

(道補) 町道亘理浜吉田線下浜街道橋 外 橋梁修繕工事

交 通 誘 導 員 算 定 表										
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
本：道路維持工事01	1	1	式							K0001
直接工事費	1	1	式							P10000
下浜街道橋	1	1	式							X202000
橋面補修工	1	1	式							Y102155
塗膜系防水 補修 夜間作業無 目地材材料費	48	48	m2		m2/日			基準書 VI-2-⑫-1		S812920-0002
アスファルト舗装工	1	1	式							Y000005
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員3.0m超 タックコート	66	66	m2		m2/日			基準書 IV-1-②-1		SP410260-0001
舗装版破碎工	1	1	式							Y512060
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要 目地設置工	66	66	m2		m2/日			基準書 IV-3-②-1		SP430310-0001
シール材	34	34	m		m/日			基準書 II-2-⑬-1		SP224820-0001
目地材材料費	1	1	式							E0004
高欄補修工	1	1	式							Y108762
高欄撤去工 部分撤去	1	1	式							E0001
部材撤去(レール撤去) 路側用 A・B・C種 時間制約無 夜間作業無	10	10	m					基準書 VI-2-③-1		S810580-0001
部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種 時間制約無 夜間作業無 曲線部無	10	10	m					基準書 VI-2-③-1		S810560-0002
高欄材料費 部分交換	1	1	式							E0002
上・下部工補修工	1	1	式							Y203000
断面修復工(左官工法) 鉄筋ℓン・鉄筋防錆処理有 修復延べ体積0.1m3未満	1	1	構造物					基準書 II-2-⑨-10		S229210-0001
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満	1	1	構造物					基準書 II-2-⑨-6		S229110-0001
表面含浸工	1	1	式							Y503000
仮設工	1	1	式							Y100020
交通誘導警備員B	8	8	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
小計								端数調整 切り上げ 4.000		
合計										

(道補) 町道亙理浜吉田線下浜街道橋 外 橋梁修繕工事

交 通 誘 導 員 算 定 表										
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
本：道路維持工事02	⋮	⋮								K0002
直接工事費	⋮	⋮								P10000
新丁北橋	1	1	式							X202000
橋面補修工	⋮	⋮	式							Y102000
塗膜系防水 新設 施工規模200m2未満 時間制約無 夜間作業無	13	13	m2		m2/日			基準書 VI-2-⑫-1		S812920-0004
アスファルト舗装工	⋮	⋮	式							Y000005
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 7スコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員3.0m超 タックコート	21	21	m2		m2/日			基準書 IV-1-②-1		SP410260-0001
舗装版破砕工	⋮	⋮	式							Y512060
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	21	21	m2		m2/日			基準書 IV-3-②-1		SP430310-0001
目地設置工	⋮	⋮	式							Y603005
シール材	⋮	⋮						基準書 II-2-⑱-1		SP224820-0001
目地材材料費	8	8	m		m/日					E0006
上・下部工補修工	⋮	⋮	式							Y203000
断面修復工(左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 修復延べ体積0.1m3以上	1	1	構造物					基準書 II-2-⑨-10		S229210-0002
表面含浸工	⋮	⋮	式							Y503000
仮設工	⋮	⋮	式							Y100020
交通誘導警備員B	⋮	⋮	式					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
小計	2	2	人日					端数調整 切り上げ 1.000		
合計	⋮	⋮								

(道補) 町道亘理浜吉田線下浜街道橋 外 橋梁修繕工事

交 通 誘 導 員 算 定 表										
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
本：道路維持工事03	1	1								K0003
直接工事費	1	1								P10000
無名橋20	1	1	式							X602000
上・下部工補修工	1	1	式							Y203000
断面修復工(左官工法) 鉄筋ℓ/ℓ・鉄筋防錆処理有 修復延べ体積0.1m3以上	1	1	構造物					基準書 II-2-⑨-10		S229210-0003
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満	1	1	構造物					基準書 II-2-⑨-6		S229110-0002
表面含浸工	1	1	式							Y503000
仮設工	1	1	式							Y100020
交通誘導警備員B	2	2	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
小計								端数調整 切り上げ 0.000		
合計										

(道補) 町道亘理浜吉田線下浜街道橋 外 橋梁修繕工事

交 通 誘 導 員 算 定 表										
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
本：道路維持工事04	⋮	⋮								K0004
直接工事費	⋮	⋮								P10000
西木倉橋	1	1	式							X401000
上・下部工補修工	⋮	⋮								Y203000
断面修復工(左官工法) 鉄筋ℓ/ℓ・鉄筋防錆処理有 修復延べ体積0.1m3未満	1	1	式					基準書 II-2-㉑-10		S229210-0004
アスファルト舗装工	⋮	⋮								Y000005
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員3.0m超 タックコート	55	55	m2		m2/日			基準書 IV-1-㉒-1		SP410260-0001
舗装版破砕工	⋮	⋮								Y512060
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	55	55	m2		m2/日			基準書 IV-3-㉒-1		SP430310-0001
目地設置工	⋮	⋮								Y603005
シール材	1	1	式					基準書 II-2-㉓-1		SP224820-0001
目地設置材料費	17	17	m		m/日					E0007
高欄補修工	⋮	⋮								Y108762
高欄撤去工 部分撤去	1	1	式							E0008
防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリート建込 Gr-A, B, C-2B 時間制約無 夜間作業無	⋮	5	m		m/日			基準書 VI-2-㉔-1		S810530-0002
防護柵(ガードレール)設置工(手間のみ) コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 規模21m未満 時間制約無 夜間作業無	5	5	m		m/日			基準書 VI-2-㉔-1		S810540-0006
高欄材料費 部分交換	1	1	式							E0009
表面含浸工	1	1	式							Y503000
仮設工	⋮	⋮								Y100020
交通誘導警備員B	1	1	式					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
小計	⋮	⋮						端数調整 切り上げ 2.000		
合計	⋮	⋮								