#### 工事(業務)設計書の扱いについて

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

工事名   R 7 徳土 蔵本公園 徳・庄町  )	1 テニスコート照明設備工事(2				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
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
気設備							
		式	1		22, 789, 082		
施設照明設備工		-			, ,		
		式	1		20, 721, 082		
公園照明設備設置工			1		20, 121, 002		
		式	1		10, 161, 300		
照明灯設置	型式(文字入力):ベースプレート式,規格(文字入力):LE	10	1		10, 101, 300		単 1号
ナイター照明(4灯用)	D 420W, 高さ:6.65m	#	1	2 240 000	9 940 000		暫定単価
照明灯設置	型式(文字入力):ベースプレート式,規格(文字入力):LE	基	1	2, 349, 000	2, 349, 000		単 2号
ナイター照明(2灯用)	D 420W, 高さ:6.65m		_				暫定単価
照明灯設置	型式(文字入力):ベースプレート式,規格(文字入力):LE	基	5	1, 465, 000	7, 325, 000		単 3号
園路照明(ポールライトB)	D 25. 5W, 高さ:4. 5m						暫定単価
八春如乳里子		基	1	487, 300	487, 300		
分電盤設置工							
- (1 () (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (-		式	1		4, 220, 240		
屋外分電盤設置	型式(文字入力):LT-1,名称(文字入力):自立型分電盤(屋外型)						単 4号 暫定単価
		面	1	3, 596, 000	3, 596, 000		
屋外分電盤設置	型式(文字入力):L-1,名称(文字入力):引込開閉器盤(新設)						単 5号 暫定単価
		面	1	580, 800	580, 800		自化平岡
屋外分電盤設置	型式(文字入力):LM-1,名称(文字入力):引込開閉 器盤(移設)						単 6号
		面	1	43, 440	43, 440		
引込柱設置工							
		式	1		419, 500		
引込柱設置	規格(文字入力):コンクリートポール 10-19-5.0,高さ:10				110,000		単 7号
	"	本	1	419, 500	419, 500		暫定単価
配管·配線工		/T'	1	110,000	110,000		
		<u></u>	1		1 490 744		
		式	1		1, 439, 744		

事名 R 7 徳土 蔵本公園 徳・庄町 )	1 テニスコート照明設備工事(2			事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備		
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
地中配線	線種:配線各種						単 8号
CE3. 5sq-2C			100	1 000	100 144		
地中配線	線種:配線各種	m	108	1, 668	180, 144		単 9号
CE3. 5sq-3C	WIE GOWN I IE						平 3万
		m	134	1, 749	234, 366		
地中配線	線種:配線各種						単 10号
CE5. 5sq-3C		m	118	1,889	222, 902		
地中配線	線種:配線各種	III	110	1,009	222, 302		単 11号
CE8. 0sq-3C							
	the water to the first	m	117	2, 041	238, 797		
地中配線	線種:配線各種						単 12号
CE22sq-3C		m	19	4,020	76, 380		
地中配線	線種:配線各種				,		単 13号
CE38sq-3C							
U.b	線種:配線各種	m	19	6, 493	123, 367		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
地中配線 CET100sq	孙水生,自己孙水行。"生						単 14号
CDITOUSQ		m	5	8, 561	42, 805		
地中配線	線種:配線各種						単 15号
CE3.5sq-2C (支給品)			57	1, 414	80, 598		
地中配線	線種:配線各種	m	31	1,414	00, 590		単 16号
CE5. 5sq-3C (支給品)							4 10 9
		m	11	1, 414	15, 554		
地中配線	線種:配線各種						単 17号
CE8.0sq-3C (支給品)		m	11	1, 414	15, 554		
地中配線	線種:配線各種	· in	11	1, 111	10,001		単 18号
CE22sq-3C (支給品)							
		m	23	2, 571	59, 133		) / 10 H
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:50mm						単 19号
		m	3	4, 809	14, 427		
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:42mm						単 20号
			1.77	C 400	110 000		
		m	17	6, 488	110, 296		

「名 R 7 徳土 蔵本公園 徳・庄町」 )	1 テニスコート照明設備工事(2				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
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	
屋外配管 既設園路照明改造用	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:24mm						単 21号	
		m	1	1, 823	1, 823			
配管配線附属品	名称(文字入力):分岐接続材,規格(文字入力):T2						内 1号	
		式	1		22, 200			
配管配線附属品 既設園路照明改造用	名称(文字入力):防ホコネクタ,規格(文字入力):金属 製可とう電線管24mm用						内 2号	
		式	1		1, 100			
配管配線附属品 既設園路照明改造用	名称(文字入力):ステンレスバンド,規格(文字入力):Φ1 40以内	Is.					内 3号	
°		式	1		298			
゚ルボックス設置工								
		式	1		34, 490			
プルボックス設置	規格(文字入力):SUS(WP),寸法(文字入力):300×300×200						単 22号	
		個	1	34, 490	34, 490			
載装工								
		式	1		2, 796, 636			
コンクリート舗装							単 23号	
		m2	123	3, 975	488, 925			
インターロッキングブロック舗装							単 24号	
		m2	25	6, 031	150, 775			
ベンガラ舗装							単 25号	
		m2	10	6, 290	62, 900			
透水型砂入り人工芝舗装							単 26号 暫定単価	
		m2	257	8, 148	2, 094, 036			
各側工								
		式	1		14, 172			
歩車道境界プロック 撤去							単 27号	
		m	3	1, 350	4,050			

規格 W=3000 W=1000	単位 m 式 箇所	数量 3 1	単価 3,374	金額 10,122 1,635,000	数量・金額増減	摘要 単 28号
	式		3, 374			単 28号
	式		3, 374			
		1		1, 635, 000		
		1		1, 635, 000		
	箇所					
W=1000	箇所					単 29号
W=1000		1	724, 200	724, 200		暫定単価
			,	,		単 30号
	箇所	4	227, 700	910, 800		暫定単価
			,	,		
	式	1		2, 068, 000		
				_, ,		
	式	1		2, 068, 000		
		-		<b>2</b> , 000, 000		単 31号
	m2	520	2, 800	1, 456, 000		暫定単価
В		3_0	_, 。。	1, 100, 000		単 32号
	λĦ	40	15, 300	612 000		
	77.5	10	10,000	012, 000		
	式	1		22 789 082		
		1		22, 100, 002		
	<b>計</b>	1		1 738 000		
		1		1, 100, 000		
	<del>1,</del>	1		1 738 000		
		1		1, 100, 000		
	<del>1,</del>	1		24 527 082		
		1		21, 021, 002		
		式 m2 人日 式 式	m2 520 人日 40 式 1 式 1	m2 520 2,800   人日 40 15,300   式 1   式 1   式 1	m2 520 2,800 1,456,000   人日 40 15,300 612,000   式 1 22,789,082   式 1 1,738,000   式 1 1,738,000	m2 520 2,800 1,456,000   人日 40 15,300 612,000   式 1 22,789,082   式 1 1,738,000   式 1 1,738,000

- 4 -

工事名 R 7 徳土 蔵本公園 徳・庄町1	テニスコート照明設備工事(2				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
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		32, 885, 082			
一般管理費等								
		式	1		6, 424, 918			
工事価格								
		式	1		39, 310, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		3, 931, 000			
工事費計								
		式	1		43, 241, 000			
					1			

		り内部		単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0			
内 1号		名称(文字:T2	(入力):分岐接続	材,規格(文字入力			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)	11100円/個	l TT	0	11 100	00,000		分岐接続材 T2
		個	2	11, 100	22, 200		
승카					22, 200		

配管配線附属品		一式当 <sup>名称(文字</sup>	ニスカ):防水コネクタ	, 規格(文字入力)	:	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
内 2号 既設園路照明改造 名称・規格	用 	金属製可 ————————————————————————————————————	とう電線管24mm月  数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)	1100円/個	個	1	1, 100	1, 100		防水コネクタ
合計					1, 100		

	一式当り内訳書 <sup>配管配線附属品</sup> 名称(文字入力): ステンレスバンド, 規格(文字入力)							2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
内 3号	配管配線附属品 既設園路照明改造用		名称(文写: Φ140以		ド,規格(文字入フ			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)		149円/個						ステンレスハ゛ント゛
			個	2	149	298		
	A -1							
	合計					298		

		1 次 🗓	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	照明灯設置 ナイター照明(4灯用)	型式(文字入力):ベースプレート式,規格(文字入力):LED 420W,高さ:6.65m	単位	基	単位数量	1	単価 2,349,000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯		GL8~12m 重量350kg以下,648000円/ 基,25100円/基,割増なし	基	1	700, 800	700, 800	暫定単価
照明器具取	付	照明器具取付,新設,持込	台	4	22, 750	91,000	
材料費(台)		379000円/台	台	4	379, 000	1, 516, 000	灯具 LED 420W 暫定単価
材料費(m)		335円/m	m	24	335	8, 040	ケーブ ル CE3. 5sq-3C
材料費(個)		8090円/個	個	4	8, 090	32, 360	ボール内ジョイントユニット FMN68-15A同等品
	合計					2, 348, 200	
	単価					2, 349, 000	円/基

	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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 照明灯設置 +イター照明(2灯用)	型式(文字入力):ベースプレート式,規格(文字入力):LED 420W,高さ:6.65m	単位	基	単位数量	1	単価 1,465,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,588000円/ 基,25100円/基,割増なし	基	1	640, 800	640, 800	暫定単価
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	2	22, 750	45, 500	
材料費(台)	379000円/台	台	2	379, 000	758, 000	灯具 LED 420W 暫定単価
材料費(m)	335円/m	m	12	335	4,020	ケーブ゛ル CE3. 5sq-3C
材料費(個)	8090円/個	個	2	8, 090	16, 180	ボ゚−ル内シ゚ョイントユニット FMN68-15A同等品
合計					1, 464, 500	
単価					1, 465, 000	円/基

- 9 -

		1 次 🗓	1次単価表				
単 3号	照明灯設置 園路照明(ポールライトB)	型式(文字入力):ベースプレート式,規格(文字入力):LED 25.5W,高さ:4.5m	単位	基	単位数量	1	単価 487, 300
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯		GL8~12m 重量350kg以下,272000円/ 基,13700円/基,割増なし	基	1	313, 400	313, 400	暫定単価
照明器具取	付	照明器具取付,新設,持込	台	1	22, 750	22, 750	
材料費(台)		144000円/台	台	1	144, 000	144, 000	灯具 LED 25.5W 暫定単価
材料費(m)		228円/m	m	5	228	1, 140	ケーフ°ル CE2. 0sq-3C
材料費(個)		5990円/個	個	1	5, 990	5, 990	ボール内ジョイントユニット FMQ68-15A同等品
	合計					487, 280	
	単価					487, 300	円/基

			単価使用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整係数1.000-00000					
単 4号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):LT-1,名称(文字入力):自立型分電盤(屋外型)	単位	面	単位数量	1	単価	3, 596, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電	1盤取付	自立型分電盤,新設						
			面	1	95, 070	95, 070		
材料費(面)		3500000円/面					暫定単価	
			面	1	3, 500, 000	3, 500, 000		
	合計					3, 595, 070		
	単価					3, 596, 000	円/面	

	1 次単価表						
単 5号 屋外分電盤設置	型式(文字入力):L-1,名称(文字入力):引込開閉器盤(新設)	単位	面	単位数量	1	単価	580, 800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付),新設						
		面	1	21, 720	21, 720		
材料費(面)	559000円/面					暫定単価	
		面	1	559, 000	559, 000		
合計					580, 720		
単価					580, 800	円/面	

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2025.07				
単 6号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):LM-1,名称(文字入力):引込開閉器盤(移設)	単位	面	単位数量	1	単価	43, 440
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取作	ナ(ポール取付)	分電盤(ポール取付),移設						
			面	1	43, 440	43, 440		
	合計					43, 440		
	単価					43, 440	円/面	

- 12 -

	1 次達	1次単価表				
単 7号 引込柱設置	規格(文字入力):コンクリートポール 10-19-5.0,高さ:10m	単位	本	単位数量	1	単価 419,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下,新設					暫定単価
		本	1	183, 600	183, 600	自足平川
ポ゚ール底板 丸形 No.1 450mm		個	1	2, 610	2,610	
	6450円/個	11-3		_,	_, -,	-1.60 140 2. YL
		個	2	6, 450	12, 900	コンクリート根かせ
	腕金900mm以下,新設		<del>_</del>	-,	,,	
		本	1	8, 812	8, 812	
   材料費(個)	3590円/個	711	1	0,012	0,012	n-h A
		個	1	3, 590	3, 590	腕金 暫定単価
材料費(個)	2260円/個	IEI	1	0,000	0,000	#5 da 11/ /re
		個	1	2, 260	2, 260	暫定単価 自在アームバンド
自在バンド IBT-412					•	
101 412		個	4	990	3, 960	
自在小、小						
IBT-212		個	5	624	3, 120	
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) エントランスキャップ。G70						
		個	1	10, 500	10, 500	
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) エントランスキャップ G42						
Description of the late		個	2	3, 480	6, 960	
厚鋼電線管 G70						
		m	7	2, 270	15, 890	
厚鋼電線管 G42						
012		m	28	1, 090	30, 520	

- 13 -

	1 次達	1 次単価表				
単 7号 引込柱設置	規格(文字入力):コンクリートポール 10-19-5.0,高さ:10m	単位	本	単位数量	1	単価 419,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管 ピニル被覆 二種 76mm		m	1	3, 940	3, 940	
金属製可とう電線管 ピニル被覆 二種 50mm		m	2	1, 750	3, 500	
金属製可とう電線管付属品 コンビネーションカップリング 厚鋼用 76mm		個	1	853	853	
金属製可とう電線管付属品 コンビネーションカップリング 厚鋼用 50mm		個	2	372	744	
波付硬質電線管用付属品(FEP用) 異種管接続材料(A型) 65mm		組	1	6, 870	6, 870	
波付硬質電線管用付属品(FEP用) 異種管接続材料(A型) 50mm		組	3	5, 850	17, 550	
材料費(m)	5990円/m	m	8	5, 990	47, 920	CET100sq
材料費(m)	2380円/m	m	8	2, 380	19, 040	CE38sq-3C
材料費(m)	1440円/m	m	8	1, 440	11, 520	CE22sq-3C
材料費(個)	1180円/個	個	1	1, 180	1, 180	強力バンド
材料費(個)	278円/個	個			278	シンプ・ル
配電線用架線金具(巻付グリップ) シンブル、玉碍子用 22mm2		個	4	278	1, 684	

- 14 -

	1次単価表					2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 引込柱設置	規格(文字入力):コンクリートポール 10-19-5.0,高さ:10m	単位	本	単位数量	1	単価 419,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm2					
		m	9	154	1, 386	
材料費(個)	12700円/個			101	1,000	
		/100	1	10.700	10.700	支柱プロック(ロッド付)
がいし(配電線用)		個	1	12, 700	12, 700	
玉がいし 100×100						
1.74.2		個	1	722	722	
支線ガード L=2.0m 虎印						
		本	1	4, 890	4, 890	
合計					419, 499	
単価					419, 500	円/本

	1 巻	欠単価素	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 地中配線 CE3. 5sq-2C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価 1,668
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設					
		m	1	1, 414	1, 414	
配線各種						
		m	1	254	254	
合計					1,668	
単価					1,668	円/m

	1 次単価表						07 07 -00000 0.0 0	
単 9号 地中配線 CE3. 5sq-3C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	1, 749	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設							
		m	1	1, 414	1, 414			
配線各種								
		m	1	335	335			
合計					1,749			
単価					1,749	円/m		

	1次単価表					2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 地中配線 CE5. 5sq-3C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価 1,889
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設					
		m	1	1, 414	1, 414	
配線各種						
		m	1	475	475	
合計					1,889	
単価					1,889	円/m

	1次単価表						0000 0.0 0
単 11号 地中配線 CE8. 0sq-3C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2, 041
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設						
		m	1	1, 414	1, 414		
配線各種							
		m	1	627	627		
合計					2, 041		
単価					2,041	円/m	

	1 次単価表						
単 12号 地中配線 CE22sq-3C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価 4,020	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,40mm以下,新設						
		m	1	2, 571	2, 571		
配線各種							
		m	1	1, 449	1, 449		
合計					4, 020		
単価					4,020	円/m	

	1 次単価表						07 07 -00000 0.0 0
単 13号 地中配線 CE38sq-3C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	6, 493
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,50mm以下,新設						
		m	1	4, 113	4, 113		
配線各種							
		m	1	2, 380	2, 380		
合計					6, 493		
単価					6, 493	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. 1.00	
単 14号	地中配線 CET100sq	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	8, 561
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ・ル及び電	<b>電線配線</b>	管内配線, 40mm以下, 新設	m	1	2, 571	2, 571		
配線各種			ııı	1	2,011	2,011		
			m	1	5, 990	5, 990		
	合計					8, 561		
	単価					8, 561	円/m	

	1 次単価表						
単 15号 地中配線 CE3.5sq-2C (支給品)	線種:配線各種	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	1, 414
名称・規格	条件	条件     単位     数量     単価					
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設						
		m	1	1, 414	1, 414		
配線各種							
		m	1	0	0		
合計							
単価					1, 414	円/m	

		1 岁	欠単価詞	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 16号	地中配線 CE5.5sq-3C (支給品)	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	1, 414
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設						
			m	1	1, 414	1, 414		
配線各種								
			m	1	0	0		
	合計					1, 414		
	単価					1,414	円/m	

	1次単価表						
単 17号 地中配線 CE8. 0sq-3C (支給品)	線種:配線各種	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	1, 414
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設						
		m	1	1, 414	1, 414		
配線各種							
		m	1	0	0		
合計					1, 414		
単価					1, 414	円/m	

		1 秒	大単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 18号	地中配線 CE22sq-3C (支給品)	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2, 571
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設						
			m	1	2, 571	2, 571		
配線各種								
			m	1	0	0		
	合計					2, 571		
	単価					2, 571	円/m	

	1次単価表							
単 19号 屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	4, 809	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可とう電線管敷設	63mm以下,新設							
		m	1	3, 059	3, 059			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ,0%							
		m	1	1, 750	1, 750			
合計					4, 809			
単価					4, 809	円/m		

	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. 1.000	
単 20号 屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:42mm	単位	m	単位数量	1	単価	6, 488
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼,54mm以下,新設,クリップ留め,2m 以上,補正なし	m	1	5, 398	5, 398		
厚鋼電線管(G)	呼び径 42,0%	m	1	0,000	0,000		
		m	1	1, 090	1,090		
合計					6, 488		

単価

	1次単価表							
単 21号 屋外配管 既設園路照明改造用	管種(文字入力):金属製可とう電線 管,径:24mm	単位	m	単位数量	1	単価	1, 823	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下,新設							
		m	1	1, 080	1, 080			
材料費(m)	743円/m					ビニル被膜	二種 24φ	
		m	1	743	743			
合計					1, 823			
単価					1, 823	円/m		

6, 488

円/m

	1次単価表								
単 22号 <sup>プ・ルホ・ックス</sup> 設置	規格(文字入力):SUS(WP),寸法(文字入力):300×300×200	単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価	34, 490		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
プルボックス設置	300×300×200mm, 新設								
		個	1	10, 290	10, 290				
材料費(個)	24200円/個								
		個	1	24, 200	24, 200				
合計					34, 490				
単価					34, 490	円/個			

	1次単価表							
単 23号 コンクリート舗装		単位	m2	単位数量	労務調整係数 123	単価	3, 975	
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,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	12	31, 980	383, 760			
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	123	854. 3	105, 078. 9			
合計					488, 838. 9			
単価					3, 975	円/m2		

	1次単価表							
単 24号 インターロッキング・ブ・ロック舗装		単位	m2	単位数量	1	単価	6, 031	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去及び再設置,直線配置 ブロック厚8cm,砂(クッション用),30mm,100m2未満,無,無	m 2	1	5, 176	5, 176			
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1	854. 3	854.3			
合計					6, 030. 3			
単価					6, 031	円/m2		

	1次単価表							
単 25号 へ、ンカ、ラ舗装		単位	m2	単位数量	1	単価	6, 290	
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(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	5, 435	5, 435			
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1	854.3	854.3			
合計					6, 289. 3			
単価					6, 290	円/m2		

#### 1次単価表 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 26号 透水型砂入り人工芝舗装 単位 単位数量 単価 m2257 8, 148 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 表層 (芝復旧) 暫定単価 1, 316, 796. 04 m2257 5, 123, 72 透水性アスファルト舗装 1.4m未満,50mm,開粒度アスコン(13) m2175 3, 192 558,600 150mm, 1層施工, クラッシャラン C-40, 全て 下層路盤(歩道部) の費用 m2175 1, 248 218, 400 合計 2, 093, 796. 04 円/m2 単価 8, 148

- 25 -

徳島県

単価使用年月

2025.07

	1次単価表						単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000	
単 27号	歩車道境界ブロック 撤去		単位	m	単位数量	1	単価	1, 350
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	せて ロック撤去	再利用						
			m	1	1, 350	1, 350		
	合計					1, 350		
	単価					1, 350	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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0		
単 28号 歩車道境界プロック 再利用設置		単位	m	単位数量	1	単価	3, 374	
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	再利用設置, A種 (150/170×200×600), 再生クラッシャラン RC-40, 無し	m	1	3, 374	3, 374			
승카					3, 374			
単価					3, 374	円/m		

						用年月 2025.07			
1次単価表			歩掛適用年月	2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
単 29号 門扉改修	W=3000	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価	724, 200		
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)				·	·	M3000 × H3	000		
		   基	1	638, 000	638, 000	W3000×H3 暫定単価	000		
金網·支柱(立入防止柵)	基礎プロック,1.5m			,	,				
		m	3	3, 580	10, 740				
金網·支柱(立入防止柵)(材料費)				,	,	n-3000			
		m	3	2,600	7,800	H=3000 暫定単価			
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満,200mm以上400mm以下								
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満,200mm以上400m	孔	3	7, 649	22, 947				
コンクリート門・打(コンクリート・牙・打(成)	m以下	孔	1	6, 653	6, 653				
モルタル練	高炉,全ての費用								
		m3	0.009	96, 050	864. 45	5			
合計					724, 154. 45				
単価					724, 200	円/箇列	ŕ		
1 1104									
						1			

1	次単価表

単位

単位

基

基

m

m

孔

m3

- 28 -

箇所

数量

1

1

4

4

3

0.002

W=1000

条件

100mm以上110mm未満,200mm以上400m

片開き,2mを超え2.5m以下

基礎ブロック,2m

高炉,全ての費用

m以下

単 30号 門扉改修

門扉

モルタル練

門扉(材料費)

金網·支柱(立入防止柵)

金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

名称・規格

合計

単価

	単価使用年月	2025.	07
	歩掛適用年月	2025.	
	労務調整係数		)-00000 0.0 0
単位数量	1	単価	227, 700
単価	金額		摘要
18, 030	18, 030		
166, 000	166, 000	H2000×W 暫定単価	1000
3, 272	13, 088		
2, 600	10, 400	H=3000 暫定単価	
6, 653	19, 959		
96, 050	192. 1		
	227, 669. 1		
	227, 700	円/箇所	听

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0		
単 31号 養生工 コール 31号 また 3		単位	m2	単位数量	1	単価	2, 800	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
コ゛ ムマット 1m×2m×10mm		枚	0.5	5, 600	2,800	賃料(4.暫定単価	カ月) fi	
合計					2,800			
単価					2, 800	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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 32号 交通誘導警備員	В	単位	人目	単位数量	1	単価	15, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人日	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	=