## 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。

令和7年度

標識 (N01-8) 県単

R7警交 美郷ほたる館南東側ほか道路標識建替その他工事

徳島県警察本部交通部交通規制課

## 工 事 概 要

本工事は、徳島県警察本部作成に係る「交通安全施設設置工事仕様書」に基づき
行うものとする。

工事名 R7警交 美郷ほたる館南東側ほか道路標識建替その他工事

工事箇所 吉野川市美郷大字別枝山字宗田82-1先ほか

設計金額 \_\_\_\_8,581,100 円

総 括 表

名	称	摘	要	数 量	単 位	金	額	備	考
補助事業									
県単独事業				1	式	8, 581	, 100		
その他									
合	計					8, 581	, 100		

## 内訳書

名	称	摘 要	金	額	備	考
1 機器費		1式		0		
2 直接工事費		1式	2,	986, 432		
3 共通仮設費		1式		866,000	$(2) \times$	29. 02 %
4 現場管理費		1式	2,	496,000	(2+3) ×	64.81 %
5 一般管理費		1式	1,	452, 568	(2+3+4) ×	22. 89 %
6 工事価格			7,	801,000		
7 消費税相当額				780, 100		10 %
合	計		8,	581, 100		

明細書 設計用紙(2)

月細書								用紙(
名称	摘 要	摘  要	数量	単位	単 価	金額(円)	備	考
【機器費】								
【旅台】								
小 計								
【機器費計】								
【材料費】								
【路側標識反射式】								
	407−A (ミニ)	高輝度反射2/3倍・アルミ	1	枚	8, 920	8,920		
	407 R (ミニ)	高輝度反射2/3倍・アルミ	1	枚	8, 920	8, 920		
				_		·		
	330−A (ミニ)	高輝度反射2/3倍・アルミ	11	枚	8, 760	96, 360		
·	323-50	高輝度反射600 ¢・アルミ	3		14, 400	43, 200		
	323-40 (ミニ)	高輝度反射400 ¢・アルミ	1	枚	8, 240	8, 240		
	305 (ミニ)	高輝度反射400 ¢・アルミ	1	枚	8, 240	8, 240		
	314	高輝度反射600 ¢・アルミ	2		14, 400	28, 800		
	329-A(ミニ)	高輝度反射1.0倍・アルミ	4	枚	8,760	35, 040		
小 計						237, 720		
計						237, 720		
						,		
2 補 助 標 識 板			<b> </b>		<del>                                     </del>			
上 州 切 惊 戦 恢								
【路側標識補助板】		去烟床口(1000.400 R)	ļ .	1.7	<b>5 5</b> 00	22.222		
車両の種類・時間		高輝度反射220*400・アルミ	4	, ,	5, 520	22, 080		
$\rightarrow$		高輝度反射120*400・アルミ	5		3, 280	16, 400		
←		高輝度反射120*400・アルミ	3		3, 280	9,840		
ここから		高輝度反射150*400・アルミ	1	枚	3,720	3,720		
ここまで		高輝度反射150*400・アルミ	2	枚	3,720	7, 440		
日曜・休日を除く 7一9		高輝度反射220*400・アルミ	1	枚	5, 520	5, 520		
						·		
小 計						65,000		
/1 н						00, 000		
<b>⊒</b> 1.						65, 000		
計						65,000		
Finds tool logs state tool								
【路側標識用】								
60.5¢3.7m直		60.5 ¢ -t2.8-3700亜鉛	7	_	15, 400	107, 800		
60.5¢3.7m下曲		60.5 ¢ -t2.8-3700亜鉛	4	_	18, 400	73, 600		
60.5 ¢ 4m直		60.5¢-t3.2-4000亜鉛	18		19, 300	347, 400		
60.5¢4m下曲		60.5¢-t3.2-4000亜鉛	9	本	21, 400	192,600		
60.5¢4.2m上曲		60.5¢-t3.2-4200亜鉛	5	本	22, 400	112,000		_
76.3¢5m直		76.3 ¢ -t4.2-5000亜鉛	4		36, 800	147, 200		
76.3¢5m下曲		76.3¢-t4.2-5000亜鉛	1	<del>.</del>	40, 100	40, 100		
			<u> </u>		, 100	10, 100		
ポールシール		黄色反射材60.5¢・貼付含	43	枚	2, 124	91, 332		
ポールシール		黄色反射材76.3¢·貼付含	5	_				
AN IV V — IV		スニスオヤ (U.J * ・ 期刊 百	Э	仅	2, 574	12, 870		
TT (1) 10		ΠΔ Ini □ → 、 × /kot		/r		05.000		
両面バンド		路側用・アルミ製	18		1, 390	25, 020		
電柱等共架金具(1本)		亜鉛メッキ・補助ポール含む	7		13, 300	93, 100		
防護柵親子バンド		60.5¢~114.3¢ 3.2t 溶融亜鉛メッキ	2	個	6, 210	12, 420		
小 計				İ		1, 255, 442		
A H1						-, , - 10		
<b>≒</b>				<del>                                     </del>	<b>-</b>	1, 255, 442		
m í			<b>.</b>			1, 400, 444		
HI								
【材料費計】						1, 558, 162		

【労務費】						
大型共架T柱取外	共架柱・板等産廃処理共	2	本	15, 552	31, 104	
大型標識板取外	産廃処理共	2	枚	15, 136	30, 272	
小 計					61, 376	
【路側標識用】						
1 号削孔	100 ¢ *400*1ガラ処分共	42	本	7, 931	333, 102	
2号削孔	100 ¢ *400*2ガラ処分共	5	本	12,690	63, 450	
電柱共架柱・張出取付	1組*2個	4. 5	組	13, 333	59, 998	
電柱共架柱・張出取外	1組*2個 産廃処理共	2. 5	組	8, 313	20, 782	
ポール撤去	上部はつり・ガラ処分共	54	本	3,061	165, 294	
路側標識板取付	補助板のみ取付を含む	65	枚	4, 380	284, 700	
路側標識板取外	補助板のみ取外を含む・産廃処理共	5	枚	2,730	13,650	
路側柱共架		1	本	4, 380	4, 380	
小 計					945, 356	
計					1,006,732	
【その他】						
管理番号標証	貼付含 80×150	50	枚	1, 197	59,850	
規制番号標証	貼付含 50×100	24	枚	927	22, 248	
管理台帳作成		60	枚	374	22, 440	
小 計					104, 538	
【労務費計】					1, 111, 270	
NO 404 SK HI A					-,, <del>-</del> · ·	+
【交通誘導費】						
		0.0	ī	15 050	217 000	
交通誘導警備員		20	人	15, 850	317,000	
直接工事費					2, 986, 432	
L	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					•