

## 見積参考資料

工事名 R8吉土 津田川島線（川北橋） 阿波・市場日開谷 橋梁補修工事

### ◇経費情報◇

工種区分	橋梁保全工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年6月
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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

### 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。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 津田川島線 (川北橋) 阿波・市場日開谷 橋梁補修工				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		式	1				
取替工 車道部		m	20				単 1号 車道部
鋼・コン製伸縮装置補修 歩道部	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	7.5				単 2号 歩道部
殻運搬	殻種別:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	m3	7				単 3号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	7				単 4号
橋梁用防護柵工		式	1				
防護柵取替工		m	6				単 5号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	昼間B	人日	24				単 6号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 8 吉土 津田川島線（川北橋） 阿波・市場日開谷 橋梁補修工				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		式	1				
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	取替工 車道部		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	
	橋りょう世話役		人	0.2				
	特殊作業員		人	1.2				
	普通作業員		人	0.5				
	諸雑費		式	1				労務費の22%
	伸縮装置材料費		m	1				
	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D16~D25, 標準	t	0.02				単 7号
	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D16~D25, 標準	t	0.005				単 7号
	コンクリートアンカー 本体打込式 M16×60 電気亜鉛メッキ		本	28.4				
	超速硬コンクリート 3h圧縮強度240kg/cm2		m3	0.14				
	トラック運転賃料 クレーン装置付ベーストラック4t級		日	0.2				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	鋼・コン製伸縮装置補修 歩道部	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 8号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬	殻種別:コンクリート(鉄筋)構造物とりこ 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	
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,14.4km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	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 9号
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	防護柵取替工		単位	m	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去(パイプ)	無, 無	m	45				単 10号
	部材設置(パイプ)	手間のみ, 無, 無, 無	m	45				単 11号
	材料費		m	6				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	交通誘導警備員	昼間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 12号	
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D16~D25, 標準	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	
	鉄筋工 加工	SD345 D16~D25, 標準	t	1				単 13号
	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D16~D25, 標準	t	1				単 14号
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単価	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	処分費 鉄筋Co		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	部材撤去(パイプ)	無, 無	単位	m	単価	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	部材設置(パイプ)	手間のみ, 無, 無, 無	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	
	ガードパイプ部材設置工パイプのみ 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鉄筋工 加工	SD345 D16~D25, 標準	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	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.7				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D16~D25, 標準	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	
	土木一般世話役		人	0.4				
	鉄筋工		人	2.9				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t





数量集計表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	摘要
伸縮装置補修工	荷重支持型	伸縮装置取替工	車道	20.016	m	CDx型-80用 相当品
			歩道	7.508	m	Nx型-80用 相当品
		既設構造物取壊し		3.4	m3	
		既設構造物廃棄処分		7.0	m3	※想定値

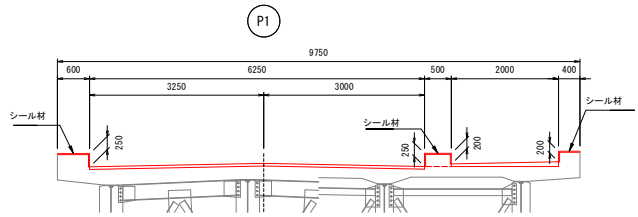
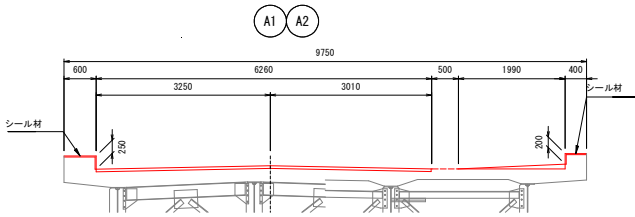
# 数量内訳書

工種：伸縮装置補修工

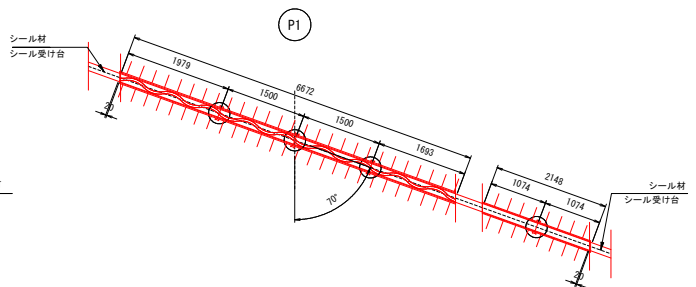
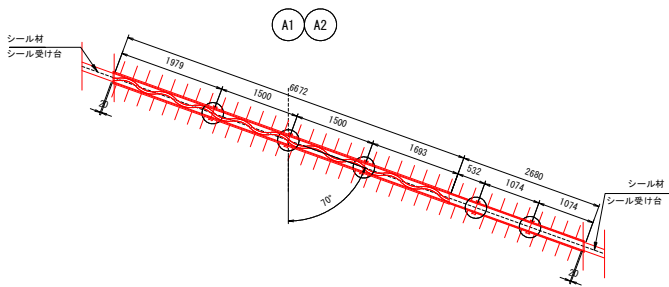
種別：荷重支持型

細別／規格	算式／図	数量
伸縮装置取替工	車道：6.672×3 歩道：2.680×2+2.148	20.016 m 7.508 m 27.524 m
既設構造物取壊し	車道：(0.5+0.4+0.4+0.4+0.5+0.4)×0.16×6.672=2.776 歩道：(0.50+0.35)×0.11×2.680×2=0.501 (0.35+0.35)×0.11×2.148=0.165	3.442 m <sup>3</sup>
既設構造物廃棄処分	※想定値	7.000 m <sup>3</sup>

断面図 S=1:50



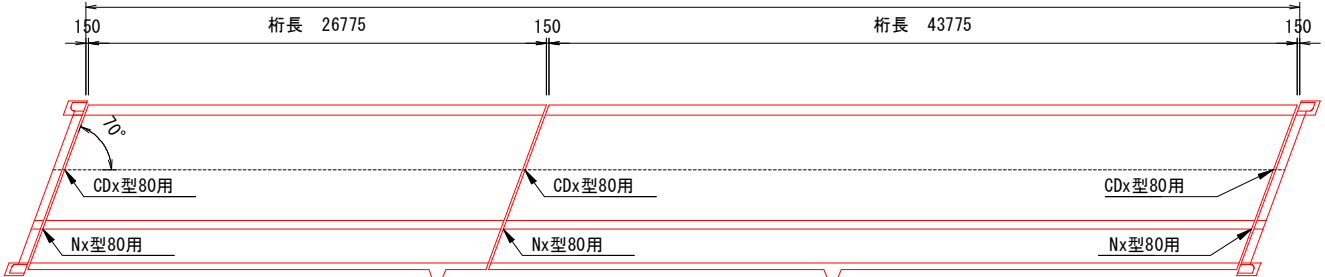
平面図 S=1:50



※○部は、パッキンに接着剤を塗布し接合すること。  
また、指定範囲に溶接を施すこと。

※○部は、パッキンに接着剤を塗布し接合すること。  
また、指定範囲に溶接を施すこと。

橋長 71000



A1  
F

P1  
M F

A2  
M

数量集計表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	摘要
防護柵補修工	部材取替工	防護柵部材撤去工	丸パイプφ76.3	45.000	m	
		部材設置工	丸パイプφ76.3	6.000	m	
		撤去部材取付工	丸パイプφ76.3	39.000	m	
	<del>塗替塗装工 (照明柱基礎部)</del>	素地調整	2.種ケレン	1.5	m2	
		防食下地	鉛・クロムフリーさび止めペイント (鋼材露出部のみ)	1.5	m2	
		下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント (下塗り1)	1.5	m2	
		下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント (下塗り2)	1.5	m2	
		中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 (中塗り)	1.5	m2	
		上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 (上塗り)	1.5	m2	

# 数量内訳書

工種：防護柵補修工

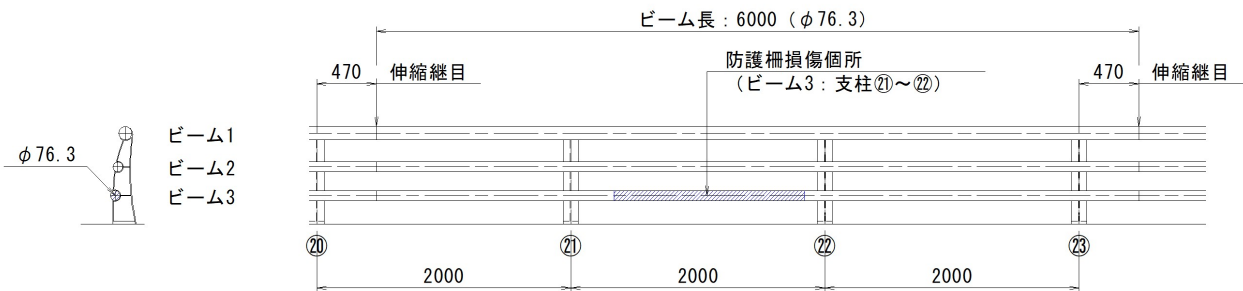
種別：部材取替工

細別／規格	算式／図	数量
防護柵部材撤去工 丸パイプ φ76.3	支柱①～③までの全ビーム3	45.000 m
部材設置工 丸パイプ φ76.3	損傷箇所	6.000 m
撤去部材取付工 丸パイプ φ76.3	(支柱①～③) - 損傷箇所	39.000 m

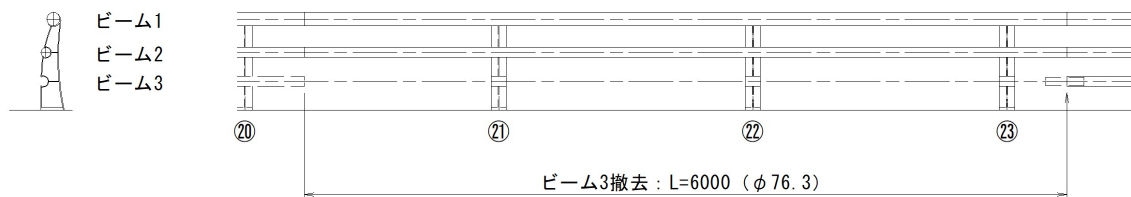
## 車道用（右側）防護柵 補修詳細図

S=1:30

〔現況〕



〔撤去〕



※支柱①～③までの全ビーム3を一時的に撤去したうえで②～③区間を復旧する。

〔復旧〕

