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。

事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波	·北河内 道路改良工事(1)				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	
各改良								
		式	1		88, 641, 754			
道路土工		-			, ,			
		式	1		22, 781, 966			
掘削工			1		22, 101, 000			
		式	1		1, 127, 230			
	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	10	1		1, 127, 230		単 1号	
		m3	370	1, 229	454, 730			
掘削	土質: 土砂, 施工方法:オープンカット,押土:有り, 施工数量: 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	ШЭ	310	1, 229	454, 730		単 2号	
aper 1 2 2	量:普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	_						
	土質: 軟岩, 施工方法: オープ ンカット, 障害: 無し, 施工数	m3	1, 100	315	346, 500		単 3号	
ን⁄ፒ ዘብ	量:1,000m3未満						平 3万	
土砂等運搬工		m3	200	1,630	326, 000			
上似守理版工								
Land toke of the Same State Line	1.0.4	式	1		11, 826, 500)V	
土砂等積込・運搬	L=3. 4km						単 4号	
		m3	10, 900	1,085	11, 826, 500			
路体盛土工								
		式	1		6, 536, 951			
路体(築堤)盛土	施工幅員: 2.5m未満						単 5号	
		m3	430	6, 309	2, 712, 870			
路体(築堤)盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 6号	
		m3	430	766. 7	329, 681			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上				,		単 7号	
		m3	14,000	223	3, 122, 000			
押土(ルーズ)	土質: 土砂	mo mo	11,000	220	0, 122, 000		単 8号	
		0	2 000	100.0	270 400			
		m3	2,000	186. 2	372, 400			

□事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・2	上河内 道路改良工事(1)				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	
路床盛土工								
		式	1		1, 266, 250			
路床盛土	施工幅員:2.5m未満		1		1,200,200		単 9号	
		m3	100	6, 403	640, 300			
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	mo	100	0, 100	010, 000		単 10号	
		m3	360	805. 3	289, 908			
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	ШЭ	300	000.0	209, 900		単 11号	
		0	000	0.40	000 040			
法面整形工		m3	980	342. 9	336, 042			
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性	式	1		2, 025, 035		単 12号	
佐田雅沙(切工部)	1						平 12万	
)	头之效四块, 大方 坦坦州约· 加)	m2	160	858	137, 280)// 10 H	
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し						単 13号	
		m2	2, 770	681. 5	1, 887, 755			
生面工								
		式	1		6, 001, 060			
植生工								
		式	1		1, 146, 460			
植生基材吹付	吹付厚:3cm,工種区分:植生基材吹付工,施工規模: 100m2以上250m2未満						単 14号	
		m2	190	6, 034	1, 146, 460			
防草シート工								
		式	1		4, 854, 600			
防草シート	時間的制約なし、露出、条件II、法面部(1:2.0以下)		1		1, 00 1, 000		単 15号	
		m2	2 610	1 860	4 854 600			
雍壁工		III 2	2,010	1,000	1,001,000			
		-	1		0 001 000			
摊壁工		m2 式	2, 610	1,860	4, 854, 600 9, 881, 932			

事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波	・北河内 道路改良工事(1)				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	
作業土工								
		式	1		170, 732			
床掘り(掘削)	土質:土砂						単 16号	
		m3	50	309. 3	15, 465			
床掘り(掘削)	土質:軟岩	mo	00	003.0	10, 100		単 17号	
		m3	20	1, 444	28, 880			
	土質:土砂	IIIO		1,444	20, 000		単 18号	
		0	40	2 100	104 000			
基面整正		m3	40	3, 100	124, 000		単 19号	
27 m 11 - 11		_	_				1 10 3	
場所打擁壁工(構造物単位)		m2	5	477.4	2, 387			
勿川1122年(特色物平位)								
선생식 그 그	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1	式	1		9, 711, 200		W 00 F	
重力式擁壁 1号	揮撃平均局さ・1mを超え2m末満, 本体コンクリート規格・1 8-8-40(高炉)						単 20号	
_ v		m3	3	74, 780	224, 340			
重力式擁壁 3号	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						単 21号	
		m3	3	74, 780	224, 340			
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 22号	
		m3	190	48, 200	9, 158, 000			
^° ーラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 23号	
		m3	4	26, 130	104, 520			
፲・ブロック積(張)工								
		式	1		4, 952, 583			
作業土工					_, , 000			
		式	1		80, 827			
床掘り(掘削)	土質: 土砂	- 4	1		00,021		単 24号	
		0	30	309.3	9, 279			
		m3	30	309.3	9, 279			

F名 R 7波土 日和佐小野線 美波	・北河内 道路改良工事(1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				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
埋戻し	土質:土砂						単 25号
		m3	20	3, 100	62, 000		
基面整正		ino ino	20	0,100	02, 000		単 26号
		m2	20	477. 4	9, 548		
ロンクリートフ゛ロックエ (コンクリートフ゛ロック積)		IIIZ	20	477.4	9, 340		
		式	1		4 071 750		
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:75cm,高さ:20cm		1		4, 871, 756		単 27号
Jumin Commercial I					<u> </u>		1 27.5
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:300	m	22	11, 170	245, 740		単 28号
コングリード(FI 太口) / 「	7 - 7779/2111 1000						平 20万
Here was a second of the secon	(A) A 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m2	65	49, 210	3, 198, 650		
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)						単 29号
		m3	24	39, 560	949, 440		
胴込·裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40						単 30号
		m3	14	7, 773	108, 822		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10						単 31号
		m2	3	5, 468	16, 404		
足場				,	,		単 32号
		掛m2	60	3, 554	213, 240		
現場打天端コンクリート	コンクリート規格: 18-8-25(高炉)	15/1 111/2		0,001	210, 210		単 33号
		m3	2	69, 730	139, 460		
ヾ゚ートエ.		IIIO	۷	09, 750	139, 400		
					1 050 510		
プレキャストカルバート工		式	1		1, 072, 540		
- 1 1/11/0/2011 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -							
	内幅:0.8m,内高:0.8m	式	1		1, 072, 540		単 34号
ノ レイヤストル ツクス	r 14H · O. Om, r 1 nJ · O. Om						半 34万
		m	9.4	114, 100	1,072,540		

事名 R7波土 日和佐小野線 美波	・北河内 道路改良工事(1) 				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	
水構造物工								
		式	1		37, 837, 749			
作業土工			_		,,			
側溝・集水桝		式	1		606 710			
 床掘り(掘削)	土質: 軟岩	八	1		626, 718		単 35号	
							4 33 7	
	1.50	m3	8	1, 444	11, 552			
床掘り	土質:土砂						単 36号	
		m3	220	228. 2	50, 204			
床掘り 1 2011 0 大洋	土質: 土砂						単 37号	
1m以上2m未満		m3	220	261. 2	57, 464			
埋戻し	土質:土砂		220	201.2	01, 101		単 38号	
w<1.0m			40	0.100	104 000			
	土質: 土砂	m3	40	3, 100	124, 000		単 39号	
生於 U 1m≦W<4m							4 33 4	
(III)	1 55 1 71	m3	10	1, 895	18, 950			
埋戻し 4.0m≦w	土質: 土砂						単 40号	
1. om <u>=</u> w		m3	90	1,027	92, 430			
基面整正							単 41号	
		m2	570	477. 4	272, 118			
作業土工				_	-,			
横断排水工		式	1		315, 918			
 床掘り	土質: 土砂	IX.	1		510, 918		単 42号	
C 1 - William - C								
₩ ₩	土質: 土砂	m3	270	228. 2	61, 614		₩ 40 □	
埋戻し 4.0m≦w	上貝・上47						単 43号	
		m3	150	1, 027	154, 050			
基面整正							単 44号	
		m2	210	477. 4	100, 254			

- 5 -

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・	北河内 道路改良工事(1)					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
側溝工							
		式	1		6, 756, 220		
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:3種-300		_		-,,		単 45号
1-1号U型側溝 砕石有		m	340	11,830	4, 022, 200		
プ レキャストU型側溝	U型側溝規格:3種-300	III	340	11,000	4, 022, 200		単 46号
1-2号U型側溝				11 100	44.500		
<u>砕石無</u> プレキャストU型側溝	U型側溝規格:3種-300	m	4	11, 180	44, 720		単 47号
2-1号U型側溝							7 11/2
砕石有	U型側溝規格:3種-300	m	21	11,800	247, 800		W 40 F
プレキャストU型側溝 2-2号U型側溝	0空期4年現份 - 3性-300						単 48号
砕石無		m	23	11, 180	257, 140		
プレキャストU型側溝 1-1~3号U型水路	U型側溝規格:PU1-B300×H300						単 49号
11-350至水路		m	218	10, 020	2, 184, 360		
管渠工							
		式	1		4, 737, 899		
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200mm						単 50号
1号暗渠		m	240	7, 236	1, 736, 640		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:重圧管φ800、2種	III	240	1, 200	1, 730, 040		単 51号
1号道路横断管			10.0	45, 500	004 004		
鉄筋コンクリート台付管	管規格: 重圧管 φ 800、2種	m	18. 2	47, 520	864, 864		単 52号
2号道路横断管	HALL EAR COOK SE						平 52.5
NI. folio h h h h l folio	然. 日. 枝. 叶. T. 然. 1.000 . 0.5F	m	39. 4	51, 520	2, 029, 888)
鉄筋コンクリート台付管 1号管渠	管規格:特圧管φ300、2種						単 53号
		m	7. 3	14, 590	106, 507		
集水桝・マンホール工							
		式	1		3, 670, 350		
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 54号
1号集水桝	- 17-977 / 3 per BM 1 2/5	箇所	1	275, 200	275, 200		

名 R7波土 日和佐小野線 美波	· 北河内 道路改良工事 (1)				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
現場打ち集水桝 2号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(高炉),法面作業補正:無し						単 55号
		箇所	1	46, 610	46, 610)	
現場打ち集水桝 3号集水桝・縦排水	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)						単 56号
	# LUL West Wester ettle leid, and the to our	箇所	1	26, 390	26, 390)	
現場打ち集水桝 4号集水桝・縦排水	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	poko					単 57号
		箇所	1	42,070	42, 070		
現場打ち集水桝 5号集水桝	集水桝·街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(高炉)	<i>₩</i> .		00.550	00.550		単 58号
77 17 1-a 2. Ha 1 11	佐 1.44 25 24 在城上,10 日 左 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	箇所	1	26, 550	26, 550		W = 0 H
現場打ち集水桝 6号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(高炉),法面作業補正:無し						単 59号
		箇所	1	42, 580	42, 580		
現場打ち集水桝 7号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(高炉),法面作業補正:無し						単 60号
		箇所	1	51, 150	51, 150)	
現場打ち集水桝 8号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(高炉)						単 61号
		箇所	1	26, 530	26, 530		
現場打ち集水桝 9号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(高炉),法面作業補正:無し						単 62号
		箇所	1	44, 340	44, 340		
現場打ち街渠桝 1号街渠桝	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 63号
		箇所	1	46, 610	46, 610		
現場打ち街渠桝 2号街渠桝	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 64号
		箇所	1	42,070	42, 070		
現場打ち街渠桝 3号街渠桝	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 65号
		箇所	1	46, 610	46, 610		
現場打ち街渠桝 4号街渠桝	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 66号
		箇所	1	44, 340	44, 340		
現場打ち集水桝 1号道路横断管上流桝	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 67号
		箇所	1	1, 014, 000	1,014,000		

- 7 -

事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波	・北河内 道路改良工事(1) 	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
現場打ち集水桝 2号道路横断管下流桝	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	forton - mar					単 68号
-1,1-1	蓋種類:各種	箇所	1	1, 590, 000	1, 590, 000		
蓋	盍惶狽· 谷惶						内 1号
		式	1		305, 300		
場所打水路工							
		式	1		12, 768, 084		
現場打水路	内幅(複単不使用の場合):980mm, 内高(複単不使用 の場合):700mm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	14	1		12, 700, 004		単 69号
6号U型水路	の場合):700mm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)						7 00.5
		m	9	57, 890	521, 010		
現場打水路 7号U型水路	内幅(複単不使用の場合):1200mm,内高(複単不使 用の場合):1000mm~1150mm,コンクリート規格:18-8-40(単 70号
7号0至小路	高炉)	m	20	74, 970	1, 499, 400		
現場打水路	内幅(複単不使用の場合):1200mm, 内高(複単不使			. 2, 0.0	1, 100, 100		単 71号
8号U型水路	用の場合):1000mm~1150mm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)						
THIR Let 1, 11/2	内垣(海光子体甲の坦人)・000	m	85	90, 260	7, 672, 100		W 70 H
現場打水路 10号U型水路	内幅(複単不使用の場合):800mm,内高(複単不使用の場合):490mm,コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 72号
10.70 生水晶		m	2	43, 900	87, 800		
現場打水路							単 73号
11号U型水路			9	20, 060	40, 190		
現場打水路		m	2	20,060	40, 120		単 74号
1-2号小段排水溝							117
		m	98	8, 512	834, 176		
現場打水路							単 75号
3号小段排水溝		m	25	495. 6	12, 390	,	
現場打水路				100.0	12,000		単 76号
1号道路横断管上流水路部							
**************************************		箇所	1	404, 500	404, 500)// == H
現場打水路 1号道路横断管下流水路部							単 77号
1. 夕. 但"好"的目 下侧小箱中		箇所	1	945, 900	945, 900		
現場打水路				,	,		単 78号
取合水路接続部		forter					
		箇所	1	493, 000	493, 000		

事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波·	・北河内 道路改良工事(1) 		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
水路敷コンクリート							単 79号
		m	2	6, 864	13, 728		
釜場張コンクリート		m		0,001	10,120		単 80号
		m2	57	4 990	242 060		
非水工		M∠	57	4, 280	243, 960		
7173		15					
	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内高:200mm	式	1		8, 962, 560		単 81号
小校が小 1-1号・4号小段排水溝	▽ エ p公H+F* ▽ 「1 1 2 5 7 1 7 H · O ∨ V mm, 「 1 日 · 2 0 V mm						平 01万
	WITH HINDS A STATE AS THE ASSOCIATION OF THE ASSOCI	m	158	8, 497	1, 342, 526		W H
小段排水 2号小段排水溝	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内高:200mm						単 82号
		m	19	8, 494	161, 386		
水平排水層	t=300						単 83号
		m	195	10, 180	1, 985, 100		
基盤排水層	t=500			,	• •		単 84号
		m	100	47, 650	4, 765, 000		
縦排水	U型側溝の種類:各種,内幅:250mm,内高:175mm	111	100	41,000	4, 100, 000		単 85号
3号U型水路			10	0.440	105 100		
 縦排水	B250×H313	m	16	8, 448	135, 168		単 86号
4号U型水路							平 80万
extll. 1.	DOLO MATA	m	2	19, 900	39, 800	1	¥ 07 F
縦排水 5号U型水路	B250×H313						単 87号
		m	0.5	26, 450	13, 225		
縦排水 9号U型水路	U型側溝の種類:各種,内幅:800mm,内高:490mm						単 88号
9号0至小路		m	15	23, 670	355, 050		
吐け口				,	,		単 89号
1号		箇所	1	97, 620	97, 620		
縦排水		四//	1	31,020	31,020		内 2号
2号縦排水溝							
		式	1		67, 685		

- 9 -

設計内訳書(本01)

事名 R7波土 日和佐小野線 美波	・北河内 道路改良工事(1)				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	
孝石雪害防止工								
		式	1		2, 144, 850			
落石防護柵工			1		2, 111, 000			
		式	1		2, 144, 850			
	柵高:2.5m, 規格・仕様:H=2.5m, 厚メッキ:無し	14	1		2, 144, 000		単 90号	
			45	10,000	050 050			
	支柱形式:中間支柱,施工区分:中間支柱,規格・仕	m	45	19, 090	859, 050		単 91号	
中間支柱	様:柵高2.50m メッキ						717	
	支柱形式:端末支柱,施工区分:端末支柱,規格・仕	本	15	48, 280	724, 200		¥ 00 H	
支柱	表任形式·端末文任,施工区分·端末文任,规格·任 様:柵高2.50m メッキ						単 92号	
		本	2	280, 800	561, 600			
5護柵工								
		式	1		3, 580, 690			
路側防護柵工								
		式	1		3, 313, 030			
カ゛ート゛レール	カ゛ート゛レール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:100m以上,曲線部補正:無	-			, ,		単 93号	
		m	295	8,800	2, 596, 000			
カ゛ート゛レール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:100m以上,曲線部補正:無						単 94号	
		m	50	9, 960	498, 000			
転落防止柵	P種 H=1.1m 土中建込用						単 95号	
		m	21	10, 430	219, 030			
立入防止柵工				·	·			
		式	1		267, 660			
金網・支柱・基礎	基礎種別:基礎ブロック、支柱柵高:1.0m、支柱 間隔:2m	24	1		201,000		単 96号	
			12	11 020	132, 360			
門扉	門扉種別:両開き	m	12	11, 030	132, 300		単 97号	
1 1/2							1 0.15	
		基	1	135, 300	135, 300			

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・	北河内 道路改良工事(1)				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
仮設工			,				
		式	1		388, 384		
工事用道路工							
		式	1		388, 384		
土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性土のう						単 98号
		袋	424	916	388, 384		
直接工事費							
		式	1		88, 641, 754		
共通仮設							
		式	1		8, 819, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		8, 819, 000		
純工事費							
		式	1		97, 460, 754		
現場管理費							
		式	1		29, 578, 000		
工事原価							
		式	1		127, 038, 754		
一般管理費等							
		式	1		21, 037, 246		
工事価格							
		式	1		148, 076, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		14, 807, 600		
工事費計							
		式	1		162, 883, 600		

設計内訳書 (附01)

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内	道路改良工事(1)				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		2, 314, 100			
排水構造物工								
		式	1		2, 314, 100			
場所打水路工								
		式	1		2, 314, 100			
現場打水路							単 99号	
取合水路		箇所	1	1, 526, 000	1, 526, 000			
現場打水路				, ,	, ,		単 100号	
復旧水路		箇所	1	788, 100	788, 100			
直接工事費				,	,			
		式	1		2, 314, 100			
共通仮設					, ,			
		式	1		231, 000			
共通仮設費 (率計上)					,			
		式	1		231, 000			
純工事費		-			,			
		式	1		2, 545, 100			
現場管理費					, ,			
		式	1		773, 000			
工事原価		-			2,111			
		式	1		3, 318, 100			
一般管理費等								
		式	1		548, 900			
工事価格					1 11,000			
		式	1		3, 867, 000			

設計内訳書 (附01)

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・北洋	可内 道路改良工事(1)				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		386, 700		
工事費計							
		式	1		4, 253, 700		

一式当り内訳書

単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0

内 1号 基種類:6種 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘要 研製士士蓋 T-25、例次100×500用180° 開閉 組 1 173,000 173,000 研製士士蓋 T-25、水ルト固定、横穴500×500用 組 1 21,500 21,500 研製士士蓋 T-25、T-26,400×400用 組 1 34,000 34,000 合計 組 4 19,200 76,800							万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
鋼製ます蓋 T-25、桝穴1100×1100用 組 1 173,000 173,000 鋼製ます蓋 T-25、桝穴400×500用180° 開閉	杰		蓋種類:各	· 種				
組 1 173,000 173,000 173,000 173,000 173,000 173,000 173,000 1725、桝穴400×500用180° 開閉 組 1 21,500 21,500 21,500 34,000 34,000 34,000 34,000 34,000 173,	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
T-25、桝穴400×500用180° 開閉 組 1 21,500 21,500 鋼製ます蓋 T-25、ボルト固定、桝穴500x500用 組 1 34,000 34,000 鋼製ます蓋 T-25、T-25,400×400用 組 4 19,200 76,800			組	1	173, 000	173, 000		
T-25、ボルト固定、桝穴500x500用 組 1 34,000 34,000 鋼製ます蓋 T-25、T-25,400×400用 組 4 19,200 76,800	T-25、桝穴400×500用180°開閉		組	1	21, 500	21, 500		
IT-25、T-25, 400×400用 組 4 19, 200 76, 800	T-25、ボルト固定、桝穴500x500用		組	1	34, 000	34, 000		
合計 305,300	鋼製ます蓋 T-25、T-25,400×400用		組	4	19, 200	76, 800		
	合計					305, 300		

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						刀伤则置际数	1.000 00000 0.0 0
内 2号 2号縦排水溝							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	5	8, 773	43, 865		
水路蓋、縞鋼板t=3.2							
		枚	3	6, 400	19, 200		
あと施工アンカー、M16							
		本	20	231	4, 620		
合計					67, 685		

- 15 -

		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	
単 1号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	単位	m3	単位数量	77 177 HOLE IN SX	単価	1, 229
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂, 片切掘削						
			m3	1	1, 229	1, 229		
	合計					1, 229		
	単価					1, 229	円/m3	

	1次上	単価ま	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 2号	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 有り, 施工数量: 普通土30, 000m3未満又は湿地軟弱土	単位	m3	単位数量	1	単価	315
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂, オーープンカット, 有り, 普通土30, 000m 3未満・湿地軟弱土	m3	1	315	315		
合計					315		
単価					315	円/m3	

		1次	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00	
単 3号	掘削	土質: 軟岩, 施工方法: オープ ンカット, 障害:無し, 施工数量: 1,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	1,630
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩, オープンカット, 無し, 1, 000m3未満, 無し, 有り						
			m3	1	1, 630	1,630		
	合計					1,630		
	口印					1,000		
	単価					1,630	円/m3	

	1次1	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 4号 土砂等積込・運搬	L=3. 4km	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 085
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース゜)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1	224. 4	224. 4		
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, 4 .0km以下	m3	1	860. 4	860. 4		
合計					1, 084. 8		
単価					1,085	円/m3	

		1 }	欠単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 5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, 309
	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, 309	6, 309		
	合計					6, 309		
	単価					6, 309	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. 2025. 1.000		0 0
単 6号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価		766. 7
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満							
			m3	1	766. 7	766. 7			
	合計					766. 7			
	単価					766. 7	円/m3		

		1 1/1-		‡ .		単価使用年月	2025.	
		1 次]	 	文		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 1, 000	0-00000 0.0 0
単 7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	223
	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,20,000m3未満,無し						
			m3	1	223	223		
	合計					223		
	単価					223	円/m3	

	1次	単価表	Š		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1,000	
単 8号 押土(ルーズ*)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	186. 2
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
押土(ルース*)	土砂						
		m3	1	186. 2	186. 2		
슴좕					186. 2		
単価					186. 2	円/m3	

		1 \/h}	光 (正:	= :		単価使用年月	2025.	
		1 次 🗎	Р /Ш/	文		歩掛適用年月 労務調整係数	2025.	0-00000 0.0 0
単 9号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	77 477 WHI ZE VIN 300	単価	6, 403
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満						
			m3	1	6, 403	6, 403		
	合計					6, 403		
	単価					6, 403	円/m3	

1 次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-000	
単 10号 路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	805. 3
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土	2.5m以上4.0m未満						
		m3	1	805.3	805.3		
合計					805.3		
単価					805. 3	円/m3	

	1 次	1次単価表				
単 11号 路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価 342.9
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	342.9	342. 9	

合計

単価		342.9	円/m3

1次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000	
単 12号 法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価	858
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形	切土部,無し, は質土、砂及び砂質土、 粘性土,全ての費用	m2	1	858	858		
合計					858		
単価					858	円/m2	

342.9

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0		
単 13号 法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価		681. 5
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂 質土、粘性土,全ての費用							
		m2	1	681. 5	681. 5			
合計					681.5			
単価					681. 5	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
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 14号	植生基材吹付	吹付厚:3cm,工種区分:植生基材吹付工,施工規模:100m2以上250m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	6, 034
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施	江による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m 2未満, 無, 無, 無						
			m2	1	6, 034	6, 034		
	合計					6, 034		
	単価					6, 034	円/m2	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000) 0
単 15号	防草シート	時間的制約なし、露出、条件Ⅱ、法 面部(1:2.0以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 8	860
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
防草シート	設置								
			m2	1	1, 100	1, 100			
防草シート	t=4.0mm								
			m2	1	760	760			

合計

単価

1次単価表						年月 2025.08 年月 2025.08 系数 1.000-00000 0.0	
単 16号 床掘り(掘削)	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	309. 3
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	309. 3	309.3		
合計					309. 3		
単価					309.3	円/m3	

円/m2

1,860

1,860

1次単価表						単価使用年月2025.08歩掛適用年月2025.08労務調整係数1.000-00000		
単 17号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 444
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩, オープンカット, 無し, 1, 000m3未満, 無し, 無し	m3	1	1, 444	1, 444		
	合計					1, 444		
	単価					1, 444	円/m3	3

1次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000	
単 18号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 100
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, 100	3, 100		
合計					3, 100		
単価					3, 100	円/m3	

	- V/- }); / -			単価使用年月	2025. 08	
1次単価表					歩掛適用年月	2025. 08	
	- y \	, ,,,,,,			労務調整係数	1.000-00	0000 0.0 0
単 19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					

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 20号 <mark>重力式擁壁</mark> 1号	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	74, 780
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁	1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1	74, 780	74, 780		
合計					74, 780		
単価					74, 780	円/m3	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					穷務調整係 数	1.000-00000 0.0 (
単 21号 <mark>重力式擁壁</mark> 3号	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	74, 780
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し						
		m3	1	74, 780	74, 780		
合計					74, 780		
単価					74, 780	円/m3	

1 次単価表

単 価使用牛月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 22号	もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	48, 200
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
もたれ式擦	壁	18-8-40(高炉),無し,無し,一般養生,延長無し						
			m3	1	48, 200	48, 200		
	合計					48, 200		
							_ ,	
	単価					48, 200	円/m3	

	1 次 单	単価き	表
○○ □ ○○ 一ラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)		

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 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 23号 ヘ゜ーラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	26, 130
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
^゚ーラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)						
	,	m3	1	26, 130	26, 130		
合計					26, 130		
単価					26, 130	円/m3	

1次単価表

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			1 11 1 4	•		労務調整係数	1.000	0-00000 (). 0 0
単 24号	床掘り(掘削)	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価		309. 3
	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	309. 3	309. 3			
	合計					309.3			
	単価					309.3	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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0	0	
単 25号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 3,10	.00
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, 100	3, 100		
A =1					0.100		
合計					3, 100		
単価					3, 100	円/m3	

1次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 26号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	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		
		inizi	1	111.1			
合計					477. 4		
単価					477. 4	円/m2	

	1 次 🗎	単価ま	長
母提打基礎が加引し	コンカリート 相枚・18-8-40(真信) 底幅・75		

 単価使用年月
 2025.08

 歩掛適用年月
 2025.08

 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 27号 現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:75 cm,高さ:20cm	単位	m	単位数量	10	単価	11, 170
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉),無し,一般養生・特殊 養生(練炭)						
		m3	1. 5	74, 420	111, 630		
合計					111, 630		
単価					11, 170	円/m	

1	次単価表
	八平川红

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		<u> </u>				労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 28号	コンクリート(間知)ブロック積	ブ゛ロック規格:300	単位	m2	単位数量	1	単価	49, 210
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートフ゛ロ	ック積工	JIS滑面 150kg/個未満,無し,無し,練積,有(胴込+裏込),1.1m3/m2,18-8-40(高炉)	m2	1	49, 210	49, 210		
	合計					49, 210		
	単価					49, 210	円/m2	

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 29号	胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	39, 560
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込コンクリート		間知ブロック・緑化ブロック,18-8-25(高炉)						
		,	m3	1	39, 560	39, 560		
	合計					39, 560		
	単価					39, 560	円/m3	

1次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-000			
単 30号	胴込·裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	7, 773
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込·裏込材	才(砕石)	間知·平·連節·緑化ブロック,再生砕石 RC-40	m3	1	7, 773	7,773		
	슴計					7, 773		
	単価					7, 773	円/m3	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
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 31号 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	5, 468
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10						
		m2	1	5, 468	5, 468		
合計					5, 468		
単価					5, 468	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
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 32号 足場		単位	掛m2	単位数量	1	単価 3,554	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)						
		掛m2	1	3, 554	3, 554		
٨٦١					0.554		
合計					3, 554		
単価					3, 554	円/掛m2	

1次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000	
単 33号 現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	77 477 PM LE IN 900	単価	69, 730
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉), 一般養生						
		m3	1	69, 730	69, 730		
合計					69, 730		
単価					69, 730	円/m3	

1次単価表 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 プ゜レキャストホ゛ックス 内幅:0.8m,内高:0.8m 単 34号 単位数量 単価 単位 m 9.4 114, 100 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, 有り, 標準, 機械費, 労務費のみ(1日未満用) 9.4 20, 360 191, 384 m **ボックスカルバート** 800×800 , L=2000mm 個 4 159,000 636,000 ホ゛ックスカルハ゛ート 800×800 , L=1385mm 個 1 173,000 173,000 PC鋼より線 36.8 950 34, 960 m 定着金具 組 8 4,630 37,040 合計 1,072,384 円/m 単価 114, 100

- 33 -

徳島県

単価使用年月

2025.08

1 次単価表								2025. 08 2025. 08	
1 次平岡水						歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 35号	床掘り(掘削)	土質: 軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 444	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		軟岩, オープンカット, 無し, 1, 000m3未満, 無し, 無し	. 0	1	1 444	1 444			
			m3	1	1, 444	1, 444			
	合計					1, 444			
	単価					1, 444	円/m3	l	

	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0						
単 36号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	77伤岬罡床奴	単価	228. 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	228. 2	228. 2		
合計					228. 2		
単価					228. 2	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. 08 2025. 08 1. 000-00000 (0.0 0
単 37号	床掘り 1m以上2m未満	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価		261. 2
	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	261. 2	261. 2			
	合計					261. 2			
)					001.0	円/m3		

単価

	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0						
単 38号 <mark>埋戻し</mark> w<1.0m	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 100
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, 100	3, 100		
合計					3, 100		
単価					3, 100	円/m3	

261.2

	1 🖔	火単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
単 39号 <mark>埋戻し</mark> 1m≤W<4m	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 895
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, 895	1,895		
合計					1, 895		
単価					1, 895	円/m3	

	1次	単価表	Ž		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1,000	
単 40号 埋戻し 4.0m≤w	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 027
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上						
		m3	1	1, 027	1,027		
合計					1, 027		
単価					1, 027	円/m3	

	1次上	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 41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	
						Ш / о
単価					477. 4	円/m2

	1 沙	く単価表	<u> </u>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 42号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	228.
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	228. 2	228. 2		
合計					228. 2		
単価					228. 2	円/m3	

		1次	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.00	
単 43号	埋戻し 4.0m≦w	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 027
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上						
			m3	1	1, 027	1,027		
	合計					1, 027		
	単価					1, 027	円/m3	

	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 44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	
平1個					477.4		

	1 次達	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 45号 プ [°] レキャストU型側溝 1-1号U型側溝 砕石有	U型側溝規格:3種-300	単位	m	単位数量	1	単価	11, 830
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	11, 830	11,830		
合計					11, 830		
単価					11,830	円/m	

	1次	単価表	Ž		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 プレキャストU型側溝 1-2号U型側溝 砕石無	U型側溝規格:3種-300	単位	m	単位数量	1	単価	11, 180
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝 合計	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,無し	m	1	11, 180	11, 180 11, 180		
ロ前					11, 100		
単価					11, 180	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	2025. 2025. 1.000	
単 47号	プ [°] レキャストU型側溝 2-1号U型側溝 砕石有	U型側溝規格:3種-300	単位	m	単位数量	1	単価	11, 800
	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	11,800	11,800		
	合計					11,800		
	単価					11, 800	円/m	

	1 次 🛚	単価表	美		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1,00	
単 48号 プ [*] レキャストU型側溝 2-2号U型側溝 砕石無	U型側溝規格:3種-300	単位	m	単位数量	1	単価	11, 180
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,無し	m	1	11, 180	11, 180		
合計					11, 180		
単価					11, 180	円/m	

	1次1	単価素	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 49号 プ [*] レキャストU型側溝 1-1~3号U型水路	U型側溝規格:PU1-B300×H300	単位	m	単位数量	1	単価	10, 020
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, 鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372, 300B 300×300×600, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャラン 40~0, 0	m	1	10, 020	10, 020		
合計					10, 020		
単価					10, 020	円/m	

- 41 -

単位

単位

m

m3

m 2

m3

m

数量

10

2

24

3

単位数量

作業区分:据付,管種別:波状管,管径

条件

据付,波状管,200~400mm,要,全ての

単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用

土砂,標準,無し,無し

:200mm

費用

単 50号 暗渠排水管 1号暗渠

吸出し防止材敷設工

暗渠排水管

フィルター材

床掘り

名称·規格

合計

単価

	単価使用年月	2025.	.08		
	歩掛適用年月	2025.			
	労務調整係数	1.000	0-00000	0.0	0
位数量	10	単価		7, 23	36
単価	金額		摘要		
3, 333	33, 330				
10, 090	20, 180				
756. 6	18, 158. 4				
228. 2	684. 6				
	72, 353				
	7, 236	円/m			

	1次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00	
単 51号	鉄筋コンクリート台付管 1号道路横断管	管規格:重圧管φ800、2種	単位	m	単位数量	18. 2	単価	47, 520
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリー	卜台付管	据付,800mm,2m/個,全ての費用	m	18. 2	47, 320	861, 224		
空練モルタル 材料(1:3)		高炉						
			m3	0. 2	17, 500	3, 500		
	合計					864, 724		
	単価					47, 520	円/m	

	1次	1次単価表				2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 52号 鉄筋コンクリート台付管 2号道路横断管	管規格:重圧管φ800、2種	単位	m	単位数量	39. 4	単価	51, 520
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,800mm,2m/個,全ての費用						
		m	39. 4	47, 320	1, 864, 408		
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	3	40, 660	121, 980		
型枠	一般型枠,均しコンクリート			21,111	,		
		m2	7	4, 943	34, 601		
空練モルタル 材料(1:3)	高炉						
		m3	0. 5	17, 500	8, 750		
合計					2, 029, 739		
単価					51, 520	円/m	

	1 次単価表						
	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0				
単 53号 鉄筋コンクリート台付管 1号管渠	管規格:特圧管φ300、2種	単位	m	単位数量	7. 3	単価	14, 590
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,300mm,2m/個,全ての費用						
		m	7. 3	14, 490	105, 777		
空練モルタル 材料(1:3)	高炉						
		m3	0. 04	17, 500	700		
合計					106, 477		
単価					14, 590	円/m	

- 45 -

単価使用年月 2025.08 1次単価表 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現場打ち集水桝 1号集水桝 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリー 単 54号 単価 単位数量 ▶規格:18-8-25(高炉),法面作業補正 単位 箇所 1 275, 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), 1.90m3を超え2.00m3 以下,人力打設,一般養生·特殊養生(箇所 1 246,000 246,000 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) 0.1 170, 200 17,020 t 足掛金物、w=300、Φ19 個 4 3,040 12, 160 合計 275, 180 円/箇所 単価 275, 200

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 55号 現場打ち集水桝 2号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	46, 610
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)	18-8-40(高炉), 0.24m3を超え0.26m3 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46, 610	46, 610		
合計					46, 610		
単価					46, 610	円/箇戸	ĐT

単位

単位

m3

m2

m2

箇所

数量

0.2

2

0.5

単位数量

単価

集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリー

条件

小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用

12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ

ト規格:18-8-40(高炉)

一般型枠,小型構造物

ラン 40~0,全ての費用

現場打ち集水桝 3号集水桝・縦排水

名称·規格

合計

単価

単 56号

コンクリート

型枠

基礎砕石

	単価使用年月	2025.	08
	歩掛適用年月	2025.	08
	労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
位数量	1	単価	26, 390
単価	金額		摘要
40,660	8, 132		
8, 773	17, 546		
1, 406	703		
	26, 381		
	26, 390	円/箇月	F

	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08		08				
単 57号 現場打ち集水桝 4号集水桝・縦排水	労務調整係数 1	単価	42, 070				
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)	18-8-40(高炉), 0. 20m3以上0. 22m3以下, 人力打設, 一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	42, 070	42,070		
合計					42, 070		
単価					42, 070	円/箇所	听

- 49 -

	1 次 🖢	1 次単価表				2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 58号 現場打ち集水桝 5号集水桝	集水桝·街渠桝種類:現場打材,コンクリー ト規格:18-8-40(高炉)	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価 26,550	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.2	40,660	8, 132		
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2	8, 773	17, 546		
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	0. 5	1, 406	703		
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), 差筋及び杭頭処理	t	0.001	167, 000	167		
合計					26, 548		
単価					26, 550	円/箇所	

- 50 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025.	08				
単 59号 5	見場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材、コンクリー	集水桝・街渠桝種類:現場打材、コンクリー					-00000 0.0 0
6	号集水桝	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	42, 580
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝·街渠桝(本体)	18-8-40(高炉), 0. 20m3以上0. 22m3以下, 人力打設, 一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	42, 070	42, 070		
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), 差筋及び杭頭処理	t	0. 003	167, 000	501		
	合計					42, 571		
	単価					42, 580	円/箇列	Ť

	1 次単価表							08 08 0-00000 0.0 0
単 60号	現場打ち集水桝 7号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	51, 150
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	i 水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(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	51, 150	51, 150		
	合計					51, 150		
	単価					51, 150	円/箇戸	折

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現場打ち集水桝 8号集水桝 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリー 単 61号 ▶規格:18-8-40(高炉) 単位 単位数量 単価 箇所 1 26,530 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m30.2 40,660 8, 132 型枠 一般型枠,小型構造物 17, 546 m22 8,773 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 m20.6 1,406 843.6 合計 26, 521. 6 円/箇所 単価 26, 530

- 52 -徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.08

2025.08

1次単価	表
------	---

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0 0	
単 62号 現場打ち集水桝 9号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	44, 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)	18-8-40(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	44, 340	44, 340		
合計					44, 340		
単価					44, 340	円/箇所	所

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

_		1 11 1 4	<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 63号 現場打ち街渠桝 1号街渠桝	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 46,610
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)	18-8-40(高炉), 0.24m3を超え0.26m3 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46, 610	46, 610	
合計					46, 610	
単価					46, 610	円/箇所

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					方務调登係级	1.000	J=00000 0.0 0
単 64号 現場打ち街渠桝 2号街渠桝	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	42,070
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)	18-8-40(高炉), 0. 20m3以上0. 22m3以下, 人力打設, 一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	42, 070	42, 070		
合計					42, 070		
単価					42, 070	円/箇所	新

単 価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
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 65号 現場打ち街渠桝 3号街渠桝	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 46,610
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)	18-8-40(高炉),0.24m3を超え0.26m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46, 610	46, 610	
合計					46, 610	
単価					46, 610	円/箇所

単価使用年月 2025.08 1次単価表 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現場打ち街渠桝 4号街渠桝 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリー 单 66号 ▶規格:18-8-40(高炉),法面作業補正 単位 箇所 単位数量 単価 1 44, 340 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(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 44, 340 44, 340 合計 44, 340 円/箇所 単価 44, 340

- 55 - 徳島県

		1 次達	1次単価表					2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 67号 現場打ち9 1号道路模	集水桝 断管上流桝	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	箇所	単位数量	1	単価	1, 014, 000	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	13	40, 480	526, 240			
型枠		一般型枠,鉄筋·無筋構造物							
			m2	42	9, 718	408, 156			
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	14	1, 529	21, 406			
足場工	,	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	ma		1, 020	21, 100			
			掛m2	14	3, 554	49, 756			
流木止め(H形鋼) H200×100×5.5×8			t	0. 07	114,000	7, 980			
	合計					1, 013, 538			
	単価					1, 014, 000	円/箇所	÷	

- 56 -

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 68号	現場打ち集水桝 2号道路横断管下流桝	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	箇所	単位数量	1	単価	1, 590, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	18	40, 480	728, 640		
型枠		一般型枠,鉄筋·無筋構造物						
			m2	63	9, 718	612, 234		
足場工		単管傾斜足場,不要,標準(1.0)						
			掛m2	63	3, 554	223, 902		
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	16	1, 529	24, 464		
	合計					1, 589, 240		
	単価					1, 590, 000	円/箇月	昕
	十個					1, 000, 000		

- 57 - 徳島県

	1 次単価表							. 08
	現場打水路	内幅(複単不使用の場合):980mm,内				労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 69号	現場打水路 6号U型水路	高(複単不使用の場合):700mm,コンクリー ト規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	57, 890
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ちか	K 路(本体)	18-8-40(高炉),無し,5.2m3/10mを超え5.6m3/10m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)	m	1	57, 890	57, 890		
	合計					57, 890		
	単価					57, 890	円/m	

1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 70号 現場打水路 7号U型水路	内幅(複単不使用の場合):1200mm,内高(複単不使用の場合):1000mm~115 0mm,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	74, 970
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち水路(本体)	18-8-40(高炉), 有り, 5. 2m3/10mを超え5. 5m3/10m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),	m	1	74, 970	74, 970		
合計					74, 970		
単価					74, 970	円/m	

	1 次単価表							2025. 08 2025. 08	
単 71号	現場打水路 8号U型水路	内幅(複単不使用の場合):1200mm, 内					単価	90, 260	
	名称・規格	0mm, コンクリート規格: 18-8-40(高炉) 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場打ちか	(路(本体)	18-8-40(高炉), 有り, 6. 4m3/10mを超え6. 7m3/10m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),	m	1	90, 260	90, 260			
	合計					90, 260			
	単価					90, 260	円/m		

	1 次単価表						08 08 1-00000 0.0 0
単 72号 現場打水路 10号U型水路	内幅(複単不使用の場合):800mm,内 高(複単不使用の場合):490mm,コンクリー ト規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	43, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)	18-8-40(高炉),無し,3.3m3/10mを超え3.6m3/10m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)	m	1	43, 900	43, 900		
合計					43, 900		
単価					43, 900	円/m	

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		1 八千川八					000 0.0 0
単 73号 ^{現場打水路} 11号U型水路		単位	m	単位数量	労務調整係数 2	単価	20, 060
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	簡要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0. 3	41, 300	12, 390		
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	3	8, 773	26, 319		
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, 406	1,406		
合計					40, 115		
7					,		
単価					20, 060	円/m	
						I	

		1 次 🛚	単価書	Ę		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.00	
単 74号	現場打水路 1-2号小段排水溝		単位	m	単位数量	98	単価	8, 512
	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, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用	m3	19	41, 300	784, 700		
型枠		一般型枠,均しコンクリート						
			m2	10	4, 943	49, 430		

合計

単価

	1次単価表						08 08 0-00000 0.0 0
単 75号 現場打水路 3号小段排水溝		単位	m	単位数量	25	単価	495. 6
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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	0.3	41, 300	12, 390 12, 390		
単価					495.6	円/m	

円/m

834, 130

8,512

	単価使用年月	2025.	08
	歩掛適用年月	2025.	08
	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
	1	単価	404, 500
	金額		摘要
)	202, 400		
3	194, 360		
9	7, 645		
	404, 405		
	404, 500	円/箇戸	听

現場打水路 1号道路横断管上流水路部		単位	箇所	単位数量	1	単価	404, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	5	40, 480	202, 400		
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物						
		m2	20	9, 718	194, 360		
	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	5	1, 529	7, 645		
合計					404, 405		
単価					404, 500	円/箇	所
	合計	名称・規格 条件 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付) 打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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	名称・規格 条件 単位 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付) 打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用 m3 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 m2 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	名称・規格 条件 単位 数量 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40(高炉)、一般養生、全ての費用 m3 5 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 m2 20 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 5	名称・規格 条件 単位 数量 単価 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉)、一般養生、全ての費用 m3 5 40,480 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 m2 20 9,718 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 5 1,529	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40(高炉)、一般養生、全ての費用 m3 5 40,480 202,400 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 m2 20 9,718 194,360 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 5 1,529 7,645	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付) 打設、18~8~40 (高炉)、一般養生、全ての費用 m3 5 40,480 202,400 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 m2 20 9,718 194,360 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 5 1,529 7,645

条件

無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付) 打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,

17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ

一般型枠, 鉄筋·無筋構造物

単管足場, 不要, 標準(1.0)

ラン 40~0,全ての費用

全ての費用

単位

単位

m3

m2

掛m2

m2

箇所

数量

13

34

17

12

単位数量

現場打水路 1号道路横断管下流水路部

名称·規格

合計

単価

単 77号

コンクリート

型枠

足場工

基礎砕石

г	出年出年日	0005	00
-	単価使用年月	2025.	
-	歩掛適用年月 一 労務調整係数	2025.	-00000 0.0 0
	力切删走所数	1.000	00000 0.0 0
位数量	1	単価	945, 900
単価	金額		摘要
40, 480	526, 240		
9, 718	330, 412		
-	·		
4, 167	70, 839		
1, 101	.0,000		
1, 529	18, 348		
1, 529	10, 340		
	0.45,000		
	945, 839		
		円/箇所	Î
	945, 900		
l l		1	

条件

無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能 付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,

12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ

一般型枠, 鉄筋·無筋構造物

ラン 40~0,全ての費用

全ての費用

単位

単位

m3

m2

m2

箇所

数量

6

24

12

単位数量

現場打水路 取合水路接続部

名称·規格

合計

単価

単 78号

コンクリート

型枠

基礎砕石

		_	
	単価使用年月	2025.	
	歩掛適用年月	2025.	
	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
位数量	1	単価	493, 000
単価	金額		摘要
40, 480	242, 880		
9, 718	233, 232		
1, 406	16, 872		
	492, 984		
	493, 000	円/箇所	

徳島県 - 64 -

	1次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08	
単 79号	水路敷コンクリート		単位	m	単位数量	労務調整係数 2	単価	6, 864
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用						
			m3	0.3	40,660	12, 198		
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, 529	1, 529		
	合計					13, 727		
I			1				1	

単価

	1次単価表						08 08 0-00000 0.0 0
単 80号 釜場張コンクリート		単位	m2	単位数量	労務調整係数 57	単価	4, 280
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	6	40, 660	243, 960		
合計					243, 960		
単価					4, 280	円/m2	

円/m

6,864

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0.		0.0 0
単 81号	小段排水 1-1号・4号小段排水溝	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内高:200mm	単位	m	単位数量	1	単価		8, 497
	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,小段面部 ,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.4m3/10	m	1	8, 497	8, 497			
	合計					8, 497			

単価

		単価ま	美		単価使用年月2025.08歩掛適用年月2025.08労務調整係数1.000-00000			
単 82号	小段排水 2号小段排水溝	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内 高:200mm	単位	m	単位数量	力伤神雀床奴	単価	8, 494
	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,小段面部,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.39m3/1	m	1	8, 494	8, 494		
	合計					8, 494		
	単価					8, 494	円/m	

円/m

8, 497

1	単価使用年月	2025.	08
	歩掛適用年月	2025.	
	労務調整係数)-00000 0.0 0
単位数量	10	単価	10, 180
単価	金額		摘要
10, 090	60, 540		
756.6	15, 888. 6		
1, 320	21, 120		
262. 1	4, 193. 6		
	101, 742. 2		
	10, 180	円/m	

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 83号 水平排水層	t=300	単位	m	単位数量	10	単価 10,180
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用					
		m3	6	10, 090	60, 540	
吸出し防止材敷設工				10,000	33,31	
			0.1	750.0	15 000 C	
ジ゛オテキスタイル(材料費)		m 2	21	756. 6	15, 888. 6	
✓ A / 1 ^ / 1 / (内) 作り / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /						
		m2	16	1, 320	21, 120	
ジ゛オテキスタイル敷設						
		m2	16	262. 1	4, 193. 6	
合計					101, 742. 2	
					,	
単価					10, 180	円/m
- 平岡					10, 100	

単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08

		1 //-	1 11			労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 84号	基盤排水層	t=500	単位	m	単位数量	10	単価	47,650
"	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用						
			m3	38	10, 090	383, 420		
吸出し防止	材敷設工							
			m 2	77	756. 6	58, 258. 2		
 シ゛オテキスタイル(111 2			30,200.2		
			m2	22	1, 320	29, 040		
 シ゛オテキスタイル勇			III2		1, 020	20, 010		
			m2	22	262. 1	5, 766. 2		
			1112	22	202.1	0,100.2		
	合計					476, 484. 4		
	「口雨」					470, 404. 4		
	単価					47, 650	円/m	
						47, 650		

単価使用年月 2025.08 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 85号 縦排水 3号U型水路 U型側溝の種類:各種,内幅:250mm,内 高:175mm 単位 単位数量 単価 m 1 8, 448 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, 縦排水部 ,有り,再生クラッシャラン 40 \sim 0 0 0 35 m 3/18,448 m 1 8, 448 合計 8,448 円/m 単価 8,448

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 86号 縦排水 4号U型水路	B250×H313	単位	m	単位数量	2	単価	19, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 3	40, 660	12, 198		
型枠	一般型枠, 小型構造物	. 0	2	0.779	00, 210		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	3	8, 773	26, 319		
		m2	1	1, 283	1, 283		
승카					39, 800		
単価					19, 900	円/m	

- 70 -

	1 次]	1 次単価表					2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
単 87号 縦排水 5号U型水路	B250×H313	単位	m	単位数量	0.5	単価	26, 450		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 1	40, 660	4, 066				
型枠	一般型枠, 小型構造物								
		m2	1	8, 773	8,773				
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	0. 3	1, 283	384. 9				
		1112	0. 3	1, 203	304. 9				
合計					13, 223. 9				
単価					26, 450	円/m			
1 2 2					,				

- 71 - 徳島県

1次単価表 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 88号 縦排水 9号U型水路 U型側溝の種類:各種,内幅:800mm,内 単位 単位数量 単価 高:490mm m 15 23,670 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=20 00mm, 1000kg/個以下, 無し, 縦排水部 ,有り,再生クラッシャラン 40 \sim 0 , 1.3 m3/1015 20,980 314, 700 水路蓋、縞鋼板t=3.2 枚 25,600 4 6,400 あと施工アンカー、M20 本 28 523 14,644 合計 354, 944 円/m 単価 23,670

- 72 -徳島県

単価使用年月

2025.08

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					一	1.000-00000 0.0 0	
単 89号 <mark>吐け口</mark> 1号		単位	箇所	単位数量	1	単価 97,620	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	9	1.5	40,660	60, 990		
型枠	一般型枠, 小型構造物	m3	1. 5	40, 660	60, 990		
型件 	一板空件,小空傳造物						
		m2	4	8, 773	35, 092		
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, 529	1, 529		
合計					97, 611		
ПП					31,011		
単価					97, 620	円/箇所	
	I		1		l .	1	

1次単価表

 単価使用年月
 2025.08

 歩掛適用年月
 2025.08

 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 90号 ロープ・金網	柵高:2.5m,規格・仕様:H=2.5m,厚メッキ:無し	単位	m	単位数量	1	単価	19, 090
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高2.50m ロープ本数8本,15m以上 , 無, 無, 無						
		m	1	19, 090	19, 090		
合計					19, 090		
単価					19, 090	円/m	

単 価使用牛月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
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 91号 支柱 中間支柱	支柱形式:中間支柱,施工区分:中間支柱,規格·仕様:柵高2.50m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価 48,280
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高2.50m メッキ, 無, 無, 無, 無, 無,					
	,	本	1	48, 280	48, 280	
合計					48, 280	
						m /±
単価					48, 280	円/本

	1次単価表						2025 2025 1.00	
単 92号	支柱	支柱形式:端末支柱,施工区分:端末支柱,規格·仕様:柵高2.50m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価	280, 800
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵	(支柱設置工)	端末支柱, 柵高2.50m メッキ, 無, 無, 無, 無						
			本	1	280, 800	280, 800		
	合計					280, 800		
	単価					280, 800	円/本	

1 次単価表						2025. 2025.	08
単 93号 カート・レール	カート・レール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E,施工規模:100m以上,曲線部補正:無	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	8,800
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)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 100m以上 (標準), 無, 無, 無, 加算無し	m	1	8, 800	8,800		
合計					8, 800		
単価					8,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
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 94号 ガードレール	カ [*] ート [*] レール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:100m以上, 曲線 部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	9, 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, 100m以上(標準), 無, 無, 無, 加算無し						
		m	1	9, 960	9, 960		
合計					9, 960		
単価					9, 960	円/m	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	労務調整係数		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 95号 転落防止柵	P種 H=1.1m 土中建込用	単位	m	単位数量	1	単価 10,430
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	土中建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 50m 未満, 無					
		m	1	10, 430	10, 430	
合計					10, 430	
単価					10, 430	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単 96号 金網・支柱・基礎	基礎種別:基礎ブロック、支柱柵高 :1.0m、支柱間隔:2m	単位	m	単位数量	12	単価	11, 030
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック,金網柵,有り(t=10cm),全 ての費用	基	7	4, 209	29, 463		
金網·支柱(立入防止柵)	基礎ブロック, 2m						
金網·支柱(立入防止柵)(材料費)		m	12	3, 272	39, 264		
		m	12	5, 300	63, 600		
合計					132, 327		
単価					11, 030	円/m	

- 77 -

	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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 97号 門扉	門扉種別:両開き	単位	基	単位数量	1	単価 135, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
門扉	両開き					
		基	1	37, 150	37, 150	
門扉(材料費)						
		基	1	73, 200	73, 200	
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎プロック,門扉,有り(t=10cm),全て			,	,	
	の費用	基	2	11, 350	22, 700	
舟形落し受						
		個	1	2, 230	2, 230	
合計					135, 280	
単価					135, 300	円/基

- 78 -

	1 次	単価表	Ę		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 98号 土のう 撤去	大型土のう規格: 耐候性土のう	単位	袋	単位数量	1	単価	916
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m						
		袋	1	916	916		
合計					916		
単価					916	円/袋	

1次単価表 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現場打水路 取合水路 単 99号 単位 単位数量 単価 箇所 1 1,526,000 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付) 打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用 m320 40,480 809,600 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 m268 9,718 660, 824 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 m239 1,406 54,834 合計 1, 525, 258 円/箇所 単価 1,526,000

- 80 -

徳島県

単価使用年月

2025.08

条件

無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能 付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,

12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ

一般型枠, 鉄筋·無筋構造物

ラン 40~0,全ての費用

全ての費用

単位

単位

m3

m2

m2

箇所

数量

9

41

18

単位数量

現場打水路 復旧水路

名称·規格

合計

単価

単 100号

コンクリート

型枠

基礎砕石

Г	単価使用年月	2025.	08			
-		2025.				
-		1.000-00000 0.				
位数量	1	単価	788, 100			
単価	金額		摘要			
40, 480	364, 320					
9, 718	398, 438					
1, 406	25, 308					
	788, 066					
	788, 100	円/箇所	折			