

入 力 デ ー タ ー 覧 表

コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	橋梁保全工事	1	式			
	橋梁保全工事	1	式			
	橋梁補修工	1	式			
	床板補修工	1	式			
	素地調整 1種ケレン(塗膜剥離剤)	12	m2			
	素地調整 1種ケレン(ブラスト面形成道動力工具)	12	m2			
	塗替塗装 素地調整1種ケレン:ブラスト処理 かす回収・積込有	1	m2			[A] = 2 素地調整1種ケレン:ブラスト処理 [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無
						[E] = 2 夜間作業無 [F] = 2 かす回収・積込有
	下塗り 有機ジンクリッチペイント	12	m2			
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチペイント:1層 スプレー	1	m2			[A] = 8 下塗 有機ジンクリッチペイント:1層 [B] = 1 スプレー [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無
						[E] = 2 夜間作業無
	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗(Rc-系)2	12	m2			

入 力 デ ー タ ー 一 覧 表

コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	塗替塗装 下塗 弱溶剤形変性10° 杉樹脂:2層 スプレー	1	m2			[A] = 10 下塗 弱溶剤形変性10° 杉樹脂:2層 [B] = 1 スプレー [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無 [E] = 2 夜間作業無
	中塗り 弱溶剤形変性フッ樹脂塗料中塗(Rc- 系)	12	m2			
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	1	m2			[A] = 14 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 [B] = 1 スプレー [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無 [E] = 2 夜間作業無
	上塗り 弱溶剤形変性フッ樹脂塗料上塗(Rc- 系)	12	m2			
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	1	m2			[A] = 20 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 [B] = 1 スプレー [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無 [E] = 2 夜間作業無
	剥離剤及び塗膜かす回収・積込工	12	m2			
	塗膜ダスト廃棄物	37	kg			
	地覆補修工	1	式			
	断面修復工(左官工法)	1	構造物			

入 力 デ ー タ ー 覧 表

コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	断面修復工(左官工法) 鉄筋ルン 鉄筋防錆処理有	1	構造物			[A] = 1 鉄筋ルン 鉄筋防錆処理有 [B] = 1 0.1m3未満 [C] = 0.001m3
	下地処理 サンダーケレン	4	m2			
	表面含侵工(高分子系)	4	m2			
	防護柵補修工	1	式			
	防護柵(コンクリート建込)撤去	15	m			
	防護柵(ガードパイプ)撤去工 コンクリート建込 塗装 Gp-Cp-2B	1	m			[A] = 6 コンクリート建込 塗装 Gp-Cp-2B [B] = 1 時間制約無 [C] = 1 夜間作業無
	橋梁用防護柵(ハースプレート式)設置	7	m			
	橋梁用高欄 設置 一体式	1	m			[J1] = 1 設置 [J2] = 2 一体式
	転落防止柵(コンクリートブロック建込)設置	7	m			
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パル式	1	m			[A] = 2 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パル式 [B] = 3 支柱間隔2m [C] = 3 土中建込設置以外 [D] = 4 施工規模100m未満 [E] = 1 時間制約無 [F] = 1 夜間作業無 [G] = 0箇所
	ガードレール撤去・新設	1	枚			

入 力 デ ー タ ー 覧 表

コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	部材撤去(レール撤去) 路側用 A・B・C種	0.5	m			[A] = 2 路側用 A・B・C種 [B] = 1 時間制約無 [C] = 1 夜間作業無
	部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種	0.5	m			[A] = 1 路側用 A・B・C種 [B] = 1 時間制約無 [C] = 1 夜間作業無 [D] = 1 曲線部無
						[E] = 2 手間のみ
	主桁表面処理工	1	式			
	素地調整 1種ケレン(塗膜剥離剤)	16	m2			
	素地調整 1種ケレン(ブラスト面形成道動力工具)	16	m2			
	塗替塗装 素地調整1種ケレン:ブラスト処理 かす回収・積込有	1	m2			[A] = 2 素地調整1種ケレン:ブラスト処理 [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無
						[E] = 2 夜間作業無 [F] = 2 かす回収・積込有
	下塗り 有機ジンクリッチペイント	16	m2			
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチペイント:1層 スプレー	1	m2			[A] = 8 下塗 有機ジンクリッチペイント:1層 [B] = 1 スプレー [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無
						[E] = 2 夜間作業無
	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗(Rc-系)2	16	m2			

入 力 デ ー タ ー 一 覧 表

コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	塗替塗装 下塗 弱溶剤形変性珪酸樹脂:2層 スプレー	1	m2			[A] = 10 下塗 弱溶剤形変性珪酸樹脂:2層 [B] = 1 スプレー [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無 [E] = 2 夜間作業無
	中塗り 弱溶剤形変性珪酸樹脂塗料中塗(Rc- 系)	16	m2			
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	1	m2			[A] = 14 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 [B] = 1 スプレー [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無 [E] = 2 夜間作業無
	上塗り 弱溶剤形変性珪酸樹脂塗料上塗(Rc- 系)	16	m2			
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	1	m2			[A] = 20 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 [B] = 1 スプレー [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無 [E] = 2 夜間作業無
	剥離剤及び塗膜かす回収・積込工	16	m2			
	塗膜ダスト廃棄物	49	kg			
	エッジ部曲面仕上げ R面取り	56	m			
	支承補修工	1	式			

入 力 デ ー タ ー 覧 表

コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	素地調整 1種ケレン(塗膜剥離剤)	0.1	m2			
	素地調整 1種ケレン(ブラスト面形成道動力工具)	0.1	m2			
	塗替塗装 素地調整1種ケレン:ブラスト処理 かす回収・積込有	1	m2			[A] = 2 素地調整1種ケレン:ブラスト処理 [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無
						[E] = 2 夜間作業無 [F] = 2 かす回収・積込有
	下塗り 有機ジンクリッチペイント	0.1	m2			
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチペイント:1層 スプレー	1	m2			[A] = 8 下塗 有機ジンクリッチペイント:1層 [B] = 1 スプレー [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無
						[E] = 2 夜間作業無
	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗(Rc-系)2	0.1	m2			
	塗替塗装 下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂:2層 スプレー	1	m2			[A] = 10 下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂:2層 [B] = 1 スプレー [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無
						[E] = 2 夜間作業無
	中塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料中塗(Rc-系)	0.1	m2			
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 赤系 スプレー	1	m2			[A] = 14 中塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 赤系 [B] = 1 スプレー [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無

入 力 デ ー タ ー 覧 表

コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
						[E] = 2 夜間作業無
	上塗り 弱溶剤形変性フッ樹脂塗料上塗(Rc- 系)	0.1	m2			
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	1	m2			[A] = 20 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 [B] = 1 スプレー [C] = 1 構造物別補正無 [D] = 3 時間制約無 [E] = 2 夜間作業無
	剥離剤及び塗膜かす回収・積込工	0.1	m2			
	塗膜グリス廃棄物	0.4	kg			
	下部工補修工	1	式			
	断面修復工 ポリマーセメント系	1	構造物			
	断面修復工(左官工法) 鉄筋ケルン 鉄筋防錆処理有	1	構造物			[A] = 1 鉄筋ケルン 鉄筋防錆処理有 [B] = 1 0.1m3未満 [C] = 0.01m3
	ひび割れ注入工 低圧注入工法	1	構造物			
	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	1	構造物			[A] = 1 25m未満 [B] = 0m [C] = 0.008kg [D] = 0.1kg [E] = 1個
	ひびわれ充填工 Uカット工法	1	構造物			

入 力 デ ー タ ー 覧 表

コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	ひび割れ補修工(充てん工法)	1	構造物			[A] = 1 20m未満 [B] = 0m [C] = 0.5kg
	下部工表面処理工	1	式			
	下地処理 サンダーケレン	6	m2			
	表面含侵工(高分子系)	6	m2			
	仮設工	1	式			
	仮足場	1	式			
	単管足場	20	掛m2			
	単管足場	1	掛m2			[A] = 2 単管足場 [B] = 1 安全ネット必要 [Xc] = 3 排対型:2次基準
	板張り防護+湿式塗膜剥離剤工用防護シート(床)	10	m2			
	板張防護工 設置・撤去・賃料	1	m2			[A] = 1 設置・撤去・賃料 [B] = 0.5月 [C] = 2 片側朝顔
	シート張防護工 設置・撤去・賃料	1	m2			[A] = 1 設置・撤去・賃料 [B] = 0.5月 [C] = 2 片側朝顔
	板張り防護+湿式塗膜剥離剤工用防護シート(片)	20	m2			

入 力 デ ー タ ー 覧 表

コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	板張防護工 設置・撤去・賃料	1	m2			[A] = 1 設置・撤去・賃料 [B] = 0.5月 [C] = 2 片側朝顔
	シート張防護工 設置・撤去・賃料	1	m2			[A] = 1 設置・撤去・賃料 [B] = 0.5月 [C] = 2 片側朝顔
	処理工	1	式			
	Co殻運搬処理 L=7.5km以下 (有)吉義運輸	0.2	m3			
	殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			[J1] = 1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし [J2] = 1 機械積込 [J3] = 1 DID区間無 [J4] = 10 7.5km以下 [J1] = 1 全ての費用
	塗膜ダスト廃棄物運搬 八戸製錬(株) L=20.0km以下	1	回			
	現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊	1	回			[J1] = 1 クレーン装置付2t級2t吊 [J2] = 5 20.0km以下 [J3] = 1 0.1t以下
	交通管理工	1	式			
	交通誘導警備員	10	人日			
	交通誘導警備員 B	1	人日			[B] = 2 交通誘導警備員B
	直接工事費計					

入 力 デ ー タ ー 覧 表

コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	共通仮設費計	1	式			
	共通仮設費(積上げ)	1	式			
	技術管理費	1	式			
	共通仮設費(率化)	1	式			
	共通仮設費率分	1	式			
	純工事費	1	式			
	現場管理費	1	式			
	工事原価	1	式			
	一般管理費等	1	式			
	工事価格	1	式			
	消費税等相当額	1	式			
	合計					