

# 見積参考資料

**工事名** R6吉土 鳴門池田線（松崎谷橋） 阿波・阿波谷島北～王地 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
単価使用年月	令和6年10月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（1）-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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

## 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、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 (松崎谷橋) 阿波・阿波谷島北～王地 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 夜間施工		式	1				
舗装工		式	1				
橋面防水工		式	1				
橋面防水 車道部	防水工種類:塗膜防水	m2	98				単 1号
橋面防水 歩道部	防水工種類:塗膜防水	m2	25				単 2号
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:90mm以下	m	45				単 3号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:90mm以下	m2	211				単 4号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	16				単 5号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	16				単 6号
処分費	建設汚泥	t	0.1				単 7号
基層 車道	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: 再生密粒度7スコン(13), 舗装厚:47mm, 平均幅員:3.0 m超	m2	168				単 8号
表層 車道	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: 再生密粒度7スコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0 m超	m2	168				単 9号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 (松崎谷橋) 阿波・阿波谷島北～王地 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
基層 歩道	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4 m以上	m2	43				単 10号
表層 歩道	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4 m以上	m2	43				単 11号
橋梁付属物工		式	1				
伸縮継手工		式	1				
鋼・コン製伸縮装置補修 車道	工種:補修,伸縮装置本体型式:軽量型,仕様:2車線 相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m	16.6				単 12号
埋設ジョイント補修 歩道	工種:補修,取付部位:舗装厚内型,補修形式:2車線 相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m	4.6				単 13号
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	1				単 14号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 15号
排水施設工		式	1				
コンクリート削孔		箇所	2				単 16号
床版水抜パイプ設置	床版厚:160mm	箇所	2				単 17号
現場孔明		本	4				単 18号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線（松崎谷橋） 阿波・阿波谷島北～王地 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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	夜間A	人日	8				単 19号
交通誘導警備員	夜間B	人日	24				単 20号
直接工事費		式	1				
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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	橋面防水 車道部	防水工種類:塗膜防水	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	
	塗膜系防水	補修,有,27.1m/100m2,有,27m/100m2,有	m 2	1			単 21号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	橋面防水 歩道部	防水工種類:塗膜防水	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	
	塗膜系防水	補修,有,58.4m/100m2,有,54.2m/100m2,有	m 2	1			単 22号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:90mm以下	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:90mm以下	単位	m2	単位数量	211	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	169				
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 有り, 4cmを超え10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	42				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,11.5km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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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 23号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	処分費	建設汚泥	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	
	処分費(t)		t	1			単 24号	
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	基層 車道	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:47mm,平均幅員:3.0m超	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	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超,47mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),無し,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	表層 車道	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超	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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,30mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	基層 歩道	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上	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	
基層(歩道部)		1.4m以上,30mm,各種(2.30以上2.40t /m3未満),無し,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11号	表層 歩道	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上	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	
表層(歩道部)		1.4m以上,30mm,各種(2.30以上2.40t /m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12号	鋼・コン製伸縮装置補修 車道	工種:補修,伸縮装置本体型式:軽量 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,軽量型,2車線相当,有,有	m	1				単 25号
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	埋設ジョイント補修 歩道	工種:補修,取付部位:舗装厚内型,補修形式: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	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工			m	1			単 26号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)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(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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15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 27号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16号	コンクリート削孔		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(さく岩機)		100mm以上200mm未満	孔	1				
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満, 50mm以上200mm未満	孔	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	床版水抜ハ°イ°設置	床版厚:160mm	単位	箇所	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				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	0.3				
	諸雑費(率)		式	1				
	床版水抜ハ°イ° スラブドレン(標-0)同等品		セット	1				
	フレキシブルチューブ φ25		m	0.7				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	現場孔明		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1				
	合計							
	単価						円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員	夜間A	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A		人日	1				単 28号
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員	夜間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 29号	
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 21号	塗膜系防水	補修,有,27.1m/100m2,有,27m/100m2,有	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)補修		m2	100				
	床版排水材 排水用導水管 φ18		m	28.455				
	目地材 アスファルト系 t=5mm		m	28.35				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m 2	



# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 22号	塗膜系防水	補修,有,58.4m/100m2,有,54.2m/100m2,有	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)補修		m2	100				
	床版排水材 排水用導水管φ12		m	61.32				
	目地材 アスファルト系t=5mm		m	56.91				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 23号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 24号	処分費 (t)	条件	単位	t	単位数量	100	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		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 25号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修, 軽量型, 2車線相当, 有, 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 AIJ-20		m	1				
	伸縮装置工 補修 2車線 軽量型		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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 26号	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		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	
	埋設型伸縮継手工 補修 舗装厚内型 2車線相当		m	1				
	橋梁用伸縮装置 カットジョイントA-1		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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 27号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	100	単価	
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		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員A	条件	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A		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 29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

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 (松崎谷橋) 阿波・阿波谷島北～王地 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
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.731	5,252	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.182	939	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.182	939	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.135	585	
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	2.828	4,014	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.062	36	
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	0.21	137	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.182	5,920	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.257	26,201	
M000603002	さく岩機[ハンドトリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	0.051	25	
M000603016	さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	5.558	889	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.162	2,447	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.248	3,227	
M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	0.238	179	
M002083002	電動ハンマトリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	0.074	19	
	合計額				50,809	

## 見積単価一覧表

工事名	R6吉土 鳴門池田線(松崎谷橋) 阿波・阿波谷島北～王地 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	900	
処分費	アスファルト殻	m	2,000	
処分費	汚泥	t	11,000	
※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	通期の週休2日経費補正	式	56,761	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	



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 突き合わせ型	伸縮装置取替工	車道	16.612	m	AIJ-20相当品
			歩道	4.582	m	カットオフジョイント相当品
		既設構造物取壊し		1.3	m3	

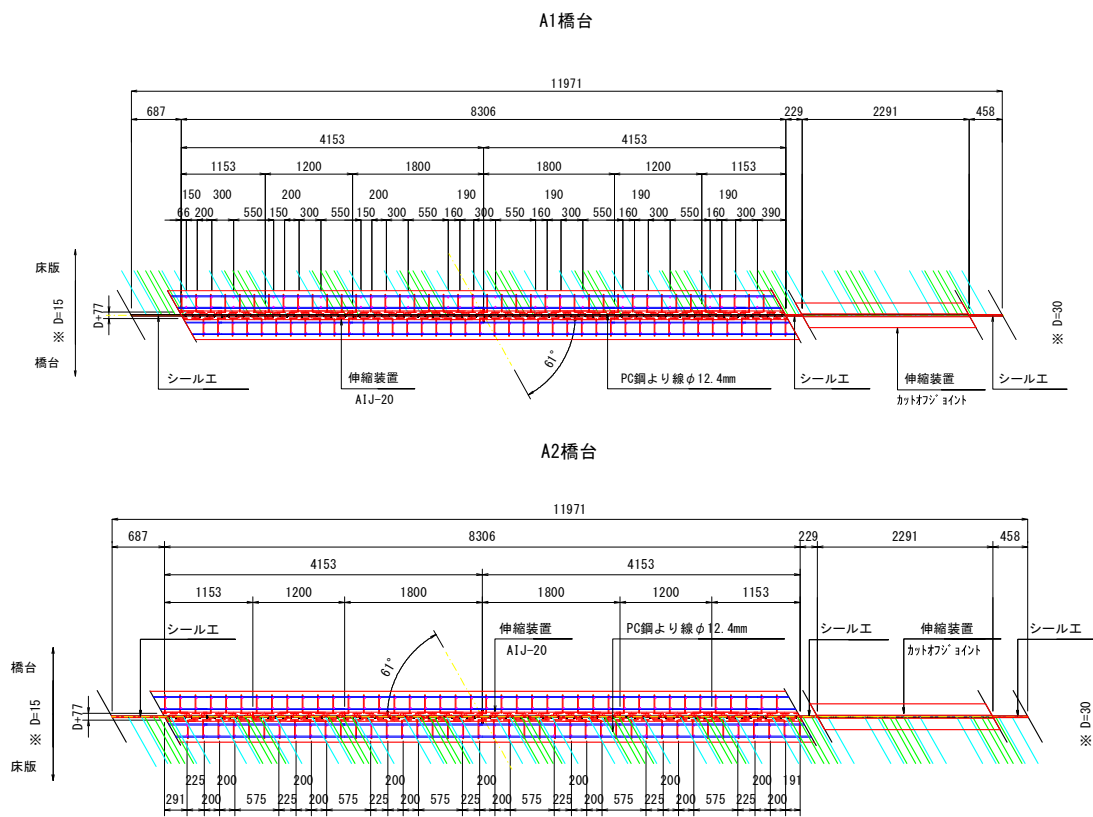
# 数量内訳書

工種：伸縮装置補修工

種別：荷重支持型・突き合わせ型

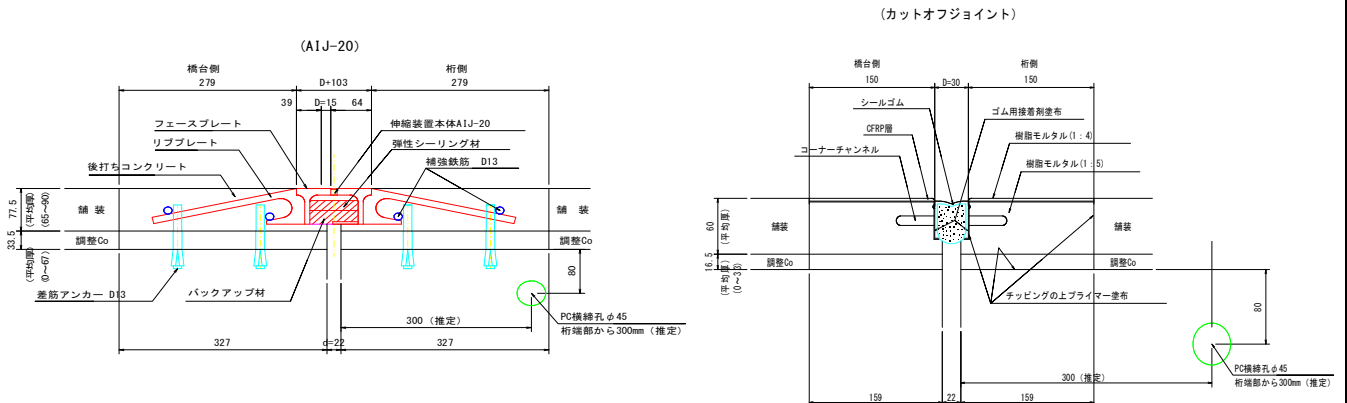
細別／規格	算式／図	数量
伸縮装置取替工	車道：8.306×2 歩道：2.291×2	16.612 m 4.582 m 21.194 m
既設構造物取壊し	車道：(0.327+0.327)×0.111×8.306×2=1.206 歩道：(0.159+0.159)×0.0765×2.291×2=0.111	1.317 m <sup>3</sup>

平面図 S=1:50



注記)  
差筋アンカーはPC鋼より線を避けて配置している。

## 伸縮装置断面図



数量集計表

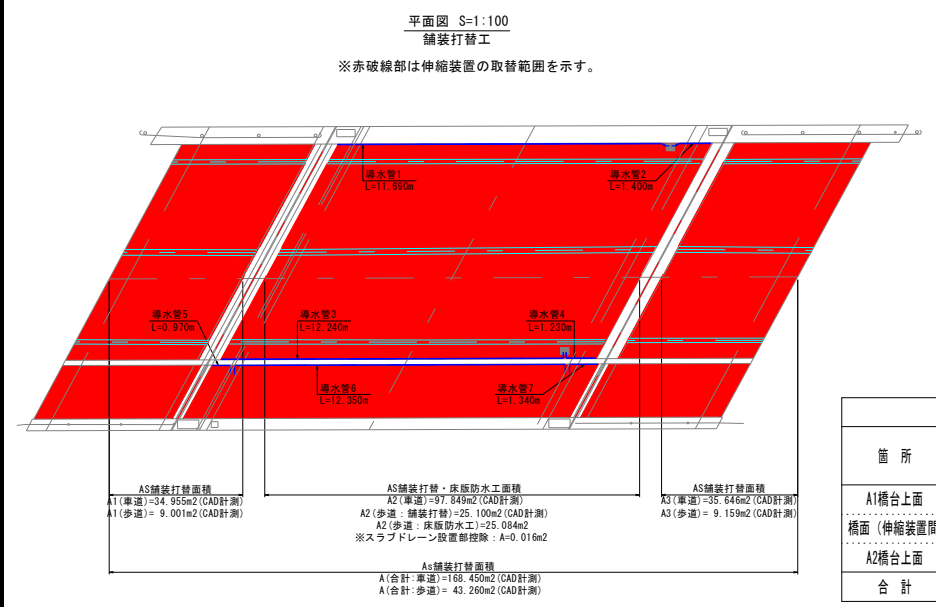
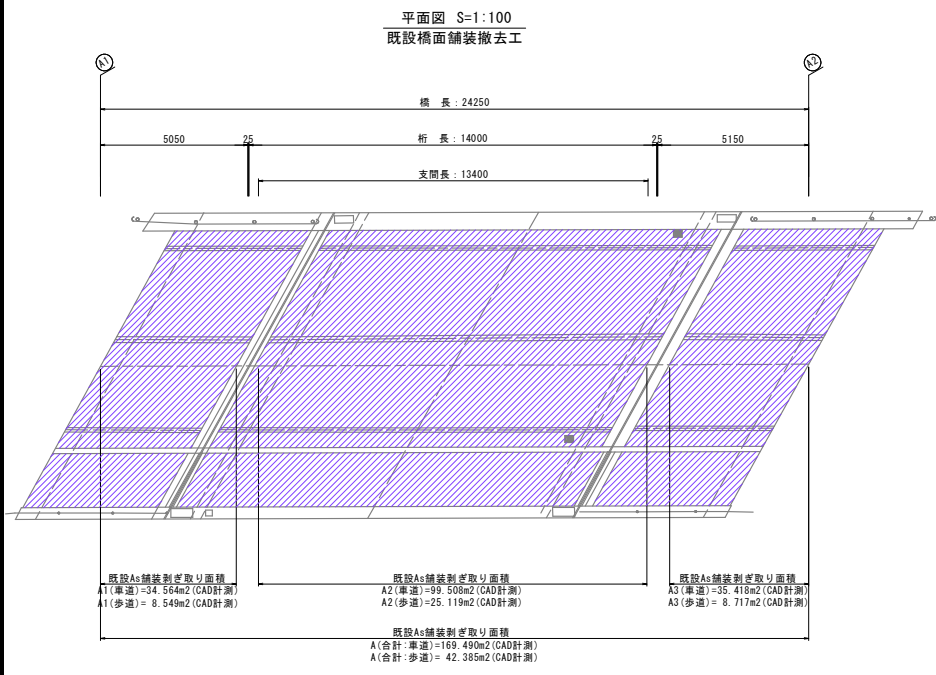
工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単 位	摘 要
橋面補修工	舗装打替工 橋面防水工	既設橋面As舗装剥ぎ取り(車道)	t=65mm~90mm	169.49	m2	
		既設橋面As舗装剥ぎ取り(歩道)	t=60mm	42.39	m2	
		アスファルト殻処理		15.68	m3	
		車道As舗装打替工(車道)	再生密粒度As(t=65~90mm)	168.45	m2	
		車道As舗装打替工(歩道)	再生密粒度As(t=60mm)	43.26	m2	
		床版防水工	塗膜系	122.93	m2	
		排水性導水管	SUS-φ18	26.56	m	
		排水性導水管	SUS-φ12	14.66	m	
		端部処理	網状ルーフィング	2.40	m2	
		浸透性プライマー	溶剤系	124.13	m2	
		成形目地材	アスファルト系t=5mm	40.00	m	
		スラブドレーン設置	フレキシブルチューブ	2.00	組	
		現場孔明	既設排水樹(φ20)	4.00	本	

# 数量内訳書

工種：橋面補修工

種別：舗装打替工・床版防水工（橋面舗装打替工）

細別／規格	算 式 / 図	数 量
既設橋面As舗装剥ぎ取り（車道） t=65mm～90mm	下図参照	169.490 m <sup>2</sup>
既設橋面As舗装剥ぎ取り（歩道） t=60mm	下図参照	42.385 m <sup>2</sup>
アスファルト殻処理	車道部：169.490×0.0775（平均厚） = 13.135m <sup>3</sup> 歩道部：42.385×0.060（舗装厚） = 2.543m <sup>3</sup>	15.678 m <sup>3</sup>
車道As舗装打替工（車道） 再生密粒度As混合物 t=65mm～90mm	下図参照	168.450 m <sup>2</sup>
車道As舗装打替工（歩道） 再生密粒度As混合物 t=60mm	下図参照	43.260 m <sup>2</sup>



箇 所	橋面舗装工・床版防水工(m <sup>2</sup> )					
	橋面舗装剥ぎ取り工(m <sup>2</sup> )		橋面舗装打替工(m <sup>2</sup> )		床版防水工(m <sup>2</sup> )	
	車道部	歩道部	車道部	歩道部	車道部	歩道部
A1橋台上面	34.564	8.549	34.955	9.001	—	—
橋面（伸縮装置間）	99.508	25.119	97.849	25.100	97.849	25.084
A2橋台上面	35.418	8.717	35.646	9.159	—	—
合 計	169.490	42.385	168.450	43.260	97.849	25.084

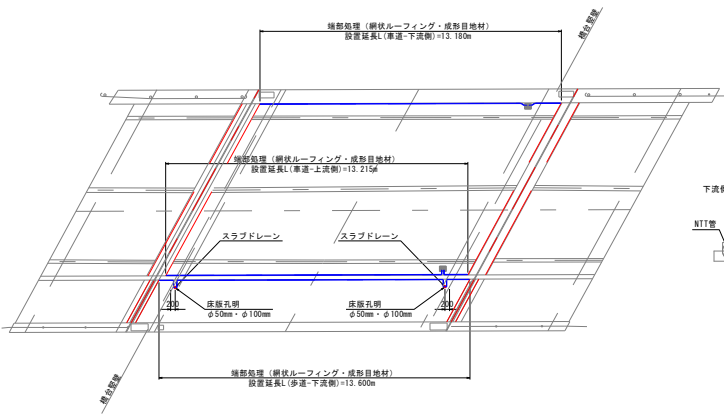
# 数量内訳書

工種：橋面補修工

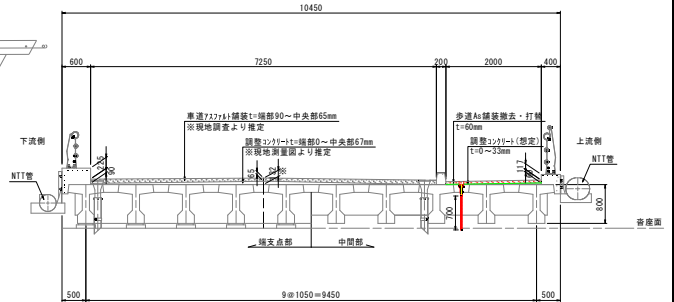
種別：舗装打替工・床版防水工（床版防水工・スラブドレーン設置工・現場孔明）

細別／規格	算式／図	数量
床版防水工 塗膜系	前頁数量表参照 車道部：97.849m <sup>2</sup> 歩道部：25.084m <sup>2</sup> ※伸縮装置間のみ計画	122.933 m <sup>2</sup>
排水性導水管 SUS-φ18	下図参照	26.560 m
排水性導水管 SUS-φ12	下図参照	14.660 m
端部処理 網状ルーフィング	車道部：(0.03+0.03)×(13.215+13.180) = 1.584m <sup>2</sup> 歩道部：(0.03+0.03)×13.600 = 0.816m <sup>2</sup>	2.400 m <sup>2</sup>
浸透性プライマー 溶剤系	A=車道部床版防水工97.849+0.03×(13.215+13.180) = 98.641m <sup>2</sup> A=歩道部床版防水工25.084+0.03×13.600 = 25.492m <sup>2</sup>	124.133 m <sup>2</sup>
成形目地材 アスファルト系t=5mm	下図参照	39.995 m
スラブドレーン設置 フレキシブルチューブ	2組 ※フレキシブルチューブ（樹脂製）：L=0.70m	2.000 組
現場孔明 既設排水柵（φ20）	φ20：2本/箇所×2箇所	4.000 本

平面図 S=1:100  
端部処理工・歩道部排水処理工

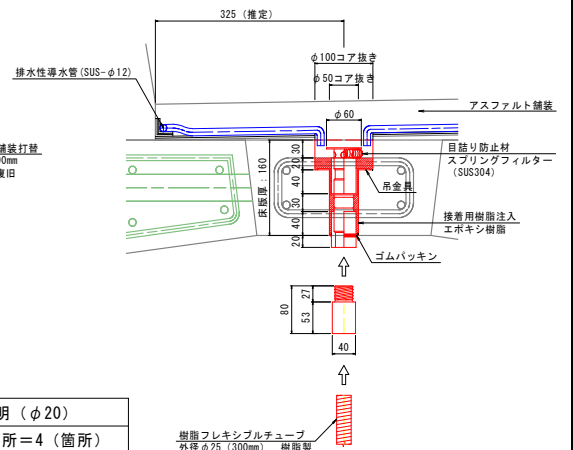
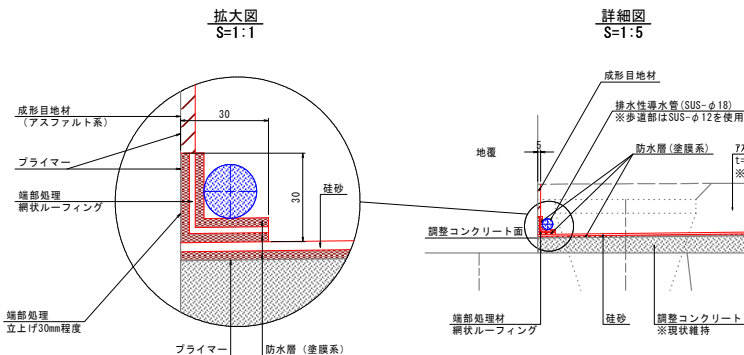


計画断面図 S=1:50  
歩道部スラブドレーン設置位置図



排水性導水管（ドレーン材）設置要領図  
導水管設置計画範囲：車道部・歩道部（伸縮装置間）

スラブドレーン詳細図 S=1:5



排水性導水管 (m)			
車道部 (SUS-φ18)		歩道部 (SUS-φ12)	
①	11.690	⑤	0.970
②	1.400	⑥	12.350
③	12.240	⑦	1.340
④	1.230		
合計	26.560	合計	14.660

端部処理 (m)		
(網状ルーフィング・成形目地材)		
車道部	上流側	13.215
	下流側	13.180
歩道部	下流側	13.600
合計		39.995

排水柵孔明 (φ20)	
排水柵	2×2箇所 = 4 (箇所)

樹脂フレキシブルチューブ  
外径φ25 (300mm) 樹脂製