

## 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 (本01)

工事名	R 7 阿土 大林津乃峰線 (羽ノ浦第三橋) 阿南・羽ノ浦 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		7,157,220		
橋梁補修工		式	1		4,652,139		
橋面補修工		式	1		1,620,729		
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下	m	46	685.7	31,542		単 1号
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版, 15cm以下	m2	155	762	118,110		単 2号
表層 (夜間)	再生密粒度アスコソ (20), t=50mm	m2	155	2,209	342,395		単 3号
殻運搬	舗装版破碎	m3	29	2,912	84,448		単 4号
殻処分	アスファルト殻	m3	29	1,840	53,360		単 5号
汚泥処分		m3	0.05	14,300	715		単 6号
橋面防水 (夜間)	塗膜防水	m2	155	3,150	488,250		単 7号
溶融式区画線	溶融式手動, 実線15cm, 厚1.5mm, 白	m2	28	365.4	10,231		単 8号
溶融式区画線	溶融式手動, 実線15cm, 厚1.5mm, 黄	m2	14	446.2	6,246		単 9号
床版水抜き工		箇所	1	53,140	53,140		単 10号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 大林津乃峰線 (羽ノ浦第三橋) 阿南・羽ノ浦 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
目地補修工		式	1		268,000		内 1号 【暫定単価】
舗装止工		式	1		106,692		内 2号
止水対策工		m	18	3,200	57,600		単 11号 【暫定単価】
防食防水テープ設置工		式	1		734,000		
防食防水テープ設置	支承防錆工含む	式	1		734,000		内 3号 【暫定単価】
支承補修工		式	1		88,490		
沓座モルタル打替		箇所	1	88,490	88,490		単 12号
ひび割れ補修工		式	1		380,800		
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:31.8m, 材料種類:エポキシ樹脂	構造物	1	278,900	278,900		単 13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:ポリマーセメント	構造物	1	101,900	101,900		単 14号
断面修復工		式	1		910,400		
左官工法 (a)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 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:無し	構造物	1	262,400	262,400		単 15号
左官工法 (b)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 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	構造物	1	326,200	326,200		単 16号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 大林津乃峰線 (羽ノ浦第三橋) 阿南・羽ノ浦 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
左官工法 (c)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ホ リマセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1	321,800	321,800		単 17号
表面被覆工		式	1		917,720		
下地処理		橋	1	91,720	91,720		単 18号
補強層塗布工	無溶剤形ウレア樹脂、プライマー塗布含む	m2	70	11,800	826,000		単 19号 【暫定単価】
現場塗装工		式	1		162,361		
橋梁塗装工		式	1		162,361		
素地調整	素地調整種類:1種ケレン(プラスチック処理)	m2	5	10,910	54,550		単 20号
塗膜除去	高欄部単独、時間的制約なし	m2	5	8,713	43,565		単 21号
塗膜除去	高欄部単独、時間的制約なし	m2	5	7,768	38,840		単 22号
下塗	塗装種別:有機ソリキッチメント(1層)スプレー,塗装箇 所:主桁,塗装回数:1回	m2	5	1,537	7,685		単 23号
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,塗装箇所:主桁,塗装回数:2回	m2	5	1,591	7,955		単 24号
中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用スプレー 淡彩 ,塗装箇所:主桁,塗装回数:1回	m2	5	733.3	3,666		単 25号
上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩, 塗装箇所:主桁,塗装回数:1回	m2	5	1,220	6,100		単 26号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 大林津乃峰線（羽ノ浦第三橋） 阿南・羽ノ浦 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		2,342,720		
足場工		式	1		1,957,660		
吊り足場		m2	136	7,709	1,048,424		単 27号
枠組足場		m2	134	5,479	734,186		単 28号
環境対策資機材		式	1		175,050		内 4号 【暫定単価】
交通管理工		式	1		385,060		
交通誘導警備員	A	人日	2	18,260	36,520		単 29号
交通誘導警備員	B	人日	12	16,320	195,840		単 30号
交通誘導警備員 （夜間）	A	人日	2	27,390	54,780		単 31号
交通誘導警備員 （夜間）	B	人日	4	24,480	97,920		単 32号
直接工事費		式	1		7,157,220		
共通仮設		式	1		2,732,448		
共通仮設費		式	1		136,448		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 大林津乃峰線（羽ノ浦第三橋） 阿南・羽ノ浦 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
安全費		式	1		103,498		
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		103,498		内 5号 【暫定単価】
技術管理費		式	1		32,950		
鉄筋探査		m2	0.25	131,800	32,950		単 33号
共通仮設費（率計上）		式	1		2,596,000		
純工事費		式	1		9,889,668		
現場管理費		式	1		7,450,000		
工事原価		式	1		17,339,668		
一般管理費等		式	1		3,627,332		
工事価格		式	1		20,967,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,096,700		
工事費計		式	1		23,063,700		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	目地補修工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
目地補修工		式	1		268,000		【暫定単価】	
合計					268,000			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	舗装止工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリートはつり	3cm以下, 全ての費用	m2	1	5,091	5,091		
無収縮モルタル(極小)		m3	0.04	2,104,250	84,170		
無収縮モルタル		kg	75	165	12,375		
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	1	5,056	5,056		
合計					106,692		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	防食防水テープ設置	支承防錆工含む						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
防食防水テープ設置工		式	1		734,000		【暫定単価】	
合計					734,000			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	環境対策資機材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
真空掃除機 基本料		台	1	52,200	52,200		
真空掃除機 賃料		台・月	1	49,500	49,500		
真空掃除機用1次フィルター		枚	1	3,600	3,600		
真空掃除機用2次フィルター		枚	1	8,550	8,550		
真空掃除機用HEPAフィルター		枚	1	61,200	61,200		
合計					175,050		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	鉛等呼吸用保護具等費用							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		103,498		
	合計					103,498		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	685.7
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	685.7	685.7		
	合計					685.7		
	単価					685.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版, 15cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	762
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	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	762	762		
	合計					762		
	単価					762	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3号	表層 (夜間)	再生密粒度アスコン(20), t=50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,209
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/m <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,209	2,209		
合計						2,209		
単価						2,209	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	2,912
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), 無し, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1	2,912	2,912		
合計						2,912		
単価						2,912	円/m <sup>3</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,840	1,840		
合計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	14,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	14,300	14,300		
合計						14,300		
単価						14,300	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	橋面防水 (夜間)	塗膜防水	単位	m2	単位数量	155	単価	3,150
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	補修,無,無,有	m 2	155	2,811	435,705		
	導水管 内径20mm		m	14	955	13,370		
	導水管 内径10mm		m	14.8	630	9,324		
	成形目地 5.0mm×50mm		m	28	570	15,960		
	成形目地 5.0mm×60mm		m	14.8	570	8,436		
	成形目地 5.0mm×20mm		m	14.8	360	5,328		
	合計					488,123		
	単価					3,150	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	溶融式区画線	溶融式手動, 実線15cm, 厚1.5mm, 白	単位	m2	単位数量	1	単価	365.4
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15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1	365.4	365.4		
合計						365.4		
単価						365.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	溶融式区画線	溶融式手動, 実線15cm, 厚1.5mm, 黄	単位	m2	単位数量	1	単価	446.2
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15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	m	1	446.2	446.2		
合計						446.2		
単価						446.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	床版水抜き工		単位	箇所	単位数量	1	単価	53,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜きパイプ 据付け		箇所	1	14,910	14,910		
	フレキシブルチューブ 据付		m	2.5	1,290	3,225		
	床版水抜きパイプ		セット	1	24,800	24,800		
	フレキシブルチューブ φ25		m	2.5	4,080	10,200		
	合計					53,135		
	単価					53,140		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	止水対策工		単位	m	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	
	止水対策工		m	1	3,200	3,200	【暫定単価】	
	合計					3,200		
	単価					3,200	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	沓座モルタル打替		単位	箇所	単位数量	1	単価	88,490
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沓座コンクリートはつり (支承直下部以外)		m3	0.005	553,600	2,768		
	無収縮モルタル(極小)		m3	0.005	16,834,000	84,170		
	無収縮モルタル		kg	9.4	165	1,551		
	合計					88,489		
	単価					88,490	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:31.8m, 材料種類:エポキシ樹脂	単位	構造物	単位数量	1	単価	278,900
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, 31.8m, 2.01kg, 3.25kg, 147個	構造物	1	278,900	278,900		
合計						278,900		
単価						278,900	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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:ポリマーセメント	単位	構造物	単位数量	1	単価	101,900
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, 1.93kg	構造物	1	101,900	101,900		
合計						101,900		
単価						101,900	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	左官工法 (a)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケ ン・鉄筋防錆処理:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価	262,400
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)		無し,0.1m3未満,0.001m3	構造物	1	262,400	262,400		
合計						262,400		
単価						262,400	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	左官工法 (b)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケ ン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	326,200
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,0.02m3	構造物	1	325,200	325,200		
混和剤 亜硝酸リチウム40%水溶液			kg	0.14	6,900	966		
合計						326,166		
単価						326,200	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	左官工法 (c)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケ ン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	321,800
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,0.013m3	構造物	1	321,800	321,800		
合計						321,800		
単価						321,800	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	下地処理		単位	橋	単位数量	1	単価	91,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法) 下地処理		70m2	橋	1	91,720	91,720		
合計						91,720		
単価						91,720	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	補強層塗布工	無溶剤形ウレア樹脂、プライマー塗布含む	単位	m2	単位数量	1	単価	11,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強層塗布工			m2	1	11,800	11,800	【暫定単価】	
合計						11,800		
単価						11,800	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	素地調整	素地調整種類:1種ケレン(プラス処理)	単位	m2	単位数量	1	単価	10,910
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(プラス処理),有り	m2	1	10,910	10,910		
合計						10,910		
単価						10,910	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	塗膜除去	高欄部単独、時間的制約なし	単位	m2	単位数量	1	単価	8,713
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜剥離材塗布・除去		m2	1	4,600	4,600		
	廃材の回収、積込み		m2	1	2,240	2,240		
	塗膜剥離剤		kg	1.07	1,750	1,872.5		
	合計					8,712.5		
	単価					8,713	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	塗膜除去	高欄部単独、時間的制約なし	単位	m2	単位数量	1	単価	7,768
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜剥離材塗布・除去		m2	1	4,600	4,600		
	廃材の回収、積込み		m2	1	2,240	2,240		
	塗膜剥離剤		kg	0.53	1,750	927.5		
	合計					7,767.5		
	単価					7,768	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	下塗	塗装種別:有機ソノクリッチェイント(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,有機ソノクリッチェイント(1層)スプレー	m2	1	1,537	1,537		
合計						1,537		
単価						1,537	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	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, 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,弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	1	1,591	1,591		
合計						1,591		
単価						1,591	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 用 スプレー 淡彩, 塗装箇所:主桁, 塗装 回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	733.3
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,淡彩	m2	1	733.3	733.3		
合計						733.3		
単価						733.3	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩, 塗装箇所:主桁, 塗装回 数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,220
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,淡彩	m2	1	1,220	1,220		
合計						1,220		
単価						1,220	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	吊り足場		単位	m2	単位数量	1	単価	7,709
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場(パイ吊足場)	少数I桁, 設置・撤去・賃料, 3月	m2	1	2,416	2,416		
	朝顔	少数I桁, 設置・撤去・賃料, 3月, 両側朝顔	m2	1	1,176	1,176		
	板張防護工	設置・撤去・賃料, 3月, 両側朝顔	m2	1	2,152	2,152		
	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 3月, 両側朝顔	m2	1	663	663		
	湿式塗膜剥離剤工用養生シート工		m2	1	1,302	1,302		
	合計					7,709		
	単価					7,709	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	枠組足場		単位	m2	単位数量	1	単価	5,479
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1	4,816	4,816		
シート張防護工		設置・撤去・賃料, 3月, 両側朝顔	m2	1	663	663		
合計						5,479		
単価						5,479	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	18,260
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	18,260	18,260		
合計						18,260		
単価						18,260	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	16,320
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	16,320	16,320		
合計						16,320		
単価						16,320	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 31号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	単位数量	1	単価	27,390
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	27,390	27,390		
合計						27,390		
単価						27,390	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 32号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	単位数量	1	単価	24,480
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	24,480	24,480		
合計						24,480		
単価						24,480	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	鉄筋探査		単位	m2	単位数量	1	単価	131,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0.5	63,852	31,926	[ ] [1 ]	
技師(B)			人	1	50,286	50,286	[ ] [1 ]	
技師(C)			人	1	43,350	43,350	[ ] [1 ]	
諸雑費(率+まるめ)			式	1		6,238	[1] [ ]	
	5%							
合計						131,800		
単価						131,800	円/m2	