

単価・歩掛採用表

開運橋修繕工事
飯能市大字下名栗地内

単価適用年月 2025.9
見積有効期限 2026.3

番号	品名	規格・寸法	単位	単価	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積等	決定単価	摘要
1	シール材	エポキシ	kg	●							
2	エポキシ樹脂注入材	土木補修用3種	kg	●							
3	低圧注入器具	ひび割れ補修工低圧注入工法	個	●							
4	ポリマーセメントモルタル	左官工法用（コテ塗り）	m3		●						
5	下地処理工	時間的制約無 高所作業車無	m2				●	●			
6	含浸材塗布工	時間的制約無 高所作業車無	m2				●	●			
7	表面含浸材	シラン・シロキサン系 浸透性吸水防止剤	L		●						積算ではSクリートガードを想定
8	橋梁用伸縮装置	伸縮量20mm	m						●	60,500	積算ではヒノダクタイトイルジョイントαHDJ-SCV20を想定
9	橋梁用伸縮装置	伸縮量40mm	m			●					積算ではヒノダクタイトイルジョイントαHDJ-SCV40を想定
10	橋梁用水切り材設置工	20×25×1000mm 接着剤、取付け台含む	m				●				
11	橋梁用水切り材（接着剤固定式）	20×25×1000mm 接着剤、取付け台含む	m		●						積算ではウォータークッター(下面用)を想定
13	接着剤	打ち継ぎ用 エポキシ樹脂系	kg		●						積算ではエポボンドEB-100を想定
14	地覆止水(製品タイプ)	伸縮量20/40mm用	個						●	30,000	積算ではHDJ-JS Cを想定
15	桶型2次止水材	伸縮量20/40mm用	m						●	33,000	積算ではHDJ-OP-R250を想定
17	桶型2次止水材施工費	伸縮量20/40mm用	m						●	14,900	積算ではHDJ-OP-R250を想定
18	橋梁用防護柵	SP種・1本レール・H=200mm	m						●	43,326	積算ではSK-K1P-20Jを想定
19	端部処理	転落防止	ヶ所						●	13,756	
20	樹脂カプセル	施工アンカー	本						●	823	積算ではAP-12Lを想定
21	嵩上げ高欄取付費	アンカー穴穿孔含む	m						●	12,320	
22	生コンクリート	18-12-25(20) 【60%以下】	m3	●							

第0001号 一位代価表 (特殊施工単価)

チッピング工 (ブラケット背面部)(7m²未満 3.5m²以上) 1式当り

名称・規格	単位	数量	備考
土木一般世話役	人	1	[1]
特殊作業員	人	2	[1]
普通作業員	人	1.5	[1]
諸雑費 (率・まるめ)	式	1	$\Sigma [1] \times 11\%$

※単位数量当りの単価表の合計金額が有効数字4桁になるよう諸雑費率以内で端数処理している。

第0002号 一位代価表 (特殊施工単価)

無収縮モルタル工 [極小規模] (支取代替工)(0.4m³未満) 1式当り

名称・規格	単位	数量	備考
土木一般世話役	人	0.5	[1]
特殊作業員	人	1.5	[1]
普通作業員	人	1	[1]
諸雑費 (率・まるめ)	式	1	$\Sigma [1] \times 6\%$

※単位数量当りの単価表の合計金額が有効数字4桁になるよう諸雑費率以内で端数処理している。

第0003号 一位代価表 (特殊施工単価)

接着剤塗布工 (施工費のみ) 100m²当り

名称・規格	単位	数量	備考
普通作業員	人	0.635	[1]
諸雑費 (率・まるめ)	式	1	$\Sigma [1] \times 1\%$

※単位数量当りの単価表の合計金額が有効数字4桁になるよう諸雑費率以内で端数処理している。

第0016号 一位代価表 (特殊施工単価)

鉄筋探査工 (下向き(9m²未満)) 1式当り

名称・規格	単位	数量	備考
技師(A)	人	0.5	[1]
技師(B)	人	1	[1]
技師(C)	人	1	[1]
諸雑費 (率・まるめ)	式	1	$\Sigma [1] \times 6\%$

※単位数量当りの単価表の合計金額が有効数字4桁になるよう諸雑費率以内で端数処理している。