見積参考資料

工事名 R 7 阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南·那賀川 海岸整備工事名 事

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	阿南 1
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。

工事名 R 7 阿土 今津坂野海岸(今津地区 事) 阿南・那賀川 海岸整備工				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防•護岸		
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	
堤防·護岸								
		式	1					
海岸土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)						単 1号	
		m3	4					
法面整形工								
		式	1					
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土						単 2号	
		m2	40					
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り						単 3号	
		m2	9					
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 4号 L=22.0km	
		m3	30				L-22. UKIII	
残土等処分							単 5号	
		m3	30					
擁壁工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質: 土砂						単 6号	
		m3	20					

工事名 R 7 阿土 今津坂野海岸(今津地 事	区) 阿南・那賀川 海岸整備工				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸	
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
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 礫混じり土						単 7号
		m3	7				
場所打擁壁工							
(裏法コンクリート)		式	1				
足場	安全ネット:無し		_				単 8号
		掛m2	30				
天端被覆工							
		式	1				
コンクリート被覆工							
		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)		1				単 9号
		m3	2				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚: 0.15m	IIIO	2				単 10号
			8				
 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	8				単 11号
							1 11 3
裏法被覆工		m2	0.2				
衣 山 次1支上							
ョンカル」と加速で		式	1				
コンクリート被覆工							
		式	1				W .a.H
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 12号
		m3	11				
裏込砕石	砕石規格: 再生クラッシャラン40~0						単 13号
		m3	8				
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10						単 14号
		m2	9				

事名 R 7 阿土 今津坂野海岸(今津) 事	地区) 阿南・那賀川 海岸整備工				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸		
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	
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 15号	
		m2	48					
精造物撤去工		1112	10					
		式	1					
構造物取壊し工		八	1					
III Z IV W C I								
コンカル 上井(生)畑 府(4市)	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	式	1				単 16号	
コンクリート構造物取壊し	1677年77年77・添加性足が、上位にカ・1879年上						半 10万	
A A Military of the A	lite value (1) three (1) three folder little value (1) three (2) to 1 (1) three	m3	20					
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:人力施工						単 17号	
		m3	5					
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:人力施工						単 18号	
		m3	4					
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm を超え30cm以下						単 19号	
	E VENCONCINENT	m	19					
運搬処理工		m	13					
			1					
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	式	1				単 20号	
							L=10. 2km	
	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	25				単 21号	
放 建版	ルス(玉 ハリ・マノ / / 『 ルス (多へ カカ /						上=10.2km	
	dell'effection and better for force	m3	4					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 22号	
		m3	25					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 23号	
		m3	4					
殼処分	殼種別:建設汚泥						単 24号	
		t	0.3					

工事名 R 7 阿土 今津坂野海岸(今津地事	地区) 阿南・那賀川 海岸整備工				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸		
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	
仮設工								
		式	1					
防護施設工								
		式	1					
仮囲い	作業区分: 設置・撤去, 基礎形式: コンクリート擁壁 建込み, 高さ: 2.6m		-				単 25号	
		m	12					
コンクリート削孔・復旧	削孔径φ50、ξμ/μ復旧						単 26号	
		孔	7					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	В						単 27号	
		人日	20					
道路改良								
		式	1					
擁壁工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
基面整正		-					単 28号	
		m2	15					
場所打擁壁工(防風柵基礎)								
(アノ/エペ川)を中任ノ		式	1					
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.15m						単 29号	
		m2	15					
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 30号	
		m3	10					

工事名 R 7 阿土 今津坂野海岸(今津地事	地区) 阿南・那賀川 海岸整備工				事業区分 工事区分	海岸整備 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	
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 31号	
		m2	26					
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10						単 32号	
		m2	3					
落石雪害防止工		<u>-</u>	- C					
(防風柵工)		式	1					
防雪柵工			1					
(防風柵工)		式	1					
防風柵	防雪防護柵種類:防風柵(有効折板60タイプ),柵高:3		1				単 33号	
	m	m	9				暫定単価	
直接工事費		111	3					
		式	1					
共通仮設		14	1					
		式	1					
共通仮設費		IV.	1					
		式	1					
技術管理費		FL.	1					
2 2 - 2 (式	1					
土質等試験費		式	1				内 1号	
		-12-						
共通仮設費(率計上)		式	1					
AND MARKET THE PARTY OF THE PAR								
純工事費		式	1					
ルロー・		_1>	_					
現場管理費		式	1					
20200日在县								
		式	1					

- 5 -

工事名 R 7 阿土 今津坂野海岸(今津地区) 事) 阿南・那賀川 海岸整備工				事業区分 工事区分	海岸整備 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	
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								
and the other till		式	1					
工事費計								
		式	1					

	一式当り内訳書							
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)		式	1				単 43号	
合計								

- 7 - 徳島県

	1次単価表						10 10 0-00000 0.0 0
単 1号 掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
		mo	1				
合計							

単価

	1次単価表					
単 2号 法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:レキ質土、砂及び 砂質土、粘性土	単位	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,有り,は質土、砂及び砂質土、 粘性土	m2	1			
合計						
単価						円/m2

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 3号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	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		盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,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 4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	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,35.0km以下	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 5号 残土等処分	1次単価表 単 5号						
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	

	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 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						
₩ /π·						円/m3
単価						

		1	次国	单価!	表
1 == - 1	 				

		, ,, , ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 礫混じり土	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			
슴콹						
単価						円/m3

1	次単位	标表
	$1/\sqrt{1+}$ III	U 1X

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	

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)					単 34号
		掛m2	1			
合計						
単価						円/掛咖2

	1次単価表						0.0 0
単 9号 コンクリート	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	
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

	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 10号 基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.15m	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						円/m2

円/m3

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 11 1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	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
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

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

	- J \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 コンクリート	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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40(高炉)、一般養生、全ての費用	m3	1			
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 13号 裏込砕石	砕石規格:再生クラッシャラン40~0	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
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0,全ての費用					
		m3	1			
슴좕						

単価

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	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
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	0				
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

円/m3

1次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
			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 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 35号
合計						
単価						円/m3

1 次単価表							2025. 10 2025. 10
単 17号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工	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
構造物とり	こわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し					単 36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 18号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分: 鉄筋構造物, 工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり	こわし	鉄筋構造物,人力施工,無し,無し					単 37号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

			1 次单	单価	表
単	19号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗	光子	

					牙務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号 舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm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	コンクリート舗装版,15cmを超え30cm以下,全ての費用					
		m	1			
合計						
						円/m
単価						[7] III

1次単価表

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

				•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号	設運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		吹付法面とりこわし(モルタル),機械積 込,無し,10.5km以下,全ての費用					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 21号 殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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	吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,10.5km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
ПР						

単価

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	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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)						単 38号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

円/m3

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	
単 23号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)					単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						単 39号
		m3	1			
合計						
						m (-
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 24号	殻種別:建設汚泥	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)		t	1			単 40号
合計						
単価						円/t

	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 25号	仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:コンクリート擁壁建込み,高さ:2.6m	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
仮囲い設置	・撤去	設置·撤去,30日					単 41号
			m	1			
	合計						
							円/m
	単価						[]/ III

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 26号 コンクリート削孔・復旧	削孔径φ50、モルタル復旧	単位	孔	単位数量	100	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔(さく岩機)	300mm以上400mm未満							
		孔	100					
モルタル練	高炉,全ての費用							
		m3	0.1					
合計								
						円/孔		
単価						. ,		

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 27号	交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警	∳備員B		人日	1			単 42号
	٨٩						
	合計						
	単価						円/人目

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 28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

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 29号 基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.15m	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						円/m2
平岬						

1次単価表

半 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	

				万務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 30号 コンクリート	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
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	1			
合計						
						円/m3
単価						[7] [13]

1 次単価表					単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10		
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 31号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠		一般型枠, 小型構造物					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	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
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 防風柵	防雪防護柵種類:防風柵(有効折板60 タイプ),柵高:3m	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
防雪柵	設置, 吹溜式, 固定式(支柱+張立材), 5. 0m以下	m	1			防風柵設置※暫定単価
防雪柵(材料費)		m	1			防風柵(材料費)
合計						
単価						円/m

- 24 -

2次単価表						単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
単 34号 足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.5				
とびエ		, ,					
		人	4. 5				
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4. 0				
こっこ、 いれ、 いた油 圧 (研究) ジョ ご 乗口		人	2.7				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊							
		日	0.8				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/掛m2	
+- іш							

2次単価表

	— » •	1 11 7 4	*		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 35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						
						III / 0
単価						円/m3

2	沙上	台标	⊞表
	7 人上	 	山 4×

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

					│ 労務調整係数 │ 1.000-00000 0.0 0	
単 36号 構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	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 人力施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価	表
------	---

		1 11 7 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 37号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,人力施工,無し,無し	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 人力施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						III /0
単価						円/m3

2次単価表

単 恤使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 38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

- 27 -

			2 次 🖺	单価表	表
) 	20年	処分費(m3)			

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

			' '' '	•		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 コンクリー	- 卜殼(鉄筋)						
			m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2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

	- y \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 40号 ^{処分費(t)}		単位	t	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 建設汚泥処分費						
		t	100			
合計						
単価						円/t

		2 次 🖹	単価表	<u></u>		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 41号 仮囲い設置・	撤去	設置・撤去,30日	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
土木一般世話役							
			人	0.49			
普通作業員				0.10			
			ı	0.440			
 仮囲い10m当り仮設材損	形		人	2. 449			
単管土中打込式 H=3.0m	177 1						
			供用日	30			
諸雑費(率+まるめ)							
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 43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						

機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R 7 阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工 事							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	Ħ	1. 352	15, 400			
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	Ħ	0. 425	4, 332			
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量3.5~3.7m3/min	Ħ	0. 297	425			
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	Ħ	0. 24	12, 768			
L001151001	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル]	4t積級	Ħ	3. 045	19, 430			
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. 172	1, 290			
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1. 273	10, 770			
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	5. 309	45, 480			
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0. 332	3, 384			
M000603002	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	0. 299	151			
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 415	221			
M001161011	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	0. 303	4, 396			
	合計額				118, 047			

見積単価一覧表

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南·那賀川 海岸整備工事					
名称	規格	単位	単価	備考		
処分費	残土処分費	m3	1,800	L=22.0km		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,880	L=10.2km		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,750	L=10.2km		
処分費	建設汚泥処分費	t	11,000			
防風柵設置		m	6,157	暫定単価		

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南·那賀川 海岸整備工事							
積上げ項目	土壌基準(29項目)含有量試験	験及び溶出試験						
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考			
_	溶出液作成料		検体	1				
1	カドミウム	溶出	検体	1				
2	全シアン	溶出	検体	1				
3	有機リン	溶出	検体	1				
4	鉛	溶出	検体	1				
5	六価クロム	溶出	検体	1				
6	ヒ素	溶出	検体	1				
7	総水銀	溶出	検体	1				
8	アルキル水銀	溶出	検体	1				
9	PCB	溶出	検体	1				
10	銅	含有量	検体	1				
11	チウラム	溶出	検体	1				
12	シマジン	溶出	検体	1				
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1				
14	セレン	溶出	検体	1				
15	フッ素	溶出	検体	1				
16	ホウ素	溶出	検体	1				
_	溶出液作成料		検体	1				
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1				
18	四塩化炭素	溶出	検体	1				
19	1.2-ジクロロエタン	溶出	検体	1				
20	1.1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1				
21	シスー1. 2ージクロロエチレン	溶出	検体	1				
22	1.1.1-トリクロロエタン	溶出	検体	1				
23	1.1.2-トリクロロエタン	溶出	検体	1				
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1				
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1				
26	1.3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1				
27	ベンゼン	溶出	検体	1				
28	クロロエチレン	溶出	検体	1				
29	1.4-ジオキサン	溶出	検体	1				

		梦	数量総括 表	Ę			
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	合計	積算数量	摘要
海岸土工	海岸土工	掘削	土砂	m3	4	4	
	作業土工	床 掘	土砂	m3	15	20	
		埋戻し	土砂	m3	7	7	
	法面整形工	切 土 部	土砂	m2	38	40	
		盛土部	土砂	m2	9	9	
	残土処理工	運搬・処理	土砂	m3	32	30	
法 覆 護 岸 工	裏法コンクリートエ	裏法コンクリート		m2	56		
		コンクリート	σ ck≧18N/mm2 t=200	m3	11	11	
		型枠	一般型枠 無筋構造物	m2	48	48	
		裏 込 砕 石	RC-40 t=150	m3	8	8	
		足場	単管傾斜	掛m2	34	30	構造物撤去図参照
		目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2	9	9	
	護岸付属物工	天端被覆コンクリート	σ ck≥18N/mm2 t=200	m2	8	8	
		コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18\text{N/mm2}$	m3	2	2	
		基礎砕石	RC-40 t=150	m2	8	8	
		目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2	0.2	0.2	
	防風柵工	防風柵基礎		m	12	12	
		コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}2$	m3	10	10	
		型枠	一般型枠 小型構造物	m2	26	26	
		基 礎 砕 石	RC-40 t=150	m2	15	15	
		基面整正		m2	15	15	
		目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2	3	3	
		防 風 柵	H=3.0m	m	9	9	

数 量 総 括 表							
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	合計	積算数量	摘 要
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート取壊	無筋•機械施工	m3	20	20	
		コンクリート取壊	無筋・人力施工	m3	5	5	
		コンクリート取壊	鉄筋•人力施工	m3	4	4	
		盛土撤去	土砂	m3	21	20	
		舗装版切断	コンクリート t=200	m	19	19	L
	運搬処理工	殼 運 搬 処 理	無筋	m3	25	25	
		殼 運 搬 処 理	鉄筋	m3	4	4	
		残 土 処 理	土砂	m3	21		海岸土工に計上
		建設汚泥	コンクリート 舗装版切断	t	0.3	0.3	V=6.5/100×t×L ×1.1(t/m3)
	仮設工	防護施設工	仮囲い	m	12	12	構造物撤去図参照
		コンクリート削孔	φ50、深さ40cm	孔	7	7	
		復旧モルタル	セメント(高炉B)	m3	0.01	0.01	
		交通管理工	交通誘導警備員 B	人日	20	20	

□ 海岸土工

数 量 集 計 表

種別	細 別	規格	単位	数	量 区	分	数量	摘 要
海岸土工	掘削	土砂	m3				3.7	
作業土工	床 掘	土砂	m3				14.8	
	埋戻し	土砂	m3	W1<1m			7.3	
法 面 整 形 工	切 土 部	土砂	m2				37.8	
	盛土部	土砂	m2				8.6	
残土処理工	土砂等運搬	土砂	m3				31.8	

□ 海岸土工

細別	略図	およ	び	計 算	式	数量およて	「備 考
[海岸土工]掘削(土砂)	V= 3.7			土量計算書	ま より =	3.7	m3
[作業土工] 床掘(土砂)	V= 14.8				=	14.8	m3
埋戻し(土砂)	W1<1m V= 7.3				=	7.3	m3
[法面整形工]切土部(土砂)	A= 37.8			土量計算書	きより =	37.8	m2
盛土部(土砂)	A= 8.6				=	8.6	m2
[残土処理工]	掘削						
	V= 3.7				=	3.7	m3
	床掘り V= 14.8				=	14.8	m3
	埋戻し V= 7.3				=	7.3	m3
	建物基礎盛士 V= 21.4	:撤去			=	21.4	m3
土砂等運搬	■土量収支=制 ※土量	:収支の値が 正		残土処理が不足土が発	発生 生		
	V= (3.7+)	14.8+21.4) - (′	7.3/0.9)		=	31.8	m3

B地区土量計算書

作業	土工		掘削(土砂)			
測点	距離	断面積	平均断面積	立 積		摘要
例点	m	m^2	m^2	m^3		
NO.0-3.91	0.0	0.2	_	_		NO.0流用
NO.0	3.9	0.2	0.20	0.8		
NO.0+8.4	8.4	0.5	0.35	2.9		
合計	12.3			3.7		

B地区土量計算書

作業	土工		床掘(土砂)		埋原	冥(土砂)W1<	1m	
測点	距離	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立積	摘要
/KI /KI	m	m^2	m^2	m^3	m^2	m^2	m^3	
NO.0-3.91	0.0	1.2	_		0.6	_	_	NO.0流用
NO.0	3.9	1.2	1.20	4.7	0.6	0.60	2.3	
NO.0+8.4	8.4	1.2	1.20	10.1	0.6	0.60	5.0	
合計	12.3			14.8			7.3	

B地区土量計算書

法面惠	冬形工	法面	整形切土部(土砂)	法面	整形盛土部(土砂)	
測点	距離	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	摘要
例点	m	m	m	m^2	m	m	m^2	
NO.0-3.91	0.0	2.8	-	_	0.8	_	_	NO.0流用
NO.0	3.9	2.8	2.80	10.9	0.8	0.80	3.1	
NO.0+8.4	8.4	3.6	3.20	26.9	0.5	0.65	5.5	
	10.0			37.8			0.6	
合計	12.3			31.8			8.6	

□ 法覆護岸工

種別	細別	規格	単位	数	量	区	分	数量	摘 要
裏法コンクリートエ	裏法コンクリート	σ ck≧18N/mm2 t=200	m3					11.2	
	型枠	一般型枠 無筋構造物	m2					48.1	
	裏 込 砕 石	RC-40 t=150	m3					8.4	
	足場	単管傾斜	掛m2					33.5	
	目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2					9.2	
防風柵工	防風柵基礎		m					12.3	L
	コンクリート	σ ck ≥ 18 N/mm2	m3					10.3	8.4/10×L
	型枠	一般型枠 小型構造物	m2					26.3	20/10×L+0.84×2
	基 礎 砕 石	RC-40 t=150	m2					14.8	12/10×L
	目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2					2.5	0.84m2×3
	防 風 柵	H=3.0m	m					9.0	
	基 面 整 正		m2					14.8	12/10×L
護岸付属物工	天端被覆コンクリート	σ ck≧18N/mm2 t=200	m2					8.0	
	コンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm2$	m3					1.6	
	基 礎 砕 石	RC-40 t=150	m2					8.0	
	目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2					0.2	1.6m3/10

法覆護岸工

法覆護岸工 細 別	略図およ	び計算式		数量および	備考
[裏法コンクリート工] 裏 法 コン クリート	σ ck≥18N/mm2 t=200 V= (48.1+6.4+1.4)×0.2	※面積調書より 単位数量調書1		11.2	m^3
型 枠	一般型枠 無筋構造物 A= 48.1	※面積調書より	=	48.1	m^2
裏 込 砕 石	RC-40 t=150 A= 48.1+6.4+1.4 V= 55.9m2×0.15	※面積調書より 単位数量調書1	=	55.9 8.4	m^2
足場工			=		m ³ 掛m2
目 地 材	瀝青繊維質目地板 t=10 L= 12.3+12.3+12.5 L= 3.8+0.5+3.9+0.5		= = ΣL=	37.10 8.70 45.80	m
	A= 45.80×0.20		=	9.2	m^2
[防風柵工]防風柵基礎	σ ck≥18N/mm2 L= 12.3	単位数量調書2	=	12.3	m
防風柵	H=3.0m L= 9.0	単位数量調書3	=	9.0	m
[護岸付属物工] 止 水壁	σ ck≥18N/mm2 200×200 L=	単位数量調書4	=		m
天端被覆コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2 t=200 A= 8.0	単位数量調書5	=	8.0	m^2

B地区法面面積調書

		延長	D地区伝出由	斜	長	云往	
測点	天端	基礎	平均	斜長	平均斜長	面積	摘要
Many	m	m	m	m	m	m^2	
No0-3.91	0.0	0.0	_	3.3		-	
No.0	3.9	4.0	3.95	3.4	3.35	13.2	
	2.1	2.1	2.10	3.4	3.40	7.1	
N. 0.04	3.5	3.5	3.50	4.7	4.05	14.2	
No.0+8.4	2.9	2.9	2.90	4.7	4.70	13.6	
合計	12.4	12.5	12.45			48.1	

B地区天端部面積調書

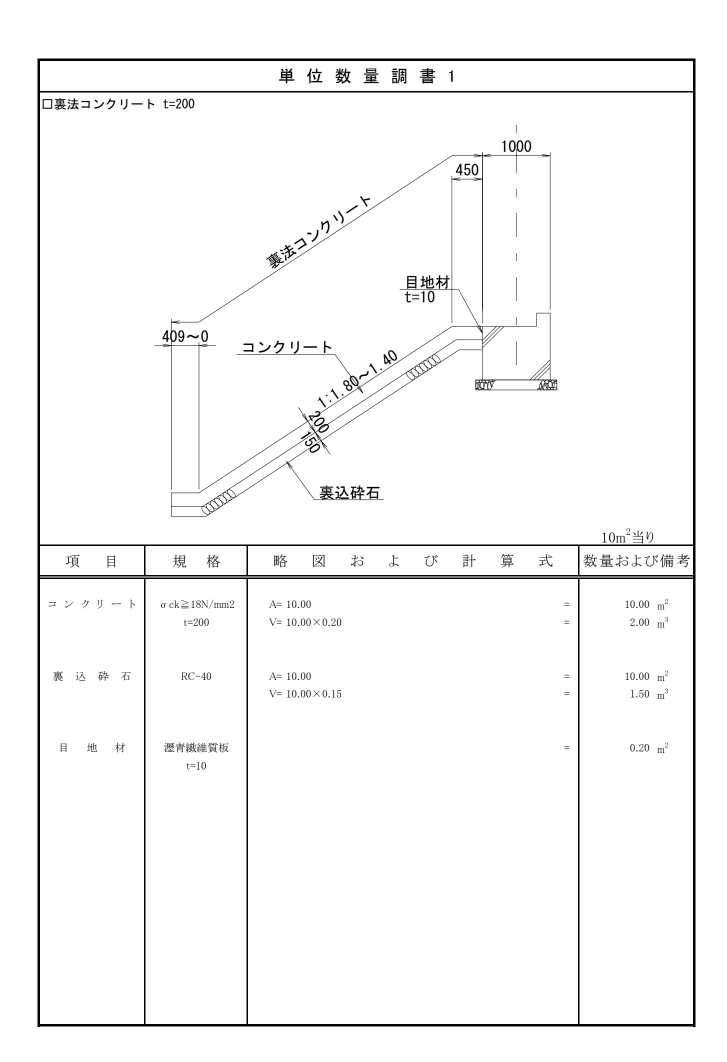
	延長		ф	=	面積	
天端	基礎	平均	斜長	平均斜長		摘要
m	m	m	m	m	m^2	
0.0	0.0	_	0.5	_	_	
3.9	3.9	3.90	0.5	0.50	2.0	
2.1	2.1	2.10	0.5	0.50	1.1	
3.5	3.5	3.50	0.5	0.50	1.8	
2.9	2.9	2.90	0.5	0.50	1.5	
12.4	12.4	12.40			6.4	
	m 0.0 3.9 2.1 3.5 2.9	天端 基礎 m m m m m m m m m 3.9 3.9 3.9 3.9 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	天端 基礎 平均 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	天端 基礎 m 平均 m 斜長 m 0.0 0.0 - 0.5 3.9 3.9 3.90 0.5 2.1 2.1 2.10 0.5 3.5 3.5 3.50 0.5 2.9 2.9 2.90 0.5	天端 基礎 平均 解長 平均斜長 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	天端 基礎 平均 斜長 平均斜長 m 0.0 0.0 - 0.5 - - 3.9 3.9 3.90 0.5 0.50 2.0 2.1 2.1 2.10 0.5 0.50 1.1 3.5 3.5 3.50 0.5 0.50 1.8 2.9 2.9 2.90 0.5 0.50 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.9 1.9 1.9 1.5 1.5 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5

B地区法尻部面積調書

		延長		ф	Ē	面積	
測点	天端	基礎	平均	斜長	平均斜長	山竹	摘要
24711	m		m	m	m	m^2	
	0.0	0.0	_	0.0	=	=	
	3.5	3.5	3.50	0.3	0.15	0.5	
No.0+8.4	2.9	2.9	2.90	0.3	0.30	0.9	
合計	C 4	G 4	C 40			1 4	
行訂	6.4	6.4	6.40			1.4	

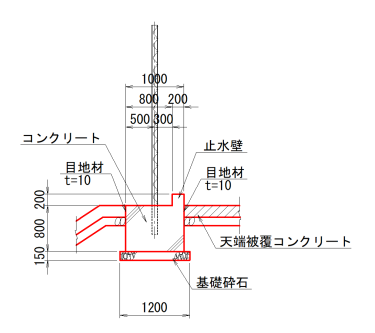
B地区数量計算書

仮設	大工		足場			
測点	距離	法長	平均法長	面積		摘要
例点	m	m^2	m^2	掛m ²		
NO.0-3.91		3.0	_	_		NO.0流用
NO.0	3.9	3.0	3.00	11.7		
NO.0+8.4	8.4	2.2	2.60	21.8		
合計	12.3			33.5		



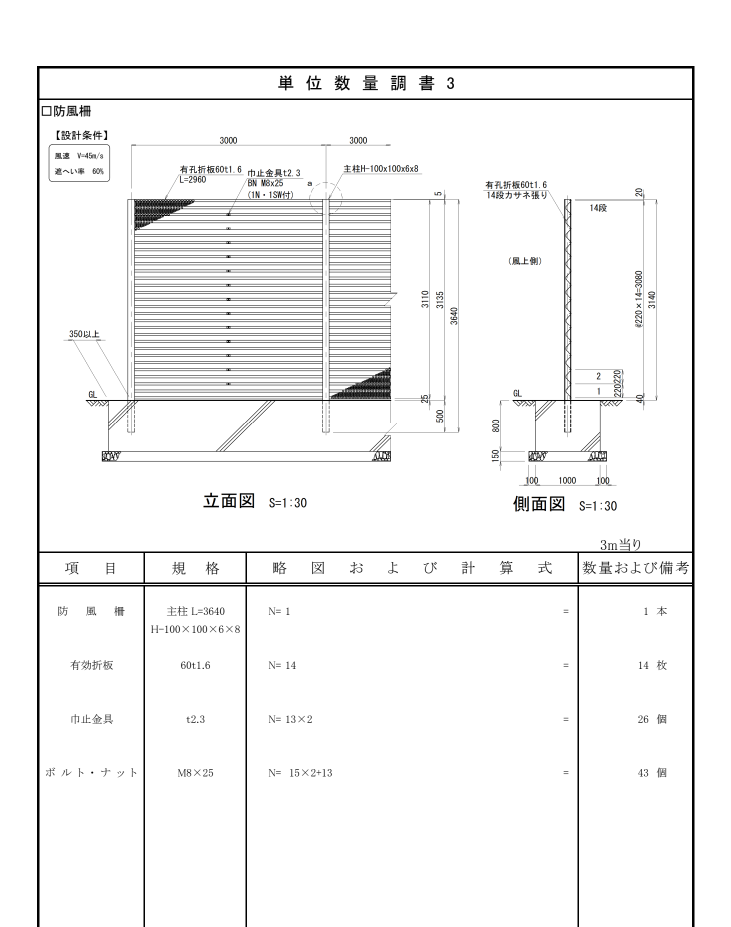
単位数量調書2

口防風柵基礎



10m当り

項目	規格	略図および計	算 式	数量および備考
コンクリート	σck≧18N/mm2	V= (0.20×0.20+1.00×0.80)×10.00	=	8.40 m ³
型 枠	一般型枠 無筋構造物	A= (1.00+0.80+0.20)×10.00	=	$20.00~\mathrm{m}^2$
基礎砕石	RC-40 t=150	A= 1.20×10.00 V= 12.00×0.15	=	$12.00~\mathrm{m}^2$ $1.80~\mathrm{m}^3$
目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	A= 0.20×0.20+1.00×0.80 ※ 10mに1箇所設置する	=	0.84 m^2
基面整正		A= 1.20×10.00	=	12.00 m ²



単位数量調書5

□天端被覆コンクリート t=200



コンクリート t=200 基礎砕石 t=150

10m²当り

項目	規格	略図は	3 よ	び	計	算	式	数量および備考
コンクリート	σ ck≧18N/mm2 t=200	A= 10.00 V= 10.00×0.20					=	10.00 m ² 2.00 m ³
基 礎 砕 石	RC-40 t=150	A= 10.00 V= 10.00×0.15					=	10.00 m^2 1.50 m^3

構造物撤去工

構造物撤去工 細 別	計	———— 算	式		数量	および	備考
【構造物取壊し工】	※構造物撤去図参照	R					
コンクリート構造物							
取 壊 し コンクリート張	t=200						
(無筋構造物)	A= $(40.4) \times 1.20$	12 +19 8		=		68.4	m^2
機械施工	$V = 68.4 \times 0.20$	<u></u> · 10.0		=		13.7	m^3
			※下線は斜率				•
コンクリート壁							0
(無筋構造物)	$V=0.4 \times 12.3$			=		4.9	m ³
機 械 施 工 舗 装 版 切 断	コンクリートカッター t						
開 弦 似 奶 剛	L= 12.3	. 200		=		12.3	
	L= 6.6			=		6.6	
				Σ L=		18.9	m
							-'
舗装版破砕	t=200 ※天端被覆	コンクリート数	量				0
(無筋構造物)	A= 8.0			=		8.0	m^2
機械施工	$V=8.0\times0.20$			=		1.6	m^3
建物基礎側壁	t=150						
(鉄筋構造物)	$V=18.3\times0.15$			=		2.7	
人 力 施 工	$V=3.1\times2\times0.1$	5		=		0.9	
				$\Sigma V =$		3.6	m ³
 建物土間コンクリート	t=150						
(無筋構造物)	A= 32.5			=		32.5	m^2
人力施工	$V=32.5\times0.15$			=		4.9	m^3
建物基礎盛土撤去							
機械施工	$V=2.3\times9.3$			=		21.4	m ³
【運搬処理工】							
設運搬・処分	コンクリート殻(無筋)						
	V= 13.7 + 4.9 +	1.6 + 4.9		=	_	25.1	m^3
殼運搬·処分	コンクリート殼(鉄筋)						0
	V= 3.6			=		3.6	m ³
残 土 運 搬・処 分							
	V= 21.4			=		21.4	m^3
							•