

建第07057号

添 地 橋 長 寿 命 化 修 繕 工 事

設 計 数 量 総 括 表

実 施 設 計

香 南 市 建 設 課

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規 格	実 施 設 計				摘 要
					単 位	数 量	設計単位	設計数量	
橋梁保全工事									
橋梁補修工									
	断面修復工								
		左官工法							
			断面修復工(左官工法)	鉄筋ケレン・防錆処理を含む_V=0.55m3/構造物_ボリマセメントモルタル	m3	0.55	構造物	1	
			コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	DID区間無し_L=11.3km	m3	0.31	m3	0.3	
			殻処分	無筋_再骨-41	m3	0.31	m3	0.3	
	ひび割れ補修工								
		低圧注入工法							
			ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満_注入材(ボス含む):3.07kg/構造物_シール材:2.31kg/構造物 低圧注入器具:61個/構造物	m	15.09	構造物	1	
現場塗装工									
	橋梁塗装工								
		塗膜剥離							
			塗膜剥離剤材料費	STRIPPER同等品 中性型水系剥離剤ECO 標準使用量=0.75kg/m2_2回塗布予定	kg	234.4	kg	234	標準ロス率=7%(銚桁相当)
			塗膜除去工(塗膜剥離剤)	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 銚桁構造_時間的制約:無_週休2日補正:補正しない 2回塗布予定	m2	292.2	m2	292	
			塗膜除去工(塗膜剥離剤)	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 廃材の回収・積込_時間的制約:無_週休2日補正:補正しない 2回塗布予定	m2	292.2	m2	292	
			ドラム缶	特別管理産業廃棄物運搬用200ℓ/缶 UN規格またはJIS規格			缶	1	
			運搬	特別管理産業廃棄物(2t車以下) 現場~指定保管場所(L=10km相当)			回	1	
		素地調整							
			素地調整工	1種ケレン(アリストプラスト工法同等) ケレンかす回収・積込含む_塗膜剥離あり	m2	146.1	m2	150	
		現場塗装							
			塗替塗装	下塗り_有機シンクワペイント(1層)スプレー 週休2日補正:補正しない	m2	146.1	m2	150	
			塗替塗装	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂(2層)スプレー 週休2日補正:補正しない	m2	146.1	m2	150	
			塗替塗装	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用スプレー_淡彩 週休2日補正:補正しない	m2	146.1	m2	150	
			塗替塗装	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用スプレー_淡彩 週休2日補正:補正しない	m2	146.1	m2	150	
仮設工									
	足場工								
		補修用足場							
			鋼橋補修用足場工(タイプA1)	桁高1.5m未満_現場環境条件:橋梁路面から 使用予定期間=2.3ヶ月	m2	148.7	m2	150	
			鋼橋補修用足場工(床面シート張防護)	現場環境条件:橋梁路面から 使用予定期間=2.3ヶ月	m2	148.7	m2	150	
			鋼橋補修用足場工(両側朝顔)	現場環境条件:橋梁路面から 使用予定期間=2.3ヶ月	m2	148.7	m2	150	
			鋼橋補修用足場工(朝顔部板張防護)	現場環境条件:橋梁路面から 使用予定期間=2.3ヶ月	m2	148.7	m2	150	
			鋼橋補修用足場工(朝顔部シート張防護)	現場環境条件:橋梁路面から 使用予定期間=2.3ヶ月	m2	148.7	m2	150	
			湿式塗膜剥離剤工用養生シート工	中段足場養生無し 現場環境条件:橋梁路面から	m2	297.4	m2	300	
			プラスチック養生シート工	中段足場養生無し 現場環境条件:橋梁路面から	m2	148.7	m2	150	
	ばく露防止対策工								
		環境対策資機材							
			環境対策資機材費	主要有害物質:PCB・鉛 使用予定期間=0.9ヶ月(作業日数=16日)	式	1.0	式	1	

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規 格	実 施 設 計				摘 要
					単位	数 量	設計単位	設計数量	
間接工事費									
	安全費								
		鉛等呼吸用 保護具等費用							
			安全衛生保護具	主要有害物質：PCB・鉛 使用予定期間=0.9ヶ月（作業日数=16日）	式	1.0	式	1	