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。

E事名 R 6 徳環 住吉万代園瀬橋線 領保型)	・福島1他 舗装工事(担い手確				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		43, 144, 844		
道路土工			1		10, 111, 011		
		式	1		6, 068, 284		
		10	1		0,000,201		
		式	1		866, 448		
	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	IV.	1		000, 440		単 1号
J. 1.7.	無し,施工数量:5,000m3未満		000	200	050 100		•
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	900	306. 8	276, 120		単 2号
【現場→高架下】	<u> </u>						4 29
DA HARRY I TO		m3	810	728.8	590, 328		
路体盛土工							
		式	1		134, 476		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 3号
		m3	20	6, 083	121,660		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 4号
		m3	60	213. 6	12, 816		
残土処理工					,		
		式	1		5, 067, 360		
積込(ハーズ)			1		0,001,000		単 5号
		m3	810	221	179, 010		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	GIII	610	221	179,010		単 6号
【高架下→処分場】			6.15				
		m3	810	2, 635	2, 134, 350		単 7号
/A上すたり							1/2
ᄔᅝᇝᅺᆸ		m3	810	3, 400	2, 754, 000		
地盤改良工							
		式	1		6, 230, 290		

工事名 R 6 徳環 住吉万代園瀬橋線 領保型)	・福島1他 舗装工事(担い手確 				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
路床安定処理工							
		式	1		6, 230, 290		
安定処理	混合深さ:1m以下,固化材100m2あたり使用量:5.85 t/100m2,固化材の種類:セメント系改良材	24	1		0, 200, 200		単 8号
		m2	2, 090	2, 981	6, 230, 290		
舗装工							
		式	1		15, 525, 670		
アスファルト舗装工 【支道舗装】							
		式	1		1, 392, 457		
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	533	483	257, 439		
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 10号
		m2	541	2, 098	1, 135, 018		
排水性舗装工 【1号車道舗装】					0.000.404		
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	式	1		8, 630, 194		単 11号
`眉龄选(平坦·始月前)	四盆7/1星旗·行上///// NO 40, LL 9/子·100mm						平 11万
		m2	1, 600	573. 3	917, 280		
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40,仕上り厚:1 50mm						単 12号
# = (10)/2 = 100	LUGISTATE STATE OF ONLY OF THE STATE OF THE	m2	1, 570	605. 2	950, 164)// H
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 m超	. 0	1 550	0.000	9 099 900		単 13号
排水性舗装·表層(車道·路肩部)	導水パイプ無し	m2	1, 550	2, 086	3, 233, 300		単 14号
万万江明级 3/6(千足 54/716)		m2	1 100	2, 280	2,690,400		T 11/3
排水性舗装·表層(車道·路肩部)	導水パイプ有り	m2	1, 180	2, 280	2, 690, 400		単 15号
奶小儿童 公海 (千足 四月即)		m2	346	2, 425	839, 050		7 10 7
透水性舗装工		III∠	340	2, 420	გაყ, 050		
【歩道舗装・一般部】		_			0.00: :-:		
		式	1		2, 204, 151		

事名 R 6 徳環 住吉万代園瀬橋線 6 保型)	恵・福島1他 舗装工事(担い手確				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
フィルター層	材料種類:砂,仕上り厚:100mm						単 16号
		m2	554	1, 153	638, 762		
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 17号
		m2	565	807.6	456, 294		
表層	材料種類:アスファルト混合物,材料規格:開粒度アスコン (1 3),平均幅員:2.4m以上,舗装厚:40mm						単 18号
		m2	565	1, 963	1, 109, 095		
透水性舗装工 【歩道舗装・乗入れ部】							
	14.60 在	式	1		465, 584)/ .a H
フィルター層	材料種類:砂,仕上り厚:150mm						単 19号
		m2	101	1, 327	134, 027		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm						単 20号
		m2	103	919	94, 657		
表層	材料種類:アスファルト混合物,材料規格:開粒度アスコン(13),平均幅員:2.4m以上,舗装厚:50mm						単 21号
		m2	103	2, 300	236, 900		
アスファルト舗装工 【仮舗装】		_1>			0.000.004		
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40,仕上り厚:2	式	1		2, 833, 284		単 22号
上唐始盛(平 坦·始月部)	10mm						平 22万
1. E (1.) (at = 1)	LUGISTATE STATE OF A CONTROL OF	m2	1, 040	995. 1	1, 034, 904		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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:40mm,平均幅員:3 .0m超						単 23号
トー・井ン牛がって		m2	1, 030	1,746	1, 798, 380		
非水構造物工							
11 NB 1		式	1		11, 797, 004		
作業土工							
		式	1		645, 525		
床掘り	土質: 土砂						単 24号
		m3	210	226.3	47, 523		

名 R 6 徳環 住吉万代園瀬橋線 衛 保型)	・福島1他 舗装工事(担い手確				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
埋戻し	土質: 土砂						単 25号
		m3	150	2,840	426, 000		
基面整正		IIIO	130	2,040	420,000		単 26号
					.=		
函渠工		m2	374	459. 9	172, 002		
4 朱上							
		式	1		1, 206, 240		
プ。レキャストホ゛ックス	B500×H400						単 27号 【暫定単価】
		m	14	86, 160	1, 206, 240		
則溝工							
		式	1		6,009,315		
管(函)渠型側溝	幅:40cm, 高さ:40.8cm				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		単 28号
【1号路側排水管】		m	157	15, 280	2, 398, 960		
コア削孔		III	101	10, 200	2, 000, 000		単 29号
		71			0.4.050		
プ゚レキャストU型側溝	U型側溝規格:1-1号	孔	3	8, 092	24, 276		単 30号
7 VII (A) (0 主)例再							4 30 9
(no.) Although	01 P200	m	69	16, 410	1, 132, 290)V 2 1 H
側溝蓋	C1-B300						単 31号
		枚	139	2, 601	361, 539		
2-1号U型側溝							単 32号
		m	6	35, 950	215, 700		
2-2号U型側溝					•		単 33号
		m	6	34, 170	205, 020		
4-1号U型側溝		III	O .	01,110	200, 020		単 34号
			10	20. 500	E14 E40		
4-2号U型側溝		m	13	39, 580	514, 540		単 35号
1270年開刊							+ 55.7
		m	7	33, 940	237, 580		

事名 R 6 徳環 住吉万代園瀬橋線 復 保型)	・福島1他 舗装工事(担い手確				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
1-1号ガッタ-							単 36号
		m	15	11,650	174, 750		
1-2号ガッター							単 37号
		m	63	11,820	744, 660		
円形水路工							
		式	1		461, 094		
円形水路 【標準部】	φ 150						単 38号 【暫定単価】
【标评部】		m	1	13, 080	13, 080		【首化早៕】
円形水路 【切下部】	φ 150						単 39号 【暫定単価】
[90][計]		m	19	16, 090	305, 710		【百疋平伽】
円形水路 【据付部】	φ 150						単 40号 【暫定単価】
		m	1	15, 890	15, 890		
円形水路 【アダプター】	φ 150						単 41号 【暫定単価】
		m	0.6	52, 030	31, 218		
円形水路 【点検口部】	φ 150						単 42号 【暫定単価】
		m	1. 2	79, 330	95, 196		【自た予Ⅲ】
							
		式	1		1, 036, 080		
1 号管渠	管規格: φ 200						単 43号
		m	12	13, 620	163, 440		
2号管渠	管規格: φ 250						単 44号
		m	3	14, 630	43, 890		
3 号管渠	管規格: φ 300						単 45号
		m	51	16, 250	828, 750		
集水桝・マンホール 工							
		式	1		2, 438, 750		

- 5 - 徳島県

名 R 6 徳環 住吉万代園瀬橋線 6 保型)	恵・福島1他 舗装工事(担い手確				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
現場打ち街渠桝 【3号街渠枡】	集水桝・街渠桝種類:現場打材、コンクリート規格:18-8-4 0(高炉)、法面作業補正:無し						単 46号
		箇所	2	55, 000	110,000		
現場打ち街渠桝 【4号街渠枡】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(高炉),法面作業補正:無し						単 47号
		箇所	1	69, 400	69, 400		
現場打ち集水桝 【1号集水枡】	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 48号
		箇所	1	41, 340	41, 340		
蓋	蓋種類:グレーチングT-25 ボルト固定並目0.4*0.4						単 49号
		枚	1	25, 880	25, 880		
現場打ち集水桝 【2号集水枡】	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						単 50号
		箇所	1	45, 540	45, 540		
蓋	蓋種類: グレーチングT-6 ボルト固定並目0. 4*0. 4						単 51号
		枚	1	22, 480	22, 480		
現場打ち集水桝 【3号集水枡】	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						単 52号
		箇所	1	70, 200	70, 200		
蓋	蓋種類: グレーチングT-6ポルト固定細目0. 75*0. 75	.,					単 53号 【暫定単価】
	# I III deve interver en interver en interver	枚	1	80, 790	80, 790		
現場打ち集水桝 【4号集水枡】	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	taka					単 54号
-11-	#1545. N. 1. N. D. O. C. 1. D. C.	箇所	1	67, 050	67, 050		W H
蓋	蓋種類: グレーチングT-25ボルト固定並目0. 75*0. 75	枚	1	71, 590	71, 590		単 55号 【暫定単価】
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2	TX	1	11, 090	71, 590		単 56号
兄婦打ら集水桝】	5(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1	70, 200	70, 200		平 50万
	蓋種類:グレーチングT-6ボルト固定細目0.75*0.75	国力	1	10, 200	10, 200		出 [7]
蓋	温 7単規・7 レー/ノク 1 TO4 WF回 た神 日 U. 13*U. 13	枚	1	80, 790	80, 790		単 57号 【暫定単価】
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2	11.	1	00, 190	00, 190		単 58号
現場打ら集水桝 【6号集水枡】	表が作り場所性類: 売物1が1, -777 下苑格: 10-0-2 5(高炉), 法面作業補正: 無し	taka		45.000			半 98万
		箇所	1	47,630	47, 630		

F名 R 6 徳環 住吉万代園瀬橋線 領保型)	・福島1他 舗装工事(担い手確 				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
蓋	蓋種類: グレーチングT-25ボルト固定並目0.5*0.5						単 59号
		枚	1	34, 890	34, 890	,	
現場打ち集水桝	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			,	,		単 60号
【7号集水枡】	(间) /,区面下来而止,灬	箇所	1	49,730	49, 730		
蓋	蓋種類: グレーチングT-25ボルト固定並目0.5*0.5	E1//1	1	10,100	10,100		単 61号
		枚	1	34, 890	34, 890		
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2	12	1	34, 030	51,050		単 62号
【8号集水枡】	5(高炉), 法面作業補正: 無し	箇所	1	85, 300	85, 300		
蓋	蓋種類:グレーチングT-25ボルト固定並目0.5*0.5	直の	1	85, 300	00, 000	<u> </u>	単 63号
		+4-		0.4.000	24.000		
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2	枚	1	34, 890	34, 890	1	単 64号
【9号集水枡】	5(高炉),法面作業補正:無し	<i>k</i> /c = r		F1 000	F1 000		
蓋	蓋種類:グレーチングT-25ボルト固定並目0.5*0.5	箇所	1	51, 830	51, 830	1	単 65号
		L/.	_	0.4.000	04.000		" " " "
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2	枚	1	34, 890	34, 890	1	単 66号
【10号集水枡】	5(高炉),法面作業補正:無し						4 007
蓋	蓋種類: グレーチングT-25ボルト固定並目0.5*0.5	箇所	1	51,830	51, 830	1	単 67号
益	misky / / // I zow / i zik i v. o.o.						平 07万
TRIPLES # 1, #	集水桝・街渠桝種類:現場打材、コンクリート規格:18-8-2	枚	1	34, 890	34, 890		W CO
現場打ち集水桝 【11号集水枡】	集小件・街宋件個類・兄易打約、コノリリード規格・18-8-2 5(高炉),法面作業補正:無し						単 68号
-14-	蓋種類: グレーチング T-25ボルト固定並目0.5*0.5	箇所	1	58, 130	58, 130	1))/ ap E
蓋	益種類・ク レーテンク 1-25ホ ルト固足业日0.5*0.5						単 69号
	11.17.16	枚	1	34, 890	34, 890		
プレキャスト街渠桝 【1号街渠枡】	桝規格: φ300						単 70号
		箇所	22	51, 350	1, 129, 700		
五							
		式	1		2, 647, 441		

- 7 -

工事名 R 6 徳環 住吉万代園瀬橋線 領保型)	・福島1他 舗装工事(担い手確				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
縁石工							
		式	1		2, 647, 441		
歩車道境界ブロック	ブ゛ロック規格:B種両面				_, 011, 111		単 71号
【2-1号縁石】			1.40	E 09E	000 005		
歩車道境界ブロック	ブ゚ロック規格:B種切下げ	m	149	5, 925	882, 825		単 72号
【2-2号縁石】							7 12/3
上 去	ブ゚ロック規格:B種乗入れ	m	7	6, 419	44, 933		¥ 70 F
歩車道境界ブロック 【2-3号縁石】	/ ドブバが竹・D作生木/N4し						単 73号
		m	39	8, 697	339, 183		
地先境界ブロック 【3号縁石】	ブ゛ロック規格:B種(150×120×600)						単 74号
【3万稼石】		m	164	4, 652	762, 928		
アスカーフ゛	材料種類:各種(締固め後密度2.10t/m3),材料規格:細粒度アスコン (13),断面積:280cm2以上300cm2未			·			単 75号
	满	m	362	1, 706	617, 572		
		m	002	1, 100	011, 012		
		-b-			0.40, 0.00		
道路植栽工		式	1		243, 320		
但如他权工							
	1.65. 1.75	式	1		243, 320)V = a H
植樹帯盛土	土質: 土砂						単 76号
		m3	40	6, 083	243, 320		
道路付属施設工							
		式	1		7, 743		
道路付属物工		-			.,		
		式	1		7, 743		
点状ブロック		IV.	1		1, 143		単 77号
v S //							,
/G⇒ル·⊤		m2	1	7, 743	7, 743		
反設工							
		式	1		625, 092		

工事名 R 6 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳 保型)	・福島1他 舗装工事(担い手確				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
作業ヤード整備工 【高架下】		式	1		625, 092		
		14	1		023, 032		単 78号
		0	455	1 010	500,050		
シート		m2	455	1, 310	596, 050		単 79号
V 1							13/3
\ Ұ п <i>ь -1.</i> Ь		m2	260	111.7	29, 042		
道路改良							
		式	1		8, 669, 717		
構造物撤去工							
		式	1		2, 522, 197		
構造物取壊し工							
		式	1		1, 909, 105		
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	14	1		1, 303, 103		単 80号
		0	0.0	10 440	071 440		
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	m3	26	10, 440	271, 440		単 81号
-7// 日本追り状象し							4 019
A-byla II e I maire	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	m3	18	18, 360	330, 480		W as H
舗装版切断	研袋版種別・パス/アルト舗装版、パス/アルト舗装版厚・15cm 以下						単 82号
		m	80	578. 5	46, 280		
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 83号
		m2	2, 250	557.9	1, 255, 275		
ヒューム管切断					· · ·		単 84号
		***	2	2, 815	5, 630		
運搬処理工		m	۷	2,010	ე, ნას		
		1-					
±11.℃层 46m.	設種別:コンクリート殻(無筋)	式	1		613, 092		W 05 P
殼運搬	万文↑星カリ・コノリリート分文 (無・肋)						単 85号
		m3	26	1, 966	51, 116		

設計内訳書(本01)

工事名 R 6 徳環 住吉万代園瀬橋線 6 保型)	恵・福島1他 舗装工事(担い手確				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:コンクリート殻(鉄筋)						単 86号
		m3	18	2, 420	43, 560		
殼運搬	殻種別:アスファルト殻				·		単 87号
		m3	112	2, 293	256, 816		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)			,	,		単 88号
		m3	26	1,600	41, 600		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)			,	,		単 89号
		m3	18	2, 200	39, 600		
殼処分	殻種別:アスファルト殻			,	, 000		単 90号
		m3	112	1,600	179, 200		
汚泥処分費			112	1,000	110,200		単 91号
		m3	0. 1	12, 000	1, 200		
仮設工		ino ino	0.1	12,000	1,200		
		式	1		6, 147, 520		
交通管理工			1		0, 111, 020		
		式	1		6, 147, 520		
交通誘導警備員	A	10	1		0, 147, 520		単 92号
【福島】		人目	120	16, 280	1, 953, 600		
交通誘導警備員	A	Д	120	10, 200	1, 955, 000		単 93号
【高架下】		, D	4.4	16, 280	716, 320		
交通誘導警備員	В	人目	44	10, 200	110, 320		単 94号
【福島】			240	14 400	9 477 600		
直接工事費		人目	240	14, 490	3, 477, 600		
		_ 	4		E1 014 E01		
共通仮設		式	1		51, 814, 561		
Notes WARA					0.004.272		
		式	1		9, 081, 352		

工事名 R 6 徳環 住吉万代園瀬橋線 後保型)	恵・福島1他 舗装工事(担い手確				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		1, 020, 352		
運搬費							
		式	1		771, 852		
仮設材運搬費	L=10km以内 往復						単 95号
		t	157. 2	4, 910	771, 852		
技術管理費							
		式	1		248, 500		
六価クロム溶出試験費							単 96号
		検体	1	7, 300	7, 300		
土質等試験費							内 1号
		式	1		241, 200		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		8, 061, 000		
純工事費							
		式	1		60, 895, 913		
現場管理費							
		式	1		20, 861, 000		
工事原価							
		式	1		81, 756, 913		
一般管理費等							
		式	1		14, 139, 087		
工事価格							
		式	1		95, 896, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		9, 589, 600		

工事名 R 6 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・神 保型)	福島1他 舗装工事(担い手確				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		105, 485, 600		

	一式当り内訳書								
内 1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			
土壤分析		_t>	1		0.41, 0.00				
		式	1		241, 200				
合計					241, 200				

	1次単価表								
			歩掛適用年月	2024.	2024. 04				
		- V \	1 111			労務調整係数	1.000	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	1	単価		306. 8
	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	306.8	306.8			
	合計					306.8			
	単価					306.8	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	掛適用年月 2024.04	
単 2号 土	砂等運搬 現場→高架下】	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	728. 8
	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), 有り, 3 .0km以下	m3	1	728.8	728.8		
	合計					728.8		
	単価					728.8	円/m	3

	1次単価表						2024	024. 04 024. 04 . 000-00000 0. 0 0	
単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6, 083	
	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, 083	6, 083			
	∧ ∋I.					c 000			
	合計					6, 083			
	単価					6, 083	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	掛適用年月 2024.04	
単 4号 路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	213. 6
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上,10,000m3未満,無し						
		m3	1	213. 6	213. 6	_	
合計					213. 6		
単価					213. 6	円/m3	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号 積込(ルーズ)		単位	m3	単位数量	1	単価 221	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満						
		m3	1	221	221		
合計					221		
Ц н і					221		
単価					221	円/m3	

1次単価表						月 2024.04 月 2024.04 数 1.000-00000 0.	
単 6号 土砂等運搬 【高架下→処分場】	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	2, 635	
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), 有り, 1 9.5km以下	m3	1	2, 635	2, 635		
合計					2, 635		
単価					2, 635	円/n	n3

	1 🖔		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1, 000-			
単 7号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価 3,4	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
残土等処分							
		m3	1	3, 400	3, 400		
合計					3, 400		
単価					3, 400	円/m3	3

	1次	单価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 0- 2024. 0- 1. 000-	
単 8号 安定処理	混合深さ:1m以下,固化材100m2あたり使用量:5.85t/100m2,固化材の種類:セメント系改良材	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 981
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理	バックホウ,路床,1m以下,5.85t/100m2						
		m2	1	2, 981	2, 981		
合計					2, 981		
単価					2, 981	円/m2	

1 次章	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		
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	483
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層 施工,全ての費用	m2	1	483	483		
				483		
	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm 条件 再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm 単位 条件 単位 再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層 施工,全ての費用	0, 仕上り厚: 100mm 単位 m2 条件 単位 数量 再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層 施工,全ての費用	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 単位 数量 単価 再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層 施工,全ての費用	歩掛適用年月 労務調整係数 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 条件 単位 数量 単価 金額 再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層 施工,全ての費用 m2 1 483 483	

単価

	1 次 🛚	単価表	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000 0. 0 0	
単 10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, 098
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	m2	1	2, 098	2, 098		
合計					2, 098		
単価					2, 098	円/	m2

円/m2

483

1次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						1.000	1.000-00000 0.0 0	
単 11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		573. 3
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	573. 3	573. 3			
슴計					573. 3			
単価					573. 3	円/n	n2	

単価使用年月	2024. 04		
歩掛適用年月	2024. 04		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	<i>- y</i> \	1 11-4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-4 0,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価 605.2
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-40,150mm,1層 施工,全ての費用					
		m2	1	605. 2	605. 2	
合計					605. 2	
単価					605. 2	円/m2

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 13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, 086
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, 086	2,086		
		1112	1	2,000	2,000		
合計					2, 086		

単価

1 次単価表					単価使用年月2024.04歩掛適用年月2024.04労務調整係数1.000-00000		
単 14号 排水性舗装·表層(車道·路肩部)	導水パイプ無し	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 280
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装·表層(車道·路肩部)	2.4m以上,50mm,無し,各種(1.90t/m3 以上2.00t/m3未満),タックコート PKR(コ゚ム 入り)	m2	1	2, 280	2, 280		
合計					2, 280		
単価					2, 280	円/n	n2

2,086

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. 04 2024. 04 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 排水性舗装・表層(車道・路肩部)	導水パイプ有り	単位	m2	単位数量	1	単価 2,425
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水性舗装·表層(車道·路肩部)	2.4m以上,50mm,有り,片側2車線以上,各種(1.90t/m3以上2.00t/m3未満), タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2, 425	2, 425	
合計					2, 425	

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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 74149-層	材料種類:砂,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価 1,153
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層	100mm以上120mm未満					
		m2	1	1, 153	1, 153	
合計					1, 153	
単価					1, 153	円/m2

円/m2

2, 425

1 次	洋価表
-----	-----

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 17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		807. 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	807.6	807. 6			
	合計					807.6			
	単価					807.6	円/m2		

1	次単価表	
1	1/(1+1) $1/(1+1)$	

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 表層	材料種類:アスファルト混合物,材料規格: 開粒度アスコン (13),平均幅員:2.4m以上,舗装厚:40mm	単位	m2	単位数量	1	単価 1,963
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装	2.4m以上,40mm,開粒度アスコン(13)					
		m2	1	1, 963	1, 963	
合計					1, 963	
単価					1, 963	円/m2

		1次单位	価表
114	10日 フィルター層	材料種類:砂,仕上り厚:150mm	

単価使用年月 2024.04 歩掛適用年月 2024.04 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 19号 ^{フィルター} 層	材料種類:砂,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 327
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	140mm以上160mm未満						
		m2	1	1, 327	1, 327		
合計					1, 327		
単価					1, 327	円/m2	

I 伙 単 恤 表	1	次単価表
-----------	---	------

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						万 務調整係数	1.00	0-00000 0.0	0
単 20号	下層路盤(歩道部)	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	919	.9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(歩道部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用							
			m2	1	919	919			
	合計					919			
	単価					919	円/	m2	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2024. 04		
歩掛適用年月	2024. 04		
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 21号 表層	材料種類:アスファルト混合物,材料規格: 開粒度アスコン(13),平均幅員:2.4m以上 ,舗装厚:50mm	単位	m2	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
透水性アスファルト舗装	2.4m以上,50mm,各種(2.00以上2.10t/m3未満)						
		m2	1	2, 300	2, 300		
合計					2, 300		
単価					2, 300	円/r	n2

1	次単価表	
1	1八 二 山 4X	_

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
学 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

	<i>- y</i> \				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号 上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-4 0,仕上り厚:210mm	単位	m2	単位数量	1	単価 995.1	
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-40,210mm,2層 施工,全ての費用						
		m2	1	995. 1	995. 1		
合計					995. 1		
単価					995. 1	円/m2	

	1次単価表						
単 23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:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価 1,746	
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,40mm,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	1,746	1,746		
合計					1,746		
単価					1,746	円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000 0. 0 0					
単 24号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	226. 3
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	226. 3	226. 3		
合計					226.3		
単価					226. 3	 円/m;	3

	1次単価表						単価使用年月 2024.04 歩掛適用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000 0	
単 25号	埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 840
	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, 840	2,840		
	合計					2, 840		
	単価					2, 840	円/	m3

1 次単価表						56使用年月 2024.04 計適用年月 2024.04 5調整係数 1.000-00000 0.0		
単 26号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	459. 9	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正								
		m2	1	459.9	459. 9			
슴計					459.9			
単価					459. 9	円/m	2	

1次単価表 歩掛適用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 プ゜レキャストホ゛ックス B500×H400 单 27号 単位数量 単価 単位 m 14 86, 160 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ホ゛ックスカルハ゛ート 据付,2.0m/個,0<B<=1.25 0<H<=1.25 , 基礎砕石+均しコンクリート, 無し, 標準, 全ての費用 14 16,080 225, 120 m **ボックスカルバート** 【暫定単価】 B500-H400 L=2000 個 5 114,000 570,000 **ボックスカルバート** 【暫定単価】 B500-H400 L=1067/993 個 1 115,000 115,000 ホ゛ックスカルハ゛ート 【暫定単価】 B500-H400 L=1647/1573 個 148,000 1 148,000 ホ゛ックスカルハ゛ー**ト** 【暫定単価】 B500-H400 L=1573/1647 個 148,000 148,000 1 合計 1, 206, 120 単価 円/m 86, 160

- 27 -

徳島県

単価使用年月

2024.04

		1 次 🛚	单価	表
等(函) 洭刑側港	恒:40cm 喜さ:40 8cm			

1	単価使用年月	2024. 04
	歩掛適用年月	2024. 04
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	力伤训置你奴	1.000) - 00000 0.0 0				
単 28号管(函)渠型側溝【1号路側排水管】	幅:40cm, 高さ:40.8cm	単位	m	単位数量	10	単価	15, 280
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型側溝	据付,200mm以上300mm以下,有り,全 ての費用						
		m	10	15, 280	152, 800		
合計					152, 800		
単価					15, 280	円/n	1

	-
単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 29号 コア削孔		単位	孔	単位数量	1	単価 8,092
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下,50mm以上200mm 未満					
		孔	1	8, 092	8, 092	
合計					8, 092	
単価					8, 092	円/孔

	1次単価表							. 04 . 04 0-00000 0. 0 0
単 30号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:1-1号	単位	m	単位数量	1	単価	16, 410
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け, L=4000mm, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャラン 40~0, 0. 98m3/1	m	1	16, 410	16, 410		
	合計					16, 410		
	単価					16, 410	円/	m

1次単価表						2024. 04 2024. 04 1. 000-00000 0. 0 0		
単 31号 側溝蓋	C1-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	2, 601	
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),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1	2, 601	2,601			
合計					2, 601			
単価					2, 601	円/柞	汝	

単価使用年月	2024. 04			
歩掛適用年月	2024. 04			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	
				•

	1 次半浬茲		少	2024. 04		
単 32号 ^{2-1号} U型側溝		単位		単位数量	労務調整係数	単価 25.050
			m		10	35, 950
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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2. 3	36, 120	83, 076	
型枠	一般型枠, 小型構造物	IIIO	2. 3	30, 120	03,070	
	版至件,小室 件 起初					
		m2	26	8, 274	215, 124	
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	. 0	7	1 200	0.054	
		m2	7	1, 322	9, 254	
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	20	2, 601	52, 020	
		100	20	2,001	02, 020	
合計					359, 474	
					·	
単価					35, 950	円/m

単価使用年月 2024.04 歩掛適用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	1 1/	1				
単 33号 ^{2-2号} U型側溝		単位	m	単位数量	労務調整係数 6	1.000-00000 0.0 0 単価 34,170
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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1. 3	36, 120	46, 956	
型枠	一般型枠, 小型構造物	and the same of th	11.0	33,123	10,000	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ	m2	15	8, 274	124, 110	
	ラン 40~0,全ての費用	m2	4	1, 322	5, 288	
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	11	2, 601	28, 611	
合計					204, 965	
単価					34, 170	円/m

条件

小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用

12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ

据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1

一般型枠,小型構造物

ラン 40~0,全ての費用

70kg/枚以下, 無し, 無し

30m2未満, 瀝青質目地板t=10

単位

単位

m3

m2

m2

m2

枚

m

数量

3.3

37

9

0.3

25

単 34号 4-1号U型側溝

コンクリート

型枠

基礎砕石

目地板

蓋版

名称·規格

合計

単価

	単価使用年月	2024.	04
	歩掛適用年月	2024.	04
	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単位数量	13	単価	39, 580
単価	金額		摘要
36, 120	119, 196		
8, 274	306, 138		
1, 322	11, 898		
5, 005	1, 501. 5		
3, 031	75, 775		
	514, 508. 5		
	39, 580	円/m	1

徳島県 - 32 -

	単価使用年月	2024.	04		
	歩掛適用年月	2024.			
	労務調整係数		0-00000	0.0	0
	7	単価		33, 94	.0
	金額		摘要		
)	54, 180				
1	132, 384				
2	6, 610				
1	44, 343				
	007.515				
	237, 517				
	33, 940	円/n	1		

条件 小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 一般型枠, 小型構造物	単位単位	m 数量	単位数量		単価	33, 940
小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	単位	数量	単価	全類	·	
), 一般養生, 無し, 全ての費用				77.17		摘要
一	m3	1.5	36, 120	54, 180		
似生作,小生特起物	mo	1. 0	30, 120	J4, 100		
	m2	16	8, 274	132, 384		
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		E	1 222	6 610		
据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下無し、無し	IIIZ	5	1, 322	0,010		
Tong/ Nov 1, m. o, m. o	枚	13	3, 411	44, 343		
				237, 517		
				33, 940	 円/m	ı
	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 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	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 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	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 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	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 5 1,322 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	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 5 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し 枚 13 3,411 44,343	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 5 1,322 6,610 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し 枚 13 3,411 44,343

単価使用年月 2024.04 歩掛適用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1 次半浬茲			少	1.000-00000 0.0 0	
	単位	m	単位数量	方務調登採製 10	単価 11,650
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小型構造物,人力打設,18-12-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1. 1	36, 120	39, 732	
一般型枠,均しコンクリート	9	2	4 699	12 066	
7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種) ,全ての費用	m2 m2	7	1, 217	8, 519	
設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.65個/m,無し,無し	m	10	5, 433	54, 330	
				116, 447	
				11, 650	円/m
	条件	集件 単位 小型構造物,人力打設,18-12-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 一般型枠,均しコンクリート m2 7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種),全ての費用 m2 設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.65個/m,無し,無し	単位 m 条件 単位 数量 小型構造物, 人力打設, 18-12-25(高 炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 m3 1.1 一般型枠, 均しコンクリート m2 3 7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用 m2 7 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg 未満, 1.65個/m, 無し, 無し 7	単位 m 単位数量 条件 単位数量 単価 小型構造物,人力打設,18-12-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 1.1 36,120 一般型枠,均しコンクリート m2 3 4,622 7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種),全ての費用 m2 7 1,217 設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m,無し,無し m2 7	単位 m 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額 小型構造物,人力打設,18-12-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 1.1 36,120 39,732 一般型枠,均しコンケリート m2 3 4,622 13,866 7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種),全ての費用 m2 7 1,217 8,519 設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.65個/m,無し,無し m 10 5,433 54,330

単価使用年月 2024.04 歩掛適用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1 次半淵茲						2024. 04	
		, . •	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 37号 1-2号ガッター		単位	m	単位数量	10	単価 11,820	
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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1	36, 120	36, 120		
型枠	一般型枠,均しコンクリート	ino ino		00, 120	00, 120		
		m2	3	4, 622	13, 866		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種) ,全ての費用	m2	7	1, 217	8, 519		
歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,無し,無し	m	10	5, 969	59, 690		
		m	10	5, 909	59, 690		
合計					118, 195		
単価					11,820	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000 0. 0 0	
単 38号 円形水路 【標準部】	φ 150	10	単価 13,080				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額 摘要		
管(函)渠型側溝	据付,200mm以上300mm以下,有り,全 ての費用						
		m	10	13, 080	130, 800		
合計 130,800							
単価					13, 080	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	月年月 2024.04				
単 39号 円形水路 【切下部】	φ 150 単位 m 単位数量				10	光 年		
名称・規格	条件				金額		摘要	
管(函)渠型側溝	据付,200mm以上300mm以下,有り,全 ての費用	m	10	16, 090	160, 900			
合計					160, 900			
単価					16, 090	円/m	1	

	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 40号	円形水路 【据付部】	φ 150	単位	m	単位数量	10	単価	15, 890
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	側溝	据付,200mm以上300mm以下,有り,全 ての費用						
			m	10	15, 890	158, 900		
	合計					158, 900		

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	2024. 2024. 1.000				
単 41号 円形水路 【アタ゛フ゜ター】	φ 150 単位 m 単位数量					単価	単価 52,030		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
管(函)渠型側溝	据付,200mm以上300mm以下,有り,全 ての費用	m	10	52, 030	520, 300				
슴計					520, 300				
単価					52, 030	円/m	1		

円/m

15,890

単価使用年月 2024. 04 1次単価表 歩掛適用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 円形水路 【点検口部】 φ 150 単 42号 単位 単位数量 単価 m 10 79, 330 名称•規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 管(函)渠型側溝 据付,200mm以上300mm以下,有り,全 ての費用 793, 300 10 79, 330 m 合計 793, 300 単価 円/m 79,330

1次単価表 歩掛適用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 管規格: φ 200 1 号管渠 単 43号 単位 単位数量 単価 m 10 13,620 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 鉄筋コンクリート台付管 据付,200mm,2m/個,全ての費用 10 11,470 114, 700 m 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 コンクリート 均しコンクリート 12, 252 m30.4 30,630 型枠 一般型枠,均しコンクリート m22 4,622 9, 244 合計 136, 196 単価 円/m 13,620

- 39 -

徳島県

単価使用年月

2024.04

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 44号 2号管渠	管規格: φ 250	単位	m	単位数量	10	単価	14, 630		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	'	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付,250mm,2m/個,全ての費用								
		m	10	12, 480	124, 800				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.4	30, 630	12, 252	均しコンク	7リート		
型枠	一般型枠,均しコンクリート	ino ino	0.1	00,000	11, 202				
		m2	2	4, 622	9, 244				
合計					146, 296				
単価					14, 630	円/m			

徳島県

	1次単価表						2024. 04 2024. 04 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号	3 号管渠	管規格: φ300	単位	m	単位数量	10	単価 16, 250
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリー	h台付管	据付,300mm,2m/個,全ての費用					
			m	10	13, 790	137, 900	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用					均しコンクリート
 型枠		一般型枠,均しコンクリート	m3	0.5	30, 630	15, 315	
生 件		加文主作,20 C=2//y 「					
			m2	2	4, 622	9, 244	
	合計					162, 459	
	単価					16, 250	円/m

徳島県

単位

単位

箇所

m

枚

箇所

数量

1

0.7

1

単位数量

単価

集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリー

▶規格:18-8-40(高炉),法面作業補正

条件

18-8-25(高炉), 0. 20m3以上0. 22m3以 下,人力打設,一般養生·特殊養生(練

設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.

据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以

65個/m, 無し, 無し

下,無し,無し

現場打ち街渠桝 【3号街渠枡】

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

名称·規格

合計

単価

単 46号

歩車道境界ブロック

蓋版

Г	単価使用年月	2024.	04				
-	歩掛適用年月	2024. 04					
	労務調整係数)-00000 0.0 0				
位数量	1	単価	55, 000				
単価	金額		摘要				
39, 240	39, 240						
5, 969	4, 178. 3						
11, 580	11, 580						
	54, 998. 3						
	55, 000	円/作	 				

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単 47号 現場打ち街渠桝 【4号街渠枡】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	69, 400
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),0.22m3を超え0.24m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	41, 340	41, 340		
歩車道境界プロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,無し,無し	m	0. 7	5, 969	4, 178. 3		
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1	23, 880	23, 880		
		12	1	23, 880	23, 860		
合計					69, 398. 3		
単価					69, 400	円/箇	所

徳島県

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 48号 現場打ち集水桝 【1号集水枡】	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	41, 340
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), 0.22m3を超え0.24m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	41, 340	41, 340		
合計					41, 340		
単価					41, 340	円/筐	 適所

単 価使用牛月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- V	1 11111	~		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 49号 蓋	蓋種類:グレーチングT-25 ボルト固定並目 0.4*0.4	単位	枚	単位数量	1	単価 25,880
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版						
		枚	1	25, 880	25, 880	
合計					25, 880	
単価					25, 880	円/枚

1 次	単価表
-----	-----

単価使用年月	2024. 04		
歩掛適用年月	2024. 04		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					万 務調整係数	1.000-000	00 0.0 0
単 50号 現場打ち集水桝 【2号集水枡】	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	45, 540
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	描	i要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),0.26m3を超え0.28m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	45, 540	45, 540		
合計					45, 540		
単価					45, 540	円/箇所	

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 51号 蓋	蓋種類: グレーチングT-6 ボルト固定並目 0.4*0.4	単位	枚	単位数量	1	単価 22,480
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版						
		枚	1	22, 480	22, 480	
合計					22, 480	
単価					22, 480	円/枚

1次単価表	三く
-------	----

単価使用年月	2024. 04		
歩掛適用年月	2024. 04		
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 52号 現場打ち集水桝 【3号集水枡】	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	70, 200
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),0.49m3を超え0.52m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	70, 200	70, 200		
合計					70, 200		
単価					70, 200	円/値	

単価使用年月	2024. 04	
歩掛適用年月	2024. 04	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0)

	- y \	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 53号 蓋	蓋種類: グレーチングT-6ボルト固定細目0. 75*0. 75	単位	枚	単位数量	1	単価 80,790
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版						
		枚	1	80, 790	80, 790	
合計					80, 790	
単価					80, 790	円/枚

1	次単価表	支
1	八十四4	X

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 54号 現場打ち集水桝 【4号集水枡】	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	67, 050
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), 0.46m3を超え0.49m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	67, 050	67, 050		
合計					67, 050		
単価					67, 050	円/領	

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- y \	1 11-4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 55号 蓋	蓋種類: グレーチングT-25ボルト固定並目0.75*0.75	単位	枚	単位数量	1	単価 71,590
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版						
		枚	1	71, 590	71, 590	
合計					71, 590	
単価					71, 590	円/枚

1次単価表	三く
-------	----

単価使用年月	2024. 04		
歩掛適用年月	2024. 04		
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 56号 現場打ち集水桝 【5号集水枡】	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	70, 200
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),0.49m3を超え0.52m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	70, 200	70, 200		
슴計					70, 200		
単価					70, 200	円/領	

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 57号 蓋	蓋種類:グレーチングT-6ボルト固定細目0. 75*0.75	単位	枚	単位数量	1	単価 80,790
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版						
		枚	1	80, 790	80, 790	
슴計					80, 790	
単価					80, 790	円/枚

1	次単価表	
Τ	八甲侧双	

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 58号 現場打ち集水桝 【6号集水枡】	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	47, 630
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),0.28m3を超え0.30m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	47, 630	47, 630		
슴計					47, 630		
単価					47, 630	円/信	

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- 2 t	· · · · · ·	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 59号 蓋	蓋種類: グレーチングT-25ボルト固定並目0.5*0.5	単位	枚	単位数量	1	単価 34,890
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
盖版						
		枚	1	34, 890	34, 890	
슴計					34, 890	
単価					34, 890	円/枚

1 次	単価表
-----	-----

単価使用年月	2024. 04		
歩掛適用年月	2024. 04		
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 60号 現場打ち集水桝 【7号集水枡】	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	49, 730
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), 0.30m3を超え0.32m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49, 730	49, 730		
合計					49, 730		
単価					49,730	円/箇	

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- <i>></i> \	· · · · · ·	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 61号 蓋	蓋種類: グレーチングT-25ボルト固定並目0.5*0.5	単位	枚	単位数量	1	単価 34,890
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版						
		枚	1	34, 890	34, 890	
合計					34, 890	
単価					34, 890	円/枚

- 50 -

	1次単価表					2024 2024 1.00	
単 62号 現場打ち集水桝 【8号集水枡】	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	85, 300
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),0.61m3を超え0.65m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	83, 310	83, 310		
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						
		m3	1	1, 989	1, 989		

合計

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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単 63号 蓋	蓋種類:グレーチングT-25ボルト固定並目0.5*0.5	単位	枚	単位数量	1	単価	34, 890
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版		LI.	_	24.000	04.000		
		枚	1	34, 890	34, 890		
合計					34, 890		
単価					34, 890	円/枚	ζ

85, 299

85, 300

円/箇所

1	次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						1.000	-00000 0.0 0
単 64号 現場打ち集水桝 【9号集水枡】	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	51, 830
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), 0.32m3を超え0.34m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	51, 830	51, 830		
合計					51, 830		
単価					51, 830	円/籄	所

1	次单位	価表
	《人毕	Ш二乙文

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- <i>></i> •	1 11-4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 65号 蓋	蓋種類:グレーチングT-25ボルト固定並目0.5*0.5	単位	枚	単位数量	1	単価 34,890
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版						
		枚	1	34, 890	34, 890	
合計					34, 890	
単価					34, 890	円/枚

I 火 単 恤 表	1	次単価表
-----------	---	------

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 66号 現場打ち集水桝 【10号集水枡】	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	51, 830
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), 0.32m3を超え0.34m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	51, 830	51, 830		
合計					51, 830		
単価					51, 830	円/信	

1	次単価表	•
1		

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- V •	1 1124			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 67号 蓋	蓋種類: グレーチング T-25ボルト固定並目0.5*0.5	単位	枚	単位数量	1	単価 34,890
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版						
		枚	1	34, 890	34, 890	
슴計					34, 890	
単価					34, 890	円/枚

文

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 68号 現場打ち集水桝 【11号集水枡】	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	58, 130
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),0.38m3を超え0.40m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58, 130	58, 130		
合計					58, 130		
単価					58, 130	円/箇	所

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- 2 t	1 11-4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 69号 蓋	蓋種類:グレーチングT-25ボルト固定並目0.5*0.5	単位	枚	単位数量	1	単価 34,890
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版						
		枚	1	34, 890	34, 890	
슴카					34, 890	
単価					34, 890	円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024 2024 1.00					
単 70号 プレキャスト街渠桝 【1号街渠枡】	桝規格: φ 300	単位	箇所	単位数量	1	単価	51, 350
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト集水桝	据付,400kgを超え600kg以下,有り, 全ての費用	基	1	6, 641	6, 641		
プレキャスト集水桝(材料費)							
		基	1	44, 700	44, 700		

合計

単価

1次単価表						単価使用年月 2024.04 歩掛適用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000	
単 71号 歩車道境界プロック 【2-1号縁石】	ブロック規格:B種両面	単位	m	単位数量	10	単価	5, 925
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,砕石(各種),無し	m	10	5, 925	59, 250		
合計					59, 250		
単価					5, 925	円/m	1

51, 341

51, 350

円/箇所

	1次単価表						2024 2024 1.00	
単 72号	歩車道境界ブロック 【2-2号縁石】	ブロック規格:B種切下げ	単位	m	単位数量	10	単価	6, 419
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ネ ブ゛ロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,砕石(各種),無し	m	10	6, 419	64, 190		
	合計					64, 190		

単価

1次単価表						単価使用年月2024.04歩掛適用年月2024.04労務調整係数1.000-00000	
単 73号 歩車道境界ブ [*] ロック 【2-3号縁石】	ブロック規格:B種乗入れ	単位	m	単位数量	10	単価	8, 697
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未満),1. 65個/m,砕石(各種),18-8-40(高炉), 有り	m	10	8, 697	86, 970		
合計					86, 970		
単価					8, 697	円/m	1

6, 419

円/m

1	次単価表	
_		٠

単価使用年月	2024. 04		
歩掛適用年月	2024. 04		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					刀伤则置你奴	1.000	0.0000
単 74号 地先境界ブロック 【3号縁石】	ブ゛ロック規格:B種(150×120×600)	単位	m	単位数量	10	単価	4, 652
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロック	設置,B種(150×120×600),砕石(各種),無し						
		m	10	4, 652	46, 520		
合計					46, 520		
単価					4, 652	円/m	1

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 75号 アスカーブ	材料種類:各種(締固め後密度2.10t/m3),材料規格:細粒度アスコン (13),断面積:280cm2以上300cm2未満	単位	m	単位数量	1	単価 1,706
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスカーフ゛	280cm2以上300cm2未満,各種(締固め 後密度2.10t/m3),全ての費用					
		m	1	1,706	1,706	
合計					1,706	
単価					1,706	円/m

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 76号	植樹帯盛土	土質:土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	6, 083
	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, 083	6, 083		
	合計					6, 083		
	単価					6, 083	 円/n	13

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 77号 点状プロック		単位	m2	単位数量	0. 7	単価	7, 743
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊プロック舗装	設置, 30cm×30cm						
		m2	0.7	7, 743	5, 420. 1		
合計					5, 420. 1		
単価					7,743	円/m	2

1次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単 78号 敷鉄板		単位	m2	単位数量	労務調整係数 455	単価	1, 310
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去	m2	455	383.3	174, 401. 5		
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm),無,100日,無 ,無	枚	49	8, 600	421, 400		
合計					595, 801. 5		
単価					1, 310	円/r	n2

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) 0
単 79号 ジート		単位	m2	単位数量	1	単価	1	111. 7
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
シート設置・撤去								
		m2	1	111.64	111.64			
Δ∃L					111 CA			
合計					111.64			
単価					111.7	 円/m	2	

		1 次单	单価表	表
単	80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:) 나 나	

単価使用年月	2024. 04		
歩掛適用年月	2024. 04		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						刀切响正小妖	1.000	0.0000
単 80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	10, 440
	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, 440	10, 440		
	合計					10, 440		
	単価					10, 440	円/m	13

1	次単価表
1	八十川公

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 81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 18,360
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	18, 360	18, 360	
合計					18, 360	
単価					18, 360	円/m3

1	次单位	価表
1	リノー・	Щ1Х

単価使用年月 2024.04 歩掛適用年月 2024.04 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 82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 578.5
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アススファルト舗装版,15cm以下,全ての費用					
		m	1	578. 5	578.5	
合計					578. 5	
単価					578. 5	円/m

1次単価表

単価使用年月 2024.04 歩掛適用年月 2024.04 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 83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 557.9	
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	557.9	557. 9		
合計					557. 9		
単価					557. 9	円/m2	

	1 沙	て単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000 0. 0 0
単 84号 ヒューム管切断		単位	m	単位数量	1	単価 2,815
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管(B形管)	撤去,300mm,全ての費用					
		m	1	2, 815	2,815	
슴計					2, 815	

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 85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, 966
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,10.9km以下,全ての費 用	m3	1	1, 966	1,966		
슴計					1,966		
単価					1, 966	円/m	3

2,815

円/m

単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 04 2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
1	単価 2,420
金額	摘要
2, 420	
2, 420	
2, 420	円/m3
	歩掛適用年月 労務調整係数 1 金額 2,420 2,420

1 次単価表					
m3	単位数量	1	単価	2, 293	
数量	単価	金額	摘要		
1	2, 293	2, 293			
		2, 293			
		2, 293	円/m3		
	m3	m3 単位数量 数量 単価	期3 単位数量 1 数量 単価 金額 1 2,293 2,293 2,293 2,293	m3 単位数量 1 単価 数量 単価 金額 摘要 1 2,293 2,293 2,293 2,293	

	1次単価表						2024. 2024.	
		I)	/ — іш;			労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 88号	殼処分	裁種別:コンケリート殻(無筋)	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/m	3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000 0. 0 0
単 89号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価 2,200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						
		m3	1	2, 200	2, 200	
合計					2, 200	
単価					2, 200	円/m3

		1 岁	火単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 04	0 0 0 0
単 90号	殼処分	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	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	

	単価使用年月 2024.04 歩掛適用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-000						
単 91号 汚泥処分費		単位	m3	単位数量	1	単価	12, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
処分費(m3)							
		m3	1	12,000	12,000		
合計					12, 000		
単価					12, 000	円/m	3

1次単価表 92号					2024. 04 2024. 04 1. 000-00000 0. 0 0
A	単位	人日	単位数量	1	単価 16,280
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人目	1	16, 280	16, 280	
				16, 280	
				16, 280	円/人目
	A	A 単位 条件 単位	A 単位 人日 条件 単位 数量	A 単位 人日 単位数量 条件 単位 数量 単価	A 単位 人日 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 人日 1 16,280 16,280 16,280 16,280

		単価使用年月2024.04歩掛適用年月2024.04労務調整係数1.000-00000					
単 93号 交通誘導警備員 【高架下】	A	単位	人目	単位数量	1	単価	16, 280
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	16, 280	16, 280		
合計					16, 280		
口前					10, 200		
単価					16, 280	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00	0000 0.0 0
単 94号 交通誘導警備員 【福島】	В	単位	人日	単位数量	1	単価	14, 490
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	14, 490	14, 490		
合計					14, 490		
単価					14, 490	円/人日	

労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 仮設材運搬費 L=10km以内 往復 単 95号 単価 単位数量 単位 t 157.2 4,910 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 仮設材等の運搬 北海道·東北·北陸·中·四国·九州, 10 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 t 78.6 3,410 268, 026 北海道・東北・北陸・中・四国・九州,10 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 78.6 3, 410 268, 026 t 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 78.6 1,500 117, 900 t 積込み、取卸し(片道分) 仮設材等の積込み取卸し費 78.6 117, 900 1,500 t 合計 771,852 単価 円/t 4,910

1次単価表

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2024.04

2024.04

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 96号 六価クロム溶出試験費		単位	検体	単位数量	力切開正 小 級	単価	7, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出試験							
		検体	1	7, 300	7, 300		
合計					7, 300		
単価					7, 300	円/)