

## 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。

# 設計内訳書（緊自債）

工事名	R 6 徳土 徳島吉野線 徳・上吉野他 舗装修繕工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1		20,038,178		
舗装工		式	1		18,298,909		
路面切削工 夜間施工		式	1		4,284,880		
路面切削	施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業：無し	m2	5,530	605.2	3,346,756		単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別：As切削殻	m3	276	1,789	493,764		単 2号 1,790x0.05
殻処分	殻種別：アスファルト殻	m3	276	1,610	444,360		単 3号
舗装打換え工 夜間施工		式	1		14,014,029		
舗装版切断	舗装版種別：アスファルト舗装版, 舗装厚：50mm	m	54	824.5	44,523		単 4号
表層	材料種類：各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格：ポリマー改質密粒度As II型(20), 舗装厚：50mm, 平均幅員：3.0m超	m2	5,530	2,526	13,968,780		単 5号 乳剤：PKM-T計上
建設汚泥		m3	0.06	12,100	726		単 6号
仮設工		式	1		1,739,269		
段差すりつけ工 夜間施工		式	1		234,869		
段差すりつけ設置	材料規格：再生密粒度As(13), 舗装厚：(平均厚) 25mm	m2	66	2,641	174,306		単 7号

# 設計内訳書（緊自債）

工事名	R 6 徳土 徳島吉野線 徳・上吉野他 舗装修繕工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕				
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
段差すりつけ撤去		m2	66	744.3	49,123		単 8号
殻運搬処理		m3	2	5,720	11,440		単 9号
交通管理工 夜間施工		式	1		1,504,400		
交通誘導警備員	夜間A	人日	10	23,720	237,200		単 10号
交通誘導警備員	夜間B	人日	60	21,120	1,267,200		単 11号
直接工事費		式	1		20,038,178		
共通仮設		式	1		3,854,000		
共通仮設費		式	1		142,000		
運搬費		式	1		142,000		
建設機械運搬費		台	1	142,000	142,000		単 12号
共通仮設費（率計上）		式	1		3,712,000		
純工事費		式	1		23,892,178		
現場管理費		式	1		9,585,000		



# 設計内訳書 (緊道)

工事名	R 6 徳土 徳島吉野線 徳・上吉野他 舗裝修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1		2,547,501		
舗装工		式	1		2,117,786		
路面切削工 夜間施工		式	1		373,261		
路面切削 既設舗装厚t=10cm	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	m2	133	681.5	90,639		単 13号
路面切削 既設路盤厚t=20cm	施工区分・平均切削深さ:全面切削20cm,段差すりつけ撤去作業:無し	m2	133	1,363	181,279		単 14号
殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削殻	m3	13	1,849	24,037		単 15号
殻運搬(路面切削)	殻種別:路盤材	m3	27	2,088	56,376		単 16号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	13	1,610	20,930		単 17号
舗装打換え工 夜間施工		式	1		1,744,525		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:100mm	m	21	824.5	17,314		単 18号
上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材,仕上り厚:100mm	m2	133	4,308	572,964		単 19号
基層	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:70mm,平均幅員:3.0m超	m2	133	2,839	377,587		単 20号
中間層	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:65mm,平均幅員:3.0m超	m2	133	2,659	353,647		単 21号

# 設計内訳書（緊道）

工事名	R 6 徳土 徳島吉野線 徳・上吉野他 舗裝修繕工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:ポリマー改質密粒度As II型(20),舗装厚:65mm,平均幅員:3.0m超	m2	133	3,176	422,408		単 22号
建設汚泥		m3	0.05	12,100	605		単 23号
仮設工		式	1		429,715		
段差すりつけ工 夜間施工		式	1		105,115		
段差すりつけ設置	材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:(平均厚)25mm	m2	27	2,937	79,299		単 24号
段差すりつけ撤去		m2	27	744.3	20,096		単 25号
殻運搬処理		m3	1	5,720	5,720		単 26号
交通管理工 夜間施工		式	1		324,600		
交通誘導警備員	夜間A	人日	3	23,720	71,160		単 27号
交通誘導警備員	夜間B	人日	12	21,120	253,440		単 28号
直接工事費		式	1		2,547,501		
共通仮設		式	1		473,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		473,000		

# 設計内訳書（緊道）

工事名	R 6 徳土 徳島吉野線 徳・上吉野他 舗装修繕工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕				
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
純工事費		式	1		3,020,501		
現場管理費		式	1		1,212,000		
工事原価		式	1		4,232,501		
一般管理費等		式	1		814,499		
工事価格		式	1		5,047,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		504,700		
工事費計		式	1		5,551,700		

# 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	1.500-00001 0.0 0

単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	605.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下),無し,全ての費用	m2	1	605.2	605.2		
合計						605.2		
単価						605.2	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	1.500-00001 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,789
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し,9.0km以下,全ての費用	m3	1	1,789	1,789		
合計						1,789		
単価						1,789	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	1.500-00001 0.0 0

単 3号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,610	1,610		
合計						1,610		
単価						1,610	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	1.500-00001 0.0 0

単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	824.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1	824.5	824.5		
合計						824.5		
単価						824.5	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. 500-00001 0. 0 0

単 5号	表層	材料種類: 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格: ポリマー改質密粒度As II 型 (20), 舗装厚: 50mm, 平均幅員	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 526
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/m3未満), タックコート(各種), 全ての費用	m2	1	2, 526	2, 526	乳剤: PKM-T計上	
合計						2, 526		
単価						2, 526	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. 500-00001 0. 0 0

単 6号	建設汚泥		単位	m3	単位数量	1	単価	12, 100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12, 100	12, 100		
合計						12, 100		
単価						12, 100	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	1.500-00001 0.0 0

単 7号	段差すりつけ設置	材料規格：再生密粒度As (13), 舗装厚：(平均厚) 25mm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,641
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未満(仕上厚50mm以下), 25mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコートPK-4, 全ての費用	m2	1	2,641	2,641		
合計						2,641		
単価						2,641	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	1.500-00001 0.0 0

単 8号	段差すりつけ撤去		単位	m2	単位数量	1	単価	744.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接掘削積込		舗装版のみの打換え, 40cm以下, 無	m2	1	744.3	744.3		
合計						744.3		
単価						744.3	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	1.500-00001 0.0 0

単 9号	殻運搬処理		単位	m3	単位数量	1	単価	5,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3	1	4,110	4,110		
処分費(m3)			m3	1	1,610	1,610		
合計						5,720		
単価						5,720	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	1.500-00001 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員	夜間A	単位	人日	単位数量	1	単価	23,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	23,720	23,720		
合計						23,720		
単価						23,720	円/人日	

# 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	1.500-00001 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員	夜間B	単位	人日	単位数量	1	単価	21,120
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	21,120	21,120		
	合計					21,120		
	単価					21,120	円/人日	

# 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

単 12号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	142,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 20km, 無, 無	台	1	71,000	71,000		
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 20km, 無, 無	台	1	71,000	71,000		
	合計					142,000		
	単価					142,000	円/台	

# 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	1.500-00001 0.0 0

単 13号	路面切削 既設舗装厚t=10cm	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	681.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下,無し,全ての費用	m2	1	681.5	681.5		
合計						681.5		
単価						681.5	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	1.500-00001 0.0 0

単 14号	路面切削 既設路盤厚t=20cm	施工区分・平均切削深さ:全面切削20cm,段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	1,363
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下,無し,全ての費用	m2	1	681.5	681.5		
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下,無し,全ての費用	m2	1	681.5	681.5		
合計						1,363		
単価						1,363	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	1.500-00001 0.0 0

単 15号	殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,849
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り, 8.5km以下, 全ての費用	m3	1	1,849	1,849		
合計						1,849		
単価						1,849	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	1.500-00001 0.0 0

単 16号	殻運搬(路面切削)	殻種別:路盤材	単位	m3	単位数量	1	単価	2,088
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り, 9.5km以下, 全ての費用	m3	1	2,088	2,088		
合計						2,088		
単価						2,088	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	1.500-00001 0.0 0

単 17号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,610	1,610		
合計						1,610		
単価						1,610	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	1.500-00001 0.0 0

単 18号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	単位	m	単位数量	1	単価	824.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1	824.5	824.5		
合計						824.5		
単価						824.5	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	1.500-00001 0.0 0

単 19号	上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	4,308
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)		路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,100mm,プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3,906	3,906		
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)		1000m2未満,舗装版のみの打換え,有	m2	1	401.6	401.6		
合計						4,307.6		
単価						4,308	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	1.500-00001 0.0 0

単 20号	基層	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:70mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,839
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,70mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2,839	2,839		
合計						2,839		
単価						2,839	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	1.500-00001 0.0 0

単 21号	中間層	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:65mm,平均幅員:3.0m超	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	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超,65mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2,659	2,659		
合計						2,659		
単価						2,659	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	1.500-00001 0.0 0

単 22号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:ポリマー改質密粒度As II型(20),舗装厚:65mm,平均幅員	単位	m2	単位数量	1	単価	3,176
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,65mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート(各種),全ての費用	m2	1	3,176	3,176		
合計						3,176		
単価						3,176	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

単 23号	建設汚泥		単位	m3	単位数量	1	単価	12,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12,100	12,100		
合計						12,100		
単価						12,100	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	1.500-00001 0.0 0

単 24号	段差すりつけ設置	材料規格：再生密粒度As (13), 舗装厚：(平均厚) 25mm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,937
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未満(仕上厚50mm以下), 33mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコートPK-4, 全ての費用	m2	1	2,937	2,937		
合計						2,937		
単価						2,937	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	1.500-00001 0.0 0

単 25号	段差すりつけ撤去		単位	m2	単位数量	1	単価	744.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接掘削積込		舗装版のみの打換え, 40cm以下, 無	m2	1	744.3	744.3		
合計						744.3		
単価						744.3	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	1.500-00001 0.0 0

単 26号	殻運搬処理		単位	m3	単位数量	1	単価	5,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3	1	4,110	4,110		
処分費(m3)			m3	1	1,610	1,610		
合計						5,720		
単価						5,720	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	1.500-00001 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員	夜間A	単位	人日	単位数量	1	単価	23,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	23,720	23,720		
合計						23,720		
単価						23,720	円/人日	

# 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	1.500-00001 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員	夜間B	単位	人日	単位数量	1	単価	21,120
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	21,120	21,120		
合計						21,120		
単価						21,120	円/人日	