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。

工事名 R 6 徳土 阿南小松島線 小・5型)	立江~櫛渕 舗装工事(担い手確保				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	
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
捕装							
		式	1		28, 689, 625		
道路土工							
		式	1		368, 474		
掘削工							
		式	1		48, 720		
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
	, , ,	m3	160	304. 5	48, 720		
路体盛土工							
		式	1		265, 704		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	-			,		単 2号
		m3	30	5, 910	177, 300		
路体(築堤)盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満			,	,		単 3号
		m3	120	736. 7	88, 404		
路床盛土工					•		
		式	1		29, 925		
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	-			,		単 4号
		m3	90	332. 5	29, 925		
残土処理工					,		
		式	1		24, 125		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	-					単 5号
		m3	50	482.5	24, 125		
舗装工					= 1, 1=0		
		式	1		22, 956, 050		
アスファルト舗装工					, , 000		
1号車道舗装		式	1		8, 386, 907		

工事名 R 6 徳土 阿南小松島線 小・ゴ 型)	立江~櫛渕 舗装工事(担い手確保				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m紹						単 6号	
		m2	1,600	2, 044	3, 270, 400			
基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	. 0	100	2 017	271 001		単 7号	
基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0	m2	123	3, 017	371, 091		単 8号	
	m超	m2	1, 480	2, 091	3, 094, 680			
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1 00mm						単 9号	
		m2	1, 570	478.8	751, 716			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm						単 10号	
		m2	1, 580	569	899, 020			
アスファルト舗装工 路肩舗装		式	1		207, 872			
表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0	14	1		201, 812		単 11号	
	m超	m2	80	2, 141	171, 280			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm						単 12号	
		m2	80	457. 4	36, 592			
アスファルト舗装工 1号歩道舗装					4 500 015			
表層(歩道部)	材料種類·再生密粉度7スコン(13) 鋪裝厚:40mm 亚均	式	1		4, 592, 215		単 13号	
衣盾(少坦叫)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	1, 720	1, 882	3, 237, 040		平 13万	
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm	me	1, .20	1,000	0, 20., 010		単 14号	
		m2	1, 710	792. 5	1, 355, 175			
オーバーレイエ								
		式	1		7, 194, 880			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m超						単 15号	
		m2	3, 520	2, 044	7, 194, 880			

工事名 R 6 徳土 阿南小松島線 小・ゴ型)	江江~櫛渕 舗装工事(担い手確保				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
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	
路面切削工								
		式	1		2, 574, 176			
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2 以下),段差すりつけ撤去作業:有り						単 16号	
		m2	3, 520	527. 5	1, 856, 800			
殼運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削材						単 17号	
		m3	176	1,776	312, 576			
殼処分	殻種別:アスファルト切削材						単 18号	
		m3	176	2, 300	404, 800			
縁石工								
		式	1		5, 107, 230			
作業土工								
		式	1		132, 800			
床掘り	土質:土砂						単 19号	
		m3	50	1,950	97, 500			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂						単 20号	
		m3	10	3, 530	35, 300			
縁石工								
		式	1		4, 974, 430			
歩車道境界ブロック	ブロック規格:C種 両面R						単 21号	
		m	535	9, 298	4, 974, 430			
道路付属施設工								
		式	1		257, 871			
道路付属物工								
		式	1		257, 871			
道路鋲	道路鋲規格:100*100,施工区分:小型鋲,施工規模:30個以上						単 22号	
		個	129	1, 999	257, 871			

設計内訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 阿南小松島線 小・立型)	江〜櫛渕 舗装工事(担い手確保				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		4, 032, 149			
擁壁工								
		式	1		743, 528			
作業土工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		式	1		54, 098			
床掘り	土質: 土砂				,		単 23号	
		m3	150	224. 2	33, 630			
埋戻し	土質: 土砂				,		単 24号	
		m3	7	2, 924	20, 468			
プレキャスト擁壁工				,	,			
		式	1		689, 430			
プ゚レキャスト擁壁	擁壁規格:H=2750 B=1900				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		単 25号	
		m	21	32, 830	689, 430		暫定単価	
排水構造物工				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		式	1		1, 766, 721			
作業土工					, ,			
		式	1		47, 901			
埋戻し	土質: 土砂				,		単 26号	
		m3	7	1,807	12, 649			
埋戻し	土質: 土砂			,	,		単 27号	
		m3	9	2, 924	26, 316			
基面整正				,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		単 28号	
		m2	20	446. 8	8, 936			
場所打水路工					,			
		式	1		1, 718, 820			

設計内訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 阿南小松島線 小・ゴ型)	Z江~櫛渕 舗装工事(担い手確保				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	
現場打水路 1号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):900, 内高(複単不使用の場合):800, コンクリート規格:18-8-25(高炉)						単 29号	
構造物撤去工		m	27	63, 660	1, 718, 820			
(中)200m以上								
# X4 4L TC		式	1		423, 900			
構造物取壊し工								
		式	1		223, 876			
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 30号	
		m	161	650	104, 650			
舗装版破砕	舗装版種別:アススアッルト舗装版,舗装版厚:10cm						単 31号	
		m2	620	192. 3	119, 226			
運搬処理工		<u> </u>	3_0	10.00	110, ==0			
		式	1		200, 024			
	殻種別:アスファルト殻	IV.	1		200, 024		単 32号	
7000-000							, \$	
	殻種別:7スファルト殻	m3	34	3, 486	118, 524		単 33号	
成处力	BA IEM TYPE INC						平 33万	
den des A	745-70. VC	m3	34	2, 300	78, 200		W H	
殼処分	建設汚泥						単 34号	
		t	0.3	11,000	3, 300			
仮設工								
		式	1		1, 098, 000			
水替工								
		式	1		227, 250			
 ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水		1		221, 200		単 35号	
			1.5	15 150	007 050			
交通管理工		日	15	15, 150	227, 250			
人是日生工								
		式	1		870, 750			

- 5 -

工事名 R 6 徳土 阿南小松島線 小・立江~櫛型)	渕 舗装工事(担い手確保				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	
交通誘導警備員							単 36号	
A		人目	15	15, 810	237, 150			
交通誘導警備員				,	,		単 37号	
В		人目	45	14, 080	633, 600			
直接工事費		7		,				
		式	1		32, 721, 774			
共通仮設 ()			-		=, , =1, , , 1			
		式	1		5, 774, 300			
共通仮設費		77	1		0,111,000			
		式	1		156, 300			
運搬費		17	1		100, 300			
		式	1		156, 300			
建設機械運搬費		17	1		130, 300		単 38号	
		台	1	156, 300	156, 300			
共通仮設費 (率計上)		口	1	130, 300	150, 500			
		式	1		5, 618, 000			
純工事費		IV.	1		5, 618, 000			
		45	4		90 400 074			
現場管理費		式	1		38, 496, 074			
7.77		_4_	_		14 500 000			
工事原価		式	1		14, 532, 000			
上 → //ハ 皿								
一般管理費等		式	1		53, 028, 074			
以日在界寸								
工事価格		式	1		9, 814, 926			
上事叫竹								
		式	1		62, 843, 000			

工事名 R 6 徳土 阿南小松島線 小・立た型)	エ〜櫛渕 舗装工事(担い手確保			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
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		6, 284, 300		
工事費計							
		式	1		69, 127, 300		

		1 1/h+ }	升 (正:	≠ :		単価使用年月	2025.		
		1 次 🛚	中川川	交		歩掛適用年月 労務調整係数	2025.	02 0-00000 0	0 0
単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:ホープ 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))	単価		304. 5
	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							
		Ziving	m3	1	304. 5	304. 5			
	合計					304. 5			
	単価					304. 5	円/m3		

	1次単価表						02 02 -00000 0.0 0
単 2号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	5, 910
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満						
		m3	1	5, 910	5, 910		
合計					5, 910		
単価					5, 910	円/m3	

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 02	-
歩掛適用年月	2025. 02	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	単位						
	+14	m3	単位数量	1	単価		736. 7
条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
2.5m以上4.0m未満							
	m3	1	736. 7	736. 7			
				736. 7			
				736. 7	円/m3		
		2.5m以上4.0m未満	2.5m以上4.0m未満	2.5m以上4.0m未満	2. 5m以上4. 0m未満 m3 1 736. 7 736. 7	2. 5m以上4. 0m未満 m3 1 736. 7 736. 7	2. 5m以上4. 0m未満 m3 1 736. 7 736. 7 736. 7

1 次単価表

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
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 4号 路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価 332.5		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し							
		m3	1	332. 5	332. 5			
合計					332. 5			
						Ш / о		
単価					332. 5	円/m3		

		- V/.)	\	∟		単価使用年月	2025.	. 02
		1 次 🛚	担付サオ	₹		歩掛適用年月	2025.	. 02
		- - - - - - - - - -	1 11111			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 5号	土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	482. 5
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	n. V	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m3	1	365. 2	365. 2		
整地		残土受入れ地での処理						
			m3	1	117.3	117. 3		

合計

単価

	1次単価表						02 02
		, ,, , ,		T	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 6号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 044
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用						
		m2	1	2, 044	2, 044		
슴카					2, 044		
単価					2,044	円/m2	

単価使用年月

482.5

482.5

円/m3

2025. 02

		- V/. \	<u> </u>	 •		単価使用年月	2025	. 02
		1 次達	包伸:	表		歩掛適用年月	2025	. 02
		- J \	1 111			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 7号	基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 017
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3, 017	3, 017		
		「TIN 5, 主くの負用	1112	1	3,017	3,017		
	∧ ⇒1					0.017		
	合計					3, 017		
	単価					3, 017	円/m2	:

	1 次単価表					単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-0		
単 8号 基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 091	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),プライムコートPK-3,全ての費用	m2	1	2, 091	2, 091			
		1112	1	2, 031	2,031			
合計					2, 091			
単価					2, 091	円/m2		

	1次単価表					2025. 2025. 1.000	
単 9号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	478. 8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層 施工,全ての費用	m2	1	478.8	478.8		
合計					478.8		

単価

	1次単価表						02 02 -00000 0.0 0
単 10号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	569
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1	569	569		
合計					569		
単価					569	円/m2	

円/m2

478.8

	1 次達	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価 2,141
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	0		0 141	0.141	
		m2	1	2, 141	2, 141	
슴計					2, 141	

単価

	1次単価表						02 02 -00000 0.0 0
単 12号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	457. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1	457.4	457.4		
合計					457. 4		
単価					457. 4	円/m2	

円/m2

2, 141

	1	次直	単価	表
丰邑 (正,朱钟)	料料转拖, 五 4 索松 唐22-1/(10)	V+7+		

 単価使用年月
 2025.02

 歩掛適用年月
 2025.02

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

							1.000-00000 0.0 0		
単 13号 表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 882		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
表層(歩道部)	1.4m以上,40mm,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	1, 882	1,882				
合計					1,882				
単価					1, 882	円/m2			

1次単価表

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- <i>></i> \	1 11	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号 下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価 792.5
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用					
	,	m2	1	792. 5	792. 5	
合計					792. 5	
) V (Tr					700.5	円/m2
単価					792. 5	

						_	
	1 次達	单価!	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0	
単 15号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 044
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(13),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2, 044	2, 044		
合計					2,044		
					2,011	円/m2	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1		1	0.044	1 ' '	

単価

	1次	単価ま	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 16号 路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	527. 5
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下),有り ,全ての費用	m2	1	527. 5	527. 5		
合計					527.5		
単価					527. 5	円/m2	

2,044

	- V/- })/ /m·-	 		単価使用年月	2025.	
	1次上	其(曲)	衣		歩掛適用年月	2025.	
	_	· ' ' '			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 17号 殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削材	単位	m3	単位数量	1	単価	1,776
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面切削)	無し,12.0km以下,全ての費用						
		m3	1	1, 776	1,776		
合計					1,776		
単価					1,776	円/m3	

	1次単価表						
単 18号	殻種別:アスファルト切削材	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 300	2, 300		
合計					2, 300		
単価					9, 200	円/m3	
平					2, 300		

		- V/. Y	<u> </u>	 •		単価使用年月	2025	. 02	
		1 次 🗎	其イカカナラ	表		歩掛適用年月	2025. 02		
		- J \	1 11			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0	
単 19号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 950	
	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, 950	1, 950			
	合計					1, 950			
	単価					1, 950	円/m3		

	1次単価表						
単 20号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 530
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	1
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
		m3	1	3, 530	3, 530		
슴콹					3, 530		
単価					3, 530	円/m3	

		1 次]	新/冊=	夫		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	
	エバー画気							0-00000 0.0 0
単 21号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:C種 両面R	単位	m	単位数量	1	単価	9, 298
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	[₹] プロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.65個/m,再生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(高炉),有り	m	1	9, 298	9, 298		
	合計					9, 298		
	単価					9, 298	円/m	

	1次単価表						
単 22号 道路鋲	道路鋲規格:100*100,施工区分:小型 鋲,施工規模:30個以上	単位	個	単位数量	1	単価	1, 999
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価						摘要
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲, 手間+材料費, 小型鋲 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上(標準), 無, 無	個	1	1, 999	1, 999		
合計					1, 999		
単価					1, 999	円/個	

		1 ½	欠単価表	夫		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.		
	1 八十							1.000-00000	
単 23号 床掘り		土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価		224. 2
	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	224. 2	224. 2			
	合計					224. 2			
	単価					224. 2	円/m3		

	1 次単価表						
単 24号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 924
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戾幅1m未満						
		m3	1	2, 924	2, 924		
合計					2, 924		
単価					2, 924	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. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0		
単 25号 プ・レキャスト擁壁	擁壁規格:H=2750 B=1900	単位	m	単位数量	21	単価	32, 830	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
プ゚レキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,標準							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満,50mm以上200mm未 満	m	21	12, 130	254, 730			
プレキャスト擁壁		孔	20	5, 384	107, 680	暫定単価		
H=2750 B=1900 L=1009		個	1	214, 000	214, 000			
マットレスエ		式	1		112, 820			
A =1					200, 000			
合計					689, 230			
単価					32, 830	円/m		

							2025. 02		
	1次単価表						2025		
							1.00	0-00000 0.0 0	
単 26号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 807	
	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以上4m未満							
			m3	1	1, 807	1,807			
	合計					1,807			
	単価					1, 807	円/m3	1	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0		
単 27号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 924	
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, 924	2, 924			
合計					2, 924			
単価					2, 924	円/m3		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
単 28号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価		146. 8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正								
		m2	1	446.8	446.8			
合計					446.8			
						円/m2		
単価					446. 8	11/ 1112		

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 29号 ^現	場打水路 引型側溝	内幅(複単不使用の場合):900,内高(複単不使用の場合):800,コンクリート規格 :18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	63, 660
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち水路 止水板	(本体)	18-8-25(高炉),無し,6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭) CF(塩ビ製)200*5	m	10	62, 830	628, 300		
		01 (and 1 %2) = 00 0	m	3	2, 755	8, 265		
	合計					636, 565		
	単価					63, 660	円/m	

1	次単価表	支
1	八十四4	X

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
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 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	650	
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	650	650			
슴計					650			
単価					650	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

-	- 9 \				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 31号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価 192.3	
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,不要,15cm以下, 有り,全ての費用						
		m2	1	192. 3	192. 3		
合計					192. 3		
単価					192. 3	円/m2	

	1次単価表						-	2025. 02 2025. 02		
	1 八十						-	0-00000 0.0 0		
単 32号	設運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 486		
	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(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,11.5km以下,全ての 費用	m3	1	3, 486	3, 486				
	合計					3, 486				
	単価					3, 486	円/m3			

1次単価表						2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0		
単 33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	2, 300	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m3)								
		m3	1	2, 300	2, 300			
合計					2, 300			
単価					2, 300	円/m3		

	1次単価表						2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0		
単 34号	殼処分	建設汚泥	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	11,000	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(t)									
			t	1	11,000	11, 000			
	合計					11, 000			
	単価					11,000	円/t		

1次単価表					単価使用年月 2025. 02 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1. 000-0		
単 35号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	Ħ	単位数量	15	単価	15, 150
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去							
		箇所	1	82, 790	82, 790		
ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満,作業時排水						
		日	15	9, 622	144, 330		
合計					227, 120		
						- A	
単価					15, 150	円/日	

1次単価表					単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-000		
単 36号 交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	15, 810
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	15, 810	15, 810		
合計					15, 810		
単価					15, 810	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	歩掛適用年月 2025.02	
単 37号 交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	14, 080
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	14, 080	14, 080		
合計					14, 080		
単価					14, 080	円/人日	

単価使用年月 2025. 02 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 建設機械運搬費 単 38号 単位 台 単位数量 単価 1 156, 300 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,9 .5km,無,有,7104円 貨物自動車による運搬(1車1回) 台 78, 110 156, 220 2 合計 156, 220 円/台 単価 156, 300

- 27 -