

数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	当初数量		備考
						設計数量	積算数量	
橋梁保全工事(末武横断歩道橋)					式		1	
	橋梁補修工				式		1	
		ひびわれ補修工			橋		1	
			充填工法	幅1.0mm以上				橋面工
			延べ施工量	シーリング材	m	6.20	6.2	
			充填材	w=10mm, d=15mm	kg	1.260	1.26	比重1.35プラス率20%
			充填工法	幅1.0mm以上				下部工
			延べ施工量	シーリング材	m	0.45	0.5	
			充填材	d=15mm	kg	0.032	0.03	比重1.35プラス率20%
		断面修復工			橋		1	
			左官工法	ポ ^レ リマーセメントモルタル	m3	0.01	0.01	橋面工 ロス率1.20
			左官工法	ポ ^レ リマーセメントモルタル	m3	0.02	0.02	下部工 ロス率1.20
			殻運搬	無筋コンクリート	m3	0.03	0.03	
		橋梁塗装工			橋		1	
			素地調整	1種ケレン(循環式フラスト工法)	m2	390.0	390	
			防食下地	有機ジソクリッチ ^ペ イント	m2	390.0	390	600g/m2
			下塗り	弱溶剤形変性 ^ポ リ ^ウ 樹脂塗料下塗	m2	390.0	390	240g/m2
			下塗り	弱溶剤形変性 ^ポ リ ^ウ 樹脂塗料下塗	m2	390.0	390	240g/m2
			中塗り	弱溶剤形 ^フ ッ素樹脂塗料用中塗	m2	390.0	390	170g/m2
			上塗り	弱溶剤形 ^フ ッ素樹脂塗料上塗	m2	390.0	390	140g/m2
		当て板工			橋		1	
			紫外線硬化型FRPシート	UVPPS工法同等品以上				
				0.07m2未満/枚	m2	0.014	0.014	UV照射あり
				0.15m2以上/枚	m2	1.276	1.276	UV照射あり
		目地充填工			橋		1	
			目地充填工	ポ ^レ リア ^ク チ ^ン 系	m	6.1	6.1	
				W=10mm	φ	0.7	0.7	

数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	当初数量		備考
						設計数量	積算数量	
	舗装工				式		1	
		横断歩道橋補修工			橋		1	
			舗装版破碎積込	アスファルト舗装	m2	4.1	4	t=30mm
			舗装版切断工	アスファルト舗装	m	8.9	9	15cm以下
			殻運搬	アスファルト舗装	m3	0.12	0.1	
		橋面防水工			橋		1	
			橋面防水	塗膜系防水(補修)	m2	26.0	26	
			成形目地材		m	37.8	37.8	37.8/26=1.45m/m2
			導水管	導水テープ(t=3mm)	m	37.9	37.9	37.9/26=1.46m/m2
		アスファルト舗装工			橋		1	
			表層	再生細粒度As(13)	m2	26.0	26	t=25mm
			表層	再生細粒度As(13)	m2	4.1	4	t=30mm
			路盤工	RC-30	m2	4.1	4	t=100mm
	付属施設				式		1	
		部材撤去工			橋		1	
			部材撤去		部材	2	2	
		特殊ブロック設置工			橋		1	
			視覚障害者誘導ブロック撤去		m2	0.2	0.2	
			視覚障害者誘導ブロック	点状ブロック300×300×30	m2	0.2	0.2	
			殻運搬	無筋コンクリート	m3	0.010	0.01	
	橋梁工				式		1	
		排水施設工			橋		1	
			排水管撤去工	VP管	m	16.33	16	
			排水管設置工	VP管	m	16.19	16	
			塩ビ管	TSスリーブ管 VP75	m	13.20	13.2	
					本	4	4	
			90° 大曲両Y	A75用	個	2	2	
			90° 大曲エルボ	A75用	個	12	12	

