#### 徳島県

#### 工事(業務)設計書の扱いについて

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

工事名 R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北日 保型)	日宮1他 道路改良工事(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
道路改良							
寺間的制約著しく受ける		式	1		4, 058, 439		
道路土工							
		式	1		1, 746, 736		
掘削工							
		式	1		69, 344		
掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満						単 1号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m3	220	315. 2	69, 344		
作業土工							
		式	1		127, 272		
床掘		-			,		単 2号
		m3	40	235. 8	9, 432		
埋戻	土砂				,		単 3号
		m3	20	3, 267	65, 340		
土材料	RC-40			,	·		単 4号
		m3	30	1,750	52, 500		
残土処理工					,		
		式	1		1, 550, 120		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	-			, ,		単 5号
		m3	260	2, 762	718, 120		
残土等処分				_,	0, 120		単 6号
		m3	260	3, 200	832, 000		
構造物撤去工		0	100	5,200			
		式	1		361, 657		
構造物取壊し工			-		231,001		
		式	1		272, 560		

工事名 R6徳土 徳島鴨島線 徳・北 保型)	田宮1他 道路改良工事(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
舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下						単 7号
		m	82	698.3	57, 260		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm						単 8号
運搬処理工		m2	361	596. 4	215, 300		
		式	1		89, 097		
殼運搬	殻種別:アスファルト殻						単 9号
	#8.55 FUL - 2014 - 2   #8.	m3	17	3, 641	61, 897		)/ <del></del>
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 10号
ᄔᄔᄯᄽᄯᅮ		m3	17	1,600	27, 200		
排水構造物工		式	1		1, 950, 046		
側溝工		10	1		1, 550, 040		
		式	1		1, 371, 200		
2号L型側溝							単 11号
		m	3	13, 800	41, 400		
管渠型側溝	φ 300						単 12号
ᄼᅲᇎᄱᆄ	側溝規格:H=450	m	23	15, 960	367, 080		¥ 10 H
自由勾配側溝	(期)再,		32	19, 640	628, 480		単 13号
自由勾配側溝	側溝規格:H=550	m	ა∠	19, 040	028, 480		単 14号
		m	16	20, 890	334, 240		
管渠工							
1.35418. 1.46	(Calle and A. Land I. Behavioral A. Land I.	式	1		93, 796		
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm						単 15号
		m	8	2, 912	23, 296		

工事名 R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北日 保型)	田宮1他 道路改良工事(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
鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ 300×L2000						単 16号
		m	5	14, 100	70, 500	,	
集水桝・マンホール工				,	,		
		式	1		485, 050		
プレキャスト街渠桝	桝規格:420×995×590 (鋼製蓋付き)	7 4	-		100,000		単 17号
		箇所	3	46, 700	140, 100		
	桝規格:420×995×610 (鋼製蓋付き)	四//1	3	40, 700	140, 100		単 18号
		箇所	2	4F 000	127 700		暫定単価
プレキャスト街渠桝		直別	3	45, 900	137, 700		単 19号
		6-6		150.000	150.000		
蓋	蓋種類:500用 T-25	箇所	1	172, 300	172, 300		単 20号
т.		.,					20.5
# 接		枚	1	34, 950	34, 950	1	
計制的制約著しく受ける 付はエ		式	1		10, 095, 756		
舗装工							
A A DATE		式	1		2, 938, 320		
アスファルト舗装工							
		式	1		2, 938, 320		
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:350mm						単 21号
		m2	358	1, 296	463, 968		
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 50mm						単 22号
		m2	358	622. 6	222, 890		
基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 23号
	m未満(I層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	358	3, 167	1, 133, 786		
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: 再生密软度727/(20) 舖井厚:50mm 亚杓原昌:1.4		***	,	_,,		単 24号
	: 再生密粒度アスコン(20),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)	m2	358	3, 122	1, 117, 676		

工事名 R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北日 保型)	田宮1他 道路改良工事(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		605, 106		
縁石工					·		
		式	1		605, 106		
歩車道境界ブロック	ブ゚ロック規格:B種(180/205×250×600)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		単 25号
1号縁石		m	40	9, 270	370, 800		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種 切り下げ5cm 205×100×600			,	,		単 26号
3号縁石		m	19	8, 678	164, 882		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種 片面R 205×100×600			,	-,		単 27号
5号縁石		m	8	8, 678	69, 424		
道路付属施設工				3, 3. 3	00,121		
		式	1		2, 879, 800		
照明工					2, 5.0, 500		
		式	1		2, 879, 800		
試掘工					_, -, -, -, -		単 28号
		箇所	3	12, 160	36, 480		
照明柱基礎	基礎型式: コンクリート基礎 H=2.1m	四//		12, 100	00, 100		単 29号
		基	2	97, 610	195, 220		
照明柱基礎	基礎型式: コンクリート基礎 H=2.2m	4		01,010	100, 220		単 30号
		基	1	101, 500	101, 500		
抵抗板付鋼製杭基礎打込	昼間 時間的制約著しく受ける	4		101,000	101,000		単 31号
		□	3	225, 000	675, 000		
照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏心(300)250×3 500		<u>_</u>	220,000	0.10,000		単 32号
	1000	基	1	365, 400	365, 400		
照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏心(300)350×5		1	000, 100	000, 100		単 33号
	1000	基	1	963, 900	963, 900		
		巫	1	900, 900	903, 900		

工事名 R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北日 保型)	田宮1他 道路改良工事(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
照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏心(300)300×4 000						単 34号
		基	1	542, 300	542, 300		
仮設工				0 1 <b>2,</b> 000	012,000		
		式	1		3, 672, 530		
工事用道路工			1		0, 012, 000		
		式	1		224, 130		
敷鉄板	鋼材規格: 22×1,524×3,048(mm),作業区分: 設置・撤去		1		221, 100		単 35号
乗入口養生用	加工	m2	155	1, 446	224, 130		
交通管理工		1112	199	1, 440	224, 130		
		式	1		3, 448, 400		
交通誘導警備員	A	IV.	1		3, 440, 400		単 36号
			40	15 010	C20, 400		
交通誘導警備員	В	人日	40	15, 810	632, 400		単 37号
3.2.00.00			000	14.000	0.016.000		
接工事費		人日	200	14, 080	2, 816, 000		
		15-					
·通仮設		式	1		14, 154, 195		
, ALI NABA		ts.					
共通仮設費		式	1		2, 316, 960		
六旭以以其							
運搬費		式	1		471, 960		
<b>是</b> 恢复							
/r==n,ver.lén.#b		式	1		274, 960		₩ 00 П
仮設材運搬費							単 38号
II (by late organity		t	28	9, 820	274, 960		
技術管理費							
		式	1		197, 000		

- 5 -

工事名 R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 保型)	道路改良工事(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	
土質等試験費							内 1号	
		式	1		197, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		1, 845, 000			
純工事費								
		式	1		16, 471, 155			
現場管理費								
		式	1		5, 649, 000			
工事原価								
		式	1		22, 120, 155			
一般管理費等								
		式	1		4, 052, 845			
工事価格								
		式	1		26, 173, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		2, 617, 300			
工事費計								
		式	1		28, 790, 300			

工事名 R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北日 保型)	日宮1他 道路改良工事(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	
道路改良								
時間的制約著しく受ける		式	1		7, 741, 477			
道路土工								
		式	1		1, 459, 564			
掘削工								
		式	1		31, 520			
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 39号	
		m3	100	315. 2	31, 520			
作業土工								
		式	1		354, 884			
床掘							単 40号	
		m3	80	235.8	18, 864			
埋戻	土砂						単 41号	
		m3	60	3, 267	196, 020			
土材料	RC-40						単 42号	
		m3	80	1, 750	140, 000			
残土処理工								
		式	1		1, 073, 160			
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 43号	
		m3	180	2, 762	497, 160			
残土等処分							単 44号	
		m3	180	3, 200	576, 000			
構造物撤去工								
		式	1		1, 235, 969			
構造物取壊し工								
		式	1		1, 167, 836			

- 7 -

工事名 R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北日 保型)	田宮1他 道路改良工事(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	
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:15cr 以下	m					単 45号	
		m	444	698. 3	310, 045			
建設汚泥					,		単 46号	
		m3	10	12, 100	121, 000			
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm	IIIO	10	12, 100	121,000		単 47号	
		0	100	500.4	70, 001			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m2	133	596. 4	79, 321		単 48号	
· / / 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				,			- 13.3	
運搬処理工		m3	43	15, 290	657, 470			
<b>建</b>								
dell seed from	10.55 Distance at 100.	式	1		68, 133		H	
殼運搬	殻種別:アスファルト殻						単 49号	
		m3	13	3, 641	47, 333			
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 50号	
		m3	13	1,600	20, 800			
非水構造物工								
		式	1		5, 045, 944			
側溝工			_		-,,			
		式	1		3, 264, 710			
2号L型側溝		10	1		3, 204, 110		単 51号	
			17	12 000	234, 600			
管渠型側溝	φ 300	m	11	13, 800	234, 600		単 52号	
H NCT-MIII							32.5	
 自由勾配側溝	H=450	m	49	15, 960	782, 040		単 53号	
日 田 少能的特							平 33 夕	
<u></u>	H=550	m	90	19, 640	1, 767, 600		)¥ 5, □	
自由勾配側溝	n-990						単 54号	
		m	23	20, 890	480, 470			

工事名 R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北日 保型)	田宮1他 道路改良工事(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
管渠工							
		式	1		289, 204		
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm						単 55号
		m	17	2, 912	49, 504		
鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ 300×L2000	III.	11	2, 312	10,001		単 56号
		m	17	14, 100	239, 700		
集水桝・マンホール工		III	11	14, 100	233, 100		
		式	1		1, 492, 030		
プレキャスト街渠桝	 	I	1		1, 492, 030		単 57号
A CHANGE SKIP		kaka —a					
	   桝規格:420×995×610 (鋼製蓋付き)	箇所	2	46, 700	93, 400		単 58号
/ 111/1/11日朱柳	p1/92111 15000000000000000000000000000000000						暫定単価
		箇所	3	45, 900	137, 700		単 59号
ノレヤヤ人ト街条件	が方が付・420~553~110(劉秀金記)で)						単 59万
a Alasaili	III IT III. TOO LITEO LICOO	箇所	1	50, 230	50, 230		
プレキャスト街渠桝	桝規格:500×500×800						単 60号
		箇所	2	155, 900	311, 800		
プレキャスト街渠桝	桝規格:500×500×1000						単 61号
		箇所	4	172, 300	689, 200		
蓋	蓋種類:500用 T-25						単 62号
		枚	6	34, 950	209, 700		
装							
間的制約著しく受ける		式	1		7, 706, 679		
舗装工					.,,		
		式	1		860, 179		
アスファルト舗装工			1		000, 113		
		式	1		404 040		
		八	1		484, 248		

- 9 -

工事名 R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北F 保型)	田宮1他 道路改良工事(担い手確					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
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:350mm						単 63号
		m2	59	1, 296	76, 464		
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 50mm						単 64号
		m2	59	622.6	36, 733		
基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		50	0.107	100,050		単 65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	m2	59	3, 167	186, 853		単 66号
次僧(平坦·跖/月印/	:再生密粒度アスニン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						平 00万
アスファルト舗装工		m2	59	3, 122	184, 198		
/ ^/ / // / / / / / / / / / / / / / / /							
	Been blother Till by a reason to be	式	1		41, 278		
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:150mm						単 67号
		m2	6	590. 7	3, 544		
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 68号
	m木両(1層ヨリ平均11上り序30mm以下)	m2	6	3, 167	19, 002		
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(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 69号
7 - 2   5 - 5 - 1 - 7		m2	6	3, 122	18, 732		
アスファルト舗装工							
		式	1		148, 662		
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 70号
		m2	37	861. 9	31, 890		
表層(歩道部)	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:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 71号
Thoras Al Advidence		m2	37	3, 156	116, 772		
アスファルト舗装工							
		式	1		185, 991		
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 72号
		m2	51	861. 9	43, 956		

工事名 R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北  保型)	田宮1他 道路改良工事(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	
表層(歩道部)	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:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	0	F-1	0.505	140.005		単 73号	
		m2	51	2, 785	142, 035			
<b>《</b> 4111111111111111111111111111111111111								
		式	1		1, 673, 900			
縁石工								
		式	1		1,673,900			
歩車道境界ブロック	ブ゛ロック規格:B種(180/205×250×600)	14	1		1,075,900		単 74号	
1号縁石							1.7	
	3 1716 20 1917	m	101	9, 270	936, 270			
歩車道境界ブロック 3号縁石	ブ゛ロック規格:B種 切り下げ5cm 205×100×600						単 75号	
3万秋年		m	69	8,678	598, 782			
歩車道境界ブロック	ブ˙ロック規格:B種 切り下げ2cm 205×70×600			2, 3.3	300,102		単 76号	
4号縁石								
比	プ゚ロック規格:B種 片面R 205×100×600	m	8	8, 678	69, 424		W 55 H	
歩車道境界ブロック 5号縁石	/ 49/7 規格・D性 月面に 203~100~000						単 77号	
		m	8	8, 678	69, 424			
<b>文</b> 設工								
		式	1		5, 172, 600			
交通管理工		IV.	1		5, 172, 600			
人吧日任上								
		式	1		5, 172, 600			
交通誘導警備員							単 78号	
		人目	60	15, 810	948, 600			
交通誘導警備員		/		10, 010	2 10, 000		単 79号	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人目	300	14, 080	4, 224, 000			
<b>妾工事費</b>								
		式	1		15, 448, 156			
<b>重仮設</b>								
		式	1		0.000.000			
		八	1		2, 036, 000			

工事名 R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 保型)	』 道路改良工事(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
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		2, 036, 000		
純工事費							
		式	1		17, 484, 156		
現場管理費							
		式	1		6, 123, 000		
工事原価							
		式	1		23, 607, 156		
一般管理費等							
		式	1		4, 393, 844		
工事価格							
		式	1		28, 001, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		2, 800, 100		
工事費計							
		式	1		30, 801, 100		

#### 単価使用年月 2024. 12 一式当り内訳書 歩掛適用年月 2024. 12 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 土質等試験費 内 1号 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) 197千円 式 197,000 1 合計 197,000

- 13 -

	1次	単価書	Ę		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.140	
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	315. 2
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	315. 2	315. 2		
合計					315. 2		
単価					315. 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	2024. 2024. 1, 140	
単 2号 床掘		単位	m3	単位数量	1	単価	235. 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	235. 8	235.8		
合計					235. 8		
ЦНІ					200.0		
単価					235. 8	円/m3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024 2024 1.14	
単 3号 埋戻	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 267
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, 267	3, 267		
合計					3, 267		
単価					3, 267	円/m3	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.140	
単 4号 土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 750
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料							
		m3	1	1, 750	1,750		
合計					1,750		
単価					1,750	円/m3	
——————————————————————————————————————					1,700		

	1 次単価表						
	1 1/1-	<del>↑^</del>  µц/;			歩掛適用年月 労務調整係数	1.140-00001 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 2,762	
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, 762	2, 762		
合計					2, 762		
)44 fm					0.700	円/m3	

単価

1次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 140-00001 0. 0 0 単価 3, 200 摘要	
単 6号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分		m3	1	3, 200	3, 200		
		IIIO	1	3, 200	3, 200		
合計					3, 200		
単価					3, 200	円/m3	

2,762

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

		, ,			労務調整係数	1.140	0-00001 0.	. 0 0
単 7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		698. 3
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	698.3	698. 3			
合計					698. 3			
単価					698. 3	円/m		
					000.0			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 140-00001 0. 0 0

徳島県

			• • • • •			労務調整係数	1.14	0-00001 (	). 0 0
単 8号	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm	単位	m2	単位数量	1	単価		596. 4
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破碎	ŗ	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	596. 4	596. 4			
	合計					596. 4			
	単価					596. 4	円/m2		

- 17 -

	1 次単価表						2024	
単 9号	殼運搬	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	3, 641
	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,有り,17.5km以下,全ての 費用	m3	1	3, 641	3, 641		
	合計					3, 641		
	単価					3,641	円/m3	

	1 次単価表						
単 10号	殻種別:アスファルト殻	対称調整係数   1.   対称調整係数   1.   対称調整係数   1.   対域型   単位   対域型   単位   単位   単位   単位   単位   対域型   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	1,600	1,600		
合計					1, 600		
単価					1,600	円/m3	

#### 1次単価表

単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.140-00001 0.0 0

		<del>Г</del>  Ш.				1 140-	00001 0.0 0
単 11号 <sup>2号L型</sup> 側溝		単位	m	単位数量	10	単価	13, 800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25 (高炉),有り	m	10	8, 678	86, 780		
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	0.8	37, 580	30, 064		
型枠	一般型枠,均しコンクリート			,	,		
		m2	2. 3	5, 118	11, 771. 4		
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	7. 1	1, 308	9, 286. 8		
合計					137, 902. 2		
単価					13, 800	円/m	

	1 次単価表						. 12 . 12 0-00001 0. 0 0
単 12号 管渠型側溝	φ 300	単位	m	単位数量	1	単価	15, 960
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	1	15, 960	15, 960		
合計					15, 960		

単価

	1次単価表						
単 13号 自由勾配側溝	側溝規格:H=450	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	19, 640
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,著しく有り,生コンクリート(各種),0.26m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.62m3/1	m	1	19, 640	19, 640		
合計					19, 640		
単価					19, 640	円/m	

円/m

15, 960

1 次単価表 14-1 自由勾配侧溝						
側溝規格:H=550	単位	m	単位数量	1	単価	20, 890
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
無し, L=2000mm 1000kg/個以下,著しく有り,生コンクリート(各種),0.26m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.62m3/1	m	1	20, 890	20, 890		
				20, 890		
	側溝規格:H=550 条件 無し,L=2000mm 1000kg/個以下,著し く有り,生コンクリート(各種),0.26m3/10m	側溝規格:H=550 単位 条件 単位 無し,L=2000mm 1000kg/個以下,著し く有り,生コンクリート(各種),0.26m3/10m	側溝規格:H=550 単位 m 条件 単位 数量 無し,L=2000mm 1000kg/個以下,著し く有り,生コンクリート(各種),0.26m3/10m	側溝規格:H=550 単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 無し,L=2000mm 1000kg/個以下,著し く有り,生コンクリート(各種),0.26m3/10m	関連 関連 関連	1 次単価表     歩掛適用年月     2024.       側溝規格:H=550     単位     m     単位数量     1     単価       条件     単位     数量     単価     金額       無し, L=2000mm 1000kg/個以下,著しく有り,生コンクリート(各種),0.26m3/10m,有り,再生カラッシャラン 40~0,0.62m3/1     m     1     20,890     20,890

単価

	1次単価表						
単 15号 暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	単位	m	単位数量	1	単価	2, 912
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管	据付,波状管及び網状管,200~400mm ,不要,全ての費用	m	1	2, 912	2, 912		
合計					2, 912		
単価					2, 912	円/m	

円/m

20,890

		単価使用年月	2024.	12				
		1	洋鱼	吞		歩掛適用年月	2024.	12
		υ <b>.</b>	, l lhl *			労務調整係数	1.140	0-00001 0.0 0
単 16号	鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ 300×L2000	単位	m	単位数量	1	単価	14, 100
	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	1	14, 100	14, 100		
	合計					14, 100		
	単価					14, 100	円/m	
	, 1944					11,100		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	. 12 . 12 0-00001 0. 0 0					
単 17号 プ レキャスト街渠桝	桝規格:420×995×590(鋼製蓋付き )	単位	箇所	単位数量	1	単価	46, 700
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,200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用	基	1	5, 896	5, 896		
プレキャスト集水桝(材料費)							
		基	1	40, 800	40, 800		
合카					46, 696		
単価					46, 700	円/箇	所

	1 次単価表						
単 18号 プロジャスト街渠桝	桝規格:420×995×610(鋼製蓋付き )	単位	箇所	単位数量	1	単価	45, 900
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,200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用	基	1	5, 896	5, 896		
プレキャスト集水桝(材料費)			1	3,000	0,000	暫定単価	
		基	1	40,000	40,000		

合計

単価

	1 次単価表						
単 19号 プ・レキャスト街渠桝	桝規格:500×500×1000	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価	-00001 0.0 0 172, 300
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	7, 224	7, 224		
プレキャスト集水桝(材料費)				,	,		
		基	1	165, 000	165, 000		
合計					172, 224		
単価					172, 300	円/箇所	Ť

45, 896

45,900

円/箇所

	1 次単価表						単価使用年月2024.12歩掛適用年月2024.12労務調整係数1.140-0000	
単 20号	盖	蓋種類:500用 T-25	単位	枚	単位数量	1	単価	34, 950
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版								
			枚	1	34, 950	34, 950		
	合計					34, 950		
	単価					34, 950	円/枚	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	. 12 . 12 0-00001 0.0 0					
単 21号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕 上り厚:350mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 296
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車道・路肩部)	350mm, 2層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1	1, 296	1, 296		
合計					1, 296		
単価					1, 296	円/m2	

1次	単価ま	表
		$\overline{}$

単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.140-00001 0.0 0

					<b>穷務調整係</b> 数	1.140	0-00001 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-3 0,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価		622. 6
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-30,150mm,1層 施工,全ての費用							
		m2	1	622.6	622. 6			
合計					622. 6			
単価					622. 6	円/m2		

1次単価表	支
-------	---

単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.140-00001 0.0 0

	- y <b>\</b>				労務調整係数	1. 140-00001 0. 0 0		
単 23号 基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価 3, 167		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道·路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3, 167	3, 167			
合計					3, 167			
単価					3, 167	円/m2		

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 2024.	
		- <i>&gt;</i> <b>\</b>	1 11			労務調整係数	1. 140	0-00001 0.0 0
単 24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(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 122
	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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1	3, 122	3, 122		
	合計					3, 122		
	単価					3, 122	円/m2	

1次単価表						2024. 2024. 1.140	
単 25号 歩車道境界ブロック 1号縁石	ブ ロック規格:B種(180/205×250×600)	単位	m	単位数量	1	単価	9, 270
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 合計	設置,B種(180/205×250×600),再生 クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉),有り	m	1	9, 270	9, 270 9, 270		
単価					9, 270	円/m	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 140-00001 0. 0 0

				<b>万務調整係</b> 級	1.140-00001 0.0 0		
単 26号 歩車道境界ブロック 3号縁石	ブェック規格:B種 切り下げ5cm 205×1 00×600	単位	m	単位数量	1	単価	8, 678
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,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25 (高炉),有り	m	1	8, 678	8, 678		
合計					8, 678		
単価					8, 678	円/m	

#### 1 次単価表

単価使用年月	2024. 12		
歩掛適用年月	2024. 12		
労務調整係数	1. 140-00001	0.0	0

		1 11111	•		労務調整係数	1.140-00001 0.0 0	
単 27号 歩車道境界ブロック 5号縁石	ブ <sup>*</sup> ロック規格:B種 片面R 205×100×60 0	単位	m	単位数量	1	単価 8,678	
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,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25 (高炉),有り	m	1	8, 678	8, 678		
合計					8, 678		
単価					8, 678	円/m	

#### 単価使用年月 2024. 12 1次単価表 歩掛適用年月 2024. 12 労務調整係数 1.140-00001 0.0 0 試掘工 単 28号 単位 箇所 単位数量 単価 10 12, 160 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土砂,上記以外(小規模),全ての費用 床掘り 2, 134 42,680 m320 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 m320 78,860 3, 943 合計 121, 540 円/箇所 単価 12, 160

		1 次 🛚	1次単価表					2024. 12 2024. 12 1. 140-00001 0. 0 0	
単 29号	照明柱基礎	基礎型式: コンクリート基礎 H=2.1	単位	基	単位数量	10	単価	97, 610	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要	
立ち上げ配	管 (難燃FEP φ 50)								
			m	15	743.8	11, 157			
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用			11010	12, 10.			
			m3	50	2, 134	106, 700			
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用							
			m3	50	3, 943	197, 150			
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有 り,17.0km以下	m3	4	4, 243	16, 972			
残土等処分									
			m3	4	3, 200	12, 800			
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	4	37, 580	150, 320			
 材料費			IIIO	1	31, 500	100, 320			
スハ゜イラルタ゛クト	リブ付 φ500		m	21	6, 210	130, 410			
材料費 アンカーボルト 4	-M24-700L SS400		個	10	26, 200	262, 000			
接地設置			IEI	10	20, 200	202, 000			
			極	10	8, 805	88, 050			
材料費 接地線保護	管 φ16 CD管								
			m	15	35	525			
	合計					976, 084			

徳島県

円/基

97,610

単価

	1次	1 次単価表				2024. 12 2024. 12 1. 140-00001 0. 0 0	
単 30号 照明柱基礎	基礎型式: コンクリート基礎 H=2.2 m	単位	基	単位数量	10	単価 101,500	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
立ち上げ配管 (難燃FEP φ 50)							
		m	30	743.8	22, 314		
  床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						
		. 0	CO	0.104	100 040		
	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	60	2, 134	128, 040		
生たし	工品外下(/1)观探/,工业,王(少县/川						
		m3	50	3, 943	197, 150		
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有 り, 17.0km以下	m3	4	4, 243	16, 972		
人 残土等処分				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		m3	4	2 200	12,800		
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉	m3	4	3, 200	12, 800		
	),一般養生,無し,全ての費用	m3	4	37, 580	150, 320		
材料費 スパイラルダクト リブ付 φ500		m	22	6, 210	136, 620		
				9, 210	100, 020		
アンカーホ`ルト 4-M24-700L SS400		個	10	26, 200	262, 000		
接地設置		10	10	26, 200	262, 000		
[灰花] [灰花] [ [ ]		極	10	8, 805	88, 050		
材料費 接地線保護管 φ16 CD管							
		m	15	35	525		
合計					1, 014, 791		
単価					101, 500	円/基	

1次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 140-00001 0. 0 0
単 31号 抵抗板付鋼製杭基礎打込	昼間 時間的制約著しく受ける	単位	回	単位数量	1	単価 225,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎工		回	1	225, 000	225, 000	
		Щ	1	225, 000	225, 000	
合計					225, 000	
単価					225, 000	円/回

1	次単価表	

単位

単位

t

m3

m3

m3

m3

m3

極

m

基

数量

30

4

4

1

2

2

2

10

15

基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏

条件

土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用

上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用

小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有

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

心(300)250×3500

り,17.0km以下

照明柱基礎

立ち上げ配管 (難燃FEP φ 50)

杭基礎 100型-V H150~400

名称·規格

合計

単価

単 32号

材料費

床掘り

埋戻し

土砂等運搬

残土等処分

コンクリート

接地設置

材料費

接地線保護管 φ16 CD管

	単価使用年月	2024.	12
	歩掛適用年月	2024.	
	労務調整係数	-	)-00001 0.0 0
単位数量	10	単価	365, 400
単価	金額		摘要
743.8	22, 314		
860, 000	3, 440, 000		
2, 134	8, 536		
3, 943	3, 943		
4, 243	8, 486		
3, 200	6, 400		
37, 580	75, 160		
8, 805	88, 050		
35	525		
	3, 653, 414		
	365, 400	円/基	

- 32 -徳島県

	1次	1次単価表				2024.	2024. 12 2024. 12 1. 140-00001 0. 0 0	
単 33号 照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏心(300)350×5000	単位	基	単位数量	10	単価	963, 900	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
立ち上げ配管 (難燃FEP φ 50)								
		m	15	743.8	11, 157			
立ち上げ配管 (EFVP φ 100)					,			
		m	45	17, 440	784, 800			
材料費 杭基礎 100型-V H150~400								
		t	10	860,000	8, 600, 000			
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用							
		m3	5	2, 134	10,670			
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用							
		m3	2	3, 943	7, 886			
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有 り, 17.0km以下	m3	3	4, 243	12, 729			
	3,2			2, 2 2 2				
		m3	3	3, 200	9, 600			
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	37, 580	112, 740			
接地設置				21,221	,			
		極	10	8, 805	88, 050			
材料費 接地線保護管 φ16 CD管								
		m	15	35	525			
合計					9, 638, 157			

徳島県

円/基

963, 900

単価

1	次単価表
1	八十川以

単位

単位

t

m3

m3

m3

m3

m3

極

m

基

数量

30

6

4

2

3

3

3

10

15

基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏

条件

土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用

上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用

小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有

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

心(300)300×4000

り,17.0km以下

照明柱基礎

立ち上げ配管 (難燃FEP φ 50)

杭基礎 100型-V H150~400

名称·規格

合計

単価

単 34号

材料費

床掘り

埋戻し

土砂等運搬

残土等処分

コンクリート

接地設置

材料費

接地線保護管 φ16 CD管

	単価使用年月	2024.	12				
	歩掛適用年月	2024.					
	労務調整係数	1.140-00001 0.0 0					
単位数量	10	単価	542, 300				
単価	金額		摘要				
743.8	22, 314						
860, 000	5, 160, 000						
000,000	3, 100, 000						
2, 134	8, 536						
3, 943	7, 886						
4, 243	12, 729						
3, 200	9, 600						
3, 200	3,000						
37, 580	112, 740						
8, 805	88, 050						
, , , = -							
35	525						
	5, 422, 380						
	· · · · ·						
	542, 300	円/基					

- 34 - 徳島県

1 次単価表							2024.	12	
		歩掛適用年月	2024.	12					
							1. 140	)-00001 0.	0 0
単 35号	敷鉄板 乗入口養生用	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置·撤去	単位	m2	単位数量	4. 5	単価	1,	, 446
	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	4. 5	414. 4	1, 864. 8			
敷鉄板賃料	ł	22×1,524×3,048(mm),無,90日,無, 有							
		1.	枚	1	4, 640	4, 640			
	合計					6, 504. 8			

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 36号 交通誘導警備	<b>購員</b>	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15, 810
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A					15.010	15.010		
			人日	1	15, 810	15, 810		
	合計					15, 810		
	単価					15, 810	円/人	日

円/m2

1, 446

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024 2024 1.00		
単 37号	交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価	14, 080
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	序備員B							
			人目	1	14, 080	14, 080		
	合計					14, 080		
	単価					14, 080	円/人	日

1次単価表						単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-000	
単 38号 仮設材運搬費		単位	t	単位数量	10	単価	9, 820
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,10 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	20	3, 410	68, 200		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	10	3, 000	30, 000		
合計					98, 200		
単価					9, 820	円/t	

		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. 140	
単 39号 掘鳥	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	315. 2
	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	0	1	315. 2	315. 2		
			m3	1	315. 2	315. 2		
	合計					315. 2		

単価

1次単価表					単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.140-0000		
単 40号 床掘		単位	m3	単位数量	1	単価	235. 8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
床掘り	土砂,標準,無し,無し						
		m3	1	235.8	235. 8		
合計					235.8		
単価					235.8	円/m3	

円/m3

315.2

	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. 1.140	
単 41号	埋戻	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 267
	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, 267	3, 267		
	合計					3, 267		
	単価					3, 267	円/m3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 140-00001 0. 0 0	
単 42号 土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 750
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料							
		m3	1	1, 750	1, 750		
合計					1,750		
単価					1,750	円/m3	
					,		

	1 次 🖺	単価き	表
土劢笔汇拠	上暦・上砂(県地・王石児り上今まり)		

単価使用年月	2024. 12		
歩掛適用年月	2024. 12		
労務調整係数	1. 140-00001	0.0	0

					方務调登係剱	1.140	0.00001
単 43号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 762
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, 762	2, 762		
合計					2, 762		
単価					2, 762	円/m3	

1	次単価	表
	$1/\sqrt{1+}$ $1$ $1$ $1$	1

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 140-00001 0. 0 0

	- <i>&gt;</i> <b>\</b>	1 11			労務調整係数	1. 140-00001 0. 0 0
単 44号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価 3,200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1	3, 200	3, 200	
合計					3, 200	
単価					3, 200	円/m3

1次単価	表
------	---

単価使用年月	2024. 12		
歩掛適用年月	2024. 12		
労務調整係数	1. 140-00001	0.0	0

					労務調整係数	1.140	<del>-00001 0.0</del>	) ()
単 45号 舗装版切断	舗装版種別:アスファル/舗装版,アスファル/舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	(	698. 3
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	698. 3	698. 3			
合計					698. 3			
単価					698. 3	円/m		

1次単価表	支
-------	---

歩掛適用年月	2024. 12	
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0	

2024. 12

単価使用年月

		1 11 1 4			労務調整係数	1.140-00001 0.0 0
単 46号 建設汚泥		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

- 40 -

1	次単価表
_	

 単価使用年月
 2024.12

 歩掛適用年月
 2024.12

 労務調整係数
 1.140-00001 0.0 0

					<b>穷務調整係</b> 類	1.140	)-00001 (	0.00
単 47号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm	単位	m2	単位数量	1	単価		596. 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	596.4	596. 4			
合計					596. 4			
) <del>\</del> \					F0C 4	円/m2		
単価					596. 4			

## 1次単価表

	- > 1 IFA > 1				
構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価 15,290
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物,著しく有り,無し,必要, 有り,14.4以下					
	m3	1	15, 282	15, 282	
				15, 282	
				15, 290	円/m3
	構造物区分:無筋構造物	構造物区分:無筋構造物 単位 条件 単位 無筋構造物,著しく有り,無し,必要, 有り,14.4以下	構造物区分: 無筋構造物 単位 m3 条件 単位 数量 無筋構造物, 著しく有り, 無し, 必要, 有り, 14. 4以下	構造物区分: 無筋構造物 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 無筋構造物, 著しく有り, 無し, 必要, 有り, 14. 4以下	構造物区分: 無筋構造物 単位 m3 単位数量 1  条件 単位 数量 単価 金額  無筋構造物, 著しく有り, 無し, 必要, 有り, 14. 4以下 m3 1 15, 282 15, 282

	1次単価表						2024 2024 1.14	
単 49号	殼運搬	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	3, 641
	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,有り,17.5km以下,全ての費用	m3	1	3, 641	3, 641		
	合計					3, 641		
	単価					3, 641	円/m3	

1次単価表						単価使用年月 2024. 1: 歩掛適用年月 2024. 1: 労務調整係数 1. 140-	
単 50号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	1,600	1,600		
合計					1,600		
単価					1,600	円/m3	
<del>-</del> μμ					1,000		

## 1次単価表

			1.140-00001 0.0				
単 51号 <sup>2号L型</sup> 側溝		単位	m	単位数量	10	単価	13, 800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25 (高炉),有り	m	10	8, 678	86, 780		
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	0.8	37, 580	30, 064		
型枠	一般型枠,均しコンクリート			,	,		
		m2	2. 3	5, 118	11, 771. 4		
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	7. 1	1, 308	9, 286. 8		
合計					137, 902. 2		
単価					13, 800	円/m	

		1 次 🛚	道儒:	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2024	
		I 01	ј јиц,			労務調整係数	1. 14	0-00001 0.0 0
単 52号	管渠型側溝	φ 300	単位	m	単位数量	1	単価	15, 960
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	<b>型側溝</b>	据付,200mm以上300mm以下,有り,全 ての費用						
			m	1	15, 960	15, 960		
	合計					15, 960		
	単価					15, 960	円/m	

	1次	単価え	艾		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		
単 53号 自由勾配側溝	号 自由勾配側溝 H=450 単位 m 単位数量						19, 640
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価						摘要
自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,著しく有り,生コンクリート(各種),0.26m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.62m3/1	m	1	19, 640	19, 640		
合計					19, 640		
単価					19, 640	円/m	

	1 次 1	单価	表		単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.140-00		. 12
単 54号 自由勾配側溝	H=550	単位	m	単位数量	1	単価	20, 890
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,著しく有り,生コンクリート(各種),0.26m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.62m3/1	m	1	20, 890	20, 890		
合計					20, 890		
単価					20, 890	円/m	

	1次1	単価表	艾		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.140	
単 55号 暗渠排水管	:200~400mm						2, 912
名称・規格       条件       単位       数量       単価				単価	金額		摘要
暗渠排水管	据付,波状管及び網状管,200~400mm ,不要,全ての費用	m	1	2, 912	2, 912		
合計					2, 912		
単価					2, 912	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 2024 1, 14	
単 56号	鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ 300×L2000	単位	m	単位数量	1	単価	14, 100
	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	1	14, 100	14, 100		
	合計					14, 100		
	単価					14, 100	円/m	

	1次1	単価書	<u>=</u>		単価使用年月2024.12歩掛適用年月2024.12労務調整係数1.140-000		
単 57号 プ・レキャスト街渠桝	桝規格: 420×995×590 (鋼製蓋付き  )	1	単価	46, 700			
名称・規格 条件 単位 数量 単価				単価	金額		摘要
プレキャスト集水桝	据付,200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用	基	1	5, 896	5, 896		
プレキャスト集水桝(材料費)							
		基	1	40, 800	40, 800		
合計					46, 696		
					40,030		
単価					46, 700	円/箇所	Ť

		- N/ N	\	<del></del>		単価使用年月	2024.	. 12
		1 次 1	111/11/11	表		歩掛適用年月	2024.	. 12
		- J V	1 11			労務調整係数	1. 14	0-00001 0.0 0
単 58号	プ゚レキャスト街渠桝	桝規格:420×995×610(鋼製蓋付き )	単位	箇所	単位数量	1	単価	45, 900
	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,200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用						
			基	1	5, 896	5, 896		
プレキャスト集	水桝(材料費)						暫定単価	á
			基	1	40,000	40,000		

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	. 12 . 12 0-00001 0. 0 0	
単 59号 プレキャスト街渠桝	桝規格:420×995×710 (鋼製蓋付き )	1	単価	50, 230			
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	7, 224	7, 224		
プレキャスト集水桝(材料費)		基	1	43, 000	43, 000		
合計					50, 224		
単価					50, 230	円/箇	所

45, 896

45,900

円/箇所

		1 次	単価差	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2024	. 12
単 60号	プ゚レキャスト街渠桝	桝規格:500×500×800	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価	0-00001 0.0 0 155, 900
	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,200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用	基	1	5, 896	5, 896		
プレキャスト集	水桝(材料費)							
			基	1	150, 000	150,000		
	合計					155, 896		

単価

	1 次 ]	単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024 2024 1 14	
単 61号 プ゚レキャスト街渠桝	桝規格:500×500×1000	単位	箇所	単位数量	1	単価	172, 300
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	7, 224	7, 224		
プレキャスト集水桝(材料費)							
		基	1	165, 000	165, 000		
合計					172, 224		
単価					172, 300	円/箇	所

円/箇所

155, 900

		1 }	欠単価素	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	掛適用年月 2024.12	
単 62号	蓋	蓋種類:500用 T-25						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版								
			枚	1	34, 950	34, 950		
	合計					34, 950		
	単価					34, 950	円/枚	

	1次	单価表	莹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.140	
単 63号 下層路盤(車道·路肩部)	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:350mm 単位 m2 単位数量						
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価						摘要
下層路盤(車道・路肩部)	350mm, 2層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1	1, 296	1, 296		
合計					1, 296		
単価					1, 296	円/m2	

			1	次肖	<b></b> 鱼価表	表
出	61 <del>□</del>	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 1	RM-3		

単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.140-00001 0.0 0

					<b>万務調登除</b> 級	1.140	0-00001 0.	. 0 0
単 64号 上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価		622. 6
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-30,150mm,1層 施工,全ての費用							
		m2	1	622. 6	622. 6			
合計					622. 6			
単価					622. 6	円/m2		

1	次単価表	を単価:	•
$\perp$	八十川公	八十二四~	

		1 11 1 4	<u> </u>		労務調整係数	1.140-00001 0.0 0
単 65号 基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価 3, 167
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道·路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3, 167	3, 167	
슴計					3, 167	
単価					3, 167	円/m2

	1次単価表							2024. 12 2024. 12 1. 140-00001 0. 0 0		
単 66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(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	3, 122		
	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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1	3, 122	3, 122				
	合計					3, 122				
単価						3, 122	円/m2			

	1次単価表							0
単 67号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚: 150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	590	). 7
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-30, 全ての費用	m2	1	590. 7	590. 7			
슴計					590. 7			
単価					590. 7	円/m2		

	1次単価表						単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.140-0000	
単 68号	基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 167
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3, 167	3, 167		
	合計					3, 167		
	単価					3, 167	円/m	2

	1次単価表						12 12 0-00001 0.0 0
単 69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(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 122
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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1	3, 122	3, 122		
合計					3, 122		
単価					3, 122	円/m2	

		1 次達	并/莊:	丰		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 2024.	
		1 1/\-	<del>Г`</del>   Щ <	13		労務調整係数		0-00001 0.0 0
単 70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	861.9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(	<b>歩道部)</b>	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用						

合計

単価			861.9	円/m2

m2

1

	1次単価表						
単 71号 表層(歩道部)	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:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	3, 156
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3, 156	3, 156		
合計					3, 156		
単価					3, 156	円/m2	

861.9

861.9

861.9

		1 //r i	単価ま	<u>.</u>		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 2024.	
			+   川 4	×		<u> </u>		0-00001 0.0 0
単 72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	861.9
	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	861. 9	861. 9		
	合計					861. 9		

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. 140	
単 73号 表層(歩道部)	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:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 785
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2, 785	2, 785		
合計					2, 785		
単価					2, 785	円/m2	

単価使用年月

2024. 12

円/m2

861.9

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. 14	
単 74号 歩車道境界ブロック 1号縁石	ブ゛ロック規格:B種(180/205×250×600)	単位	m	単位数量	1	単価	9, 270
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,B種(180/205×250×600),再生 クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉),有り	m	1	9, 270	9, 270		
		111	1	3, 210	3,210		

合計

単価

1次単価表						2024 2024	
						1.14	0-00001 0.0 0
単 75号 歩車道境界ブロック 3号縁石	ブロック規格:B種 切り下げ5cm 205×1 00×600	単位	m	単位数量	1	単価	8, 678
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,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25 (高炉),有り	m	1	8, 678	8, 678		
合計					8, 678		
単価					8, 678	円/m	

- 55 -

9,270

9,270

円/m

					1 次 🛚	单価	表
Ī	止去学应用3° b	7*-	14H +47 . D.CE	III W TUBO	005.47		

						1.11	0.0001
単 76号 歩車道境界ブロック 4号縁石	ブェック規格:B種 切り下げ2cm 205×7 0×600	単位	m	単位数量	1	単価	8, 678
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,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25 (高炉),有り	m	1	8, 678	8, 678		
合計					8, 678		
単価					8, 678	円/m	

1	次単価表
$\mathbf{T}$	八甲川公

単価使用年月	2024. 12	
歩掛適用年月	2024. 12	
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0	

					労務調整係数	1.140-00001 0.0 0		
単 77号 歩車道境界プロック 5号縁石	ブ・ロック規格:B種 片面R 205×100×60 0	単位	m	単位数量	1	単価 8,678		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25 (高炉),有り	m	1	8, 678	8, 678			
合計					8, 678			
単価					8, 678	円/m		

1次単価表					単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12			
単 78号	交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価	15, 810
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員A							
			人日	1	15, 810	15, 810		
	Λ∌L					15 010		
	合計					15, 810		
	単価					15, 810	円/人目	I

1 次単価表					単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000 0.0		0.0 0
単 79号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価	14, 080
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							
		人日	1	14, 080	14, 080		
合計					14, 080		
単価					14, 080	円/人目	