徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

に事名 R 5 阿土 大井南島線 阿南・青	5井他 道路改良工事(2) ————————————————————————————————————				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
路改良								
		式	1		4, 997, 205			
道路土工					, ,			
		式	1		146, 160			
掘削工			1		110,100			
		式	1		31, 530			
	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量	10	1		31, 330		単 1号	
	:小規模(標準)		20	1 051	01 500			
残土処理工		m3	30	1, 051	31, 530			
スエペチェ								
1. 万万万次 7年 160.	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		114, 630		単 2号	
土砂等運搬	上貝・上切(石塊: 上石低)上百亿)						単 2号	
		m3	30	2, 021	60, 630			
残土等処分							単 3号	
		m3	30	1,800	54, 000			
雍壁工								
		式	1		925, 331			
場所打擁壁工								
2号台付側溝		式	1		726, 992			
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.015m				,		単 4号	
		m2	17	1, 296	22, 032			
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高		11	1,200	22,002		単 5号	
	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:1.25m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	9	25, 390	228, 510			
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	mo	9	25, 590	228, 510		単 6号	
-2			2 22	185 000			,	
	型枠の種類:一般型枠	t	0.09	175, 000	15, 750		単 7号	
三 4千							1/2	
		m2	58	7,880	457, 040			

事名 R5阿土 大井南島線 阿南・青	5 并他 道路改艮工事 (2) 				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
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10						単 8号
		m2	1	3, 660	3,660		
場所打擁壁工 4号台付側溝							
もり ロツ側側		式	1		198, 339		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.02m						単 9号
		m2	4	1, 407	5, 628		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁、擁壁の平均高さ:1.5m,コンカリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンカリート夜間割増:無し						単 10号
		m3	3	25, 390	76, 170		
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13						単 11号
		t	0.01	175, 000	1,750		
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 12号
		m2	13	8, 702	113, 126		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10						単 13号
		m2	0.3	3, 660	1,098		
水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター: 無し						単 14号
		m	1	567	567		
水構造物工							
W. Alle d		式	1		2, 419, 821		
作業土工							
L. Im N		式	1		344, 030),, - H
床掘り	土質: 土砂						単 15号
	155 171	m3	80	1, 923	153, 840		
埋戻し	土質: 土砂						単 16号
nd Me		m3	70	2, 717	190, 190		
則溝工							
		式	1		2, 075, 791		

[事名 R 5 阿土 大井南島線 阿南・青	5井他 道路改良工事(2) ————————————————————————————————————				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
プレキャストU型側溝	U型側溝規格: 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A						単 17号
1号プレキャストU型側溝		m	98	10,650	1, 043, 700		
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B						単 18号
2号プレキャストU型側溝		m	10	11, 740	117, 400		
間詰モルタル				11, 110	111, 100		単 19号
1号プレキャストU型側溝		m3	0.8	88, 680	70, 944		
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	mo	0.0	00,000	10, 511		単 20号
プレキャストU型側溝		枚	194	2, 293	444, 842		
側溝蓋	鋼製溝蓋 かさ上げ B300 T-25用 L=1000 t=95	12	194	2, 293	444, 042		単 21号
プレキャストU型側溝(グレーチング)		+/~	11	10.740	000 140		
側溝蓋		枚	11	18, 740	206, 140		単 22号
台付側溝		4/.	45	0.000	101 505		•
側溝蓋		枚	45	2, 923	131, 535		単 23号
台付側溝(グレーチング)		.,	_				20.5
構造物撤去工		枚	3	20, 410	61, 230		
所足物版五工 1							
排 / H · L · L · L · L · L · L · L · L · L ·		式	1		146, 881		
構造物取壊し工							
N N Havi di re da s	Litter March 1 Arrefolds 1 March 1 Little 1 Lit	式	1		122, 167		24
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 24号
		m3	3	9, 605	28, 815		
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 25号
		m	112	563. 5	63, 112		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 26号
		m2	56	540	30, 240		
運搬処理工							
		式	1		24, 714		

正事名 R 5 阿土 大井南島線 阿南・	吉井他 道路改良工事(2)				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
殼運搬	殻種別:アスファルト殻						単 27号
		m3	3	2,759	8, 277		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)			,	,		単 28号
		m3	3	1,679	5, 037		
殼処分	殻種別:アスファルト殻		-	2, 2.2	-,		単 29号
		m3	3	1,600	4,800		
殼処分	裁種別:コンクリート殼(無筋)			2,000	2,000		単 30号
		m3	3	1,800	5, 400		
汚泥処理		mo	- U	1,000	0, 100		単 31号
		m3	0. 1	12, 000	1, 200		
		mo	0.1	12, 000	1,200		
		式	1		1, 359, 012		
工事用道路工			1		1, 003, 012		
		式	1		393, 012		
仮設舗装			1		000, 012		単 32号
		m2	108	3, 639	393, 012		
交通管理工		1112	100	3,039	333, 012		
		式	1		966, 000		
交通誘導警備員		1	1		900,000		単 33号
		人目	70	13, 800	966, 000		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Д	10	13, 800	900,000		
		式	1		4, 997, 205		
通仮設		八	1		4, 991, 205		
		式	1		1 051 050		
共通仮設費		八	1		1, 051, 250		
					055 050		
		式	1		277, 250		

- 4 -

工事名 R 5 阿土 大井南島線 阿南・吉井他	名 R 5 阿土 大井南島線 阿南・吉井他 道路改良工事(2)						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		
準備費									
		式	1		63, 000				
木根等処分費					33, 333		内 1号		
		式	1		63,000		暫定単価		
技術管理費			1		00,000				
		式	1		214, 250				
土質等試験費		14	1		214, 250		内 2号		
		式	1		214, 250				
共通仮設費 (率計上)		IX.	1		214, 250				
		式	1		774 000				
江事費		八	1		774, 000				
					0.040.455				
現場管理費		式	1		6, 048, 455				
					0.100.000				
事原価		式	1		2, 162, 000				
- 		15.							
一般管理費等		式	1		8, 210, 455				
/AA 日 〈工具 寸									
工事価格		式	1		1, 778, 545				
- → ІМІТП									
当費税額及び地方消費税額		式	1		9, 989, 000				
1 具 7元収入 U ・地刀 11 具 7元収									
事費計		式	1		998, 900				
- 尹貝司									
		式	1		10, 987, 900				

- 5 - 徳島県

設計内訳書 (附01)

工事名 R 5 阿土 大井南島線 阿南・i	吉井他 道路改良工事(2)				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		879, 379		
構造物撤去工							
		式	1		269, 035		
構造物取壊し工							
		式	1		219, 960		
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:機械施工						単 34号
		m3	13	16, 920	219, 960		
運搬処理工							
		式	1		49, 075		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 35号
		m3	13	1, 975	25, 675		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 36号
		m3	13	1,800	23, 400		
舗装工							
		式	1		610, 344		
コンクリート舗装工							
		式	1		610, 344		
コンクリート舗装							単 37号
		m2	126	4, 844	610, 344		
直接工事費							
		式	1		879, 379		
共通仮設							
		式	1		135, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		135,000		

設計内訳書 (附01)

工事名 R 5 阿土 大井南島線 阿南·吉井他	道路改良工事 (2)				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	
純工事費								
		式	1		1, 014, 379			
現場管理費								
		式	1		376,000			
工事原価								
		式	1		1, 390, 379			
一般管理費等								
		式	1		309, 621			
工事価格								
		式	1		1,700,000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		170, 000			
工事費計								
		式	1		1, 870, 000			

- 7 -

一式当り内訳書

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						22 123 W.1 TT 11.30	1
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)	13千円						暫定単価
		式	1		13, 000		百足中個
準備費(処分費用積上げ分)	50千円						
		式	1		50, 000		
合計					63, 000		

一式当り内訳書

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 2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)	214. 25千円						
		式	1		214, 250		
合計					214, 250		

			1次单	单価	表
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

-				
	単価使用年月	2024. 03		
	歩掛適用年月	2024. 03		
	労務調整係数	1.000-00000	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	1, 051
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	1, 051	1, 051		
合計					1, 051		
単価					1,051	円/m	13

1	沙岸畑丰	
\perp	次単価表	

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
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 2号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価 2,021
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, 7. 5km以下	m3	1	2, 021	2, 021	
合計					2, 021	
単価					2, 021	円/m3

1次単価表						2024. 03 2024. 03 2024. 03	
単 3号 残土等処分		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	1,800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分							
		m3	1	1,800	1,800		
合計					1,800		
単価					1,800	円/n	13

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 4号 基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.015m	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 296
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	1, 296	1, 296		
合計					1, 296		
単価					1, 296	円/n	n2

1次単価表							2024. 2024. 1.000	
単 5号 コンクリート		擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.25m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	単位	m3	単位数量	1	単価	25, 390
名称・対	見格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し						
			m3	1	25, 390	25, 390		
合計						25, 390		
単価						25, 390	 円/m	n3

1 次単価表						単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000	
単 6号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	175, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1	175,000	175, 000		
合計					175, 000		
単価					175, 000	円/t	;

	1 次単価表						2024. 0	03
単 7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	7,880
	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	7, 880	7,880		
	合計					7, 880		
	単価					7,880	円/m ²	2

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 8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	3, 660
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	3, 660	3, 660		
合計					3, 660		
単価					3, 660	円/m	2

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0		
単 9号 基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.02m	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 407	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用							
		m2	1	1, 407	1, 407			
合計					1, 407			
単価					1, 407	円/r	n2	

1次単価表

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1 000-00000 0 0 0

	- y \				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号 コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.5m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	単位	m3	単位数量	1	単価 25,390
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し					
		m3	1	25, 390	25, 390	
2.51						
合計					25, 390	
単価					25, 390	円/m3

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						刀伤则置怀奴	1.000	0.0000
単 11号	鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	175, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市:	場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1	175, 000	175, 000		
	合計					175, 000		
	単価					175, 000	円/t	

1	次单	価表
	1/\ 1 	- ПШ- ДХ

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					牙務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価 8,702
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	8, 702	8, 702	
合計					8, 702	
単価					8, 702	円/m2

1次	単価表
----	-----

道	单価使用年月	2024. 03		
5	b掛適用年月	2024. 03		
Ŕ	芳務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 13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	3, 660	
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	3, 660	3, 660			
合計					3, 660			
単価					3, 660	円/r	n2	

単 価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 14号 水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター: 無し	単位	m	単位数量	1	単価 567
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)						
		m	1	567	567	
合計					567	
単価					567	円/m

							2024	
	1 次単価表						2024	
							1.00	0-00000 0.0 0
単 15号	床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 923
	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	1, 923	1, 923		
	合計					1, 923		
	単価					1, 923	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	2024. 2024. 1.000				
単 16号 埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 717
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	2, 717	2, 717		
合計					2, 717		
単価					2, 717	 円/m	3

1次単価	表
------	---

	-
単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 17号 プ・レキャストU型側溝 1号プ・レキャストU型側溝	U型側溝規格:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A	単位	m	単位数量	1	単価	10, 650
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	10, 650	10, 650		
合計					10, 650		
単価					10, 650	 円/n	1

単 価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

_		1 11 1 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 プ [°] レキャストU型側溝 2号プ [°] レキャストU型側溝	U型側溝規格:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B	単位	m	単位数量	1	単価 11,740
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300B 300×400× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン	m	1	11, 740	11,740	
合計					11, 740	
単価					11, 740	円/m

- 17 -

1次単価表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単 19号	間詰モルタル 1号プレキャストU型側溝		単位	m3	単位数量	1	単価	88, 680
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		高炉,全ての費用						
			m3	1	88, 680	88, 680		
	슴計					88, 680		
	単価					88, 680	 円/r	n3

1次単価表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単 20号 側溝蓋 プ・レキャストU型側溝	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	単位	枚	単位数量	1	単価	2, 293
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
盖版	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	2, 293	2, 293		
合計					2, 293		
単価					2, 293	円/柞	女

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					方務調整係数	1.000-0	0.00
単 21号 側溝蓋 プ レキャストU型側溝 (グレーチング)	鋼製溝蓋 かさ上げ B300 T-25用 L =1000 t=95	単位	枚	単位数量	1	単価	18, 740
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),40kg/枚以下,無し,無し						
		枚	1	18, 740	18, 740		
合計					18, 740		
単価					18, 740	円/枚	

1	次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- 9 \	1 11-4	`		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 22号 側溝蓋 台付側溝		単位	枚	単位数量	1	単価 2,923		
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	2, 923	2, 923			
合計					2, 923			
単価					2, 923	円/枚		

1次単価表						2024 2024 1.00	
単 23号 側溝蓋 台付側溝 (グレーチング)		単位	枚	単位数量	1	単価	20, 410
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	20, 410	20, 410		
合計					20, 410		
1,177					,		

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単 24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	9, 605
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	9, 605	9,605		
合計					9, 605		
単価					9, 605	円/n	13

円/枚

20, 410

1	次単価表	
1		•

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0		
単 25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		563. 5
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	563. 5	563. 5			
合計					563. 5			
単価					563. 5	円/m	1	

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
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 26号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価 540
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	540	540	
合計					540	
単価					540	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	2024 2024 1.00	
単 27号 殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 759
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)) 又は必要,無し,13.5km以下,全ての 費用	m3	1	2, 759	2, 759		
合計					2, 759		
単価					2, 759	円/	m3

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 28号 殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 679
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
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,10.9km以下,全ての費 用	m3	1	1,679	1,679		
合計					1,679		
単価					1, 679	円/m	3

						2024	. 03
1 次単価表						2024	. 03
		• 1 11			労務調整係数	1.00	00-00000 0.0 0
単 29号 設処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3)							
		m3	1	1,600	1,600		
合計					1,600		
単価					1,600	円/	m3

1次単価表						単価使用年月 2024 歩掛適用年月 2024 労務調整係数 1.00	
単 30号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)		m3	1	1,800	1,800		
				1,000	2,000		
合計					1,800		
単価					1,800	円/n	13

1次単価表					単価使用年月 2024.0 歩掛適用年月 2024.0 労務調整係数 1.000-			
単 31号 汚泥処理		単位	m3	単位数量	77 477 WHILE IN 198	単価	12,000	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m3)								
		m3	1	12,000	12,000			
合計					12, 000			
単価					12,000	円/n	13	

単価使用年月 2024. 03 歩掛適用年月 2024. 03

仮設舗装		労務調整係数	1.000-00000 0.0			
	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 639
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
無し,全ての費用						
	m2	1	109. 9	109.9		
路盤材(砕石各種),100mm,1層施工, 全ての費用	m2	1	468 4	468 4		
1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3, 全ての費用						
			,	,		
				3, 638. 3		
				3, 639	円/m	2
	条件 無し,全ての費用 路盤材(砕石各種),100mm,1層施工, 全ての費用	単位 条件 単位 無し,全ての費用 m2 路盤材(砕石各種),100mm,1層施工, 全ての費用 m2	単位 m2 条件 単位 数量 無し,全ての費用 m2 1 路盤材(砕石各種),100mm,1層施工,全ての費用 m2 1 1,4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 1	単位 m2 単位数量 条件 単位数量 単価 無し,全ての費用 m2 1 109.9 路盤材(砕石各種),100mm,1層施工,全ての費用 m2 1 468.4 1,4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 468.4	単位 m2 単位数量 条件 単位数量 単価 無し,全ての費用 m2 1 監盤材(砕石各種),100mm,1層施工,全ての費用 m2 1 109.9 監盤材(砕石各種),100mm,1層施工,全ての費用 m2 1 468.4 1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3,全ての費用 m2 1 3,060 3,060	単位 m2 単位数量 1 条件 単位数量 単価 無し,全ての費用 m2 1 109.9 109.9 路盤材(砕石各種),100mm,1層施工,全ての費用 m2 1 468.4 468.4 1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再生密粒度7x2ン(13),プライムコート PK-3,全ての費用 m2 1 3,060 3,060 3,638.3

1 次単価表					歩掛適用年月 2024		2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 33号 交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	13, 800	
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	13, 800	13, 800			
승計					13, 800			
ПП					13, 800			
単価					13, 800	円/人	日	

1次単価表						単価使用年月 2024.0 歩掛適用年月 2024.0 労務調整係数 1.000-			
単 34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: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	16, 920	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
構造物とり	こわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1	16, 920	16, 920			
	合計					16, 920			
	単価					16, 920	円/r	n3	

		1 次 1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
単 35号	殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額

- 60.5		単位	m3	単位数量	1	単価	1, 975
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
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,14.4km以下,全ての費 用	m3	1	1, 975	1, 975		
合計					1, 975		
単価					1, 975	円/m	3

1次単価表						2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価 1,800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		m3	1	1, 800	1,800	
合計					1,800	
単価					1,800	円/m3

2024. 03 2024. 03

単価

1.000-00000 0.0 0

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					一	1.000-00000 0.0 0		
-1.61 1 6+14+				I	力務調整係級	1.000-00	000 0.0 0	
単 37号 コンクリート舗装		単位	m2	単位数量	126	単価	4, 844	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	商要	
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	13	30, 260	393, 380			
金網鉄筋 CD6 150×150		m2	126	425	53, 550			
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	126	1, 296	163, 296			
٨٩١		1112	120	1, 200				
合計					610, 226			
単価					4, 844	円/m2		