	土砂	m3		3, 977. 2		
法面工		+		式		1		
	吹付法枠工		F200-1500×1200	式		1		
	2337					-		
		切土法面整形工	土砂	m2		329. 7		
		切土法面整形工	軟岩 I	m2		90. 2		
				_				
		ラス張り工	#14, 50×50	m2		420.0		
		現場吹付法枠工	F200-1500×1200	m		675. 4		
		水切りコンクリー						
		水切りコンクリー ト	無筋 σck=18N/mm2	m3		0.9		

設計数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 2段目+3段目

事業区分:

工事区分:道路改良

工種	種別	細別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
		コンクリート吹付							
		工	t=10cm, σck=18N/mm2	m2		278. 2			
		水抜管	VP φ 40	m		18. 9			
		吸出し防止材	150×150×10	枚		82			
排水工				式		1			
	作業土工			式		1			
		床掘	土砂	m3		13. 4			
		床掘	軟岩	m3		5. 0			
		埋戻D	W1<1m	m3		15. 4			
		基面整正	土砂	m2		15. 4			
		基面整正	軟岩	m2		11.7			
	排水工			式		1			
		7号U型水路(2号縦 排水路)	B250-H175, (土砂部-基礎砕石あり)	m		12. 5			
		10号U型水路(2号							
		縦排水路)	B250-H300, (土砂部-基礎砕石あり)	m		0.7			
		1号小段排水路	ベンチフリューム B300-H200 (土砂部-基礎砕石あり)	m		21.0			
		1号小段排水路	ベンチフリューム B300-H200 (岩部-基礎砕石なし)	m		13. 7			
		側溝蓋(2号縦排 水路)	B240用	枚		5			
	集水桝・マンホー ル工			式		1			
		4-1号集水桝	400×400×450(土砂部)σck=18N/mm2	箇所		1			

設計書名:阿南勝浦線 2段目+3段目

事業区分:

工種	種別	細別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		70.100						
		4-2号集水桝	400×400×650(岩部)σck=18N/mm2	箇所		1		
構造物撤去工				式		1		
				15				
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリート構造 物取壊し		m3		79. 9		
		コンクリート殻処 分	無筋構造物	m3		79. 9		

設計書名:阿南勝浦線 2段目

事業区分:

工種	種 別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
道路土工				式		1			
	掘削工			式		1			
		オープン掘削	土砂	m3		1, 448. 3			
		2 Jul 13	10			1, 110, 0			
		オープン掘削	軟岩	m3		5. 0			
	残土処理工			式		1			
		残土盛土	土砂	0		1 444 G			
		7天上盈上	1	m3		1, 444. 6			
		残土盛土	軟岩	m3		5. 0			
法面工				式		1			
	吹付法枠工		F200-1500×1200	式		1			
		切土法面整形工	土砂	m2		150.8			
		切土法面整形工	軟岩 I	m2		90.2			

設計書名:阿南勝浦線 2段目

事業区分:

工種	種別	細別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		ラス張り工	#14, 50×50	m2		241. 1		
		現場吹付法枠工	F200-1500×1200	m		382. 1		
		水切りコンクリー						
		\h\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	無筋 σck=18N/mm2	m3		0.9		
		コンクリート吹付 工	t=10cm, σck=18N/mm2	m2		158.0		
		水抜管	VP φ 40	m		9. 7		
		吸出し防止材	150×150×10	枚		42		
排水工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘	土砂	m3		13. 4		
		床掘	軟岩	m3		5. 0		
		埋戻D	W1<1m	m3		15. 4		
		基面整正	土砂	m2		11.7		
			軟岩	m2		13. 9		
	排水工	CT2 HT4 115, 111-	77/14	式				
	757八上	7号U型水路(2号縦 排水路)	B250-H175, (岩部-基礎砕石なし)	IV.		1 12. 5		

設計書名:阿南勝浦線 2段目

事業区分:

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		10号U型水路(2号 縦排水路)	B250-H300, (土砂部-基礎砕石あり)	m		0.7		
		1号小段排水路	ベンチフリューム B300-H200(土砂部-基礎砕石あり)	m		21. 0		
		1号小段排水路	ベンチフリューム B300-H200(岩部-基礎砕石なし)	m		13. 7		
		側溝蓋(2号縦排 水路)	B240用	枚		5		
	集水桝・マンホー ル工			式		1		
		4-1号集水桝	400×400×450(土砂部) σ ck=18N/mm2	箇所		1		
		4-2号集水桝	400×400×650(岩部)σck=18N/mm2	箇所		1		
構造物撤去工				式		1		
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリート構造 物取壊し		m3		22. 2		
		コンクリート殻処 分	無筋構造物	m3		22. 2		

道路改良

道路土工

道路土工 数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 2段目

事業区分:

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-		
		オープン掘削	土砂	m3		1, 448. 3		
		オープン掘削	軟岩	m3		5. 0		
	残土処理工			式				
	7天工处理工					1		
		残土盛土	土砂	m3		1, 444. 6		
		残土盛土	軟岩	m3		5. 0		

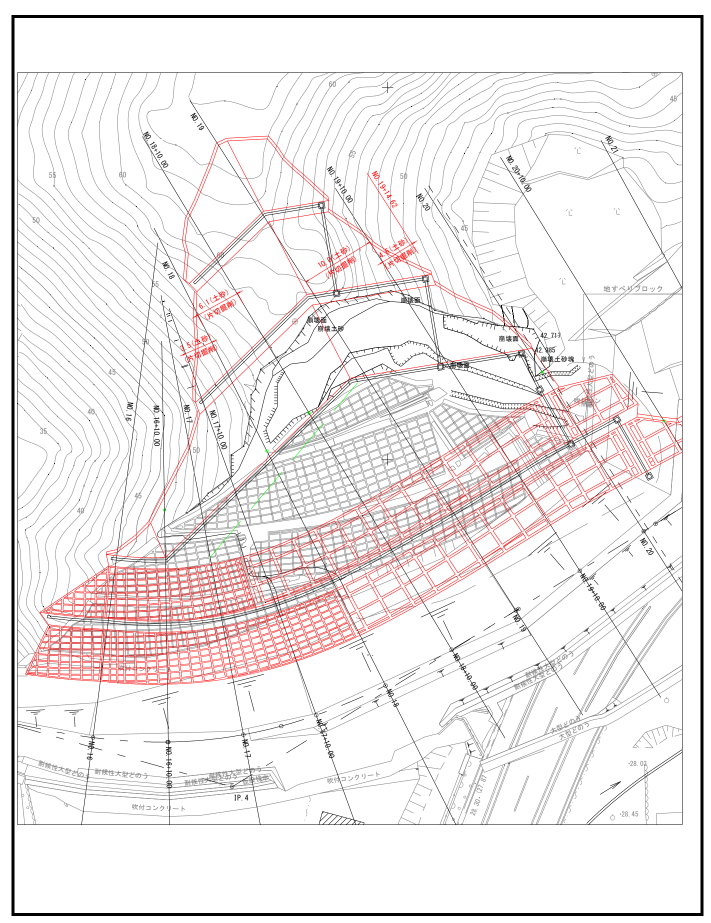
数量集計表

種 別:掘削工 規 格:

况 份.				 		 	
細 別	規格	単位	一般数量計算書			合 計	摘要
片切掘削	土砂	m3	#REF!			#REF!	
オープン掘削	土砂	m3	1, 448. 3			1, 448. 3	
	軟岩	m3	5. 0			5. 0	

掘削工 数量計算書

種 別:掘削工 ブロック:一般数量計算書 区 分:



平均断面計算表

名 称:掘削工

		7	ナープン掘削(土砂)		
測点	距離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
0. 17	_	0.0	_	_	
0. 17+10. 0	3.8	25. 0	12. 50	47. 5	
0. 18	5. 1	46.0	35. 50	181. 1	
0. 18+10. 0	6. 8	54.0	50.00	340.0	
0. 19	8.8	52.0	53. 00	466. 4	
0. 19+10. 0	10.0	21.0	36. 50	365. 0	
0. 19+14. 62	4. 6	0.0	10. 50	48. 3	
小 計	39. 1			1, 448. 3	
合 計	39. 1			1, 448. 3	

掘削工 数量計算書

種 別:掘削工 ブロック:一般数量計算書 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
オープン掘削			
土砂			
1.49		1, 448. 3	8 m3

平均断面計算表

名 称:掘削工

			オープン掘削(軟岩)		
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
0. 18+10. 0	_	0.0	_	_	
0. 19	8. 5	0.6	0. 30	2.6	
0. 19+8. 02	8.0	0.0	0.30	2. 4	
0.10 0.01	0.0	0.0	0.00	2. 1	
小計	16. 5			5. 0	
合 計	16. 5			5. 0	

掘削工 数量計算書

種 別:掘削工 ブロック:一般数量計算書 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
オープン掘削			
軟岩			
		5.0	m3

数量集計表

種別:残土処理工規格:

細別	規格	単位	一般数量計算書			合 計	摘 要
残土盛土	土砂	m3	1, 444. 6			1, 444. 6	
	軟岩	m3	5. 0			5. 0	

掘削工 数量計算書

種 別:残土処理工 ブロック:一般数量計算書 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
残土盛土	作業土工 土量の変化率C 土砂=0.90 軟岩=1.20		
土砂	作業土工(排水構造物工)床掘地山土量 土砂 tvd=13.4 軟岩 tvn=5.0		
	作業土工(排水構造物工)埋戻 UV=15.4 作業土工残土計算 土砂=床掘数量-埋戻数量 svd=13.4-15.4/0.9=-3.7		
	本線部掘削土工 片切掘削土砂+オープン掘削土砂=Kvd kvd=0+1448. 3=1448. 3		
	オープン掘削軟岩=Kvn kvn=5		
	本線部残土 土砂 zvd=-3.7+1448.3=1444.6 軟岩 zvn=5		
残土盛土		1, 444. 6	m3
軟岩	残土等処分計算書から転記		
队石	軟岩=5.0+48.7	5. 0	m3
		5. 0	

法面工

道路土工 数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 2段目

事業区分:

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
法面工				式		1			
	n6/1344		D000 4500 44000	_45					
	吹付法枠工		F200-1500×1200	式		1			
		切土法面整形工	土砂	m2		150.8			
		(m. 1. M. markfunds m.	M . W . Z						
		切土法面整形工	軟岩 I	m2		90. 2			
		ラス張り工	#14, 50×50	m2		241.1			
		現場吹付法枠工	F200-1500×1200	m		382. 1			
		水切りコンクリー ト	無筋 σck=18N/mm2	m3		0.9			
		コンクリート吹付工							
		工	t=10cm, σck=18N/mm2	m2		158. 0			
		水抜管	VP φ 40	m		9. 7			
		吸出し防止材	$150 \times 150 \times 10$	枚		42			

数量集計表

種 別:吹付法枠工 規 格:F200-1500×1200

			本線				
細別	規 格	単位	左側 2段目			合 計	摘 要
切土法面整形工	土砂	m2	150.8			150.8	
	軟岩 I	m2	90. 2			90. 2	
ラス張り工	#14, 50×50	m2	241. 1			241. 1	
現場吹付法枠工	F200-1500×1200	m	382. 1			382. 1	
水切りコンクリー ト	無筋 σck=18N/mm2	m3	0. 9			0. 9	
コンクリート吹付 工	t=10cm, σck=18N/mm2	m2	158. 0			158. 0	
水抜管	VP φ 40	m	12. 2			9. 7	
nTZ	150×150×10	+4-				40	
吸出し防止材	150×150×10	枚	59			42	

法面工 数量計算書

種 別:吹付法枠工 ブロック:本線 区 分:左側 2段目

細別/規格	算 式 / 図	数	量
切土法面整形工			
土砂	吹付法枠工・展開図から転記 NO. 17+7. 4~NO. 19+14. 6付近 2段目…A1 A1=150.8	150. 8	m2
切土法面整形工	h1-100. 0	100.0	1112
	吹付法枠工・展開図から転記 NO. 17+7. 4~NO. 19+14. 6付近 2段目…A1 A2=90. 2	90. 2	m2
ラス張り工			
#14, 50×50	吹付法枠工・展開図から転記 NO. 17+7. 4~NO. 19+14. 6付近 2段目…A2 A3=241. 1	241. 1	m2
現場吹付法枠工			
$F200-1500 \times 1200$	吹付法枠工・展開図から転記 NO. 17+7. 4~NO. 19+14. 6付近 2段目…L1 L1=382. 13	382. 1	m
水切りコンクリー			
ト 無筋 σck=18N/mm	吹付法枠工・展開図から転記 NO. 17+7. 4~NO. 19+14. 6付近 2段目…V1		
無筋 o'ck-18N/mm 2	V1-0. 89	0. 9	m3
コンクリート吹付 工	吹付法枠工・展開図から転記	0.3	
t=10cm, σck=18N /mm2	NO. 17+7. 4~NO. 19+14. 6付近 2段目…A3 A4=158	158. 0	m2
水抜管			
VP φ 40	吹付法枠工・展開図から転記 NO. 17+7. 4~NO. 19+14. 6付近 2段目…L2 L2=12. 2	12. 2	m
吸出し防止材			
$150\times150\times10$	吹付法枠工・展開図から転記 NO. 17+7. 4~NO. 19+14. 6付近 2段目…N1 N1=59	59	枚
	N1=59	59	枚

排水工

道路土工 数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 2段目

事業区分:

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
排水工				式		1			
	作業土工			式		1			
	[[宋上上			10		1			
		床掘	土砂	m3		13.4			
		床掘	軟岩	m3		5. 0			
		八 加		GIII		5.0			
		埋戻D	W1<1m	m3		15. 4			
		# 7 # 7	1 7%	0					
		基面整正	土砂	m2		11.7			
		基面整正	軟岩	m2		13.9			
	排水工			式		1			
		7号U型水路(2号縦 排水路)	B250-H175, (岩部-基礎砕石なし)	m		12.5			
		10号U型水路(2号 縦排水路)	B250-H300, (土砂部-基礎砕石あり)	m		0.7			
		1号小段排水路	ベンチフリューム B300-H200(土砂部-基礎砕石あり)	m		21.0			
		1号小段排水路	ベンチフリューム B300-H200(岩部-基礎砕石なし)	m		13. 7			
		側溝蓋(2号縦排 水路)	B240用	枚		5			
	集水桝・マンホー ル工			式		1			
		4-1号集水桝	400×400×450(土砂部)σck=18N/mm2	箇所		11			

道路土工 数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 2段目

事業区分:

工種	種別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
		4-2号集水桝	400×400×650(岩部)σck=18N/mm2	箇所		1			
		4-2万朱小竹	400~400~000(右部) 0 CK-10N/IIIIIZ	画 月		1			

数量集計表

種 別:作業土工 規 格:

			本線					
細別	規格	単位	左側 2段目	一般計算書			合 計	摘 要
床掘	土砂	m3	10.6	2.8			13. 4	
	軟岩	m3	1.4	3.6			5. 0	
埋戻D	W1<1m	m3	10. 1	5. 3			15. 4	
生庆リ	W1/1III	III3	10.1	5. 5			15. 4	
基面整正	土砂	m2	10.6	1.1			11. 7	
	軟岩	m2	7. 0	6. 9			13. 9	

平均断面計算表

名 称:本線(左側 2段目)

			床掘 (土砂)		
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO. 17+9. 0	_	0.5	_	_	NO. 17+10. 0と同断面
NO. 17+10. 0	0. 5	0.5	0. 50	0. 3	
NO. 18	4.8	0.5	0. 50	2. 4	
NO. 18+10. 0	6.8	0.5	0. 50	3. 4	
NO. 19+5. 0	0.0	0.5	_	_	NO. 19+10. 0と同断面
NO. 19+10. 0	5. 4	0.5	0. 50	2. 7	
NO. 19+13. 3	3.5	0.5	0. 50	1.8	NO. 19+10.0と同断面
小計	21.0			10.6	
合 計	21.0			10.6	

作業土工計算書

種 別:作業土工 ブロック:本線 区 分:左側 2段目

細別/規格	算 式 / 図	数量
掘		
砂		
, H.Z		10.6 m3

平均断面計算表

名 称:本線(左側 2段目)

			床掘 (軟岩)			
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要	
NO. 18. 10. 0	_	0.1	_	_		
NO. 19	9. 1	0.1	0. 10	0. 9		
NO. 19+2. 5	2.7	0.1	0.10	0.3	NO. 19と同断面	
NO 10+2 2	0.0	0.1			NO 10 6 回帐五	
NO. 19+3. 3	0.0	0.1	-		NO. 19と同断面	
NO. 19+5. 0	1. 9	0.1	0. 10	0.2	NO. 19と同断面	
小 計	13. 7			1.4		
合 計	13. 7			1. 4		

作業土工計算書

種 別:作業土工 ブロック:本線 区 分:左側 2段目

細別/規格	算	式	図	数量	_
卡 掘					
次岩					
				1.4 n	m3

平均断面計算表

名 称:本線(左側 2段目)

			埋戻 D W1<1m		
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO. 17+9. 0	_	0.3	_	_	NO. 17+10. 0と同断面
NO. 17+10. 0	0. 5	0.3	0.30	0.2	
NO. 18	4.8	0.3	0.30	1. 4	
NO. 18+10. 0	6.8	0.3	0.30	2. 0	
NO. 19	9. 1	0.3	0.30	2. 7	
NO. 19+2. 5	2.7	0.3	0.30	0.8	NO. 19と同断面
NO. 19+3. 3	0.0	0.0	_		
NO. 19+5. 0	1.9	0.3	0. 15	0.3	
NO. 19+10. 0	5. 4	0.3	0.30	1.6	
NO. 19+13. 3	3. 5	0.3	0.30	1.1	NO. 19+10. 0と同断面
小 計	34. 7			10. 1	
合 計	34. 7			10. 1	

作業土工計算書

種 別:作業土工 ブロック:本線 区 分:左側 2段目

細別/規格	算 式 / 図	数量
IEED IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII	- / -	77: =
1<1m		10.12
		10.1 m3

平均断面計算表

名 称:本線(左側 2段目)

		基面整正(土砂)				
測点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘要	
NO. 17+9. 0	_	0.5	_	_	NO. 17+10. 0と同断面	
NO. 17+10. 0	0.5	0.5	0. 50	0.3		
NO. 18	4.8	0.5	0. 50	2. 4		
NO. 18+10. 0	6.8	0.5	0.50	3. 4		
NO. 19+5. 0	0.0	0.5	-		NO. 19+10. 0と同断面	
NO. 19+10. 0	5. 4	0.5	0. 50	2. 7		
NO. 19+13. 3	3.5	0.5	0. 50	1.8	NO. 19+10. 0と同断面	
小 計	21. 0			10.6		
合 計	21.0			10.6		

作業土工計算書

種 別:作業土工 ブロック:本線 区 分:左側 2段目

細別/規格	算 式 / 図	数量
基面整正		
L.76		
土砂		10.6 m2
		10.0 1112

平均断面計算表

名 称:本線(左側 2段目)

測点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘要
NO. 18+10. 0	_	0.5	_	_	
NO. 19	9. 1	0. 5	0. 50	4.6	
					No. 10 L EUK
NO. 19+2. 5	2. 7	0.5	0.50	1. 4	NO. 19と同断面
IO. 19+3. 3	0.0	0.5		_	NO. 19と同断面
NO. 19+5. 0	1.9	0.5	0.50	1.0	NO. 19と同断面
			+		
.I. ⇒I	10.7				
小 計	13. 7			7. 0	
合 計	13. 7			7.0	

作業土工計算書

種 別:作業土工 ブロック:本線 区 分:左側 2段目

細別/規格	算	式	/ 図		数	量
基面整正		- /				
步 山						
軟岩					7 0	m2
					1.0	1112

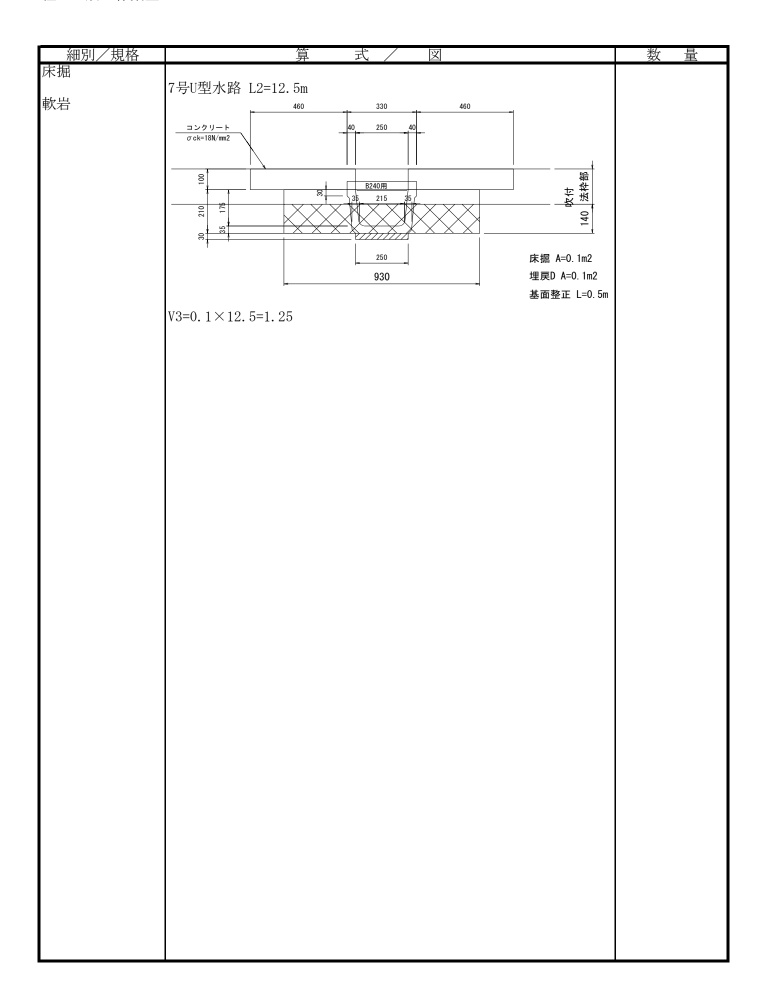
種 別:作業土工

Vm [1] / 14 14	<i>htt</i> : → / [53]	业/. 目
細別/規格 床掘		数量
	10号U型水路 L1=0.7m	
土砂	550	
	150 050 150	
	150 250 150	
	250	
	1550	
	550 床掘 A=0.9m2	
	埋戻D A=0.5m2	
	基面整正 L=0.7m	
	$V1=0.9\times0.7=0.63$	

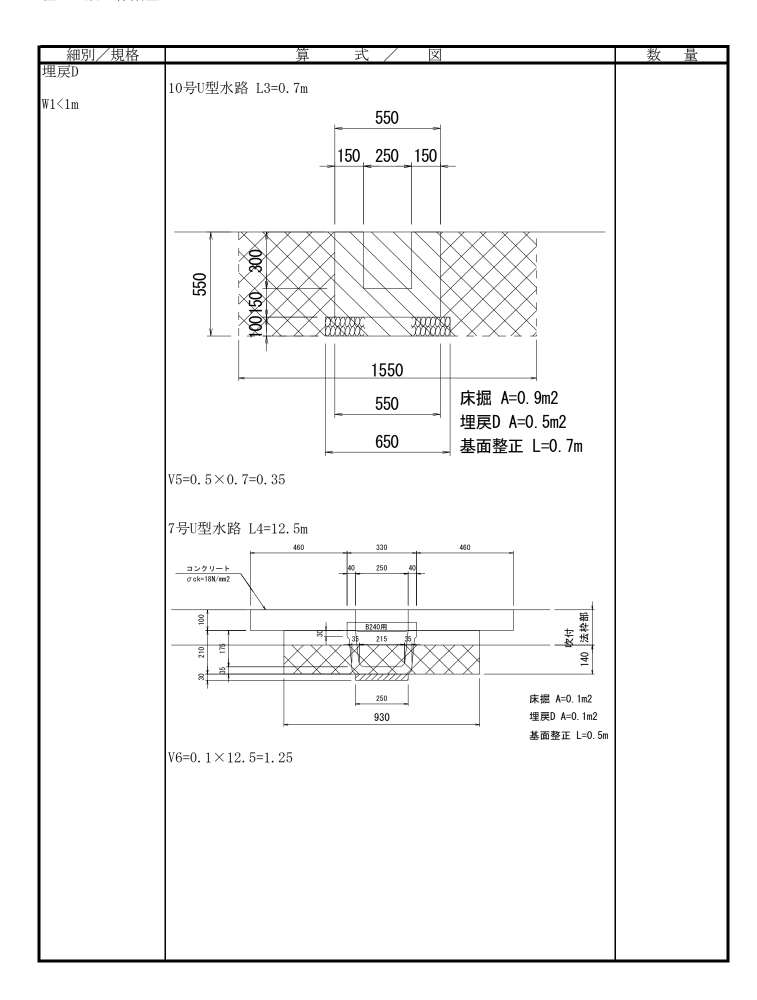
種 別:作業土工

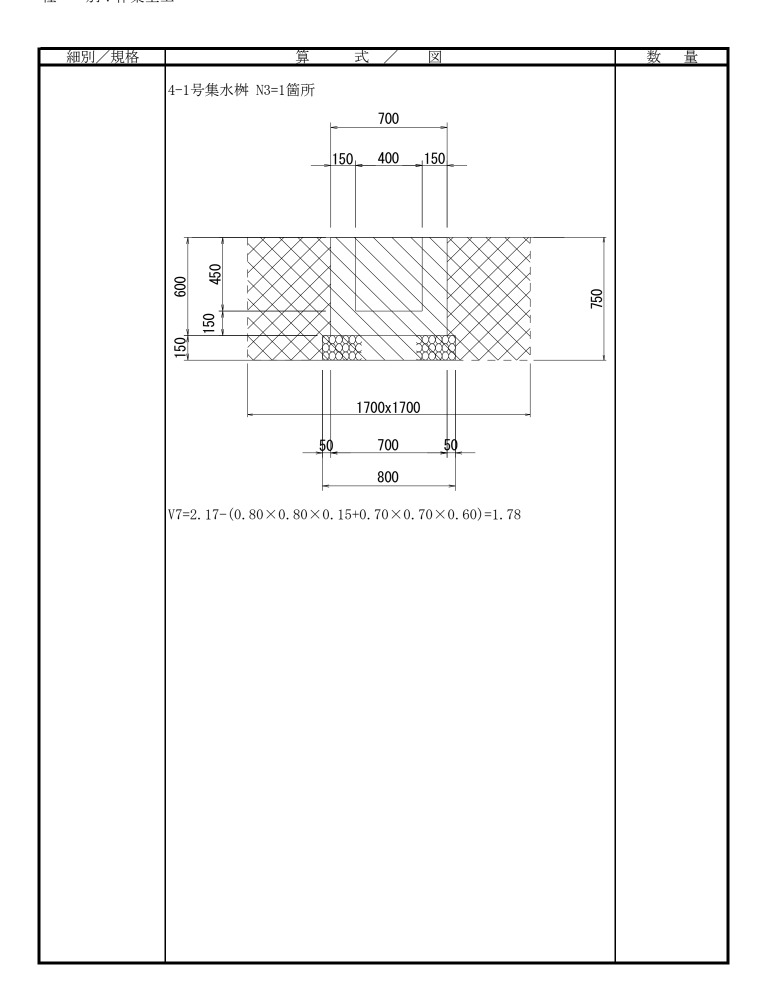
細別/規格	算 式 / 図	数量
和川/ 規格	算 式 図 4-1号集水桝 N2=1箇所	· 双 里
	合計 V1+V2=0.63+2.17=2.80	2.8 m3

種 別:作業土工



細別/規格	算 式 / 図	数量
	4-2号集水桝 N2=1箇所	
	700	
		
	150 400 150	
	80 70 70 80	
	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	800 800	
	05.	
	700	
	700	
	1700x1700	
	$V4=1.70\times1.70\times0.80=2.31$	
	合計 V3+V4=1. 25+2. 31=3. 56	3.6 m3
	П п 10-11-1, 20-2, 51-5, 50	0. 0 mo

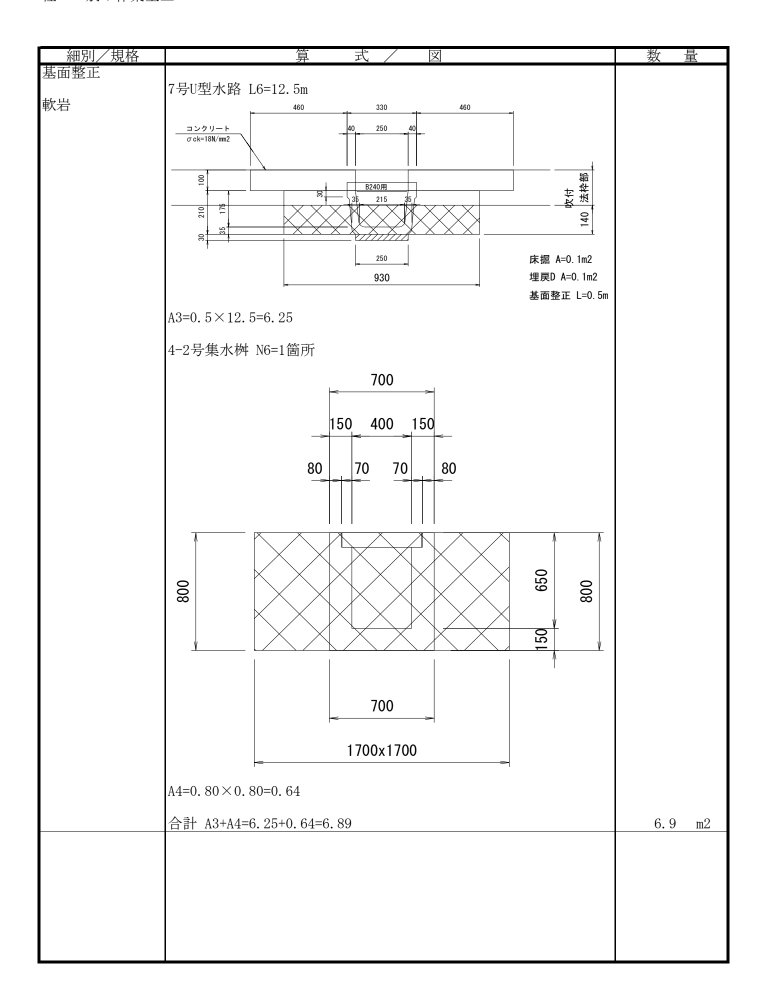




細別/規格	算 式 / 図	数量
	4-2号集水桝 N4=1箇所 700 150 400 150 80 70 70 80 700 1700x1700 V8=2. 31-(0.70×0.70×0.80)=1.92	
	合計 V5+V6+V7+V8=0. 35+1. 25+1. 78+1. 92=5. 30	5.3 m3

4m01 / 10 14	<i>bt</i>	业 . 目
細別/規格 基面整正		数量
	10号U型水路 L5=0.7m	
土砂	550	
	~	
	150 250 150	
	1550	
	<u>450</u> 基面整正 L=0.7m	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	$A1=0.7\times0.7=0.49$	

細別/規格	算 式 / 図	数量
和力1/ 及作	4-1号集水桝 N5=1箇所 700 150 400 150 1700x1700 50 700 50 700 50 800 A2=0. 80×0. 80=0. 64	双 里
	合計 A1+A2=0. 49+0. 64=1. 13	1.1 m2



数量集計表

種 別:排水工 規 格:

况 俗.							
細別	規格	単位	一般計算書			合 計	摘 要
7号U型水路(2号縦 排水路)	B250-H175, (岩部-基礎砕 石なし)	m	12. 5			12. 5	
10号U型水路(2号 縦排水路)	B250-H300, (土砂部-基礎 砕石あり)	m	0. 7			0. 7	
1号小段排水路	ベンチフリューム B300-H2 00 (土砂部-基礎砕石あり)	m	21. 0			21. 0	
	ベンチフリューム B300-H2 00(岩部-基礎砕石なし)	m	13. 7			13. 7	
側溝蓋(2号縦排 水路)	B240用	枚	5			5	

延長調書

名 称:7号U型水路 (岩部-基礎砕石なし)

単 位:m

測点	数 量	摘 要
NO. 19+7. 0	12.5	左側
	13. 0	
小計	12. 5	
습 計	12. 5	
Д р	12. 0	

種 別:排水工

如见[/ 1] 枚	算 式 /	図	数量
細別/規格 7号U型水路(2号縦 排水路)	异 八 /		
排水路)			
B250-H175, (岩部			
B250-H175, (岩部 -基礎砕石なし)			12.5 m

延長調書

名 称:10号U型水路 (土砂部-基礎砕石あり)

単 位:m

測点	数 量	摘 要
NO. 19. 13. 4	0.7	左側
	ÿ. i	rede 1/4
小計	0.7	
合 計	0.7	

種 別:排水工

如见[[/担按	算	式 /	図	<u> </u>	数 量	<u>!</u> .
細別/規格 10号U型水路(2号 縦排水路)						4
B250-H300, (土砂部-基礎砕石あり	l				0.7	
)					0.7	m
	<u> </u>					

延長調書

名 称:1号小段排水路 (土砂部-基礎砕石あり)

単 位:m

測 点	数量	摘 要
NO. 17. 9. 0∼NO. 17+10. 0	0.5	左側 2段目
NO. 17+10. 0~NO. 18	4.8	左側 2段目
NO. 18~NO. 18+10. 0	6.8	左側 2段目
NO. 19+5. 0~NO. 19+10. 0	5. 4	左側 2段目
NO. 19+10. 0~NO. 19+13. 3	3.5	左側 2段目
小計	21.0	
合 計	21. 0	

種 別:排水工

細別/規格	 算 式	/ 図		数	量
1号小段排水路					
35 4 - 3 11 - 3					
ベンチフリューム					
B300-H200 (土砂				24.0	
部-基礎砕石あり)				21.0	m

延長調書

名 称:1号小段排水路(岩部-基礎砕石なし)

単 位:m

測 点	数量	摘 要
NO. 18+10. 0∼NO. 19	9. 1	左側 2段目
NO. 19∼NO. 19+2. 4	2.7	左側 2段目
NO. 19+2. 9~NO. 19+5. 0	1.9	左側 2段目
NO. 13+2. 3 - NO. 13+3. 0	1. 9	工网 4次日
小 計	13. 7	
合 計	13. 7	

種 別:排水工

-						
細別/規格	\frac{\frac{1}{2}}{2}	第 式	/ 図		数	星
1号小段排水路						
べい エコロー)						
ベンチフリューム						
B300-H200(岩部 -基礎砕石なし)					13. 7	m
一座解析句はし)					15. 7	m

箇所調書

名 称:側溝蓋(2号縦排水路)

単 位:枚

測点	数 量	摘 要
NO. 19+7. 0	5	左側
小計	5	
습 計	5	

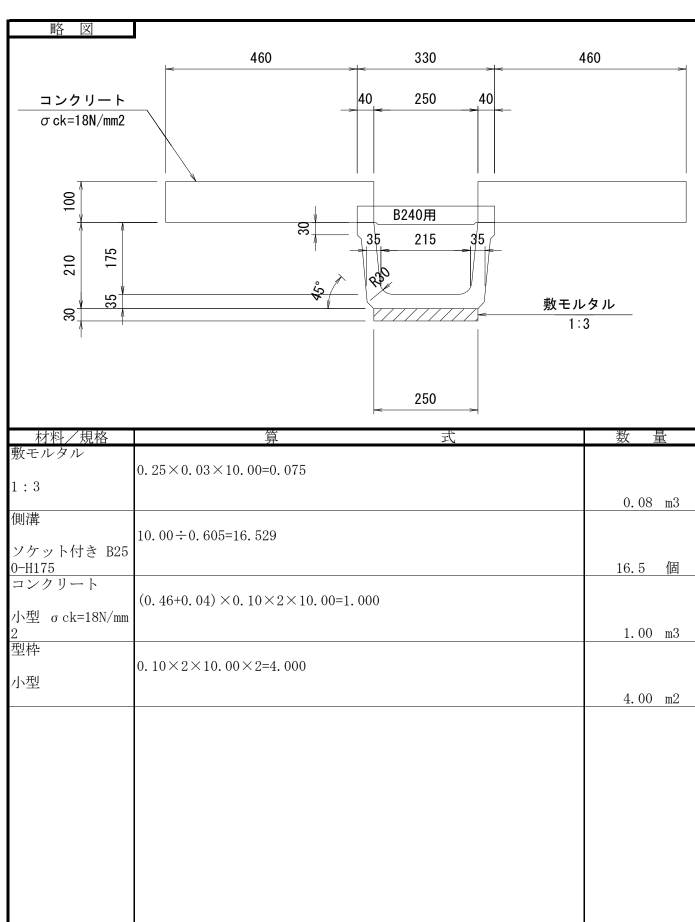
種 別:排水工

細別/規格	算	式 /	図	数	量
側溝蓋(2号縦排 水路)	异 .	K /	<u> </u>		里
水路)					
B240用				5	枚

細 別:7号U型水路(2号縦排水路)

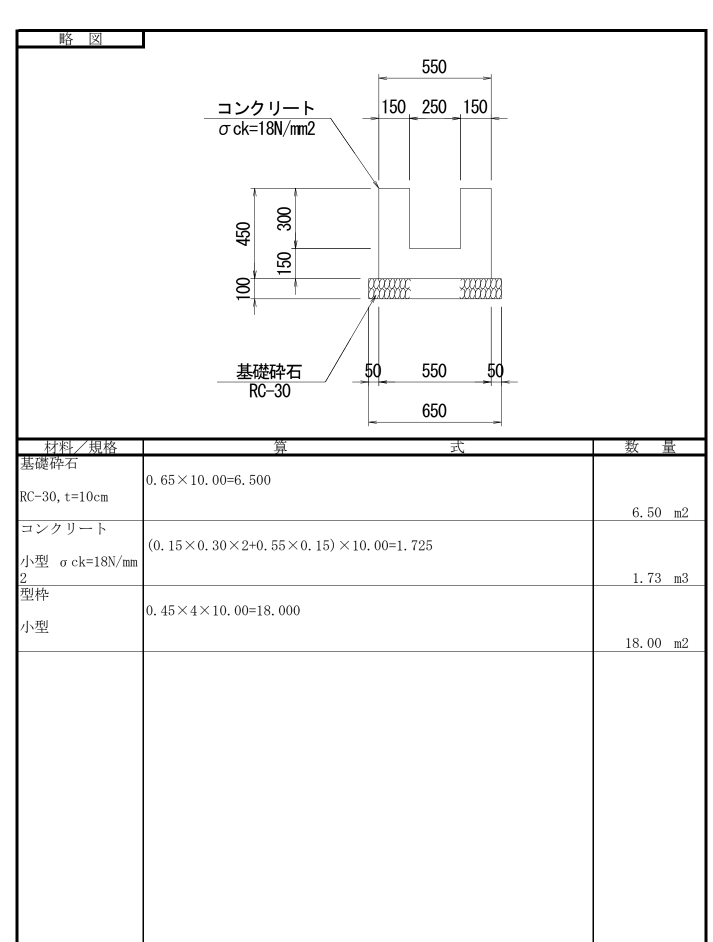
規格: B250-H175, (岩部-基礎砕石なし)

10.0 m当り



別:10号U型水路(2号縦排水路)

細規 格: B250-H300, (土砂部-基礎砕石あり)



10.0 m当り

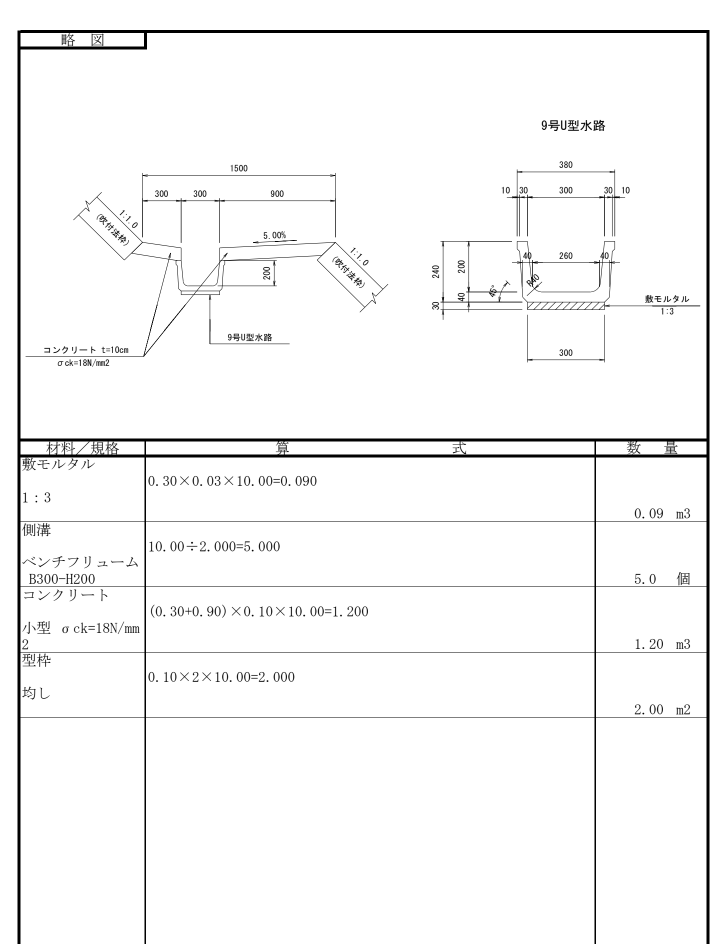
細 別:1号小段排水路

開 が 1777段 規 格 : ベンチフ 略 図	フリューム B300-H200 (土砂部-基礎砕石あり) ■	10.0 m当
コンクリート t=10cr σ ck=18N/mm2	9 260 9 2 260) 30 10) 40) 数モルタル 1:3
材料/規格	算 式	数量
基礎砕石 RC-30, t=10cm 敷モルタル	0. 40×10. 00=4. 000	4.00 m2
1:3	$0.30 \times 0.03 \times 10.00 = 0.090$	0.09 m3
側溝 ベンチフリューム B300-H200	10. 00 ÷ 2. 000=5. 000	5.0 個
コンクリート 小型 σck=18N/mm 2	$(0.30 + 0.9) \times 0.10 \times 10.00 = 1. 2$	1.20 m
型枠	0. 10×10. 00=1. 000	1.00 m

細 別:1号小段排水路

規格:ベンチフリューム B300-H200 (岩部-基礎砕石なし)

10.0 m当り



数量集計表

種 別:集水桝・マンホール工 規 格:

細別	規格	単位	一般計算書			合 計	摘要
4-1号集水桝	400×400×450(土砂部)σc k=18N/mm2	箇所	1			1	
4-2号集水桝	400×400×650(岩部)σck= 18N/mm2	箇所	1			1	

集水桝 箇所調書

名 称:4-1号集水桝(土砂部)

単 位:箇所

测点数量 NO. 19+13. 7 1. 0 点	摘 要 左側
NO. 19+13. (1. 0 \(\frac{1}{2} \)	生刊
小 計 1.0	
合 計 1.0	

細別/規格	算 式 / 図	数	量
4-1号集水桝	<u></u>	奴	里
400×400×450(土 砂部) σ ck=18N/mm 2			
砂部)σ ck=18N/mm		_	£-£ →
2		1	箇所

集水桝 箇所調書

名 称:4-2号集水桝(岩部)

単 位:箇所

測 点	数 量	摘 要
NO. 19+2. 6	1.0 2	左側
小 計	1.0	
合 計	1.0	

細別/規格	算 式 / 図	数	量
4-2号集水桝	ガ ハ / 囚	<i>5</i> /\	<u> </u>
400×400×650(岩 部)σck=18N/mm2		_	<i></i> ~
部)σck=18N/mm2		1	箇所

1.0 箇所当り

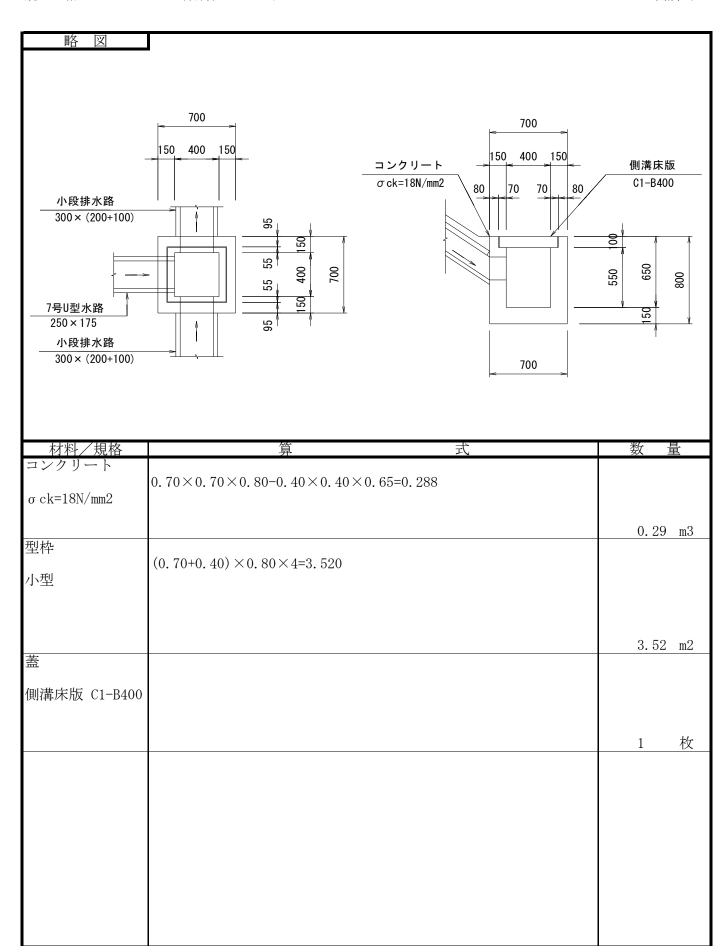
細 別:4-1号集水桝

規 格: 400×400×450(土砂部) σ ck=18N/mm2

略 図 700 700 150 400 150 コンクリート 150 400 150 σ ck=18N/mm2 10号U型水路 250 × 300 700 20 50 20 10号U型水路 250×300 <u>小段排水路</u> 300×(200+100) 基礎砕石 50 700 50 RC-40 800 材料/規格 量 算 式 基礎砕石 $0.80 \times 0.80 = 0.640$ RC-40 t=15cm 0.64 m2コンクリート $0.70 \times 0.70 \times 0.60 - 0.40 \times 0.40 \times 0.45 = 0.222$ σ ck=18N/mm2 0.22 m3 型枠 $(0.70+0.40) \times 0.60 \times 4=2.640$ 小型 2.64 m2

細 別:4-2号集水桝

規 格: 400×400×650 (岩部) σ ck=18N/mm2



1.0 箇所当り

構造物撤去工

擁壁工 数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 2段目

事業区分:

工事区分:道路改良

工種	種 別	細別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
構造物撤去工				式		1			
	構造物取壊し工			式		1			
		コンカリート構造							
		コンクリート構造 物取壊し		m3		22. 2			
		コンクリート殻処 分	無筋構造物	m3		22. 2			

数量集計表

種 別:構造物取壊し工 規 格:

細別	規格	単位	一般計算書			合 計	摘要
コンクリート構造 物取壊し		m3	22. 2			22. 2	
コンクリート殻処 分	無筋構造物	m3	22. 2			22. 2	

平均断面体積計算表

名 称:コンクリート構造物取壊し 数量計算書

			コンクリート取壊し			
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要	
No. 17+7. 4	_	0.0	_	_		
No. 17+10. 0	1.2	0.4	0. 20	0.2		
No. 18	5. 1	1.3	0.85	4. 3		
No. 18+10. 0	6.8	0.9	1. 10	7. 5		
No. 19	8.8	0.9	0. 90	7. 9		
No. 19+5. 0	5. 0	0.0	0. 45	2.3		
小計	26. 9			22. 2		
· 計	26. 9			22. 2		

構造物取壊し工 (平均体積)

種 別:構造物取壊し工

細別/規格	算 式 / 図	数量
コンクリート構造 物取壊し	コンクリート構造物取壊し 数量計算書から転記 V1=28.3	00.0
コンクリート殻処 分	V2=28. 3	22.2 m3
無筋構造物	V2-20. 3	22.2 m3

設計数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 3段目

事業区分:

工事区分:道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
準備工				式		1			
	Nife filts			_45		_			
	準備工			式		1			
		伐木・伐竹	伐木(除根)	m2		237. 0			
道路土工				式		1			
是叫				20		1			
	掘削工			式		1			
		オープン掘削	土砂	m3		2, 528. 9			
		オーノン掘削	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ШЭ		2, 528. 9			
	残土処理工			式		1			
		残土盛土	土砂	m3		2, 528. 9			
		//				_,			
法面工				式		1			
	吹付法枠工		F200-1500×1200	式		1			
		切土法面整形工	土砂	m2		178. 9			
		90.工伝田笠沙工	1.11/	III∠		110.9			
		ラス張り工	#14, 50×50	m2		178. 9			
		現場吹付法枠工	F200-1500×1200	m		293. 3			
		水切りコンクリー ト		m3		0.0			

設計数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 3段目

事業区分:

工事区分:道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
		コンクリート吹付 エ	1.401/.0	0		100.0			
		<u>L</u>	t=10cm, σ ck=18N/mm2	m2		120. 2			
		水抜管	VP φ 40	m		9. 2			
		吸出し防止材	150×150×10	枚		40			
構造物撤去工				式		1			
再 但初1版公工				IX.		1			
	構造物取壊し工			式		1			
		コンクリート構造 物取壊し		m3		57. 7			
		コンクリート殻処 分	無筋構造物	m3		57. 7			

設計数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 3段目

事業区分:

要	摘	数量増減	今回数量	前回数量	単位	規格	細別	種 別	工種
			1		式				構造物撤去工
			1		式			構造物取壊し工	
			57.7		m3		コンクリート構造 物取壊し		
			57. 7		m3	無筋構造物	コンクリート殻処 分		
			51.1		IIIO		<i>3</i>		

道路改良

準備工

道路土工 数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 3段目

事業区分:

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
準備工				式		1			
	準備工			式		1			
		伐木・伐竹	伐木 (除根)	m2		237. 0			

種 別:準備工 規 格:

/九 1日・				 	 	 	
細別	規格	単位	伐木・伐竹			合 計	摘要
伐木・伐竹	伐木(除根)	m2	237. 0			237. 0	

平均断面数量計算書

名 称:伐木·伐竹 数量計算書

			伐木・伐竹		
測点	距 離(m)	長さ(m)	平均長さ(m)	面 積(m2)	摘要
NO. 16+10. 0	-	0.0	_	-	
NO. 17	7. 1	6. 2	3. 10	22. 0	
NO. 17+10. 0	6. 0	12. 1	9. 15	54. 9	
NO. 18	6. 5	17.0	14. 55	94.6	
NO. 18+10	7. 7	0.0	8. 50	65. 5	
小計	27. 3			237. 0	
合 計	27. 3			237. 0	

準備工 数量計算書

種 別:準備工 ブロック:伐木・伐竹 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
細別/規格 伐木・伐竹			
伐木(除根)			
		237. 0	m2

道路土工

道路土工 数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 3段目

事業区分:

工種	種別	細別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
道路土工				式		1			
	掘削工			式		1			
		オープン掘削	土砂	m3		2, 528. 9			
	残土処理工			式		1			
		残土盛土	土砂	m3		2, 528. 9			
		////		ino		2, 020. 0			

種 別:掘削工 規 格:

細別	規格	単位	一般数量計算書			合 計	摘要
片切掘削	土砂	m3	0.0			0.0	
	土砂	m3	2, 528. 9			2, 528. 9	

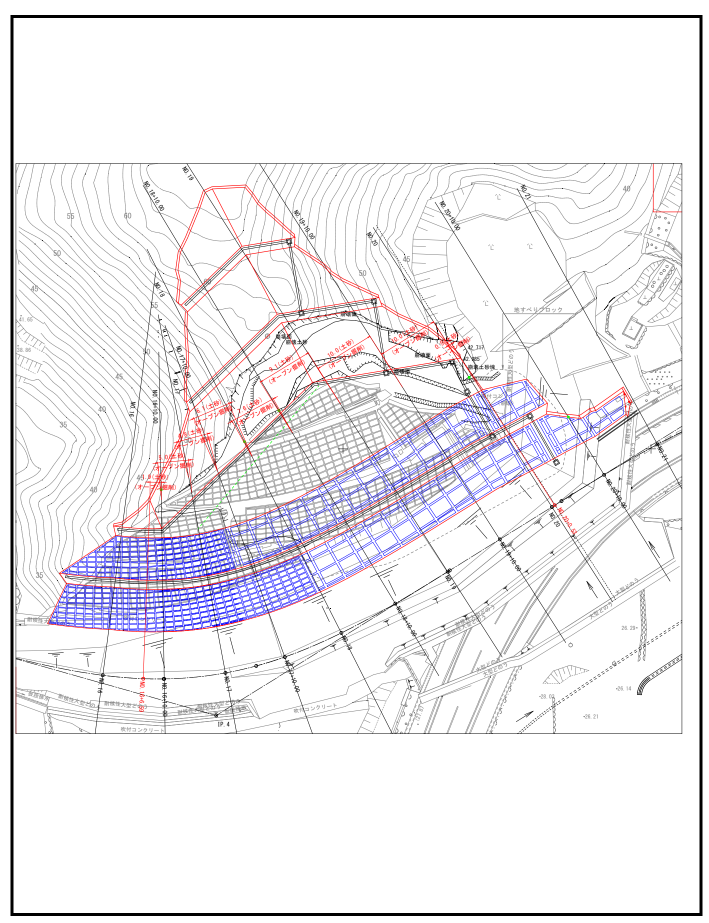
掘削工 数量計算書

種 別:掘削工 ブロック:一般数量計算書 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数量
細別/規格 片切掘削		
土砂		
		0.0 m3

掘削工 数量計算書

種 別:掘削工 ブロック:一般数量計算書 区 分:



平均断面計算表

名 称:掘削工

		Ž	オープン掘削(土砂)		
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO. 16+6. 59	_	0.0	_	_	
NO. 16+10. 00	1.9	12.1	6.05	11.5	
NO. 17	5. 0	38. 3	25. 20	126. 0	
NO. 17+10. 00	4.8	50.2	44. 25	212. 4	
NO. 18	6. 1	59.7	54. 95	335. 2	
NO. 18+10. 00	7. 6	68. 1	63. 90	485. 6	
NO. 19	9. 1	63. 7	65. 90	599. 7	
NO. 19+10. 00	10.0	44. 0	53. 85	538. 5	
NO. 20	10.0	0.0	22. 00	220. 0	
NO. 20+0. 53	0.5	0.0	0.00	0.0	
小計	55. 0			2, 528. 9	
合 計	55. 0			2, 528. 9	

掘削工 数量計算書

種 別:掘削工 ブロック:一般数量計算書 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
オープン掘削			
土砂			
		2, 528. 9	m3

種別:残土処理工規格:

况 俗.					 	 	
細別	規格	単位	一般数量計算書			合 計	摘要
残土盛土	土砂	m3	2, 528. 9			2, 528. 9	

掘削工 数量計算書

種 別:残土処理工 ブロック:一般数量計算書 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
残土盛土	作業土工 土量の変化率C 土砂=0.90 軟岩=1.20		
土砂	作業土工(排水構造物工)床掘地山土量 土砂 tvd=0 軟岩 tvn=0.0		
	作業土工(排水構造物工)埋戻 UV=0 作業土工残土計算 土砂=床掘数量-埋戻数量 svd=44.5-27.0/0.9=0		
	本線部掘削土工 片切掘削土砂+オープン掘削土砂=Kvd kvd=0+2528. 9=2528. 9		
	オープン掘削軟岩=Kvn kvn=0.0		
	本線部残土 土砂 zvd= 軟岩 zvn=0.0	2, 528. 9	m3

法面工

道路土工 数量総括表

設計書名:阿南勝浦線 3段目

事業区分:

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
法面工				式		1		
	吹付法枠工		F200-1500×1200	式		1		
		切土法面整形工	土砂	m2		178. 9		
		ラス張り工	#14, 50×50	m2		178. 9		
		現場吹付法枠工	F200 1500×1000			000 0		
			F200-1500×1200	m		293. 3		
		水切りコンクリー ト	無筋 σck=18N/mm2	m3		0.0		
		コンクリート吹付						
		工.	t=10cm, σck=18N/mm2	m2		120. 2		
		水抜管	VP φ 40	m		9. 2		
		吸出し防止材	$150\times150\times10$	枚		40		

種 別:吹付法枠工 規 格:F200-1500×1200

			本線				
細別	規格	単位	左側 3段目			合 計	摘要
切土法面整形工	土砂	m2	178. 9			178. 9	
ラス張り工	#14, 50×50	m2	178. 9			178. 9	
現場吹付法枠工	F200-1500×1200		293. 3			293. 3	
	1-200 1300 \ 1200	m	293. 3			<u> </u>	
水切りコンクリー ト	無筋 σck=18N/mm2	m3	0.0			0.0	
コンクリート吹付 工	t=10cm, σck=18N/mm2	m2	120. 2			120. 2	
水抜管	VP φ 40	m	9. 2			9. 2	
吸出し防止材	150×150×10	枚	40			40	

法面工 数量計算書

種 別:吹付法枠工 ブロック:本線 区 分:左側 3段目

細別/規格	算 式 / 図	数	量
切土法面整形工			
土砂	吹付法枠工・展開図から転記 NO. 15+18. 2~NO. 20+0. 5付近 3段目…A1 A1=178. 9	178. 9	m2
ラス張り工	吹付法枠工・展開図から転記	110.0	-1112
#14, 50×50	NO. 15+18. 2~NO. 20+0. 5付近 3段目…A2 A2=178. 9	178. 9	m2
現場吹付法枠工			
	吹付法枠工・展開図から転記 NO. 15+18. 2~NO. 20+0. 5付近 3段目…L1 L1=293. 34	293. 3	m
水切りコンクリー	마셔(나)가 선물로 모르면 되었다. 스 호크		
	吹付法枠工・展開図から転記 NO. 15+18. 2~NO. 20+0. 5付近 3段目…V1		
無筋 σck=18N/mm 2	V1=0	0.0	m3
コンクリート吹付		0.0	шо
エ	吹付法枠工・展開図から転記 NO.15+18.2~NO.20+0.5付近 3段目…A3		
$t=10cm$, σ $ck=18N$			_
/mm2 水抜管		120. 2	m2
/八/人 日	吹付法枠工・展開図から転記		
VP φ 40	NO. 15+18. 2~NO. 20+0. 5付近 3段目…L2 L2=9. 2	9. 2	m
吸出し防止材		0.2	
$150 \times 150 \times 10$	吹付法枠工・展開図から転記 NO. 15+18. 2~NO. 20+0. 5付近 3段目…N1 N1=40	40	枚

構造物撤去工

擁壁工 数量総括表

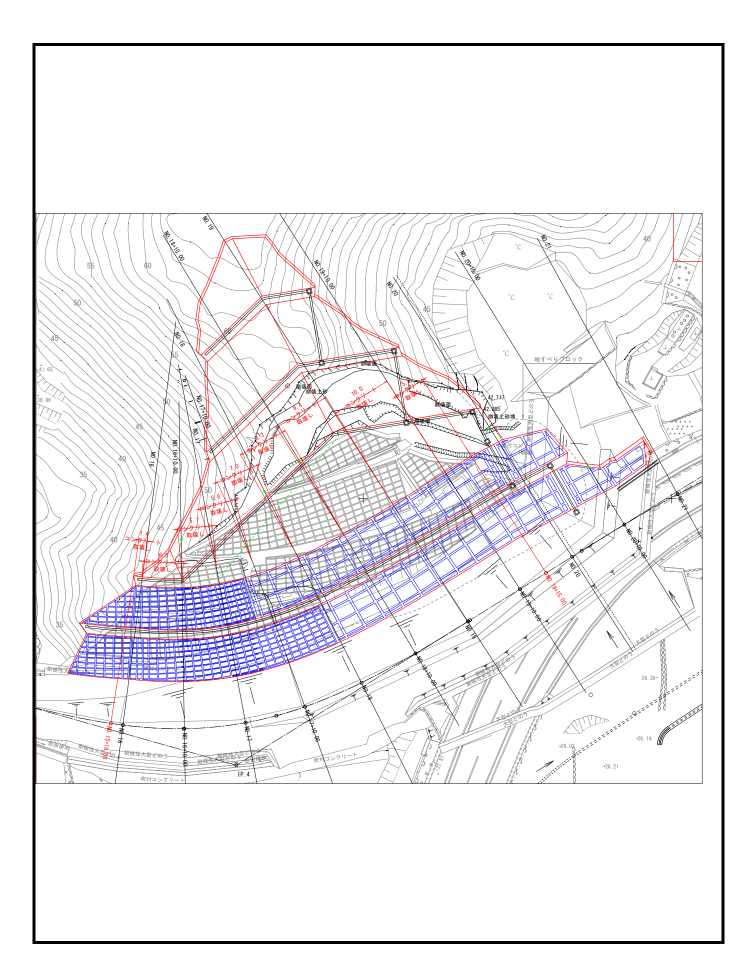
設計書名:阿南勝浦線 3段目

事業区分:

工種	種別	細別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
構造物撤去工				式		1			
	構造物取壊し工			式		1			
		コンクリート構造 物取壊し		m3		57.7			
		コンクリート殻処		m3		57.7			
		<i>3</i> 3	灬加骨坦沙	шэ		31.1			

種 別:構造物取壊し工 規 格:

細 別	規格	単位	一般計算書			合 計	摘要
コンクリート構造 物取壊し		m3	57. 7			57. 7	
コンクリート殻処 分	無筋構造物	m3	57.7			57. 7	



平均断面体積計算表

名 称:コンクリート構造物取壊し 数量計算書

測点	距 離(m)	断面積(m2)	コンクリート取壊し 平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
No. 15+18. 00	_	0.0	_	_	
No. 16	1.4	0.0	0.00	0.0	
No. 16+10. 00	6. 5	0.8	0.40	2. 6	
No. 17	5. 7	1.1	0. 95	5. 4	
No. 17+10. 00	5.8	1.1	1. 10	6. 4	
No. 18	7. 0	1.5	1. 30	9. 1	
No. 18+10. 00	8.3	1.4	1. 45	12. 0	
No. 19	9. 4	1.3	1. 35	12. 7	
No. 19+10. 00	10.0	0.4	0. 85	8. 5	
No. 19+15. 00	5. 0	0.0	0. 20	1. 0	
小 計	59. 1			57. 7	
合 計	59. 1			57. 7	

構造物取壊し工 (平均体積)

種 別:構造物取壊し工

細別/規格	算 式 / 図	数	量
コンクリート構造			
物取壊し	コンクリート構造物取壊し 数量計算書から転記 V1=57.7		
	V1-31. I	57. 7	m3
コンクリート殻処 分			
分	NO 57 7		
無筋構造物	V2=57.7	57. 7	m3
//////////////////////////////////////		01.1	mo
L			