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。

工事名 R 7 徳土 石井神山線(小野橋)	R 7 徳土 石井神山線(小野橋) 神・阿野〜神領 橋梁修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事							
		式	1		31, 189, 376		
舗装工							
		式	1		3, 430, 699		
路面切削工							
		式	1		456, 536		
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:有り						単 1号
		m2	569	537. 4	305, 780		
殼運搬(路面切削)	殼種別:As切削材						単 2号
		m3	34	1, 214	41, 276		
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 3号
		m3	34	3, 220	109, 480		
橋面防水工							
	The land of the Name of the land of the la	式	1		1, 818, 524		
橋面防水	防水工種類: 塗膜防水						単 4号
ANULTALA S		m2	569	3, 196	1, 818, 524		
舗装打換え工							
* 🖟	++料 转驱·五 + 交收 中2→1/(10) 盆地 同·F0 亚拉	式	1		1, 155, 639		ж
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 5号
		m2	569	2, 031	1, 155, 639		
区画線工							
		式	1		74, 100		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格·仕様区分: 実線 1	式	1		74, 100		単 6号
(合際天)(合四形)	5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し						中 0万
		m	160	365. 9	58, 544		

工事名 R 7 徳土 石井神山線(小野橋)	神・阿野〜神領 橋梁修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
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
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 7号
		m	40	388. 9	15, 556		
橋梁付属物工							
		式	1		6, 923, 800		
伸縮継手工					, ,		
		4-	1		0.000.000		
伸縮装置補修工	材料種別:乾式止水材	式	1		6, 923, 800		単 8号
A1側	131112334 13. 12.3311						暫定単価
		m	11. 9	296, 600	3, 529, 540		
伸縮装置補修工 A2側	材料種別: 乾式止水材						単 9号 暫定単価
A Z III		m	10.9	311, 400	3, 394, 260		百足中個
喬梁補修工				,	, ,		
		式	1		11 400 951		
ひび割れ補修工		IV.	1		11, 409, 351		
		式	1		9, 241, 400		
塗布型注入工							単 10号
		m	1,720	4, 955	8, 522, 600		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長: 47.4m, 材料種類: 可とう性エボ シャ樹脂系充填材						単 11号
	N IT. A. MADRINANASAKA		1	265, 700	265, 700		
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:53.6m,材料種類:エポキシ	市地地物	1	200, 100	200, 100		単 12号
 .	樹脂低圧注入	144571.47					
松 云 恢 復 丁		構造物	1	453, 100	453, 100		
断面修復工							
		式	1		328, 701		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.05m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り						単 13号
		 構造物	1	328, 300	328, 300		
		117.0170	-	,	323,000		単 14号
				0.010			
		m3	0. 1	2, 842	284		

事名 R 7 徳土 石井神山線(小野橋)	神・阿野〜神領 橋梁修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
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	
殼処分							単 15号	
		m3	0. 1	1, 170	117			
床版排水工		mo	0.1	1, 110	111			
		式	1		1, 839, 250			
床版排水		10	1		1, 039, 230		単 16号	
		/ccc	25	50 550	1 000 050			
		個	25	73, 570	1, 839, 250			
u <i>m</i> ±4x ±		.						
橋梁塗装工		式	1		131, 290			
備 条								
		式	1		131, 290		-	
水洗い・清掃							単 17号	
		m2	8	156. 6	1, 252			
素地調整	素地調整種類:1種ケレン(ブラスト処理)						単 18号	
		m2	8	10, 710	85, 680			
研削材・ケレンかす運搬処分							単 19号	
		t	0.008	32, 780	262			
下塗	塗装種別: 有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー, 塗装筒	· ·	0.000	02,100	202		単 20号	
	所: 主桁, 塗装回数:1回	m2	8	1, 537	12, 296			
下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー	1112	O	1, 557	12, 290		単 21号	
. —	, 塗装箇所: 主桁, 塗装回数: 2回			1 503				
	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 濃彩	m2	8	1, 591	12, 728		単 22号	
I #	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 濃彩 ,塗装箇所:主桁,塗装回数:1回						+ 227	
L %		m2	8	804	6, 432		出の日	
上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩, 塗装箇所:主桁,塗装回数:1回						単 23号	
		m2	8	1, 580	12, 640			
設工								
		式	1		9, 220, 136			

工事名 R 7 徳土 石井神山線(小野橋)	神・阿野〜神領 橋梁修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
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
仮設足場							
		式	1		7, 246, 436		
吊足場	TYPE A2 h≥1.5m						単 24号
		m2	620	8, 383	5, 197, 460		
床面シート張防護							単 25号
		m2	620	675. 9	419, 058		
朝顔	TYPE B						単 26号
		m2	620	1, 034	641, 080		
板張防護	TYPE B						単 27号
		m2	620	1, 226	760, 120		
シート張防護	TYPE B						単 28号
		m2	620	368. 9	228, 718		
交通管理工							
		式	1		1, 973, 700		
交通誘導警備員	В						単 29号
		人日	129	15, 300	1, 973, 700		
直接工事費							
II NW fee SH		式	1		31, 189, 376		
共通仮設							
U. N. / (= 0, -44)		式	1		7, 039, 200		
共通仮設費							
\正 lén, 由		式	1		337, 200		
運搬費							
7=h =7\1 +660 +_+6 \GE +6n\1 ab.		式	1		212, 200		単 30号
建設機械運搬費							平 30万
		台	1	212, 200	212, 200		

工事名 R 7 徳土 石井神山線(小野橋)	神・阿野〜神領 橋梁修繕工事				事業区分 工事区分		
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
技術管理費							
		式	1		125, 000		
鉄筋探査	電磁誘導法						単 31号
		箇所	25	5,000	125, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		6, 702, 000		
純工事費							
		式	1		38, 228, 576		
現場管理費							
		式	1		22, 069, 000		
工事原価							
		式	1		60, 297, 576		
一般管理費等							
		式	1		10, 991, 424		
工事価格							
		式	1		71, 289, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		7, 128, 900		
工事費計							
		式	1		78, 417, 900		

- 5 -

1	次単価表
\perp	以早

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万務調整係奴	1.000)-00000	0.00
単 1号 路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c m以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤 去作業:有り	単位	m2	単位数量	1	単価		537. 4
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),有り ,全ての費用							
		m2	1	537.4	537. 4			
合計					537. 4			
単価					537. 4	円/m2		

単 恤使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 2号 殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削材	単位	m3	単位数量	1	単価 1,214
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬(路面切削)	無し, 6.5km以下, 全ての費用					
		m3	1	1, 214	1, 214	
合計					1, 214	
単価					1, 214	円/m3

	1次単価表						2025. 08	
		1 / 次 5	其4曲え	ラ		歩掛適用年月	2025.	
-		_ _	1 11-4 >			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 3号	殼処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 220
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3))							
			m3	1	3, 220	3, 220		
	合計					3, 220		
	単価					3, 220	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000					
単 4号 橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 196
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水	補修,有,28.2m/100m2,有,28.2m/100m2,有	m 2	1	3, 196	3, 196		
合計					3, 196		
単価					3, 196	円/m2	

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		, ,, , ,	•		労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
選 5号 表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 031
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,再生密粒度アスコン(13), 無し,全ての費用						
		m2	1	2, 031	2, 031		
合計					2, 031		
単価					2, 031	円/m2	

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

			• • • •	•		労務調整係数	1.00	0-00000	0.0 0
単 6号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価		365. 9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	1 1	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	365. 9	365. 9			
	슴計					365. 9			
	単価					365. 9	円/m		

	1次単価表						08 08 0-00000	0.0 0
単 7号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価		388. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	388.9	388. 9			
合計					388. 9			
単価					388. 9	円/m		

		1	次単価表	Ę		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単 8号 伸縮 ³ A 1 個	長置補修工 則	材料種別: 乾式止水材	単位	m	単位数量	11.9	単価	296, 600
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
既設シール材撤去工								
			m	11.9	43, 057. 8	512, 387. 82		
既設金具撤去工					,	,		
			m	11.9	49, 791. 4	592, 517. 66		
止水ゴム撤去工			m	11.0	10, 101. T	002, 011.00		
•				11. 9	20, 712	946 479 0		
 下地処理工			m	11.9	20, 712	246, 472. 8		
乾式止水材設置	<u>.</u>		m	11. 9	66, 977. 2	797, 028. 68		
和 八 正小的故 直 」	L.							
			m	11. 9	59, 769. 1	711, 252. 29		
仕上げ工								
			m	11. 9	26, 646. 1	317, 088. 59		
乾式止水材								
Type-100			m	11.9	25, 000	297, 500		
防塵フォーム								
ホ [°] リエチレンフォーム			L	26. 5	450	11, 925		
接着剤							暫定単価	
2成分形性シリコーンヌ	Ŕ.		L	9	3, 410	30, 690	百疋早仙	
シーリンク゛材			L L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3, 110	00,000		
2成分形性シリコーンタ	Ķ.		L	7. 6	1, 280	9, 728		
プライマー			L	1.0	1, 200	3, 120		
ウレタン樹脂系				, <u>,</u>	6.550	0.405	暫定単価	
			kg	0.7	3, 050	2, 135		
	合計					3, 528, 725. 84		

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 8号 伸縮装置補修工 A1側 材料種別:乾式止水材 単位 単位数量 単価 m 11.9 296,600 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 円/m 単価 296,600

- 11 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.08

2025. 08

		1	次単価表	ŧ		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単 9号	伸縮装置補修工 A2側	材料種別: 乾式止水材	単位	m	単位数量	10.9	単価	311, 400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
既設シール材	撤去工							
			m	10. 9	43, 057. 8	469, 330. 02		
既設金具攬			III III	10.0	10, 001.0	100, 000. 02		
				10.0	40.701.4	FA0 700 00		
止水ゴム撤	* T		m	10.9	49, 791. 4	542, 726. 26		
业/八二 幻飲	A.L.							
→ td. I n =m -	_		m	10.9	20, 712	225, 760. 8		
下地処理コ	_							
			m	10.9	66, 977. 2	730, 051. 48		
乾式止水杉	才設置工							
			m	10.9	59, 769. 1	651, 483. 19		
仕上げ工								
			m	10. 9	26, 646. 1	290, 442. 49		
乾式止水杉	<u> </u>		III	10.0	20, 010.1	200, 112. 10		
Type-150	•			10.0	20, 000	400,000		
防塵フォーム			m	10. 9	38, 800	422, 920		
ま。リエチレンフォ	$-\lambda$							
Life Western			L	42. 4	450	19, 080		
接着剤 2成分形性	シリコーン系						暫定単価	
=/44/34/10 134	. / . / . / . / . / . / . / . / . / . /		L	9.1	3, 410	31, 031		
シーリングが材								
2成分形性	ソリューノポ		L	7	1, 280	8, 960		
プライマー							暫定単価	
ウレタン樹脂系			kg	0. 7	3, 050	2, 135	百亿平侧	
			ng	0.1	0,000	2, 100		
	Λ - 1							
	合計					3, 393, 920. 24		

- 12 -

1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 9号 伸縮装置補修工 A 2 側 材料種別:乾式止水材 単位 単位数量 単価 m 10.9 311, 400 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 円/m 単価 311, 400

- 13 -

徳島県

単価使用年月

2025.08

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	1 1/	1				
単 10号 塗布型注入工		単位	m	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 単価 4,958
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理工					·	
		m	100	1, 062. 31	106, 231	
塗布浸透接着						
		m	100	2, 349. 77	234, 977	
仕上げ工						
		m	100	1, 382. 33	138, 233	
注入材 工术 [®] 衫樹脂注入材						
		kg	5	3, 200	16, 000	
合計					495, 441	
単価					4, 955	円/m
- 平価					4, 900	

1 次里恤表	1	次単価表
--------	---	------

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					牙務調整係 数	1.000)-00000 0.0 0
単 11号 充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:47.4m,材料種類:可とう性エポキシ樹脂系充填材	単位	構造物	単位数量	1	単価	265, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補修工(充てん工法)	20m以上, 47. 4m, 7. 1kg						
		構造物	1	265, 700	265, 700		
合計					265, 700		
単価					265, 700	円/構注	告物

単 価使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						分務調整係 数	1.00	J-00000 0.0 0
単 12号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:53.6m,材料種類:エスポキシ樹脂低圧注入	単位	構造物	単位数量	1	単価	453, 100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補	修工(低圧注入工法)	25m以上, 53.6m, 1.09kg, 13.66kg, 177 個						
			構造物	1	453, 100	453, 100		
	슴計					453, 100		
	単価					453, 100	円/構	造物

1次単価	表
------	---

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						力伤神罡怀奴	1.000	J-00000 0.0 0
単 13号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.05m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	328, 300
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工	(左官工法)	有り,0.1m3未満,0.05m3						
			構造物	1	325, 600	325, 600		
亜硝酸リチウム	40%水溶液							
			kg	0.4	6, 600	2, 640		
	合計					328, 240		
							_ /////	
	単価					328, 300	円/構注	造物

1	次単価表	
\perp	八牛川公	

単 価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 14号 殻運搬		単位	m3	単位数量	1	単価 2,842
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,23.2km以下,全ての費					
	用	m3	1	2, 842	2, 842	
승카					2, 842	
単価					2, 842	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	2025 2025 1, 00	
単 15号		単位	m3	単位数量	1	単価	1, 170
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3)							
		m3	1	1, 170	1, 170		
合計					1, 170		
単価					1, 170	円/m3	

- 17 - 徳島県

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025. 08 1 000-00000 0 0 0

		1 11	·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
床版排水		単位	個	単位数量	25	単価 73,570
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
(電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下,500mm以下,全 ての費用	孔	25	6, 926	173, 150	
(電動式コアボーリングマシン)	80mmを超え100mm以下,500mm以下,全 ての費用	7 1.	25	7, 589	189, 725	
置工						
^゚イプ 210~290mm						
		個	25	27, 000	675, 000	
プ゛ 当品		m	60. 1	4, 590	275, 859	
プ付相当品		個	25	1, 930	48, 250	
合計					1, 839, 139	
単価					73, 570	円/個
	名称・規格 (電動式コアボーリング・マシン) (電動式コアボーリング・マシン) 置工 ハ・イブ・ 210~290mm ブ 当品 合計	床版排水 名称・規格	(電動式コアボーリング・マジン) 43mmを超え54mm以下,500mm以下,全ての費用 孔 (電動式コアボーリング・マジン) 80mmを超え100mm以下,500mm以下,全ての費用 孔 置工 個 の ** 47" 210~290mm 個 7" 44品	単位 個 名称・規格	R 版排水 単位 個 単位数量 単価	東位 個 単位数量 25 25 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 全額 年価 金額 年価 全額 年価 全額 年価 全額 年価 全額 年価 全額 年価 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号 水洗い・清掃		単位	m2	単位数量	1	単価 156.6
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装	清掃・水洗い,無し,無し,無し					
		m2	1	156. 6	156. 6	
슴計					156. 6	
単価					156. 6	円/m2

単 価使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						万 務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 18号	素地調整	素地調整種類:1種クレン(プラスト処理)	単位	m2	単位数量	1	単価	10, 710
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		素地調整,無し,無し,無し,1種ケレン(ブラスト処理),有り						
			m2	1	10, 710	10, 710		
	合計					10, 710		
	単価					10, 710	円/m2	

	1次単価表						
単 19号 研削材・クレンかす運搬処分		単位	t	単位数量	1	単価	32, 780
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,4 1.0km以下	t	1	20, 080	20, 080		
処分費(t)							
		t	1	12, 700	12, 700		

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000	0 0.0 0				
単 20号 下塗	塗装種別:有機ジンクリッチペイント(1層) ス プレー,塗装箇所:主桁,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 537
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要
塗替塗装	下塗り,無し,無し,無し,有機ジンクリッ チペイント(1層)スプレー	m2	1	1, 537	1, 537		
合計					1, 537		
単価					1, 537	円/m2	

32, 780

32, 780

円/t

	1 次単価表							
単 21号 下塗	塗装種別: 弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)スプレー,塗装箇所: 主桁,塗装回数: 2回	単位	m2	単位数量	1	単価 1,591		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装	下塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形変性エポ゚キシ(2層)スプレー							
		m2	1	1, 591	1, 591			
合計					1, 591			

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 22号 中塗	塗装種別: 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 用 スプレー 濃彩, 塗装箇所: 主桁, 塗装 回数:1回	単価	804				
名称・規格	条件 単位 数量 単価 金額						摘要
塗替塗装	中塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー,濃彩	m2	1	804	804		
合計					804		
単価					804	円/m2	

円/m2

1, 591

		1 次 🗓	単価ま			単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025	
		1 //-	 Щ ⊅			労務調整係数	務調整係数 1.000-0000	
単 23号	上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩,塗装箇所:主桁,塗装回 数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,580
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		上塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー,濃彩	m2	1	1,580	1,580		
			1112	1	1,000	1, 500		
	合計					1, 580		
	単価					1, 580	円/m²	2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		0				
単 24号 吊足場	TYPE A2 h≥1.5m	単位	m2	単位数量	1	単価	8, 383	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りよう特殊工								
		人	0. 153	34, 476	5, 274. 82			
足場損料								
		月	5.5	565	3, 107. 5			
合計					8, 382. 32			
単価					8, 383	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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0		0.0 0
単 25号 床面シート張防護		単位	m2	単位数量	1	単価		675. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工								
		人	0.007	34, 476	241. 33			
足場損料								
		月	5. 5	79	434. 5			
合計					675. 83			
単価					675. 9	円/m2		

	1次単価表						
単 26号 朝顔	TYPE B	PE B 単位 m2 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.022	34, 476	758. 47		
足場損料							
		月	5. 5	50	275		
合計					1, 033. 47		
単価					1, 034	円/m2	

	1 $\stackrel{?}{\cdot}$	次単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
単 27号 板張防護	TYPE B	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 226
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	•	摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.018	34, 476	620. 56		
足場損料							
		月	5. 5	110	605		
合計					1, 225. 56		
単価					1, 226	円/m2	

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 28号 ジート張防護	TYPE B	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	368. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0.004	34, 476	137. 9		
足場損料							
		月	5. 5	42	231		
合計					368. 9		
単価					368. 9	円/m2	

						単価使用年月 2025.08		. 08	
1 次単価表						歩掛適用年月	2025. 08		
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 29号 交通誘導	警備員	В	単位	人日	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	日	
						,			

1次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-000	
単 30号 建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	212, 200
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(ホイール廃材積込付)2.0m,3 0.3km,無,有,19064円	台	2	106, 100	212, 200		
合計					212, 200		
単価					212, 200	円/台	

1次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00	
単 31号 鉄筋探査	電磁誘導法	単位	箇所	単位数量	力伤调霍怀奴	単価	5,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査 1.0*1.0		箇所	1	5,000	5, 000		
合計					5, 000		
単価					5, 000	円/箇所	