#### 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)

L事名 R 6 徳土 東吉野町北沖洲線 6 確保型)	恵・北沖洲 道路改良工事(担い手				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
路改良							
		式	1		786, 218		
擁壁工							
		式	1		654, 486		
作業土工		24	1		001, 100		
		式	1		120, 072		
床掘り(掘削)	土質: 土砂	八	1		120,072		単 1号
			0.0	1 050	01 550		
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	30	1, 059	31, 770		単 2号
<b>生成じ</b>							7 27
L TAL ANY VET LAN	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	3, 524	70, 480		W 0.0
土砂等運搬	工真・工砂(石塊・玉石底り工百む)						単 3号
		m3	20	891. 1	17, 822		
場所打擁壁工							
		式	1		534, 414		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.1m						単 4号
		m2	18	1, 191	21, 438		
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.4m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート 夜間割増:無し			,	,		単 5号
	夜間割増:無し	m3	5	25, 440	127, 200		
型枠	型枠の種類:一般型枠	mo		20, 110	121,200		単 6号
		m2	48	8, 037	385, 776		
構造物撤去工		III	40	0,001	300, 770		
		_b-			104 500		
 構造物取壊し工		式	1		131, 732		
ITAE WAX U T							
<u></u> ልድ ህተ ዞርና ፖለቲ ፖለቲ	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm	式	1		11, 028		出 7日
舗装版破砕	商						単 7号
		m2	20	551.4	11, 028		

徳島県

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 東吉野町北沖洲線 6 確保型)	・北沖洲 道路改良工事(担い手				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
運搬処理工							
		式	1		120, 704		
	殻種別:アスファルト殻	24	1		120,101		単 8号
		m3	1	7, 194	7, 194		
	殻種別:アスファルト殻	ШЭ	1	7, 194	7, 194		単 9号
12.03							
木根等運搬		m3	1	2, 300	2, 300		単 10号
小似守是恢							平 10万
I Im teleston ()		m3	10	1, 121	11, 210		
木根等処分							単 11号
		t	5	20,000	100,000		
装							
		式	1		692, 120		
舗装工					·		
		式	1		269, 720		
アスファルト舗装工			1		200,120		
		<b>→</b>	4		000 700		
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	式	1		269, 720		単 12号
	OOmm						7 127
⇒□(★\\ m□m)	計判孫叛·五州家對帝?ファン/(19) 結址同·5/‱ 亚梅	m2	100	478. 2	47, 820		W 10 P
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 13号
		m2	100	2, 219	221, 900		
仮設工							
		式	1		422, 400		
交通管理工							
		式	1		422, 400		
交通誘導警備員	В		1		122, 100		単 14号
			00	14.000	100 100		
		人日	30	14, 080	422, 400		

徳島県

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖 確保型)	州 道路改良工事(担い手				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
直接工事費							
		式	1		1, 478, 338		
共通仮設							
		式	1		231,000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		231,000		
純工事費							
		式	1		1, 709, 338		
現場管理費							
		式	1		660,000		
工事原価							
		式	1		2, 369, 338		
一般管理費等							
		式	1		557, 662		
工事価格							
		式	1		2, 927, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		292, 700		
工事費計							
		式	1		3, 219, 700		

徳島県

	1 次単価表 1 次単価表					単価使用年月 2024.11 歩掛適用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-000		
単 1号	床掘り(掘削)	土質: 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)			1 050	1.050		
			m3	1	1, 059	1, 059		
	合計					1,059		
	単価					1, 059	円/mà	3

	1次単価表 1 次単価表 1 次単価表 1 次単価表 1 次 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						11 11 -00000 0.0 0
単 2号 埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 524
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		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/m3	

		1次單	单価表	表
_	十砂等運搬	十質: 十砂(岩塊・玉石湿り十含む)		

単価使用年月 2024.11 歩掛適用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤训霍尔奴	1.00	0-00000 0.0	U
単 3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	88	91. 1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬	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), 無し, 1.0km以下	m3	1	891. 1	891. 1			
合計					891.1			
単価					891. 1	円/m3		

1	次単価表	
$\perp$	八甲៕4	

単価使用年月	2024. 11			
歩掛適用年月	2024. 11			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						<b>牙務調整係</b> 数	1.00	0-00000 0.0 0
単 4号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.1m	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 191
	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 ン 40~0,全ての費用						
			m2	1	1, 191	1, 191		
	슴計					1, 191		
	単価					1, 191	円/m2	

	1次単価表 権壁の種類:小型権壁, 権壁の平均高						. 11 . 11 0-00000 0. 0 0	
単 5号 コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.4m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:	単位	m3	単位数量	1	単価	25, 440	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し							
		m3	1	25, 440	25, 440			
合計					25, 440			
単価					25, 440	円/m3		

	1次単価表					単価使用年月 2024.11   歩掛適用年月 2024.11   労務調整係数 1.000-00000 (	
単 6号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8, 037
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	Ē.
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	1	8, 037	8, 037		
合計					8, 037		
単価					8, 037	円/m2	

1	次単価表	
1	アードラ	-

単価使用年月	2024. 11		
歩掛適用年月	2024. 11		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		• • • •			労務調整係数	1.000	)-00000 0	.00
単 7号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	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. 11	
歩掛適用年月	2024. 11	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

	- J \	1 11111	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号   殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価 7,194
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>殼運搬</b>	舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 無し,12.0km以下,全ての費用					
		m3	1	7, 194	7, 194	
合計					7, 194	
単価					7, 194	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 1.00	
単 9号	殼処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	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/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. 1.000	
単 10号 木根等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	1, 121
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(伐木除根)	機械施工,有り,無し,5.0km以下,全 ての費用	m3	1	1, 121	1, 121		
合計					1, 121		
単価					1, 121	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月	2024	. 11				
単 11号 木根等処分	1 次 🗓	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	20,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
根株処分							
		t	1	20,000	20, 000		
合計					20,000		
単価					20,000	円/t	

1次単価表						2024. 11 2024. 11 1. 000-00000	0.0 0
単 12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:100mm	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	478. 2
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘星	更
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層 施工,全ての費用	m2	1	478. 2	478. 2		
合計					478. 2		
単価					478. 2	円/m2	

	1次單	单価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額

単 13号 (千足 四/7月四/	厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価 2,219
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以上3.0m以下,50mm,再生密粒度 アスコン(13),プライムコート PK-3,全ての費 用	m2	1	2, 219	2, 219	
合計					2, 219	
単価					2, 219	円/m2

1次単価表					単価使用年月 2024.11 歩掛適用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0		11
単 14号 交通誘導警備員	В	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	Ħ

2024. 11

2024. 11

1.000-00000 0.0 0