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 7 波土 久尾宍喰浦線 海・久保 舗装工事(1)(担い手確保型)					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	
装								
		式	1		17, 052, 335			
道路土工					,,			
		式	1		1, 038, 645			
掘削工			1		1, 000, 010			
		式	1		134, 633			
	土質:土砂,施工方法:ホブンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満	1/	1		134, 033		単 1号	
	無し,施工数量:5,000m3未満	0	400	010 1	104 600			
路体盛土工		m3	430	313. 1	134, 633			
PH 1111 112 112 112								
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	式	1		252, 440		単 2号	
路肩盛土	//E						平 2万	
		m3	40	6, 311	252, 440			
路床盛土工								
		式	1		6, 954			
路床盛土	施工幅員:4.0m以上						単 3号	
		m3	20	347. 7	6, 954			
法面整形工								
		式	1		29, 974			
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し						単 4号	
		m2	70	428. 2	29, 974			
残土処理工								
		式	1		614, 644			
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	24	1		011, 011		単 5号	
		m3	370	752. 2	278, 314			
残土等処分		ШЭ	310	152. 2	218, 314		単 6号	
× 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
		m3	370	909	336, 330			

事名 R 7波土 久尾宍喰浦線 海・ケ型)	、保 舗装工事(1)(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
捕装工							
		式	1		12, 247, 038		
舗装準備工					12, 21., 000		
		式	1		368, 162		
不陸整正	補足材:無し	14	1		300, 102		単 7号
			0.740	117.1	000 054		
不陸整正	補足材:無し	m2	2, 740	117. 1	320, 854		単 8号
歩道部							7 3/3
橋面防水工		m2	404	117. 1	47, 308		
简即內小上							
	the Love Striker, Alastina L	式	1		206, 652		
橋面防水	防水工種類: 塗膜防水						単 9号
		m2	68	3, 039	206, 652		
アスファルト舗装工							
		式	1		9, 701, 408		
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 10号
本線部		m2	1, 330	507. 1	674, 443		
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		2, 000	33.1.1	0,1,110		単 11号
側道・坂路部		m2	283	507. 1	143, 509		
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	1112	200	507.1	145, 509		単 12号
鍬留擁壁前		. 0	20	507.1	15.010		
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	m2	30	507. 1	15, 213		単 13号
							7 10.3
下层收积(市光,吃豆如)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	404	865. 6	349, 702		出 14日
下層路盤(車道·路肩部) 迂回路部	昨途 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						単 14号
		m2	355	507. 1	180, 020		
上層路盤(車道·路肩部) 本線部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1 00mm						単 15号
<u>√+</u> ~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m2	1, 330	800	1, 064, 000		

事名 R 7波土 久尾宍喰浦線 海・ク型)	ス保 舗装工事(1)(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
上層路盤(車道・路肩部) すりつけ区間	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1 00mm						単 16号
		m2	569	800	455, 200		
上層路盤(車道·路肩部) 迂回路部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1 00mm						単 17号
		m2	345	800	276, 000		
表層(車道·路肩部) 本線部	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 18号
		m2	1, 320	2, 265	2, 989, 800		
表層(車道・路肩部) すりつけ区間	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 19号
		m2	553	2, 265	1, 252, 545		
表層(車道・路肩部) 側道・坂路部	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 20号
		m2	283	2, 265	640, 995		
表層(車道·路肩部) 鍬留擁壁前	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 21号
		m2	30	3, 255	97, 650		
表層(車道·路肩部) 迂回路部	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 22号
		m2	335	2, 265	758, 775		
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 23号
		m2	404	1, 989	803, 556		
アスファルト舗装工 橋梁部							
		式	1		246, 724		
基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超						単 24号
		m2	8	1,685	13, 480		
基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:65mm,平均幅員:3.0m超						単 25号
		m2	46	2, 617	120, 382		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超						単 26号
		m2	53	1, 594	84, 482		
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 27号
		m2	15	1,892	28, 380		

王事名 R 7波土 久尾宍喰浦線 海・ク型)	ス保 舗装工事(1)(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	
コンクリート舗装工								
		式	1		1, 724, 092			
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		1		1, 121, 002		単 28号	
		m2	170	637. 8	114 166			
コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:18-8-40(高炉),舗	m2	179	031.8	114, 166		単 29号	
V// THUE	装厚:150mm						20.5	
		m2	179	8, 994	1, 609, 926			
F小啎坦初上								
		式	1		1, 217, 858			
作業土工								
		式	1		95, 658			
床掘り	土質: 土砂						単 30号	
		m3	30	264.8	7, 944			
床掘り	土質: 土砂				.,		単 31号	
		m3	4	232. 8	931			
	土質:土砂	IIIO	7	232. 6	331		単 32号	
	土質: 土砂	m3	3	1, 909	5, 727		単 33号	
生庆し							平 33万	
		m3	20	3, 098	61, 960			
基面整正							単 34号	
		m2	40	477. 4	19, 096			
側溝工								
		式	1		1, 053, 870			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300*300		-		2, 200, 010		単 35号	
1号路側排水溝		m	29	16, 270	471, 830			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300*300	m	29	10, 210	471, 830		単 36号	
2号路側排水溝							暫定単価	
		m	34	11, 140	378, 760			

工事名 R 7 波土 久尾宍喰浦線 海・ケ型)	ス保 舗装工事(1)(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	
自由勾配側溝	側溝規格:B300-H400~H600		10	10,040	000 000		単 37号 暫定単価	
集水桝・マンホール工		m	12	16, 940	203, 280			
<u> </u>		式	1		68, 330			
現場打ち街渠桝 街渠桝6型	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		1		00,000		単 38号	
		箇所	1	68, 330	68, 330			
防護柵工								
		式	1		2, 548, 794			
路側防護柵工								
		式	1		2, 138, 750			
カ゛ート゛レール	カ゛ート゛レール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無						単 39号	
		m	58	11,960	693, 680			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	カ゚ードパイプ規格:Gp-Cp-2E 塗装品,施工規模:50m 以上100m未満,曲線部補正:無し						単 40号	
The state of the same		m	87	16, 610	1, 445, 070			
防止柵工								
		式	1		410, 044			
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込						単 41号	
		m	46	8, 914	410, 044			
道路改良								
		式	1		2, 841, 395			
法面工								
		式	1		590, 400			
防草処理工			-					
		式	1		590, 400			
防草シート		- 1	1		550, 100		単 42号	
		m2	480	1, 230	590, 400			

- 5 -

工事名 R 7波土 久尾宍喰浦線 海・久保 舗装工事(1) (担い手確保型)					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	
溝造物撤去工								
		式	1		1, 638, 995			
構造物取壊し工			1		1, 000, 000			
		式	1		992, 861			
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		1		302,001		単 43号	
		m3	16	10, 780	172, 480			
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	IIIO	10	10, 700	172, 400		単 44号	
24.6.4.5.4.5.	以下		00	670.7	14 001			
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	22	673. 7	14, 821		単 45号	
HIDANIARI							10.0	
運搬処理工		m2	1, 400	575. 4	805, 560			
是								
	殻種別:アスファルト殻	式	1		646, 134		単 46号	
放連版	カスイ里がリ・ノヘノノルドルス						単 40万	
du to t	#0.45.0d . com .) #0.	m3	70	2,902	203, 140)/ .= H	
	殻種別: アススファルト殻						単 47号	
		m3	70	4, 800	336, 000			
殼運搬	殻種別:コンクリート殼(無筋)						単 48号	
		m3	16	1,772	28, 352			
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 49号	
		m3	16	4, 900	78, 400			
汚泥処分							単 50号	
		m3	0.02	12, 100	242			
反設工								
		式	1		612, 000			
交通管理工		-			,			
		式	1		612, 000			

工事名 R 7 波土 久尾宍喰浦線 海・久型)	、保 舗装工事(1)(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 51号	
		人目	40	15, 300	612, 000			
直接工事費								
		式	1		19, 893, 730			
共通仮設								
		式	1		3, 803, 900			
共通仮設費								
ı		式	1		41, 900			
技術管理費								
		式	1		41, 900			
土質等試験費	現場CBR試験						内 1号	
		式	1		41, 900			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		3, 762, 000			
純工事費								
		式	1		23, 697, 630			
現場管理費								
		式	1		9, 649, 000			
工事原価								
		式	1		33, 346, 630			
一般管理費等								
		式	1		6, 470, 370			
工事価格								
		式	1		39, 817, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		3, 981, 700			

- 7 - 徳島県

工事名 R 7 波土 久尾宍喰浦線 海・久保型)	禄 舗装工事(1)(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	
工事費計								
		式	1		43, 798, 700			

		一式当	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
内 1号		現場CBR試	験				
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)	41.9千円	4.	1		41,000		
		式	1		41, 900		
合計					41, 900		

- 9 - 徳島県

		- V/L, \	<u> </u>	 •		単価使用年月	2025		
		1 次 🛚	赵伽カ	吞		歩掛適用年月	2025	. 06	
			労務調整係数	1.00	0-00000 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		313. 1
	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	313. 1	313.1			
	슴計					313. 1			
							円/m3		
	単価					313. 1	L1 / III3		

	1次単価表						
単 2号 路体(築堤)盛土 路肩盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6, 311
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	6, 311	6, 311		
合計					6, 311		
単価					6, 311	円/m3	

	1次単価表					
単 3号 路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価 347.
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	347. 7	347. 7	
슴카					347.7	
単価					347.7	円/m3

1次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000	
単 4号 法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	428. 2
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1	428. 2	428. 2		
合計					428. 2		
単価					428. 2	円/m2	

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
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 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	,	752. 2
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0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3 .0km以下	m3	1	752. 2	752. 2			
合計					752. 2			
単価					752. 2	円/m3		

1	次道	価表
		ПШ ДХ

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
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 6号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価 909	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分							
		m3	1	909	909		
合計					909		
単価					909	円/m3	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025		
		I)	/ — іш ;			労務調整係数	1.00	0-00000 0	. 0 0
単 7号	不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価		117. 1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正		無し,全ての費用							
			m2	1	117. 1	117. 1			
	合計					117. 1			
	単価					117. 1	円/m2		

1次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-000	
単 8号 不陸整正 歩道部	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	117. 1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸整正	無し,全ての費用						
		m2	1	117. 1	117. 1		
合計					117. 1		
単価					117. 1	円/m2	

1 次単価表						単価使用年月	2025. 2025.	
						労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 9号	橋面防水	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 039
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防力	<	新設,有,50m/100m2,有,65m/100m2,2 00m2未満,無						
		·	m 2	1	3, 039	3, 039		
	合計					3, 039		
	単価					3, 039	円/m2	
			1	1	l .	I .	1	

1次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0			
単 10号 下層路盤(車道・ 本線部	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	1	単価		507. 1
名利	か・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	507. 1	507. 1			
	合計					507. 1			
	単価					507. 1	円/m2		

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0		0.0 0	
単 11号 下層路盤(車道·路肩部) 側道・坂路部	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		507. 1
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	507. 1	507. 1			
合計					507. 1			
)					507.1	円/m2		
単価					507. 1			

┃ 単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
学	1 000-00000 0 0 0

	- y \	1 11-4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 下層路盤(車道·路肩部) 鍬留擁壁前	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 507.1
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	507. 1	507. 1	
슴計					507. 1	
単価					507. 1	円/m2

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
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 13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		865. 6
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	865. 6	865. 6			
合計					865. 6			
単価					865. 6	円/m2		
1 1144								

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- y \	1 1111	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号 下層路盤(車道·路肩部) 迂回路部	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 507.1
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	507. 1	507. 1	
合計					507. 1	
単価					507. 1	円/m2

	→ <i>>/</i> _ }	\\ /\\	 .		単価使用年月	2025. 06
	1 次 🛚	赵/ ///////////////////////////////////	₹		歩掛適用年月	2025. 06
	- J\	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号 上層路盤(車道·路肩部) 本線部	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 800
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	800	800	
合計					800	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					000	円/m2

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. 2025. 1.000			
単 16号 上層路盤(車道・路肩部) すりつけ区間	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	800
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	800	800		
合計					800		
単価					800	円/m2	

800

1	次単価表
---	------

- 1		
	単価使用年月	2025. 06
	歩掛適用年月	2025. 06
	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 17号 上層路盤(車道·路肩部) 迂回路部	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	800
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	800	800		
合計					800		
単価					800	円/m2	

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- 9 \	1 1124	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 表層(車道·路肩部) 本線部	材料種類: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 2,265
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),フ ゚ライムコート PK-3,全ての費用					
		m2	1	2, 265	2, 265	
合計					2, 265	
単価					2, 265	円/m2

		- N/.)	\	 		単価使用年月	2025.	06	
		1 次 🗎	担付ける	表		歩掛適用年月	2025.	06	
		I 50	1 1144.4			労務調整係数	1.000)-00000 0.(0 0
単 19号	表層(車道・路肩部) すりつけ区間	材料種類: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,	265
	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),7 。 ライムコート PK-3,全ての費用							
			m2	1	2, 265	2, 265			
	合計					2, 265			

単価

	1 次単価表			莹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 20号	表層(車道・路肩部) 側道・坂路部	材料種類: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, 265
	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),7 * ライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2, 265	2, 265		
	合計					2, 265		
	単価					2, 265	円/m2	

円/m2

2, 265

	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. (1. 000-	
単 21号 表層(車道·路肩部) 鍬留擁壁前	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 255
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	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, 255	3, 255		
合計					3, 255		

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 2025 1,00		
単 22号 表層(車道·路肩部) 迂回路部	材料種類: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, 265
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),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2, 265	2, 265		
合計					2, 265		
単価					2, 265	円/m2	

円/m2

3, 255

	1 }	次員	单価表	表
主屋(上送如)	お料発短・声生家特度マファコン (19) 4	企出 出土		

単価使用年月	2025. 06		
歩掛適用年月	2025. 06		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					分務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 23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, 989
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, 989	1, 989		
合計					1, 989		
単価					1, 989	円/m2	

1	次単価表
	$1/\sqrt{11}$

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
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 24号 基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価 1,685
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,40mm,再生粗粒度アスコン(20), 無し,全ての費用					
		m2	1	1, 685	1, 685	
合計					1,685	
単価					1,685	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 06		
歩掛適用年月	2025. 06		
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 25号 基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:65mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 617
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,65mm,再生粗粒度アスコン(20), 無し,全ての費用						
		m2	1	2, 617	2, 617		
合計					2, 617		
単価					2, 617	円/m2	

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
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 26号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価 1,594
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,35mm,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	1, 594	1, 594	
合計					1, 594	
単価					1, 594	円/m2

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 06		
歩掛適用年月	2025. 06		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

			•		労務調整係数	0-00000 0.0 0	
単 27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, 892
名称・規格	条件 単位 数量 単価 金額		金額	摘要			
表層(歩道部)	1.4m以上,40mm,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	1, 892	1,892		
슴카					1, 892		
単価					1, 892	円/m2	

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0			
単 28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		637. 8
	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	637.8	637.8			
	合計					637.8			
	単価					637.8	円/m2		

							2025	. 06
	1次単価表					歩掛適用年月 2025.		. 06
						労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 29号	コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:18-8-40(高炉),舗装厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	8, 994
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート舗装	工 機械舗設	1車,標準,標準(1.0)						
			m2	1	3, 914	3, 914		
コンクリート舗装	江(材料)							
			m2	1	5, 080	5,080		
	合計					8, 994		
)					0.004	円/m2	

単価

1次単価表					単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000		
単 30号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	264. 8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し	m3	1	264. 8	264. 8		
合計					264. 8		
単価					264.8	円/m3	

8,994

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月			
	1 次 早 川							0-00000 0	0.0 0
単 31号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価		232. 8
	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	232. 8	232.8			
	合計					232.8			
							ш / о		
	単価					232. 8	円/m3		

1次単価表					単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000		
単 32号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 909
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, 909	1, 909		
合計					1, 909		
単価					1, 909	円/m3	

	1次単価表					単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000		
単 33号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 098
	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	3, 098	3, 098		
	合計					3, 098		
	単価					3, 098	円/m3	

1次単価表					単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000			.0 0
単 34号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価		477. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正								
		m2	1	477. 4	477.4			
合計					477. 4			
単価					477. 4	円/m2		

	1次単価表					単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000		
単 35号	プレキャストU型側溝 1号路側排水溝	U型側溝規格:300*300	単位	m	単位数量	1	単価	16, 270
	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,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.52m3/10m	m	1	16, 270	16, 270		
	合計					16, 270		
	単価					16, 270	円/m	

1次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000	
単 36号 プレキャストU型側溝 2号路側排水溝	U型側溝規格:300*300	単位	m	単位数量	1	単価	11, 140
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,無し,有 り,再生クラッシャラン 40~0,0.6m3/10m	m	1	11, 140	11, 140		
合計					11, 140		
単価					11, 140	円/m	

単位

単位

m

- 28 -

m

数量

4

6

2

側溝規格:B300-H400~H600

条件

無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し , 生コンクリート(各種), 0m3/10m, 有り, 再 生クラッシャラン $40\sim0$, 0.6m3/10m, 18-8-4

無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し , 生コンクリート(各種), 0m3/10m, 有り, 再 生クラッシャラン $40\sim0$, 0.6m3/10m, 18-8-4

無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し

, 生コンクリート(各種), 0m3/10m, 有り, 再 |生クラッシャラン $40\sim0$, 0.6m3/10m, 18-8-4

自由勾配側溝

名称・規格

合計

単価

単 37号

自由勾配側溝

自由勾配側溝

自由勾配側溝

	単価使用年月	2025.	06
	歩掛適用年月	2025.	
	労務調整係数		-00000 0.0 0
単位数量	12	単価	16, 940
単価	金額		摘要
15, 750	63, 000	暫定単価	
10, 100	00,000		
16, 950	101, 700	暫定単価	
19, 250	38, 500	暫定単価	
	203, 200		
	16, 940	円/m	

			1次単位	西麦	長
114	20 □	現場打ち街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリー		

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 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 現場打ち街渠桝 街渠桝6型	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 68,330
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),0.43m3を超え0.46m3 以下,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般 養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	68, 330	68, 330	
合計					68, 330	
単価					68, 330	円/箇所

1	次单	価表
	1/\ 1 	- ПШ- ДХ

単 価使用年月	2025. 06			
歩掛適用年月	2025. 06			_
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 39号 ガート・レール	カ [*] ート [*] レール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未 満,曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価 11,960
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)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し					
		m	1	11,960	11, 960	
合計					11, 960	
単価					11, 960	円/m

1 次単価表

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000	0-00000 0.0 0
単 40号 ガードパイプ	カ゛ート゛n゚ イプ 規格:Gp-Cp-2E 塗装品, 施工規模:50m以上100m未満,曲線部 補正:無し	単位	m	単位数量	1	単価	16, 610
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 50m以上 100m未満, 無, 無, 無, 加算額無し						
		m	1	16, 610	16, 610		
合計					16, 610		
単価					16, 610	円/m	

1	次単価表	
\perp	八半៕衣	

単価使用年月	2025. 06			
歩掛適用年月	2025. 06			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						牙務調整係 数	1.00	0-00000 0.0 0
単 41号	転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	1	単価	8, 914
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横	断·転落防止柵) 設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無						
			m	1	8, 914	8, 914		
	合計					8, 914		
							円/m	
	単価					8, 914		

1 次単価表						2025. 06 2025. 06
単 42号 防草シート		単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価 1,230
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防草沖ト設置費						
		m2	1	890	890	
防草シート材料費						
		m2	1	340	340	
合計					1, 230	
単価					1, 230	円/m2

1 次単価表						2025. 2025. 1,000	
単 43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	労務調整係数 1	単価	10, 780
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	10,780	10, 780		
合計					10, 780		
単価					10, 780	円/m3	

1	次单位	価表
1	リノー・	Щ1Х

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					穷務調整係数	1.000	-00000 0	.0 0
単 44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		673. 7
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	673. 7	673. 7			
合計					673. 7			
単価					673. 7	円/m		

1次単価表

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- 9 \	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 45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 575.4
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	575. 4	575. 4	
合計					575. 4	
単価					575. 4	円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1, 00					
単 46号	殼運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 902
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		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, 902	2, 902		
	合計					2, 902		
	単価					2, 902	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0					
単 47号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	4, 800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)		m3	1	4, 800	4,800		
		IIIO	1	4, 000	4,000		
合計					4, 800		
単価					4, 800	円/m3	

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0	
単 48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	1, 772
	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	1,772	1,772		
					,			
	合計					1,772		
	単価					1,772	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 06 2025. 06					
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単 49号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	4, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	4, 900	4, 900		
合計					4, 900		
単価					4, 900	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0					
単 50号 汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	12, 100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)		m3	1	12, 100	12, 100		
合計					12, 100		
単価					12, 100	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0					
単 51号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価 15,300	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人目	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人	В