

見積参考資料

工事名 R3徳土 粟津港線 鳴・里浦粟津～大津長江 橋梁補修工事（担
い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	橋梁保全工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（**担い手確保モデル工事実施要領第8条参照**）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 粟津港線 鳴・里浦粟津～大津長江 橋梁補修工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1				
橋梁付属物工		式	1				
伸縮継手工 車道橋		式	1				
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 P2 コ`ム製シ`ョイント-80用	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:1車線 相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m	6.5				単 1号
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 A2 コ`ム製シ`ョイント-60用	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:1車線 相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m	6.5				単 2号
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 P2 コ`ム製シ`ョイント-30用	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:1車線 相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m	1.4				単 3号
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 A2 コ`ム製シ`ョイント-20用	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:1車線 相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m	1.4				単 4号
地覆用遮水エッジ P2 コ`ム製シ`ョイント-80用		組	2				単 5号
地覆用遮水エッジ A2 コ`ム製シ`ョイント-60用		組	2				単 6号
伸縮継手工 自歩道橋		式	1				
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 P2 コ`ム製シ`ョイント-30用	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:2車線 相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m	3				単 7号
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 A2 コ`ム製シ`ョイント-20用	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:2車線 相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m	3				単 8号
橋梁用高欄工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 粟津港線 鳴・里浦粟津～大津長江 橋梁補修工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁用高欄	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	m	147				単 9号
橋梁補修工		式	1				
橋梁地覆補修工		式	1				
橋梁地覆とりこわし		m3	3				単 10号
鉄筋	鉄筋規格:SD345 D13	t	1.1				単 11号
コンクリート W/C≦55%	形状寸法:300*150,コンクリート規格:24-12-25(20)(高 戸)	m3	7				単 12号
削孔	注入材含む	孔	1,764				単 13号
無収縮モルタル		m3	0.2				単 14号
足場・防護	防護種類:シート+板張	m2	380				単 15号
ひび割れ補修工		式	1				
低圧注入工法 車道橋	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エポ キシ樹脂	構造物	1				単 16号
低圧注入工法 自歩道橋	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エポ キシ樹脂	構造物	1				単 17号
断面修復工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 粟津港線 鳴・里浦粟津～大津長江 橋梁補修工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
左官工法 車道橋	1構造物当り修復延べ体積:0.33m ³ , 材料種類:ポリマ ーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1				単 18号
左官工法 自歩道橋	1構造物当り修復延べ体積:0.28m ³ , 材料種類:ポリマ ーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1				単 19号
取合工		式	1				
取合工		式	1				
転落防止柵補修	撤去・設置	m	1				単 20号
地覆復旧 W/C ≤ 60%	コンクリート規格:18-8-25 (高炉)	m ³	0.1				単 21号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
鋼材切断 伸縮装置		m	33				単 22号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m ³	2				単 23号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m ³	3				単 24号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m ³	2				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 粟津港線 鳴・里浦粟津～大津長江 橋梁補修工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	3				単 26号
建設汚泥運搬処理		m3	0.03				単 27号
発生品運搬・処分	種類:鋼材, 運搬距離:5.0km以下, スクラップ 控除:含む	t	6				単 28号
仮設工		式	1				
足場工		式	1				
足場	床版補強工用	m2	1,000				単 29号
足場	橋脚回り吊足場	m2	90				単 30号
防護施設工		式	1				
仮設ガードレール設置		m	150				単 31号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	20				単 32号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R3徳土 粟津港線 鳴・里浦粟津～大津長江 橋梁補修工事（担 い手確保型）	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修 P2 コ ^レ ム製ジョイント-80用	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通 型,仕様:1車線相当,伸縮装置本体材 料の計上:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修,普通型,1車線相当,無,有	m	1			単 33号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修 A2 コ ^レ ム製ジョイント-60用	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通 型,仕様:1車線相当,伸縮装置本体材 料の計上:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修,普通型,1車線相当,無,有	m	1			単 34号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修 P2 コ ^レ ム製ジョイント-30用	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通 型,仕様:1車線相当,伸縮装置本体材 料の計上:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修,普通型,1車線相当,無,有	m	1			単 35号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修 A2 コ ^レ ム製ジョイント-20用	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通 型,仕様:1車線相当,伸縮装置本体材 料の計上:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修,普通型,1車線相当,無,有	m	1			単 36号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	地覆用遮水エッジ P2 ゴム製ジョイント-80用	単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費	地覆用遮水エッジ ゴム製ジョイント-80用		組	1			
合計							
単価							円/組

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	地覆用遮水エッジ A2 ゴム製ジョイント-60用	単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費	地覆用遮水エッジ ゴム製ジョイント-60用		組	1			
合計							
単価							円/組

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修 P2 コ ^レ ム製ジョイント-30用	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通 型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材 料の計上:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修,普通型,2車線相当,無,有	m	1			単 37号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修 A2 コ ^レ ム製ジョイント-20用	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通 型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材 料の計上:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修,普通型,2車線相当,無,有	m	1			単 38号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	橋梁用高欄	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用高欄	組立式	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	橋梁地覆とりこわし		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とりこわし	全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	鉄筋	鉄筋規格:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋		SD345 D13, 全ての費用	t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート W/C≦55%	形状寸法:300*150, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		24-12-25(20)(高炉), 有り, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	削孔	注入材含む	単位	孔	単位数量	1,764	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1,764				
注入材 エポキシ			kg	106				
合計								
単価								円/孔

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	無収縮モルタル		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤 セメント系プレミックスタイプ			kg	1,875				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	足場・防護	防護種類:シート+板張	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場・防護	シート+板張, 2回, 1.0月を超え2.0月以下	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	低圧注入工法 車道橋	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 0.7kg, 3.9kg, 92個	構造物	1				単 39号
	合計							
	単価							円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧注入工法 自歩道橋	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂		単位	構造物	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 0.7kg, 2.9kg, 68個	構造物	1			単 40号
	合計						
	単価						円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
左官工法 車道橋	1構造物当り修復延べ体積:0.33m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:有り		単位	構造物	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	断面修復工(左官工法)	有り, 0.1m3以上, 0.33m3	構造物	1			単 41号
	合計						
	単価						円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	左官工法 自歩道橋	1構造物当り修復延べ体積:0.28m3, 材料種類:ポリアセメントモルタル,鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り,0.1m3以上,0.28m3	構造物	1			単 42号	
合計								
単価							円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	転落防止柵補修	撤去・設置	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込,ヒール式・ハネ式,1m,100m 未満,無	m	1			単 43号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込,ヒール式・ハネ式,1m,無, 無	m	1			単 44号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	地覆復旧 W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	0.1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.1				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.5				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鋼材切断 伸縮装置		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		標準, 陸上, 自動・半自動, 12mm, 無し, 10m以上(標準)	m	1				単 45号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 46号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 47号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	建設汚泥運搬処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 建設汚泥			m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	発生品運搬・処分	種類:鋼材,運搬距離:5.0km以下,スクラップ [°] 控除:含む	単位	t	単価数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 5.0km以下, 1.1t超1.5t以下	回	2				
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 5.0km以下, 1.5t超2.0t以下	回	2				
	スクラップ [°] へび [°] -H1		t	-6				
	合計							
	単価							円/t

1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	足場	床版補強工用	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上, 2月	m2	1				単 48号
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔, 2月	m2	1				単 49号
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔, 板張防護, 2月	m2	1				単 50号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	足場	橋脚回り吊足場	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	1ヶ月以下	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	仮設ガードレール設置		単位	m	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置（手間のみ） H鋼基礎		m	1				
	仮設防護柵撤去（手間のみ） H鋼基礎		m	1				
	仮設材賃料		m・日	60				
	仮設材整備費		m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人日	1			単 51号
	合計						
	単価						円／人日

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修,普通型,1車線相当,無,有	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置 車道用 コム製ジョイント-80用		m	1				
	伸縮装置工 補修 1車線 普通型		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修,普通型,1車線相当,無,有	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置 車道用 コム製ジョイント-60用		m	1				
	伸縮装置工 補修 1車線 普通型		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修,普通型,1車線相当,無,有	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置 歩道用 コム製ジョイント-20用		m	1				
	伸縮装置工 補修 1車線 普通型		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修,普通型,2車線相当,無,有	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置 歩道用 コム製ジョイント-30用		m	1				
	伸縮装置工 補修 2車線 普通型		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修,普通型,2車線相当,無,有	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置 歩道用 コム製ジョイント-20用		m	1				
	伸縮装置工 補修 2車線 普通型		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 0.7kg, 3.9kg, 92個	単位	構造物	単位数量	1	単価
	土木一般世話役		人				
	特殊作業員		人				
	普通作業員		人				
	注入材 ポ [○] キ [○]		kg	0.7			
	シール材 ポ [○] キ [○]		kg	5.343			
	材料費 低圧注入器具 ポ [○] キ [○] 樹脂用 (0.4MPa以下)		個	92			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/構造物

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	構造物	単位数量	金額	単価	摘要
	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 0.7kg, 2.9kg, 68個				1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	注入材 エポキシ		kg	0.7				
	シール材 エポキシ		kg	3.973				
	材料費 低圧注入器具 エポキシ樹脂用 (0.4MPa以下)		個	68				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	断面修復工(左官工法)	有り, 0.1m3以上, 0.33m3	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	材料費 ポリマーセメントモルタル		m3	0.389				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	断面修復工(左官工法)	有り, 0.1m3以上, 0.28m3	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	材料費 ポリマーセメントモルタル		m3	0.33				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 1m, 100m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100			
	防護柵(P種) 転落防止柵 H=1.1m		m	100			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 1m, 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式			m	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ガス切断	標準,陸上,自動・半自動, 12mm, 無し, 10m以上(標準)	単位	m	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断(陸上施工) 自動・半自動 10mm以上20mm未満			m	30				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 コンクリート殻（無筋）		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 コンクリート殻（鉄筋）		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上,2月	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材損料		月					
	橋りょう特殊工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔, 2月	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材損料		月					
	橋りょう特殊工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	防護工(床版補強工用)	両側朝顔, 板張防護, 2月	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護材損料		月					
	橋りょう特殊工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 3 徳土 粟津港線 鳴・里浦粟津～大津長江 橋梁補修工事 (担 い手確保型)					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量3.5～3.7m3/min	日	3.361	4,872	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	27.461	16,493	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.198	4,038	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0.517	3,119	
M000603016	さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	6.679	1,035	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	36.741	9,807	
	合計額				39,364	

見積単価一覧表

工事名	R3徳土 粟津港線 鳴・里浦粟津～大津長江 橋梁補修工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,400	運搬距離 L=8.6km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,500	運搬距離 L=8.6km
処分費	建設汚泥(舗装版切断に伴う)	m3	12,000	
地覆用遮水エッジ	ゴム製ジョイント-80用	組	31,000	
地覆用遮水エッジ	ゴム製ジョイント-60用	組	28,000	
高欄兼用車両用防護柵	アルミ製 h=1.0m	m	96,200	アンカーボルト含む 接着系注入樹脂含まず。
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	625,787	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

数 量 総 括 表				
工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘 要
橋梁補修				
地覆補修工				
	[コンクリート地覆改良工]			
	構造物撤去工			
	コンクリート構造物取壊し			
	鉄筋構造物	m3	3	
	殻運搬処理工			
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	
	地覆拡幅工			
	コンクリート			
	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3	7	
	型枠			
	鉄筋構造物	m2	37	
	鉄筋			
	SD345 D13	kg	1083	
	削孔			
	$\phi 23 \times 140$	孔	1560	
	$\phi 32 \times 190$	孔	204	
	アンカーボルト挿入			
	D13	本	1560	
	$\phi 22$	本	204	
	エポキシ樹脂注入			
	エポキシ樹脂接着剤	kg	106	
	高欄設置工			
	高欄兼用車両用防護柵			
	アルミ製, h=1.0m	m	147	

数量 総括表				
工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘 要
橋梁補修				
上部工補修				
[伸縮継手補修工]				
P2, A2	伸縮継手撤去工			
	カッター切断			
	コンクリート切断	m	28	
	コンクリート構造物取壊し			
	鉄筋構造物	m3	1	
	殻運搬処理			
	無筋構造物	m3	1	
	カッター切断			
	継手鋼材部	m	33	
	鋼材撤去			
	鋼材	t	2.1	
	鋼材運搬処理			
	鋼材	t	2.1	
	伸縮継手取替工			
	ゴム製ジョイント-60用	m	6.5	
	ゴム製ジョイント-80用	m	6.5	
	ゴム製ジョイント-20用	m	1.4	
	ゴム製ジョイント-30用	m	1.4	
	遮水エッジ	箇所	4	
	シール材			
	シリコン系	リットル	4.1	
	後打コンクリート			
	超速硬コンクリート	m3	1.49	
	コンクリートアンカー			
	SD345 D16	本	240	
	通し筋			
	SD345 D16	m	60	93.6 kg

数 量 総 括 表

工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘 要
橋梁補修				
上部工補修				
〔床版補修工〕				
	断面修復工			
	左官工法			
	t=30mm	式	1	1構造物当り数量で別途計上
	殻運搬処理			
	コンクリート殻(無筋)	式	1	1構造物当り数量で別途計上
	ひび割れ注入工			
	ひび割れ注入(低圧・低速注入)	式	1	1構造物当り数量で別途計上
	W=0.20mm			

数量総括表

工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘 要
橋梁補修				
下部工補修				
〔橋脚補修工〕				
	断面修復工			
	左官工法			
	t=100mm	式	1	1構造物当り数量で別途計上
	殻運搬処理工			
	コンクリート殻(無筋)	式	1	1構造物当り数量で別途計上
	ひび割れ注入工			
	ひび割れ注入(低圧・低速注入)	式	1	1構造物当り数量で別途計上
	W=0.40mm			
	ひび割れ注入(低圧・低速注入)	式	1	1構造物当り数量で別途計上
	W=0.50mm			

数 量 総 括 表

工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘 要
橋梁補修				
仮設工				
	足場工			
	床版補強工用足場			
	両側朝顔, シート防護	m2	1000	
	地覆(防護柵)補修用足場	m2	380	
	下部工補修用吊足場	m2	90	
	仮設防護柵工			
	仮設防護柵	m	150	

車道橋

工 種	床版補修工		断面修復工											
種別・細別・規格	記号	計				算				式	単位	小 計	合 計	
〔断面修復工〕	A1-P1径間													
断面修復工(左官工法(こて塗り工法))	1-1	0.25	×	0.30	=	0.08	m ²	1-31	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
左官工法	1-2	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-32	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
t=30mm	1-3	0.30	×	0.40	=	0.12	m ²	1-33	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-4	0.15	×	0.15	=	0.02	m ²	1-34	0.05	×	0.20	=	0.01	m ²
	1-5	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-35	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-6	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-36	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-7	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-37	0.15	×	0.15	=	0.02	m ²
	1-8	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-38	0.05	×	0.30	=	0.02	m ²
	1-9	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-39	0.10	×	0.30	=	0.03	m ²
	1-10	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-40	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-11	0.30	×	0.40	=	0.12	m ²	1-41	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-12	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-42	0.05	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-13	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-43	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-14	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-44	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-15	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-45	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-16	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-46	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-17	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-47	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-18	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-48	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-19	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-49	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-20	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-50	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-21	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-51	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-22	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-52	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-23	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-53	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-24	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-54	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-25	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-55	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-26	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-56	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-27	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-57	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-28	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-58	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-29	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-59	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-30	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-60	0.05	×	0.40	=	0.02	m ²

車道橋

工 種	床版補修工		断面修復工											
種別・細別・規格	記号	計				算				式	単位	小 計	合 計	
断面修復工(左官工法(こて塗り工法))	A1-P1径間													
左官工法	1-61	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-91	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
t=30mm	1-62	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-92	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-63	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-93	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-64	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-94	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-65	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-95	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-66	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-96	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-67	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-97	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-68	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-98	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-69	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-99	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-70	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-100	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-71	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-101	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-72	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-102	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-73	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-103	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-74	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-104	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-75	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-105	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-76	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-106	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-77	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-107	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-78	0.40	×	0.50	=	0.20 m ²	1-108	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-79	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-109	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-80	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-110	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-81	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-111	0.05	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-82	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-112	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-83	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-113	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-84	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-114	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-85	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-115	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-86	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-116	0.05	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-87	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-117	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-88	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-118	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-89	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-119	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		
	1-90	0.10	×	0.25	=	0.03 m ²	1-120	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²		

車道橋

工 種	床版補修工		断面修復工									
種別・細別・規格	記号	計				算		式	単位	小 計	合 計	
断面修復工(左官工法(こて塗り工法))	A1-P1径間											
左官工法	1-121	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-148	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
t=30mm	1-122	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-149	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-123	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-150	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-124	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-151	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-125	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-152	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-126	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-153	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-127	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-154	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-128	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-155	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-129	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-156	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-130	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-157	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-131	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-158	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-132	0.10	×	0.15	=	0.02 m ²	1-159	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-133	0.10	×	0.15	=	0.02 m ²	1-160	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-134	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	1-161	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-135	0.05	×	2.60	=	0.13 m ²	1-162	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	1-136	0.60	×	0.60	=	0.36 m ²						
	1-137	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	1-138	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	1-139	0.05	×	0.05	=	0.003 m ²						
	1-140	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	1-141	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	1-142	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	1-143	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	1-144	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	1-145	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	1-146	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	1-147	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
数量小計		2.66 m ²							m ²	2.66		

車道橋

工種	床版補修工		断面修復工											
種別・細別・規格	記号	計				算		式	単位	小計	合計			
[断面修復工]	P1-P2径間													
断面修復工(左官工法(こて塗り工法))	2-1	0.50	×	0.60	=	0.30	m ²	2-31	0.20	×	0.20	=	0.04	m ²
左官工法	2-2	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-32	0.05	×	0.20	=	0.01	m ²
t=30mm	2-3	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-33	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-4	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-34	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-5	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-35	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-6	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-36	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-7	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-37	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-8	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-38	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-9	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-39	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-10	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-40	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-11	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-41	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-12	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-42	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-13	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-43	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-14	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-44	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-15	0.05	×	0.10	=	0.01	m ²	2-45	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-16	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-46	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-17	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-47	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-18	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-48	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-19	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-49	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-20	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-50	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-21	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-51	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-22	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-52	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-23	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-53	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-24	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-54	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-25	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-55	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-26	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-56	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-27	0.30	×	0.40	=	0.12	m ²	2-57	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-28	0.10	×	0.20	=	0.02	m ²	2-58	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-29	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-59	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-30	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-60	0.05	×	0.60	=	0.03	m ²

車道橋

工 種	床版補修工		断面修復工											
種別・細別・規格	記号	計				算		式	単位	小 計	合 計			
断面修復工(左官工法(こて塗り工法))	P1-P2径間													
左官工法	2-61	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-91	0.05	×	0.30	=	0.02	m ²
t=30mm	2-62	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-92	0.10	×	0.40	=	0.04	m ²
	2-63	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-93	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-64	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-94	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-65	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-95	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-66	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-96	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-67	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-97	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-68	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-98	0.05	×	0.05	=	0.003	m ²
	2-69	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-99	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-70	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-100	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-71	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-101	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-72	0.15	×	0.15	=	0.02	m ²	2-102	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-73	0.10	×	0.50	=	0.05	m ²	2-103	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-74	0.10	×	0.50	=	0.05	m ²	2-104	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-75	0.10	×	0.15	=	0.02	m ²	2-105	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-76	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-106	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-77	0.10	×	1.00	=	0.10	m ²	2-107	0.05	×	0.05	=	0.003	m ²
	2-78	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-108	0.05	×	0.05	=	0.003	m ²
	2-79	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-109	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-80	0.40	×	1.10	=	0.44	m ²	2-110	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-81	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-111	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-82	0.10	×	0.15	=	0.02	m ²	2-112	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-83	0.10	×	0.20	=	0.02	m ²	2-113	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-84	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-114	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-85	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-115	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-86	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-116	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-87	0.05	×	0.20	=	0.01	m ²	2-117	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-88	0.05	×	0.05	=	0.003	m ²	2-118	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-89	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-119	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-90	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-120	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²

車道橋

工種	床版補修工		断面修復工									
種別・細別・規格	記号	計				算		式	単位	小計	合計	
断面修復工(左官工法(こて塗り工法))	P1-P2径間											
左官工法	2-121	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	2-148	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
t=30mm	2-122	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	2-149	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	2-123	0.05	×	2.50	=	0.13 m ²	2-150	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	2-124	0.10	×	0.80	=	0.08 m ²	2-151	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	2-125	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	2-152	0.10	×	0.20	=	0.02 m ²
	2-126	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	2-153	0.20	×	0.30	=	0.06 m ²
	2-127	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-128	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-129	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-130	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-131	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-132	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-133	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-134	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-135	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-136	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-137	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-138	0.05	×	0.05	=	0.003 m ²						
	2-139	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-140	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-141	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-142	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-143	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-144	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-145	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-146	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
	2-147	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²						
数量小計		2.88 m ²							m ²	2.88		

車道橋

工 種	床版補修工		断面修復工									
種別・細別・規格	記号	計				算		式	単位	小 計	合 計	
〔断面修復工〕	P2-A2径間											
断面修復工(左官工法(こて塗り工法))	3-1	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-31	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
左官工法	3-2	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-32	0.10	×	0.15	=	0.02 m ²
t=30mm	3-3	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-33	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-4	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-34	0.10	×	0.15	=	0.02 m ²
	3-5	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-35	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-6	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-36	0.10	×	0.15	=	0.02 m ²
	3-7	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-37	0.05	×	0.05	=	0.003 m ²
	3-8	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-38	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-9	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-39	0.15	×	0.25	=	0.04 m ²
	3-10	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-40	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-11	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-41	0.20	×	0.25	=	0.05 m ²
	3-12	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-42	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-13	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-43	0.05	×	0.05	=	0.003 m ²
	3-14	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-44	0.05	×	0.05	=	0.003 m ²
	3-15	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-45	0.05	×	0.05	=	0.003 m ²
	3-16	0.10	×	0.30	=	0.03 m ²	3-46	0.05	×	0.05	=	0.003 m ²
	3-17	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-47	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-18	0.15	×	0.60	=	0.09 m ²	3-48	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-19	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-49	0.05	×	0.05	=	0.003 m ²
	3-20	0.10	×	4.10	=	0.41 m ²	3-50	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-21	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-51	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-22	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-52	0.30	×	1.70	=	0.51 m ²
	3-23	0.20	×	0.20	=	0.04 m ²	3-53	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-24	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-54	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-25	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-55	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-26	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-56	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-27	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-57	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-28	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-58	0.05	×	0.20	=	0.01 m ²
	3-29	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²	3-59	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²
	3-30	0.10	×	0.15	=	0.02 m ²	3-60	0.10	×	0.10	=	0.01 m ²

車道橋

工 種	床版補修工		断面修復工											
種別・細別・規格	記号	計				算		式	単位	小 計	合 計			
断面修復工(左官工法(こて塗り工法))	P2-A2径間													
左官工法	3-61	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-91	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
t=30mm	3-62	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-92	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-63	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-93	0.05	×	0.05	=	0.003	m ²
	3-64	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-94	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-65	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-95	0.10	×	1.00	=	0.10	m ²
	3-66	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-96	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-67	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-97	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-68	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-98	0.05	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-69	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-99	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-70	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-100	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-71	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-101	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-72	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-102	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-73	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-103	0.10	×	0.30	=	0.03	m ²
	3-74	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-104	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-75	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-105	0.05	×	0.05	=	0.003	m ²
	3-76	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-106	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-77	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-107	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-78	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-108	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-79	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-109	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-80	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-110	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-81	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-111	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-82	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-112	0.05	×	0.40	=	0.02	m ²
	3-83	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-113	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-84	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-114	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-85	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-115	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-86	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-116	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-87	0.10	×	0.40	=	0.04	m ²	3-117	0.05	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-88	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-118	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-89	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-119	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-90	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-120	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²

車道橋

工 種	床版補修工		断面修復工													
種別・細別・規格	記号	計				算				式	単位	小 計	合 計			
断面修復工(左官工法(こて塗り工法))	P2-A2径間															
左官工法	3-121	0.05	×	0.10	=	0.01	m ²	3-151	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
t=30mm	3-122	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-152	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-123	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-153	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-124	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-154	0.05	×	0.70	=	0.04	m ²		
	3-125	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-155	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-126	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-156	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-127	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-157	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-128	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-158	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-129	0.05	×	0.05	=	0.003	m ²	3-159	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-130	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-160	0.10	×	0.30	=	0.03	m ²		
	3-131	0.20	×	0.30	=	0.06	m ²	3-161	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-132	0.05	×	0.40	=	0.02	m ²	3-162	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-133	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-163	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-134	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-164	0.05	×	0.15	=	0.01	m ²		
	3-135	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-165	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-136	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-166	0.05	×	0.05	=	0.003	m ²		
	3-137	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-167	0.05	×	0.20	=	0.01	m ²		
	3-138	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-168	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-139	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-169	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-140	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-170	0.05	×	0.20	=	0.01	m ²		
	3-141	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-171	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-142	0.05	×	0.05	=	0.003	m ²	3-172	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-143	0.05	×	0.05	=	0.003	m ²	3-173	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-144	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-174	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-145	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-175	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-146	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-176	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-147	0.05	×	0.40	=	0.02	m ²	3-177	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-148	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-178	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-149	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-179	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		
	3-150	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-180	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²		

防護柵撤去 質量計算書

数量集計表

ブロック名	ブロック名	ブロック数	1ブロック面積	質量(kg)
	端部	4	9.135	36.540
	標準部	98	40.035	3923.440
				3959.980 kg

高欄 ブロック:端部

形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	単位質量	1組質量	質量(kg)	部材名
□	125x125x3.2	0.190	1	12.000	2.280	2.280	横棧
□	100x50x2.3	0.140	1	5.140	0.720	0.720	横棧
PL	145x7	0.770	1	7.968	6.135	6.135	端部PL
1ブロック合計						9.135 kg	

高欄 ブロック:標準部

形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	単位質量	1組質量	質量(kg)	部材名
□	125x125x3.2	1.490	1	12.000	17.880	17.880	横棧
□	100x50x2.3	1.390	1	5.140	7.145	7.145	横棧
□	100x100x2.3	0.750	1	6.950	5.213	5.213	支柱
□	60x30x1.6	0.575	8	2.130	1.225	9.798	縦棧
1ブロック合計						40.035 kg	

車道橋

工 種	伸縮継手補修工	伸縮継手取替工					
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
〔伸縮継手補修工〕 P2, A2							
伸縮継手撤去工							
カッター切断							
コンクリート切断							
	車道側	6.5×2×2			m	26.0	
	歩道側	0.52×2×2			m	2.1	
	合計				m		28.1
コンクリート構造物取壊し							
鉄筋構造物	車道側	0.400×0.115×6.5×2+0.350×0.065×6.5×1+0.400×0.110×6.5×1			m ³	1.03	
	歩道側	0.350×0.070×0.52×2×3+0.400×0.090×0.52×2×1			m ³	0.11	
	合計				m ³		1.15
殻運搬処理							
無筋構造物	車道側	0.400×0.115×6.5×2+0.350×0.065×6.5×1+0.400×0.110×6.5×1			m ³	1.03	
(鉄筋残存のため無筋とした)	歩道側	0.350×0.070×0.52×2×3+0.400×0.090×0.52×2×1			m ³	0.11	
	合計				m ³		1.15
カッター切断							
継手鋼材部	車道側	(6.5+(6.5/0.45)×0.053)×2×2			m	29.1	
	歩道側	0.52×2×2×2			m	4.2	
	合計				m		33.2
鋼材撤去							
鋼材	車道側	(0.236×0.038+(0.122+0.072)/2×(1.00+(1.00/0.45)×0.053)×0.012)×6.5×7850×2×2			kg	2095.9	
	歩道側	0.52×2×2×2×(0.05+0.080)×0.012×7850			kg	50.9	
	合計				kg		2146.9
		※0.236=FacePLの1m当り表面積					
鋼材運搬処理							
鋼材		鋼材撤去と同じ			kg		2146.9

車道橋

工 種	下部工補修工		ひび割れ補修工							
種別・細別・規格	記号	計 算 式						単位	小 計	合 計
[ひび割れ注入工法]										
ひび割れ注入(低圧・低速注入)										
ひびわれ集計	P1	A2								
W=0.25mm	①	0.40 m	①	0.15 m	⑱	0.30 m				
	②	0.20 m	②	0.15 m	⑲	0.20 m				
	③	0.60 m	③	0.40 m	⑳	0.40 m				
	④	0.40 m	④	0.35 m	㉑	0.20 m				
	⑤	0.20 m	⑤	0.15 m	㉒	0.30 m				
	⑥	0.60 m	⑥	0.50 m	㉓	0.20 m				
			⑦	0.70 m	㉔	0.20 m				
			⑧	0.50 m	㉕	0.20 m				
			⑨	0.40 m	㉖	0.20 m				
			⑩	0.10 m	㉗	0.20 m				
			⑪	0.20 m	㉘	0.20 m				
			⑫	0.50 m	㉙	0.20 m				
			⑬	0.30 m	㉚	0.20 m				
			⑭	0.35 m	㉛	0.20 m				
			⑮	0.20 m	㉜	0.20 m				
			⑯	0.35 m	㉝	0.20 m				
			⑰	0.30 m	㉞	0.20 m				
	小計	2.40 m	小計			9.40 m				
数量集計	合計	11.80 m						m	11.80	
■100m当り数量										
シール材	0.050×0.002×1700×100						(kg)		(17.00)	
ポリエステル樹脂系										
比重1.70±0.10 1700kg/m3										
注入材	0.00025×0.100×1150×100						(kg)		(2.88)	
エポキシ樹脂系(1種)										
比重1.15±0.05 1150kg/m3										

車道橋

工 種	下部工補修工		ひび割れ補修工							
種別・細別・規格	記号	計 算 式						単位	小 計	合 計
[ひび割れ注入工法]										
ひび割れ注入(低圧・低速注入)										
ひびわれ集計	P1		P2							
W=0.30mm	⑫	0.20 m	②	0.15 m	⑫	0.15 m				
			③	0.15 m	⑬	0.15 m				
			⑤	0.15 m	⑱	0.80 m				
			⑪	0.40 m	⑲	0.80 m				
	小計	0.20 m	小計			2.75 m				
数量集計	合計	2.95 m					m		2.95	
■100m当り数量										
シール材		0.050×0.002×1700×100					(kg)		(17.00)	
エポキシ樹脂系										
比重1.70±0.10 1700kg/m3										
注入材		0.0003×0.100×1150×100					(kg)		(3.45)	
エポキシ樹脂系(1種)										
比重1.15±0.05 1150kg/m3										
ひびわれ集計	P2									
W=0.50mm	⑭	0.20 m								
	小計	0.20 m								
数量集計	合計	0.20 m					m		0.20	
■100m当り数量										
シール材		0.050×0.002×1700×100					(kg)		(17.00)	
エポキシ樹脂系										
比重1.70±0.10 1700kg/m3										
注入材		0.0005×0.100×1150×100					(kg)		(5.75)	
エポキシ樹脂系(1種)										
比重1.15±0.05 1150kg/m3										

自歩道橋

工 種	床版補修工		断面修復工											
種別・細別・規格	記号	計				算		式	単位	小 計	合 計			
〔断面修復工〕	P1-P2径間													
断面修復工(左官工法(こて塗り工法))	1-1	0.05	×	0.10	=	0.01	m ²	1-29	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
左官工法	1-2	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-30	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
t=30mm	1-3	0.05	×	0.20	=	0.01	m ²	1-31	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-4	0.05	×	0.45	=	0.02	m ²	1-32	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-5	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-33	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-6	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-34	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-7	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-35	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-8	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-36	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-9	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-37	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-10	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-38	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-11	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-39	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-12	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-40	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-13	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-41	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-14	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-42	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-15	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-43	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-16	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-44	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-17	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-45	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-18	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-46	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-19	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-47	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-20	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-48	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-21	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-49	0.15	×	1.00	=	0.15	m ²
	1-22	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-50	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-23	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-51	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-24	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-52	0.15	×	1.80	=	0.27	m ²
	1-25	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-53	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-26	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-54	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-27	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-55	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	1-28	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	1-56	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
数量小計		0.97 m ²							m ²	0.97				

自歩道橋

工種	床版補修工		断面修復工				単位	小計	合計					
種別・細別・規格	記号	計				算		式						
[断面修復工]														
断面修復工(左官工法(こて塗り工法))	P1-P2径間													
左官工法	2-1	0.10	×	3.00	=	0.30	m ²	2-8	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
t=30mm	2-2	0.20	×	7.00	=	1.40	m ²	2-9	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	2-3	0.10	×	1.00	=	0.10	m ²	2-10	0.05	×	0.20	=	0.01	m ²
	2-4	0.10	×	0.50	=	0.05	m ²	2-11	0.20	×	0.20	=	0.04	m ²
	2-5	0.05	×	1.90	=	0.10	m ²	2-12	0.10	×	0.20	=	0.02	m ²
	2-6	0.10	×	2.00	=	0.20	m ²	2-13	0.10	×	0.20	=	0.02	m ²
	2-7	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	2-14	0.10	×	4.00	=	0.40	m ²
数量小計		2.67 m ²							m ²	2.67				
	P2-A2径間													
	3-1	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-8	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-2	0.10	×	0.20	=	0.02	m ²	3-9	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-3	0.05	×	0.20	=	0.01	m ²	3-10	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-4	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-11	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-5	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-12	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²
	3-6	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-13	0.10	×	0.30	=	0.03	m ²
	3-7	0.10	×	0.10	=	0.01	m ²	3-14	0.10	×	3.50	=	0.35	m ²
数量小計		0.51 m ²							m ²	0.51				
		A1-P1		P1-P2		P2-A2								
数量集計		0.97	+	2.67	+	0.51			m ²	4.15				
補修面積		4.15 m ²							m ²	4.15				
補修数量		4.15 m ² × 0.03 m							m ³	0.125				
殻運搬処理														
コンクリート殻(無筋)		4.15	×	0.03					m ³	0.125				

自歩道橋

工 種	下部工補修工		ひび割れ補修工					
種別・細別・規格	記号	計 算 式			単位	小 計	合 計	
[ひび割れ注入工法]								
ひび割れ注入(低圧・低速注入)								
ひびわれ集計								
W=0.40mm	①	2.0 m						
	②	5.0 m						
	③	0.8 m						
	⑥	0.8 m						
数量集計	合計	8.6 m			m		8.6	
■100m当り数量								
シール材		0.050×0.002×1700×100			(kg)		(17.00)	
エポキシ樹脂系								
比重1.70±0.10 1700kg/m3								
注入材		0.0004×0.100×1150×100			(kg)		(4.60)	
エポキシ樹脂系(1種)								
比重1.15±0.05 1150kg/m3								
ひびわれ集計								
W=0.50mm	④	0.7 m						
	⑤	0.7 m						
数量集計	合計	1.4 m			m		1.4	
■100m当り数量								
シール材		0.050×0.002×1700×100			(kg)		(17.00)	
エポキシ樹脂系								
比重1.70±0.10 1700kg/m3								
注入材		0.0005×0.100×1150×100			(kg)		(5.75)	
エポキシ樹脂系(1種)								
比重1.15±0.05 1150kg/m3								

