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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿	事名 R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東柴生 道路照明灯工事 (1)			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
 氢酸備		-					
		式	1		1, 476, 398		
道路照明設備工							
		式	1		1, 416, 398		
道路照明設備設置工		-			, ,		
		式	1		1, 254, 200		
道路照明灯設置	柱規格:直線形テーパーポール(10m), アンカーボルト規格:4-M 24*1000L(250), 照明灯規格:KCE050-2-J						単 1号
【照明灯⑦】	22 2000 (Book) WANA WELL WORKS 5	基	1	627, 700	627, 700		
道路照明灯設置	柱規格:直線形テーパーポール(10m),アンカーボルト規格:4-M 24*900L(250),照明灯規格:KCE050-2-J		*	32.,.33			単 2号
【照明灯⑧】	24~900E (2507), REPORT MENT ACCESSED 2 J	基	1	626, 500	626, 500		
照明灯基礎設置工		æ		020, 000	020,000		
		式	1		100, 500		
照明灯基礎設置	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字入力): ø 500*2 300L		1		100, 000		単 3号
【照明灯⑦】	500L	個所	1	50, 250	50, 250		
照明灯基礎設置	形状(文字入力):円柱型, 寸法(文字入力): ø 500*2	IB1//I	1	50, 250	00, 200		単 4号
【照明灯⑧】	300L	個所	1	50, 250	50, 250		
配管・配線工		III//I	1	30, 230	30, 230		
		式	1		61, 698		
屋外配線	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ボリケーブ゙ル),心線数:3心,CV	14	1		01, 090		単 5号
	ケーブ*ル規格:600V 2.0mm2×3C	***	26	1, 586	41, 236		
屋外配線	線種:CV/ブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心, CV	m	20	1, 500	41, 230		単 6号
	ケーブ ル規格:600V 3.5mm2×2C		13	1 574	90 409		
仮設工		m	13	1, 574	20, 462		
		式	1		60.000		
交通管理工		工	1		60, 000		
		1>-			00.000		
		式	1		60, 000		

設計內訳書(本01)

工事名 R7吉土 志度山川線 阿波・阿波東柴生 道路照明灯工事(1)			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
交通誘導警備員 B							単 7号
		人日	4	15, 000	60,000		
直接工事費							
		式	1		1, 476, 398		
共通仮設							
		式	1		494, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		494, 000		
純工事費							
		式	1		1, 970, 398		
現場管理費							
		式	1		1, 426, 000		
工事原価							
ATT Andreway To the Andre		式	1		3, 396, 398		
一般管理費等							
		式	1		799, 602		
工事価格							
消費税額及び地方消費税額		式	1		4, 196, 000		
旧貝饥餓火い地刀旧貝忧餓							
工事費計		式	1		419, 600		
上ず貝印							
		式	1		4, 615, 600		

1次単価表						2025. 05 2025. 05
単 1号 道路照明灯設置 【照明灯⑦】	柱規格:直線形テーパーポール(10m), アンカー ボルト規格:4-M24*1000L(250), 照明灯 規格:KCE050-2-J	単位	基	単位数量	労務調整係数 1	単価 627,700
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,378000円/ 基,36600円/基,割増なし	基	1	441, 800	441, 800	
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込					
		台	1	22, 400	22, 400	
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2-J					
		台·本	1	131, 000	131,000	
材料費(個)	21500円/個					遮光板
		個	1	21, 500	21, 500	
材料費(個)	8370円/個					シ゛ョイントユニット
		個	1	8, 370	8, 370	
材料費(個)	1200円/個					引込バンド
		個	1	1,200	1, 200	
材料費(個)	1390円/個					ターミナルキャップ゜(G28)
		個	1	1,390	1, 390	
合計					627, 660	
単価					627, 700	円/基
					,	

- 3 -

	単価使用年月	2025. 05				
	1 次]	毛伽え		ļ	歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 道路照明灯設置 【照明灯®】	柱規格:直線形テーパーポール(10m), アンカーボルト規格:4-M24*900L(250), 照明灯 規格:KCE050-2-J	単位	基	単位数量	1	単価 626,500
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,378000円/ 基,35400円/基,割増なし	基	1	440, 600	440, 600	
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込					
		台	1	22, 400	22, 400	
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2-J			·	·	
		台·本	1	131,000	131,000	
材料費(個)	21500円/個					遮光板
		個	1	21, 500	21, 500	
材料費(個)	8370円/個					シ ョイントユニット
		個	1	8, 370	8, 370	V 3/V (/)
 材料費(個)	1200円/個	IIEI	1	0,010	0,010	
		個	1	1, 200	1, 200	引込バンド
材料費(個)	1390円/個	IIII	1	1,200	1, 200	
	10001 J/ III	/			4 000	ターミナルキャップ゜(G28)
		個	1	1, 390	1, 390	
合計					626, 460	
単価					626, 500	円/基

- 4 -

1 次単価表

単位

個所

形状(文字入力):円柱型,寸法(文字 入力): φ 500*2300L

照明灯基礎設置 【照明灯⑦】

単 3号

	単価使用年月	2025.	05		
	歩掛適用年月	2025.			
	労務調整係数	1.000	00000	0.0	0
単位数量	1	単価		50, 25	0
単価	金額		摘要		
1, 234	246. 8	(0.5/2)	2* π		
9, 409	9, 409				
3, 570	8, 211	スハ゜イラルタ゛	クト		
36, 340	16, 353	(0.5/2)	2*π*2.3		
14, 490	14, 490				
1, 540	1, 540	接地棒(¢	5 10*1500)		
	50, 249. 8				
	50, 250	円/個別	听		

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用					(0. 5/2) [^] 2* π
		m2	0.2	1, 234	246.8	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下					
		基	1	9, 409	9, 409	
才料費 (m)	3570円/m					スパ゚イラルタ゛クト
		m	2.3	3, 570	8, 211	
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					(0. 5/2) ² * π *2. 3
		m3	0.45	36, 340	16, 353	
妾地設置	D種接地, 補正なし					
		極	1	14, 490	14, 490	
材料費(本)	1540円/本					接地棒(φ10*1500)
		本	1	1, 540	1, 540	2.2.7
合計					50, 249. 8	
単価					50, 250	円/個所
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1 次単価表

単位

単位

m2

基

m

m3

極

本

形状(文字入力): 円柱型, 寸法(文字

条件

7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ

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

入力): φ 500*2300L

ン 40~0,全ての費用

D種接地, 補正なし

1540円/本

3570円/m

照明灯基礎 500φ2.5m以下

照明灯基礎設置【照明灯⑧】

基礎掘削及びスパイラルダクト立込

名称・規格

合計

単価

単 4号

基礎砕石

材料費(m)

コンクリート

接地設置

材料費(本)

	-	Γ	単価使用年月	2025.	. 05
_	だ		歩掛適用年月	2025.	. 05
*			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
	個所	単位数量	1	単価	50, 250
	数量	単価	金額		摘要
				(0.5/2)	2* π
	0.2	1, 234	246.8		
	**-	_,			
		0.400	0.400		
	1	9, 409	9, 409		
				スハ゜イラルタ゛	クト
	2. 3	3, 570	8, 211		
				(0.5/2)	2* π *2. 3
	0.45	36, 340	16, 353		
	1	14 400	14 400		
	1	14, 490	14, 490		
				接地棒(ф	<i>↓</i> 10*1500)
	1	1,540	1, 540		
			50, 249. 8		
			50, 250	円/個別	折
			,		
1					

	単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05						
	1 次 1	1 11			労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 5号 屋外配線	線種:CVケーブ*ル(600V架橋ポリケーブ*ル), 心線数:3心,CVケーブ*ル規格:600V 2.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1, 586
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, 386	1, 386		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2, 3心						
		m	1	200	200		
合計					1, 586		
単価					1, 586	円/m	

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 屋外配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:2心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価 1,574
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, 386	1, 386	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心			,	,	
		m	1	188	188	
合計					1, 574	
単価					1, 574	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 7号	交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価	15, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	P備員B		人目	1	15, 000	15, 000		
			八日	1	15,000	13,000		
	合計					15, 000		
	単価					15, 000	円/人	∃

- 8 -