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 徳島上那賀線(鳴瀧橋・北飯谷橋) 徳・飯谷 橋梁修 繕工事						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	
梁保全工事								
		式	1		4, 876, 567			
舗装工			_					
		式	1		13, 709			
舗装打換え工			1		10,100			
		式	1		13, 709			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm	10	1		13, 109		単 1号	
	以下		7	672.8	4.700			
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m	1	672.8	4, 709		単 2号	
HIII								
	殼種別:舗装版破砕	m2	2	571.9	1, 143		単 3号	
及延期	The state of the s						4 39	
	殻種別:7スファルト殻	m3	0. 1	2,872	287		単 4号	
放処分	及く 生力リ・/ ハノ / ドドルス						平 4万	
VE VII (1, () ##		m3	0. 1	2, 300	230) - I	
汚泥処分費							単 5号	
		t	0. 01	11,000	110			
路盤撤去							単 6号	
		m3	0. 4	2,038	815			
上層路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:流用 土,仕上り厚:220mm						単 7号	
		m2	2	603. 5	1, 207			
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:60mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 8号	
		m2	2	2,604	5, 208			
区画線工								
		式	1		1,829			
区画線工					,			
		式	1		1,829			

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線(鳴瀧林 繕工事	・北飯谷橋) 徳・飯谷 橋梁修				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:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 9号
tes by the state of		m	5	365.8	1, 829		
橋梁付属物工							
		式	1		877, 250		
橋梁用防護柵工							
		式	1		877, 250		
橋梁用防護柵	C種				,		単 10号
		m	11	79, 750	877, 250		暫定単価
橋梁補修工				,	,		
		式	1		2, 733, 811		
橋梁地覆補修工		14	1		2, 755, 611		
		式	1		000, 222		
橋梁地覆とりこわし		IL.	1		296, 333		単 11号
IND. A. P. C. J. C. 42 C.							
	鉄筋規格:SD345 D16~25	m3	0.8	88, 870	71, 096		単 12号
9 六月刀	S(M/)(EH - 650 10 510 50						平 12万
	W(I) IN WESS AND HER STATE OF (SS) (-1-1-)	t	0. 2	481, 200	96, 240)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
コンクリート	形状寸法: ₩500, コンクリート規格: 24-12-25(20)(高炉)						単 13号
		m3	1.4	69, 640	97, 496		
削孔							単 14号
		孔	23	930. 5	21, 401		
定着材	エポキシ樹脂定着				·		単 15号
		kg	2. 7	3, 200	8,640		
シール材	シリコーン系	***0		o, - · ·	3, 010		単 16号
		L	0.7	2, 480	1,736		
		ь	0. 1	2,400	1,730		単 17号
		6		1 050			
		m3	0.8	1, 858	1, 486		

E事名 R 7 徳土 徳島上那賀線(鳴瀧橋・北飯谷橋) 徳・飯谷 橋梁修 繕工事						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 18号
		m3	0.8	2, 250	1,800		
現場発生品運搬・処分				•			内 1号
		式	1		-3, 562		
ひび割れ補修工							
		式	1		256, 240		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:可とう性エボキシ樹脂						単 19号
		構造物	1	99, 040	99, 040		
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エボキシ樹脂						単 20号
		構造物	1	157, 200	157, 200		
断面修復工							
		式	1		2, 135, 524		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.68m3, 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 21号
		構造物	1	2, 133, 000	2, 133, 000		
殼運搬							単 22号
		m3	0. 7	1, 497	1, 047		
殼処分							単 23号
		m3	0. 7	2, 110	1, 477		
水切り設置工							
		式	1		45, 714		
水切り設置							単 24号
		m	19	2, 406	45, 714		
反設工							
		式	1		1, 249, 968		
足場工							
		式	1		308, 358		

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線(鳴龍橋・北飯谷橋) 徳・飯谷 橋梁修 繕工事					道路維持·修繕 橋梁保全工事	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
						単 25号
	掛m2	74	4, 167	308, 358		
			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	式	1		84, 090		
				,		単 26号
	m	10	8, 409	84, 090		
			2, 211			
	式	1		857, 520		
				,		単 27号
	人日	18	17. 040	306, 720		
			21,121			単 28号
	人日	36	15, 300	550, 800		
			22,222			
	式	1		4, 876, 567		
		-		2, 0.0, 00.		
	式	1		1, 831, 056		
		-		2,002,000		
	式	1		4, 056		
		_				
	式	1		4, 056		
		1		1,000		単 29号
	f.	0 4	10. 140	4, 056		
		V. 1	10,110	1,000		
	T.	1		1. 827. 000		
		1		1, 021, 000		
	-/-	1		6 707 622		
			規格 単位 数量 排m2 74 式 1 m 10 式 1 人日 18 人日 36 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	規格 単位 数量 単価 掛m2	世位 数量 単価 全額 排m2 74 4,167 308,358 式 1 84,090 m 10 8,409 84,090 式 1 857,520 人日 18 17,040 306,720 人日 36 15,300 550,800 式 1 4,876,567 式 1 1,831,056 式 1 4,056 式 1 4,056 式 1 4,056 式 1 4,056 式 1 4,056 式 1 4,056 式 1 1,827,000	現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 排m2

工事名 R 7徳土 徳島上那賀線(鳴瀧橋・北鼠 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
現場管理費							
		式	1		5, 149, 000		
工事原価							
		式	1		11, 856, 623		
一般管理費等							
		式	1		2, 503, 377		
工事価格							
		式	1		14, 360, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		1, 436, 000		
工事費計							
		式	1		15, 796, 000		

- 5 -

設計内訳書(北飯谷橋)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線(鳴瀧椋 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		1, 676, 797		
橋梁補修工							
		式	1		1, 162, 290		
ひび割れ補修工							
		式	1		269, 910		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:可とう性エボ・キシ樹脂系充填材						単 30号
		構造物	1	98,610	98, 610		
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エポ お樹脂低圧注入						単 31号
		構造物	1	171, 300	171, 300		
断面修復工							
		式	1		786, 180		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.26m3,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 32号
		構造物	1	785, 500	785, 500		
殼運搬							単 33号
		m3	0. 2	1, 291	258		
殼処分							単 34号
		m3	0. 2	2, 110	422		
水切り設置工							
		式	1		24, 060		
水切り設置							単 35号
		m	10	2, 406	24, 060		
洗掘対策工							
		式	1		82, 140		
洗掘防止コンクリート							単 36号
		m3	2	41,070	82, 140		

設計内訳書(北飯谷橋)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線(鳴瀧橋・北飯谷橋) 徳・飯谷 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
仮設工							
		式	1		514, 507		
足場工					,		
		式	1		228, 667		
足場		-			,		内 2号
		式	1		228, 667		
交通管理工			-		,		
		式	1		285, 840		
交通誘導警備員 A		-			1,121		単 37号
		人目	6	17, 040	102, 240		
交通誘導警備員 B			-	2., 1.2.			単 38号
		人目	12	15, 300	183, 600		
直接工事費		7,00					
		式	1		1, 676, 797		
共通仮設			-		1, 3, 3, 1, 1		
		式	1		628,000		
共通仮設費 (率計上)			-		323, 333		
		式	1		628, 000		
純工事費			-		323,000		
		式	1		2, 304, 797		
現場管理費			1		2,001,101		
		式	1		1, 769, 000		
工事原価			1		1, 100, 000		
		式	1		4, 073, 797		
一般管理費等			1		1,010,101		
		式	1		860, 203		

- 7 - 徳島県

設計内訳書(北飯谷橋)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線(鳴瀧橋・北飯谷橋) 徳・飯谷 橋梁修 繕工事						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	
工事価格								
		式	1		4, 934, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		493, 400			
工事費計								
		式	1		5, 427, 400			

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

現場発生品運搬・処分 内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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,2 3.5km以下						
		t	0. 178	11, 490	2, 045		
材料費(t)							
		t	-0.178	31, 500	-5, 607		
合計					-3, 562		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
学	1 000-00000 0 0 0

足場 内 2号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工	標準(1.0)						
		掛m2	11	4, 817	52, 987		
土のう積工							
		袋	24	1,020	24, 480		
耐圧ポリエチレンリブ管 φ500 損料率50%							
損科率50%		m	12	12, 600	151, 200		
					_		
合計					228, 667		

1 火 単 恤 衣	1	次単価表
-----------	---	------

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
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
単 1号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価		672. 8
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	672.8	672.8			
合計					672.8			
						円/m		
単価					672.8			

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						分務調整係級	1.00	0-00000	0.0 0
単 2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		571. 9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破碎	ŗ	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	571. 9	571. 9			
	合計					571.9			
	単価					571.9	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. 07 2025. 07	
単 3号	設運搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	73 177 WHILE MAX	単価	2, 872
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,6.5km以下,全ての費用	m3	1	2, 872	2, 872		
	合計					2, 872		
	単価					2, 872	円/m3	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	07
単 4号	設種別:アスファルト殻 単位 m3 単位数量				労務調整係数	単価	0-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		2,300 摘要
処分費(m3)			1	0.200	0.200		
		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	2025 2025	
単 5号 汚泥処分費		単位	t	単位数量	刀切剛正 M 数	単価	11,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)							
		t	1	11,000	11, 000		
合計					11,000		
単価					11,000	円/t	

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 6号 路盤撤去		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 038
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						
		m3	1	2, 038	2, 038		
合計					2, 038		
単価					2, 038	円/m3	

1	次単価表
_	

単価使用年月	2025. 07	_
歩掛適用年月	2025. 07	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	_

						1.00	0-00000	0.0 0
単 7号 上層路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤 材規格:流用土,仕上り厚:220mm	単位	m2	単位数量	1	単価		603. 5
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(砕石各種),220mm,2層施工, 全ての費用							
		m2	1	603. 5	603. 5			
合計					603. 5			
単価					603. 5	円/m2		

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
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 8号 表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:60mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 604
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,60mm,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, 604	2,604		
合計					2, 604		
単価					2,604	円/m2	

	1 次単価表						0 0
単 9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. 8
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,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. 8	365.8		
合計					365.8		

単価

1 次単価表						2025.	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0 単価 79, 750 摘要	
単 10号 橋梁用防護柵	C種	単位 m 単位数量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁用高欄	組立式	m	1	79, 750	79, 750	暫定単価		
		III	1	10,100				
合計					79, 750			
単価					79, 750	円/m		

円/m

365.8

1次単価表						2025.	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号 橋梁地覆とりこわし		単位	m3	単位数量	1	単価	88, 870	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
とりこわし	全ての費用							
		m3	1	88, 870	88, 870			
合計					88, 870			
					00,010			

単価

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. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0	
単 12号 鉄筋	鉄筋規格:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	481, 200	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋	SD345 D16~25,全ての費用							
		t	1	481, 200	481, 200			
合計					481, 200			
単価					481, 200	円/t		

円/m3

88,870

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					労務調整係数	1.000	1.000-00000 0.0 0	
単 13号 コンクリート	形状寸法:W500,コンクリート規格:24-12-2 5(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	69, 640	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉),有り,全ての費用							
		m3	1	69, 640	69, 640			
合計					69, 640			
単価					69, 640	円/m3		

単価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			_
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					労務調整係数	1.000-00000 0.	0 0
単 14号 削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	930. 5
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	200mm以上400mm以下						
		孔	1	930. 5	930. 5		
合計					930. 5		
単価					930. 5	円/孔	

	1 次単価表						2025 2025	
								0-00000 0.0 0
単 15号	定着材	エポ゚キン樹脂定着	単位	kg	単位数量	1	単価	3, 200
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(kg)								
			kg	1	3, 200	3, 200		
	合計					3, 200		
	単価					3, 200	円/kg	:

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 ジール材	シリコーン系	単位	L	単位数量	1	単価 2,480
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(kg)		kg	1	2, 480	2, 480	
合計					2, 480	
単価					2, 480	円/L

	1 次 🛚	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.00	
単 17号		単位	m3	単位数量	1	単価	1, 858
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(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1, 858	1,858		
合計					1, 858		

単価

1次単価表					単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000		
単 18号		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 250
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 250	2, 250		
合計					2, 250		
単価					2, 250	円/m3	

円/m3

1,858

1 火 単 恤 衣	1	次単価表
-----------	---	------

単価使用年月	2025. 07	
歩掛適用年月	2025. 07	
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
単 19号 充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性エポキン樹脂	単位	構造物	単位数量	1	単価	99, 040
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未満, 0. 3kg						
		構造物	1	99, 040	99, 040		
合計					99, 040		
単価					99, 040	円/構造	告物

単 価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						穷務調整係 数	1.00	0-00000 0.0 0
単 20号	氐圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂	単位	構造物	単位数量	1	単価	157, 200
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補値	冬工(低圧注入工法)	25m未満, 0. 04kg, 0. 2kg, 2個						
			構造物	1	157, 200	157, 200		
	合計					157, 200		
	単価					157, 200	円/構	造物

	1次	1次単価表				
単 21号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.68m3, 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 2,133,000
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以上,0.64m3					
		構造物	0. 94	2, 222, 000	2, 088, 680	
断面修復工(左官工法)	無し,0.1m3以上,0.04m3	117.217	0, 01	_,, 。。	2, 333, 333	
		+# \/ + #/	0.00	110,000	7,000	
亜硝酸リチウム 40%水溶液		構造物	0.06	118, 000	7, 080	
亚·明·政力力 40/0/小谷和						
		kg	5. 6	6, 600	36, 960	
合計					2, 132, 720	
単価					2, 133, 000	円/構造物
					, ,	

		→ N/L }	\	 		単価使用年月	2025	5. 07
		1 次 🛚	赵伽			歩掛適用年月	2025	5. 07
		- J \	1 11			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 22号	殼運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	1, 497
	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,8.0km以下,全ての費用						
			m3	1	1, 497	1, 497		
	合計					1, 497		
	単価					1, 497	円/m3	
1		I	I		1		1	

1 次単価表					単価使用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整係数1.000-0000		
単 23号		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 110
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 110	2, 110		
合計					2, 110		
単価					2, 110	円/m3	

	1 次 🛚	単価表
n an ee		

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀扮剛正小妖	1.000	0 00000 0.0 0
単 24号 水切り設置		単位	m	単位数量	1	単価	2, 406
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用水切り材設置工	無し,接着剤固定式,床版下面,無し, 有り,1m						
		m	1	2, 406	2, 406		
合計					2, 406		
単価					2 406	円/m	
- 単個					2, 406		

1 次単価表	
--------	--

単価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
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 25号 足場		単位	掛m2	単位数量	1	単価 4, 167
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	単管足場,不要,標準(1.0)					
		掛m2	1	4, 167	4, 167	
合計					4, 167	
単価					4, 167	円/掛m2

	- VL >	<u> </u>	 		単価使用年月	2025. 07	
	1 次単価表				歩掛適用年月	2025. 07	
		·			労務調整係数	1.000-0	0000 0.0 0
単 26号 仮設防護柵設置撤去		単位	m	単位数量	1	単価	8, 409
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設置	無し,無し,H鋼基礎						
		m	1	1, 468	1,468		
仮設防護柵撤去	無し,無し,H鋼基礎						
		m	1	1, 221	1, 221		
仮設防護柵賃料							
		m·目	16	175	2,800		
仮設防護柵整備費							
		m	1	2, 920	2, 920		
合計					8, 409		
単価					8, 409	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 1.00	
単 27号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17, 040
	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	17, 040	17, 040		
	合計					17, 040		
	単価					17, 040	円/人	日

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 28号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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	Ħ

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			<u></u>	1.000-00000 0.0			
単 29号 仮設材運搬費		単位	t	単位数量	力勞嗣登示奴	単価	10, 140
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,13.9km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1	3, 570	3, 570		
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,13 .9km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1	3, 570	3, 570		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)						
		t	1	3,000	3,000		
合計					10, 140		
単価					10, 140	円/t	

1	次単価表	長
T	八十 川 4	X

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					力伤调罡怵奴	1.00	0-00000 0.0 0
単 30号 充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性エポキン樹脂系充填 材	単位	構造物	単位数量	1	単価	98, 610
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未満, 0. 2kg						
		構造物	1	98, 610	98, 610		
슴計					98, 610		
単価					98, 610	円/構	造物

単価使用年月	2025. 07			•
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	_

					分務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 31号 低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂低圧注入	単位	構造物	単位数量	1	単価 171,300
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未満, 0. 11kg, 1. 7kg, 23個					
		構造物	1	171, 300	171, 300	
合計					171, 300	
単価					171, 300	円/構造物

	1 次	単価	単価使用年月2025.歩掛適用年月2025.労務調整係数1.000				
単 32号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.26m3, 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	785, 500
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以上,0.24m3						
		構造物	0. 92	833, 500	766, 820		
断面修復工(左官工法)	無し,0.1m3以上,0.02m3						
		構造物	0. 08	59, 220	4, 737. 6		
亜硝酸リチウム 40%水溶液		11710117		,	-,		
		kg	2. 1	6, 600	13, 860		
合計					785, 417. 6		
単価					785, 500	円/構造	物

- 27 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
単 33号 殻運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	1, 291
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1	1, 291	1, 291		
合計					1, 291		
単価					1, 291	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 34号		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 110
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 110	2, 110		
合計					2, 110		
単価					2, 110	円/m3	

		単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-000		. 07				
単 35号	水切り設置		単位	m	単位数量	1	単価	2, 406
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用水切	り材設置工	無し,接着剤固定式,床版下面,無し, 有り,1m	m	1	2, 406	2, 406		
	合計					2, 406		
	単価					2, 406	円/m	

- 29 -

単価使用年月 2025.07 1次単価表 歩掛適用年月 2025, 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 洗掘防止コンクリート 単 36号 単位数量 単価 単位 m32 41,070 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 無筋·鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 コンクリート (高炉),一般養生,無し,全ての費用 m32 31,980 63,960 溶接金網 D6 150*150 m26 171 1,026 型枠 -般型枠,鉄筋·無筋構造物 m21 9,718 9,718 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 m30.3 2,038 611.4 流動化剤 レオパックG-100同等品 袋 2 665 1,330 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m |3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有 り,27.0km以下 m30.3 5, 561 1,668.3 処分費(m3) m30.3 12,700 3,810 合計 82, 123, 7 円/m3 単価 41,070

1次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 37号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17, 040
	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	17, 040	17, 040		
	合計					17, 040		
	単価					17, 040	円/人	日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
単 38号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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							
		人目	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	