

見積参考資料

工事名 R7徳土 徳島小松島線（昭和町1丁目歩道橋） 徳・万代 歩道橋修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	橋梁保全工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年1月
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島線 (昭和町 1 丁目歩道橋) 徳・万代 歩道 橋修繕工事				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				
横断歩道橋工		式	1				
橋面補修工		式	1				
タイル張工		m2	84.8				単 1号
階段ノンスリップ工		本	317				単 2号
地覆際防水工		m	74				単 3号
橋面防水工	溶剤型合成ゴム塗膜防水材	m2	104				単 4号
セメントモルタル工		m3	2.7				単 5号
溶接金網設置工		m2	90.7				単 6号
遊間部シール工		式	1				
シール工		L	5.6				単 7号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島線（昭和町1丁目歩道橋） 徳・万代 歩道 橋修繕工事				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
交通誘導警備員	A昼間	人日	30				単 8号
交通誘導警備員	B昼間	人日	30				単 9号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	タイル張工		単位	m2	単位数量	84		
	橋りょう世話役		人	8.4				
	タイル工		人	16.8				
	普通作業員		人	8.4				
	ゴムチップ 標準タイル 300*300*10		枚	961				
	ゴムチップ 点字タイル 300*300*10		枚	48				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	階段ノンスリップ工		単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3.3				
	タイル工		人	6.6				
	普通作業員		人	3.3				
	階段ノンスリップゴム 600*80		本	167				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	地覆際防水工		単位	m	単位数量	74	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.85				
	特殊作業員		人	3.7				
	普通作業員		人	1.85				
	塗装工		人	1.85				
	ウレタン樹脂系 1液型		L	14.8				
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 上塗塗料1級 青・緑系		m2	5.9				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	橋面防水工	溶剤型合成ゴム塗膜防水材	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1				
	特殊作業員		人	2				
	普通作業員		人	2				
	塗装工		人	4				
	ゴム系溶剤型一次プライマー		kg	40				
	ゴム系溶剤型二次プライマー		kg	40				
	合成ゴム塗膜系防水材		kg	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	セメントモルタル工		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	5				
	特殊作業員		人	15				
	左官		人	10				
	普通作業員		人	10				
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	溶接金網設置工		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接金網(G3551) 径3.2×100×100		m2	115				
	普通作業員		人	2.3				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	シール工		単位	L	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シーリング材 シリコン系 1成分形 防かびタイプ		L	1				
	バックアップ材 ポリエチレンフォーム		L	1				
	合計							
	単価							円/L

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員	A昼間	単位	人日	単位数量	1	単価	
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			単 10号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員	B昼間	単位	人日	単位数量	1	単価	
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			単 11号	
	合計							
	単価						円/人日	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島小松島線(昭和町1丁目歩道橋) 徳・万代 歩道橋修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ゴムチップ	標準タイル 300*300*10	枚	2,480	
ゴムチップ	点字タイル 300*300*10	枚	5,200	
階段ノンスリップゴム	600*80	本	7,840	
ゴム系溶剤型一次プライマー		kg	1,760	NSパールKP相当品
ゴム系溶剤型二次プライマー		kg	1,840	NSパールKB相当品
合成ゴム塗膜系防水材		kg	1,840	NSパールKG相当品

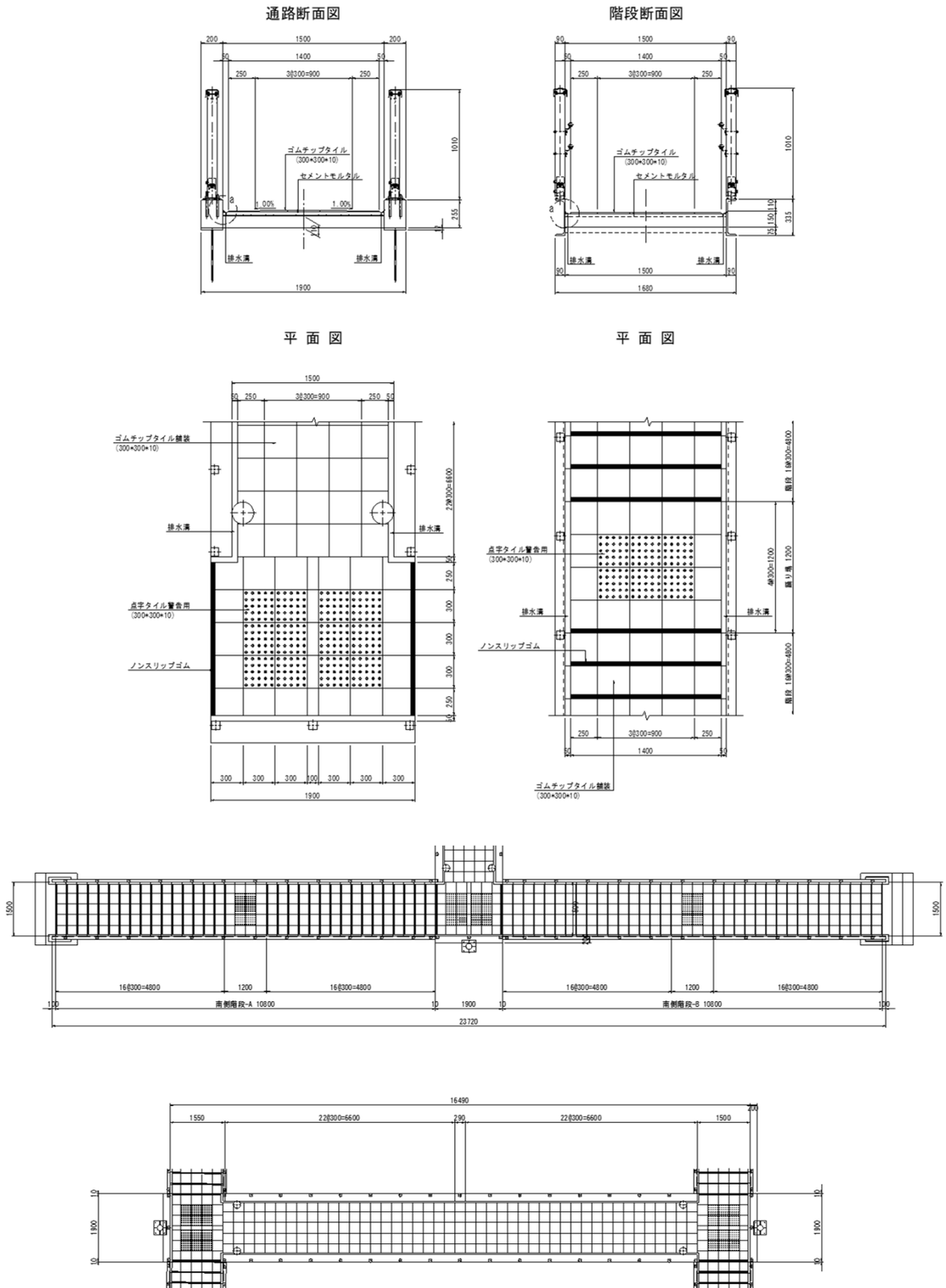


図-1.1 : 数量計算根拠図

(1) ゴムチップタイル舗装

1) 北側階段部

・階段

$$A = 0.300 \times 1.400 \times (16+16) \times 2 = 26.9 \text{ m}^2$$

・踊り場

$$A = 1.200 \times 1.400 \times 2 = 3.4 \text{ m}^2$$

$$\text{小計} = 30.3 \text{ m}^2$$

2) 南側階段部

・階段

$$A = 0.300 \times 1.400 \times (16+16) \times 2 = 26.9 \text{ m}^2$$

・踊り場

$$A = 1.200 \times 1.400 \times 2 = 3.4 \text{ m}^2$$

$$\text{小計} = 30.3 \text{ m}^2$$

3) 通路部

・通路

$$A = 13.490 \times 1.400 + (1.900 \times 1.400) \times 2 = 24.2 \text{ m}^2$$

4) 一式当たり数量

$$\Sigma A = 30.3 + 30.3 + 24.2 - 4.4 = 80.4 \text{ m}^2$$

(2) 点字タイル

1) 北側階段部

$$A = 0.600 \times 0.900 \times 2 = 1.1 \text{ m}^2$$

2) 南側階段部

$$A = 0.600 \times 0.900 \times 2 = 1.1 \text{ m}^2$$

3) 通路部

$$A = 0.600 \times 0.900 \times 4 = 2.2 \text{ m}^2$$

4) 一式当たり数量

$$\Sigma A = 1.1 + 1.1 + 2.2 = 4.4 \text{ m}^2$$

(3) 階段ノンスリップゴム

1) 北側階段部

$$L = 1.400 \times 34 \times 2 = 95.2 \text{ m}$$

2) 南側階段部

$$L = 1.400 \times 34 \times 2 = 95.2 \text{ m}$$

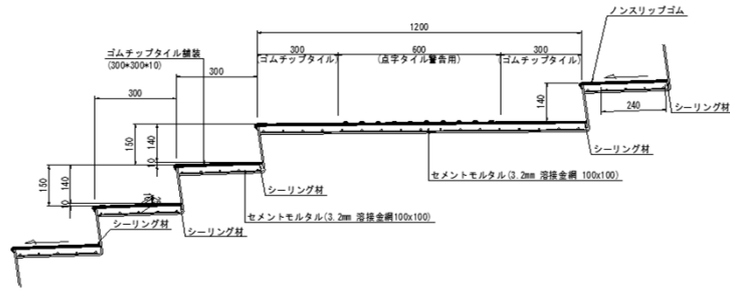
3) 一式当たりの数量

$$\Sigma L = 95.2 + 95.2 = 190.4 \text{ m}$$

4) 一式当たりの本数

$$\Sigma = 190.4 / 0.6 = 317 \text{ 本}$$

階段部補修詳細図



通路部補修詳細図

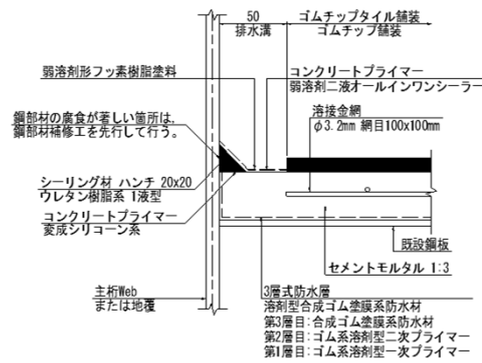
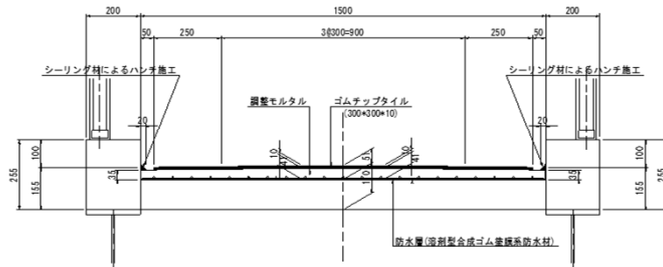


図-1.2 : 数量計算根拠図

(4) セメントモルタル

・ 階段 1 段当たり数量

$$V = 0.300 \times 1.500 \times 0.025 = 0.011 \text{ m}^3/\text{箇所}$$

・ 踊り場 1 箇所当たり数量

$$V = 1.200 \times 1.500 \times 0.025 = 0.045 \text{ m}^3/\text{箇所}$$

1) 北側階段部数量

$$V = (0.011 \times (16+16) + 0.045 \times 1) \times 2 = 0.794 \text{ m}^3$$

2) 南側階段部数量

$$V = (0.011 \times (16+16) + 0.045 \times 1) \times 2 = 0.794 \text{ m}^3$$

3) 通路部数量

$$V = 1/2 \times (0.035 + 0.051) \times (13.490 \times 1.500 + 1.500 \times 1.900 \times 2) = 1.115 \text{ m}^3$$

合計 = 2.703 m³

(5) 溶接金網(3.2mm 100*100)

・ 階段 1 段当たり数量		
A= 0.300*1.500	=	0.450 m2/箇所
・ 踊り場 1 個所当たり数量		
A= 1.200*1.500	=	1.800 m2/箇所
1) 北側階段部数量		
A= (0.450*(16+16)+1.800*1)*2	=	32.4 m2
2) 南側階段部数量		
A= (0.450*(16+16)+1.800*1)*2	=	32.4 m2
3) 通路部数量		
A= 13.490*1.500+1.500*1.900*2	=	25.9 m2
合計	=	90.7 m2

(6) 防水工(溶剤型合成ゴム塗膜防水材)

・ 階段 1 段当たり数量		
A= (0.300+0.025+0.025)*1.500+0.025*0.300*2	=	0.540 m2/箇所
・ 踊り場 1 個所当たり数量		
A= (1.200+0.025+0.025)*1.500+0.025*1.200*2	=	1.935 m2/箇所
1) 北側階段部数量		
A= (0.540*(16+16)+1.935*1)*2	=	38.4 m2
2) 南側階段部数量		
A= (0.540*(16+16)+1.935*1)*2	=	38.4 m2
3) 通路部数量		
A= 13.490*(1.500+0.045*2)+1.900*(1.500+0.045)*2	=	27.3 m2
小計	=	104.1 m2

(7) シーリング材(ウレタン樹脂系 1液型)

1) 北側階段部延長		
L= (0.300*(16+16)+1.200)*2	=	21.6 m
2) 南側階段部延長		
L= (0.300*(16+16)+1.200)*2	=	21.6 m
3) 通路部数量延長		
L= (13.490+1.900)*2	=	30.8 m
小計	=	74.0 m

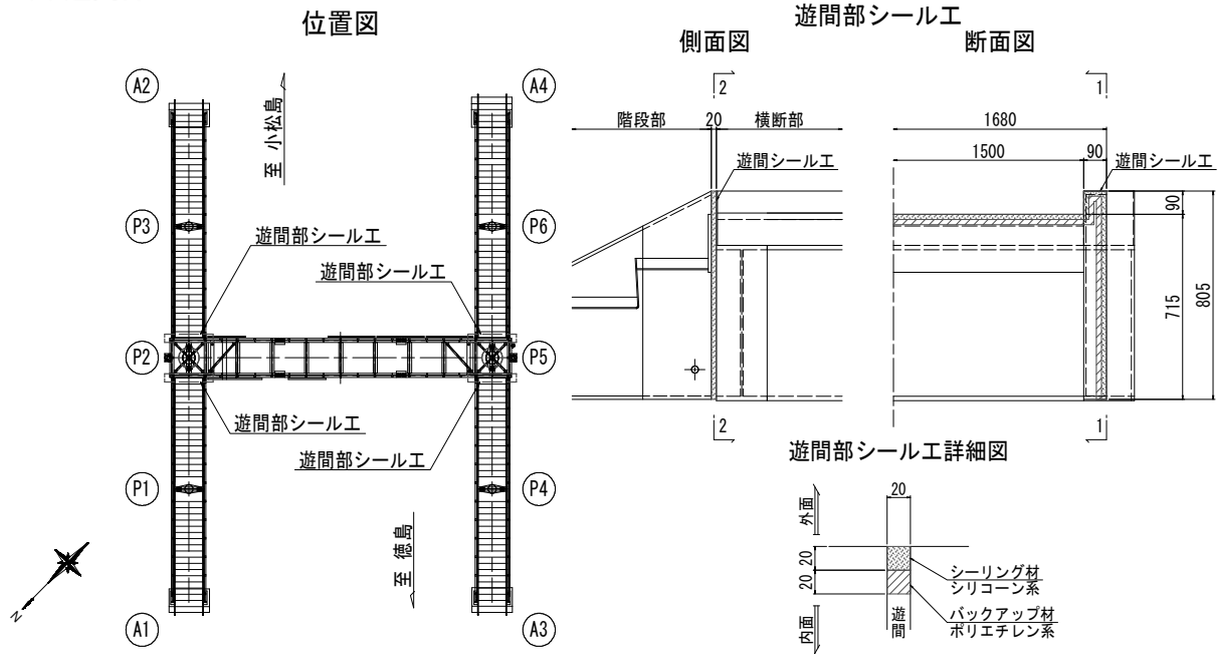
シーリング材

$$V = 1/2 * 0.020 * 0.020 * 10^3 * 74.0 = 14.8 \text{ } \varnothing$$

(8) 弱溶剤型フッ素樹脂塗料

$$A = 0.050 * (10.800 * 4 + 13.490 + 1.900) * 2 = 5.9 \text{ m2}$$

(8) 遊間部シール工



図：数量計算根拠図

1) シーリング材(シリコン系)

【1.0箇所当たり】

$$L = 1.500 + (0.090 + 0.090 + 0.805) * 2 = 3.470 \text{ m}$$

$$V = 0.020 * 0.020 * 3.470 * 1000 = 1.4 \text{ L}$$

【1.0式当たり】

$$V = 1.4 * 4 = 5.6 \text{ L}$$

2) バックアップ材(ポリエチレン系)

【1.0箇所当たり】

$$L = 1.500 + (0.090 + 0.090 + 0.805) * 2 = 3.470 \text{ m}$$

$$V = 0.020 * 0.020 * 3.470 * 1000 = 1.4 \text{ L}$$

【1.0式当たり】

$$V = 1.4 * 4 = 5.6 \text{ L}$$