#### 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 6 徳土 徳島小松島港海岸 (ネ 工事 (担い手確保型)	工事(担い手確保型)						機械設備 据付工		
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		
T									
		式	1		15, 042, 770				
形水門設備据付			-		10, 012, 110				
		式	1		13, 958, 610				
小形水門据付工		10	1		13, 930, 010				
		式	4		0.061.000				
	水門形式:フラップ ケート, 作業環境:トブライ・トラックカレーン使用, 純径間:0.7m, 有効高:0.7m, 発注形態:設備全体	八	1		3, 961, 000		単 1号		
MH11 (4 /1//1/1 1/	用, 純径間:0.7m, 有効高:0.7m, 発注形態:設備全体 発注						7 13		
作業土工		門	5	792, 200	3, 961, 000				
作来工工									
t to	1 555 1 301	式	1		819, 950				
床掘り	土質: 土砂						単 2号		
		m3	494	222. 1	109, 717				
埋戻し	土質: 土砂						単 3号		
W < 1m		m3	1	2, 919	2, 919				
埋戻し	土質: 土砂						単 4号		
$1\mathrm{m} \! \leq \! W \! < \! 4\mathrm{m}$		m3	124	1,801	223, 324				
埋戻し	土質: 土砂	mo	121	1,001	220, 021		単 5号		
4m≦W		m3	258	467. 6	120, 640				
基面整正		IIIO	256	407.0	120, 040		単 6号		
			7.5	440.0	00 510		,		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m2	75	446.8	33, 510		単 7号		
	3, 2, 12, 2, 3, 413,						7 19		
/\ n4   45	土砂	m3	62	3, 520	218, 240		ж оп		
残土処分	1.49						単 8号		
		m3	62	1,800	111,600				
コンクリートエ									
		式	1		5, 295, 848				

工事名 R 6 徳土 徳島小松島港海岸 (ネ 工事 (担い手確保型)	巷口地区) 小・小松島 樋門改良				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシャラン40~0,敷厚:17.5cmを超え20.0cm以下						単 9号
		m2	63	1, 401	88, 263		
コンクリート	コンクリート規格: 18-8-40(高炉)						単 10号
70114	期144.0年第一 加斯14	m3	85	30, 410	2, 584, 850		W
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 11号
		m2	194	8, 876	1, 721, 944		
足場工	手摺先行型枠組足場						単 12号
		掛m2	79	4, 221	333, 459		
足場工	単管傾斜足場						単 13号
		掛m2	89	3, 357	298, 773		
吸出防止シート							単 14号
		m2	101	2, 659	268, 559		
基礎工							
		式	1		91, 230		
底版コンクリート	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)						単 15号
		m3	3	30, 410	91, 230		
水路工							
-th-30, mt	BEN 1505 V 1000 O O CH MEST (N) MINGRES (N) SE	式	1		2, 875, 800		W
蓋設置 小松島港-1	開口1505×1680,3分割,H75亜鉛メッキHDZT77,総重量883.8kg(受枠込)	<i>\$</i> ∕\$₹ == €		540,000	500,000		単 16号
李凯里	開口1505×1680,3分割,H75亜鉛メッキHDZT77,総重量	箇所	1	569, 200	569, 200		H 17日
蓋設置 小松島港-2	州口1005~1000, 3万割, 115 亜鉛 / 9代1102111, 総里里   883. 8kg (受枠込)	<i>\$</i> ∕\$ =: €		540,000	500,000		単 17号
<b>苯</b> -D. B.		箇所	1	569, 200	569, 200		兴 10日
蓋設置 小松島港-3	開口1562×1680,3分割,H75亜鉛メッキHDZT77,総重量917.4kg(受枠込)	<i>6</i> 55 ⊒ C	,	507.000	507.000		単 18号
本礼思	開口1562×1680,3分割,H75亜鉛メッキHDZT77,総重量	箇所	1	597, 000	597, 000		₩ 10日
蓋設置 小松島港-4	開日1502×1680, 3分割, H75亜鉛ンタマHDZ177, 総里軍917. 4kg (受枠込)	taka — o					単 19号
		箇所	1	597, 000	597, 000		

工事名 R 6 徳土 徳島小松島港海岸 (港 工事 (担い手確保型)	た口地区) 小・小松島 樋門改良				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
蓋設置 小松島港-5	開口1393×1680,3分割,H75亜鉛メッキHDZT77,総重量413.7kg(受枠込)	t to make					単 20号
4444		箇所	1	543, 400	543, 400		
舗装工							
		式	1		629, 565		
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 21号
		m2	228	600.3	136, 868		
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AS(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m 超						単 22号
+B(+)* m=m)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格	m2	101	2, 081	210, 181		¥ 00 H
表層(車道・路肩部)	14 科種類: 各種(2.30以上2.401/m3末滴), 科科規格 : 再生密粒度AS(13), 舗装厚: 50mm, 平均幅員: 3.0m   紹						単 23号
	ADD	m2	50	2,040	102, 000		
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AS(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m 超						単 24号
		m2	50	2, 130	106, 500		
コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:24-8-40,舗装厚:20 0mm						単 25号
W. J. T		m2	12	6, 168	74, 016		
撤去工							
		式	1		285, 217		
殼運搬	<b>殻種別:7スファルト殻</b>						単 26号
		m3	18	1, 769	31, 842		
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 27号
		m3	18	2, 300	41, 400		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 28号
		m3	2	1, 456	2, 912		
殼処分	<b>殻種別:コンクリート殻(無筋)</b>						単 29号
		m3	2	2, 100	4, 200		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 30号
		m3	0.4	1, 807	722		

工事名 R 6 徳土 徳島小松島港海岸 (港 工事 (担い手確保型)	*ロ地区) 小・小松島 樋門改良				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
殼処分	設種別:コンクリート殻(無筋)						単 31号
		m3	0.4	2, 200	880		
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 32号
		m	113	670. 5	75, 766		
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm を超え30cm以下						単 33号
		m	6	3, 332	19, 992		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm						単 34号
		m2	138	551.4	76, 093		
舗装版破砕	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:20cm						単 35号
		m2	12	995. 5	11, 946		
排水管撤去	НР ф 600						単 36号
		m	6	3, 244	19, 464		
<b>仮設工</b>							
		式	1		1, 084, 160		
交通管理工							
		式	1		1, 084, 160		
交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)						単 37号
		人目	77	14, 080	1, 084, 160		
直接工事費							
		式	1		15, 042, 770		
共通仮設							
		式	1		2, 712, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		2, 712, 000		
純工事費							
		式	1		17, 754, 770		

- 4 -

工事名 R 6 徳士 徳島小松島港海岸 (港口地区 工事 (担い手確保型)	) 小・小松島 樋門改良				事業区分 工事区分	機械設備 据付工		
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	
現場管理費								
		式	1		4, 016, 000			
据付間接費								
		式	1		462,000			
据付工事原価								
		式	1		22, 232, 770			
設計技術費								
		式	1		501,000			
工事原価								
in late or all late.		式	1		22, 733, 770			
一般管理費等								
~ = /r 46		式	1		5, 722, 230			
工事価格								
消費税額及び地方消費税額		式	1		28, 456, 000			
伯貝忱領及い地力伯貝忱領 								
工事費計		式	1		2, 845, 600			
上于貝印		ls.						
		式	1		31, 301, 600			

- 5 - 徳島県

## 設計内訳書 (附帯工事)

工事名 R 6 徳土 徳島小松島港海岸 (注 工事 (担い手確保型)	港口地区) 小・小松島 樋門改良				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
寸工							
		式	1		2, 555, 282		
k道管移設			1		2, 000, 202		
		式	1		2, 555, 282		
作業土工		24	1		2,000,202		
		式	1		485, 897		
床堀り	土砂	IX.	1		400, 091		単 38号
			100	1 050	110 054		
	土砂	m3	106	1,059	112, 254		単 39号
44//							- 50.5
土砂等運搬	土砂	m3	104	3, 524	366, 496		単 40号
工4岁 守建加							中 40万
rie I Afr Lu /\	土砂	m3	1	5, 347	5, 347		¥ 41 E
残土等処分	1.119						単 41号
I Ni bis chi an		m3	1	1,800	1,800		
水道管移設							
		式	1		2, 069, 385		
鋳鉄管敷設	φ 150						単 42号
		m	28	4, 802	134, 456		
継手接合	φ 150						単 43号
		口	14	2,620	36, 680		
鋳鉄管切断	φ 150						単 44号
			7	357. 4	2, 501		
鋳鉄管材料費			-		2,001		内 1号
		式	1		968, 100		
<b></b>	φ 150	14	1		500, 100		単 45号
			1.5	0.144	00.100		
		m	15	2, 144	32, 160		

## 設計内訳書 (附帯工事)

工事名 R 6 徳士 徳島小松島港海岸 (ネ 工事 (担い手確保型)	港口地区) 小・小松島 樋門改良				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
埋設標識シート	W150, 2倍						単 46号
		m	64	203. 5	13, 024		
コンクリート補強	18-8-40(高炉)						単 47号
		m3	5	35, 740	178, 700		
ポリエチレン管据付	φ 100						単 48号
		m	36	751. 2	27, 043		
ポリエチレン管切断	φ 100						単 49号
		口	13	93. 94	1, 221		
ポリエチレン管撤去	φ 100						単 50号
		m	30	446	13, 380		
ポリエチレン管材料費							内 2号
		式	1		662, 120		
直接工事費							
		式	1		2, 555, 282		
共通仮設							
		式	1		460, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		460, 000		
<b>吨工事費</b>							
		式	1		3, 015, 282		
現場管理費							
		式	1		682, 000		
居付工事原価							
		式	1		3, 697, 282		
设計技術費							
		式	1		83, 000		

- 7 - 徳島県

## 設計内訳書 (附帯工事)

工事名 R 6 徳土 徳島小松島港海岸 (港口工事 (担い手確保型)	コ地区) 小・小松島 樋門改良				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
工事原価							
		式	1		3, 780, 282		
一般管理費等							
		式	1		950, 718		
工事価格							
		式	1		4, 731, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		473, 100		
工事費計							
		式	1		5, 204, 100		
					1		

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						<b>万務調整係</b> 級	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ダ <sup>*</sup> クタイル鋳鉄管 (NS形) φ 150		m	35	13, 250	463, 750		
ダ゛クタイル鋳鉄管 (NS形) ライナ φ 150		個	2	7, 775	15, 550		
ダクタイル鋳鉄管(NS形) 曲管 φ150×22 1/2°		個	3	33,600	100, 800		
ゲ クタイル鋳鉄管 (NS形) 両受曲管 φ 150×22 1/2°		個	1	53,000	53, 000		
ガ`クタイル鋳鉄管(NS形) 曲管 φ150×45°		個	10	33, 500	335,000		
合計					968, 100		

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 学路調整係数 1,000-00000 0,000

			, , ,	• —	<u> </u>			
内 2号 ポーリエチレン管材料費								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ポリエチレン管(直管EF受口付き) φ100		m	15	3, 800	57, 000			
ポ゚リエチレン管 (EF甲切管) φ100		m	20	13, 620	272, 400			
ポリエチレン管(EF乙切管) φ100		m	20	8, 976	179, 520			
ポリエチレン管(プレエンド直管) φ100		m	5	2,600	13, 000			
ポリエチレン管(EF片受ベンド) φ100×45°		個	4	14, 700	58, 800			
ポリエチレン管(EF両受ベンド) φ100×45°		個	4	20, 350	81, 400			
合計					662, 120			

	1 次達	1次単価表					
単 1号 据付(小形水門)	水門形式:フラップゲート,作業環境:ドラィ ・トラッククレーン使用,純径間:0.7m,有効高:0.7m,発注形態:設備全体発注	単位	門	単位数量	1	単価 792, 200	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フラップ <sup>*</sup> ケ <sup>*</sup> ート 700×700		基	1	550, 000	550, 000		
据付材料費(水門)	各種, 157000円, 10%			,	,		
		式	1		15, 700		
据付補助材料費	各種, 5%, 157000円						
		式	1		7,850		
据付(各種)	4人/式,2人/式,無,無,無						
		式	1		160, 140		
二次コンクリート及び型枠費							
		式	1		23, 550		
機械経費(水門・クレーン)	小形水門,扉体 有,ラフテレーンクレーン 油圧 伸縮ジブ型4.9t吊,戸当り 無,開閉 装置 無,無	門	1	31, 800	31, 800		
雑機械器具損料	3120円						
		式	1		3, 120		
合計					792, 160		
単価					792, 200	円/門	

	1次単価表							. 07 . 07 0-00000       0.	. 0 0
単 2号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価		222. 1
	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	222. 1	222. 1			
	合計					222. 1			
	単価					222. 1	円/1	m3	

1次単価表					単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.1		
単 3号 <mark>埋戻し W&lt;1m</mark>	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 919
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, 919	2, 919		
合計					2, 919		
単価					2, 919	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	. 07 . 07 0-00000 0. 0 0	
単 4号	埋戻し 1m≦W<4m	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,801
	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, 801	1,801		
	合計					1,801		
	単価					1,801	円/i	n3

	1次単価表					単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 5号 <mark>埋戻し</mark> 4m≤W	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	467. 6	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し	最小埋戻幅4m以上							
		m3	1	467. 6	467. 6			
合計					467. 6			
単価					467. 6	円/m;	3	

	1次基	单価	表		単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000			0.0 0
単 6号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価		446. 8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正								
		m2	1	446.8	446.8			
合計					446.8			
口印					440.0			
単価					446.8	円/1	n2	

	1次単価表					単価使用年月       2024.07         歩掛適用年月       2024.07         労務調整係数       1.000-00000	
単 7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	3, 520
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 1.5km以下	m3	1	3, 520	3, 520		
合計					3, 520		
単価					3, 520	円/n	13

	1次単価表					2024. 07 2024. 07
単 8号 残土処分	土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価 1,800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1	1,800	1,800	
合計					1,800	
単価					1,800	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. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ シャラン40~0,敷厚:17.5cmを超え20.0c m以下	単位	m2	単位数量	1	単価 1,401
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	0		1 401	1 401	
		m2	1	1, 401	1, 401	
合計					1, 401	
単価					1, 401	円/m2

	1次基	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 10号 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	30, 410
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,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1	30, 410	30, 410		
合計					30, 410		

	1次単価表					2024. 2024.	
単 11号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	8, 876
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物						
		m2	1	8, 876	8,876		
合計					8, 876		
単価					8,876	円/n	n2

30, 410

円/m3

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2024. 07		
歩掛適用年月	2024. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						1.000	0-00000 0.0 0
単 12号 足場工	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4, 221
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)						
		掛m2	1	4, 221	4, 221		
合計					4, 221		
単価					4, 221	円/扫	掛m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					另務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号 足場工	単管傾斜足場	単位	掛m2	単位数量	1	単価 3,357	
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, 357	3, 357		
合計					3, 357		
単価					3, 357	円/掛m2	

1次単価表
-------

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務调登係级	1.000-00000 0.0 0		
単 14号 吸出防止シート		単位	m2	単位数量	1	単価	2, 659	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
防砂沙小敷設	陸上,クレーン抜き,10m未満(標準)							
		m2	1	2, 658. 06	2, 658. 06			
合計					2, 658. 06			
単価					2, 659	円/m	2	

## 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						<b>穷務調整係</b> 数	1.000	0-00000 0.0 0
単 15号	底版コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	30, 410
	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, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0		20, 410	00.410		
			m3	1	30, 410	30, 410		
	合計					30, 410		
	単価					30, 410	円/r	13

		単価使用年月	2024. 07					
			歩掛適用年月	2024. 07				
	1 次単価表				労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0	
単 16号	蓋設置 小松島港-1	開口1505×1680,3分割,H75亜鉛メッキH DZT77,総重量883.8kg(受枠込)	単位	箇所	単位数量	1	単価	569, 200
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置								
			組	1	4, 427. 8	4, 427. 8		
蓋材料費								
			組	1	564, 750	564, 750		
	合計					569, 177. 8		
	合計					569, 177. 8		

1次単価表						年月     2024.07       年月     2024.07       係数     1.000-00000 0.0 (	
単 17号 <u>蓋設置</u> 小松島港-2	開口1505×1680,3分割,H75亜鉛メッキH DZT77,総重量883.8kg(受枠込)	単位	箇所	単位数量	1	単価	569, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
盖設置							
		組	1	4, 427. 8	4, 427. 8		
蓋材料費							
		組	1	564, 750	564, 750		
合計					569, 177. 8		
単価					569, 200	円/筒	箇所

569, 200

円/箇所

		単価使用年月	2024.	07				
		1 次達	1月11日)	表		歩掛適用年月	2024. 07	
		<b>- - - - - - - - - -</b>	1 11			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 18号	蓋設置 小松島港-3	開口1562×1680,3分割,H75亜鉛メッキH DZT77,総重量917.4kg(受枠込)	単位	箇所	単位数量	1	単価	597, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置								
			組	1	4, 427. 8	4, 427. 8		
蓋材料費								
			組	1	592, 510	592, 510		
	合計					596, 937. 8		

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号 <u>蓋設置</u> 小松島港-4	開口1562×1680,3分割,H75亜鉛メッキH DZT77,総重量917.4kg(受枠込)	単位	箇所	単位数量	1	単価	597, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置							
		組	1	4, 427. 8	4, 427. 8		
蓋材料費							
		組	1	592, 510	592, 510		
슴計					596, 937. 8		
単価					597, 000	円/領	<b> 適所</b>

円/箇所

597,000

	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 20号	蓋設置 小松島港-5	開口1393×1680,3分割,H75亜鉛メッキH DZT77,総重量413.7kg(受枠込)	単位	箇所	単位数量	1	単価	543, 400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置								
			組	1	4, 427. 8	4, 427. 8		
蓋材料費								
			組	1	538, 880	538, 880		
	合計					543, 307. 8		

1 次単価表						単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.	
単 21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	600. 3
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	600. 3	600. 3		
合計					600.3		
単価					600. 3	円/mi	2

543, 400

円/箇所

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	202 <sup>2</sup> 202 <sup>2</sup> 1.00				
単 22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AS(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 081
	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, 081	2, 081		
	合計					2, 081		
	単価					2, 081	円/	m2

1次単価表 82日 表層(車道·路肩部) 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未							
材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 040	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m?	1	2 040	2 040			
	1112	1	2, 040	2, 010			
				2, 040			
				2, 040	   円/m	2	
	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超条件	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度AS(13),舗 装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 条件 単位 3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度AS(13),舗 装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 条件 単位 数量 3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度AS(13),舗 装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 条件 単位 数量 単価 3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	集排適用年月 労務調整係数         材料種類: 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: 再生密粒度AS(13), 舗装厚: 50mm, 平均幅員: 3.0m超       単位       m2       単位数量       1         条件       単位       数量       単価       金額         3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m 3未満), タックコート PR-4, 全ての費用       m2       1       2,040       2,040	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未   満),材料規格:再生密粒度AS(13),舗   装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超   条件 単位 数量 単価 金額   単価   金額   1   2,040   2,0	

	1次	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
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AS(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 130
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, 130	2, 130		
合計					2, 130		
単価					2, 130	円/n	12

	1次単価表							
単 25号 コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:24-8-40,舗装厚:200mm	単位	m2	単位数量	11.7	単価	6, 168	
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,人力打設,24-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2. 34	30,840	72, 165. 6			
合計					72, 165. 6			
単価					6, 168	円/n	n2	

			単価使用年月 歩掛適用年月	2024 2024				
		1 次 1	— 1μц ζ			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 26号	<b>設運搬</b>	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 769
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,有り,5.5km以下,全ての費用	m3	1	1, 769	1,769		
	合計					1,769		
	単価					1,769	円/i	m3

	1次単価表							
単 27号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	2, 300	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m3)								
		m3	1	2, 300	2, 300			
合計					2, 300			
単価					2, 300	円/m;	3	

2024	1.07
	00-00000 0.0 0
1 単価	1, 456
	摘要
156	
156	
456 円/1	m3
[, 4	1 単価 1,456

	1次単価表							
単 29号   殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	2, 100	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m3)								
		m3	1	2, 100	2, 100			
合計					2, 100			
単価					2, 100	円/m	3	

		1 次 1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0	
単 30号	<b>設運搬</b>	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 807
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,5.7km以下,全ての費用						
			m3	1	1, 807	1,807		
	合計					1,807		
	単価					1,807	円/1	n3

	1次単価表							
単 31号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024 2024 1.00					
単 32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	113	単価	670.
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断	ff	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用						
			m	113	649. 2	73, 359. 6		
処分費(m3	)							
			m3	0. 2	12, 000	2, 400		
舗装版切り 処分費(m3		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						

合計

単価

	1次単価表							
単 33号 舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下	単位	m	単位数量	6	単価	3, 332	
名称・規格 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断	コンクリート舗装版,15cmを超え30cm以下, 全ての費用		C	2 120	10, 700			
処分費(m3)		m	6	3, 132	18, 792			
		m3	0.1	12,000	1, 200			
合計					19, 992			
単価					3, 332	円/m		

75, 759. 6

670.5

円/m

1	次単価表
_	

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					方務调登係数	1.000-00000 0.0 0			
単 34号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価 551.4			
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	551.4	551.4				
合計					551.4				
単価					551.4	円/m2			

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					<b></b>	1.000-00000 0.0 0			
単 35号	舗装版破砕	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:20cm	単位	m2	単位数量	1	単価		995. 5
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破碎	ŗ.	コンクリート舗装版,無し,必要,15cmを超 え35cm以下,有り,全ての費用							
			m2	1	995. 5	995. 5			
	合計					995. 5			
	単価					995. 5	円/1	m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 36号 排水管撤去	НР φ 600	単位	m	単位数量	1	単価 3,244
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,600mm,全ての費用					
		m	1	3, 244	3, 244	
A 71						
合計					3, 244	
単価					3, 244	円/m

1次単価表						単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00	
単 37号 交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)	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

	1次単価表					
単 38号 床堀り	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 1,059
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1	1, 059	1, 059	
合計					1, 059	
単価					1, 059	円/m3

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 39号 埋戻し	土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	3, 524
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
		m3	1	3, 524	3, 524		
合計					3, 524		
単価					3, 524	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. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 40号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	5, 347
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	ů.	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, 27.0km以下	m3	1	5, 347	5, 347		
	合計					5, 347		
	単価					5, 347	円/	m3

1次単価表						単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000	
単 41号 残土等処分	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分							
		m3	1	1,800	1,800		
合計					1,800		
単価					1,800	円/m	3

	単価使用年月 2024.07							
	1 次 1	111111	表		歩掛適用年月 2024.07			
		, ,,,,,			労務調整係数	1.000-00000 0.0	0	
単 42号 鋳鉄管敷設	φ 150	単位	m	単位数量	10	単価 4,80	2	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工								
		,	0. 5	22, 440	11, 220			
普通作業員		人	0. 5	22, 440	11, 220			
百进作未具								
		人	1	22, 338	22, 338			
トラック[クレーン装置付]	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好,							
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	8時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 2時間	時間	2	7, 231	14, 462			
   諸雑費(まるめ)	., 5 3, 2-4119	3 1/13	_	., ===	11, 10			
HIAMPS (OR WISS)								
		式	1		0			
合計					48, 020			
単価					4, 802	円/m		
平1111					4, 802	<b>門/ II</b>		

1次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-0	
単 43号 継手接合	φ 150	単位	П	単位数量	労務調整係数 10	単価	2, 620
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工							
North Me E		人	0. 25	22, 440	5, 610		
普通作業員		人	0. 91	22, 338	20, 327. 58		
雑材料 労務費の%			0.31	22, 300	20, 521. 50		
<i>从</i> / / / · · · · · · · · · · · · · · · ·	1%	式	1		259. 37		
合計					26, 196. 95		
単価					2, 620	円/口	
-1- nu					2, 020	1 1 7 1	

	1 次達	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 44号 鋳鉄管切断	φ 150	単位	П	単位数量	10	単価 357.4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.04	22, 440	897. 6	
普通作業員		人	0.08	22, 338	1, 787. 04	
エンジ゙ンカッター損料 レンジ・ノイト研石		日	0. 1	8, 000	800	
雑材料 労務費の%	5%	式	1		89. 35	
合計					3, 573. 99	
単価					357. 4	円/口

	単価使用年月						
	歩掛適用年月						
	1次	, ,,,,,			労務調整係数	1.000-000	00 0.0 0
単 45号 鋳鉄管撤去	φ 150	単位	m	単位数量	10	単価	2, 144
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	指	· ·
配管工							
		人	0. 15	22, 440	3, 366		
普通作業員			0. 15	22, 440	3, 300		
百进作未貝							
		人	0. 55	22, 338	12, 285. 9		
トラック[クレーン装置付]	0,岩石工の割増対象にしない,良好,						
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	8時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 2時間	時間	0.8	7, 231	5, 784. 8		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		-45					
		式	1		3.3		
合計					21, 440		
単価					2, 144	円/m	
—— Imi					2,111	1 1 / m	

1 次単価表							単価使用年月2024.07歩掛適用年月2024.07労務調整係数1.000-00000		0
単 46号	埋設標識シート	W150, 2倍	単位	m	単位数量	100	単価	2	203. 5
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員	Į		人	0. 15	22, 338	3, 350. 7			
埋設標識シ	-}	150mm×50m 2倍	巻	2	8, 500	17, 000			
	合計					20, 350. 7			
	単価					203. 5	円/m		

1次単価表							2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 47号	コンクリート補強	18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	35, 740
	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	1	35, 740	35, 740		
	合計					35, 740		
	単価					35, 740	円/r	n3

	1 涉	1 次単価表				
単 48号 ポリエチレンン管据付	φ 100	単位	m	単位数量	労務調整係数 10	1.000-00000 0.0 0 単価 751.2
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0. 12	22, 440	2, 692. 8	
普通作業員		人	0. 2	22, 338	4, 467. 6	
雑材料		式	1		351	労務費の5%
合計					7, 511. 4	
単価					751.2	円/m

- 37 -

						単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07			
	1次単価表								
No. No. of the lander					労務調整係数	1.000-00000	0.0 0		
単 49号 ** リエチレン管切断	φ 100	単位	П	単位数量	10	単価	93. 94		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘星	五		
配管工									
		人	0. 02	22, 440	448.8				
普通作業員		人	0.02	22, 440	440.0				
		人	0.02	22, 338	446. 76				
雑材料						労務費の5%			
		式	1		43.9	77 4万 頁 07 5/0			
合計					939. 46				
ПРІ					939.40				
単価					93. 94	円/口			

	1	1 次単価表					0000 0.0 0
単 50号 ぱ゚リエチレン)管撤去	φ 100	単位	m	単位数量	労務調整係数 10	単価	446
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工							
		人	0. 07	22, 440	1,570.8		
普通作業員				,			
			0.10	99 990	9 690 56		
雑材料		人	0. 12	22, 338	2, 680. 56		
ቀር የህግ ነገር ከ						労務費の5	5%
		式	1		208. 4		
合計					4, 459. 76		
単価					446	円/m	