

見積参考資料

工事名 R7徳土 鬼籠野国府線（一宮橋） 徳・一宮 橋梁修繕工事（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7年6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 7 徳土 鬼籠野国府線 (一宮橋) 徳・一宮 橋梁修繕工事 (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				
舗装工		式	1				
橋面防水工		式	1				
橋面防水	防水工種類:シート防水	m2	127				単 1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:125mm	m	158				単 2号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:12.5cm	m2	387				単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	42				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	42				単 5号
汚泥処分		t	0.2				単 6号
基層 橋面部 2層目	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:45mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	127				単 7号
基層 橋面部 1層目	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:45mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	127				単 8号
基層 橋面部外	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	260				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 (一宮橋) 徳・一宮 橋梁修繕工事 (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
表層 橋面部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:35mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	127				単 10号
表層 橋面部外	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	260				単 11号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 白	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 1 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	112				単 12号
橋梁付属物工		式	1				
伸縮継手工		式	1				
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 伸縮量20mm	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	6.4				単 13号
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 伸縮量35mm	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	6.4				単 14号
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 伸縮量50mm	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	57.5				単 15号
シーリング工	シリコン系	式	1				内 1号
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とこわし	m3	6				単 16号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 (一宮橋) 徳・一宮 橋梁修繕工事 (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
現場発生品運搬処分		t	2				単 18号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	15				単 19号
交通誘導警備員 B		人日	30				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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	シリング工	シリコン系					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(L)		L	21				単 28号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	橋面防水	防水工種類:シート防水	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	
	シート系防水	補修,有,132m/100m2,有,72m/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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:1 25mm	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:12.5cm	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	
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	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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, 3.5km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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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 22号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	汚泥処分		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 23号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基層 橋面部 2層目	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:45mm, 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, 45mm, 再生粗粒度アスコン(20), 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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基層 橋面部 1層目	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:45mm, 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, 45mm, 再生粗粒度アスコン(20), 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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基層 橋面部外	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 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, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層 橋面部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:35mm, 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, 35mm, 再生密粒度アスコン(13), 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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層 橋面部外	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 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, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), 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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	熔融式区画線 白	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	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	
	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1				単 24号
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鋼・コゝム製伸縮装置補修 伸縮量20mm	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 25号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鋼・コゝム製伸縮装置補修 伸縮量35mm	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 26号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	鋼・コン製伸縮装置補修 伸縮量50mm	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 27号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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,3.3km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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 29号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	現場発生品運搬処分		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	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,8.5km以下	t	1				
スクラップ ペレットH1			t	-1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員 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 30号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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A		人日	1			単 30号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	シート系防水	補修,有,132m/100m2,有,72m/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 シート系防水(アスファルト系) 補修		m2	100				
	床版排水材 ドレン φ18		m	138.6				
	目地材 橋面防水用		m	75.6				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	処分費 (m3)		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 As殻 L=2.6km		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	処分費 (t)		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 汚泥処分費		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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 SS400相当品 伸縮量20mm		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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 SS400相当品 伸縮量35mm		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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 SS400相当品 伸縮量50mm		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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	材料費(L)	条件	単位	L	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 シル材 シリコン系		L	1				
	合計							
	単価						円/L	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 Co殻(無筋) L=2.6km		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		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

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 鬼籠野国府線(一宮橋) 徳・一宮 橋梁修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
アスファルト殻処分費		m3	1,600	L=2.6km(DID無し)
コンクリート殻(無筋)処分費		m3	1,600	L=2.6km(DID無し)
建設汚泥		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	111,424	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

§ 1. 数量総括表

		項目	規格	単位	合計	備考	
上部工	伸縮装置取替工	伸縮装置	SS400相当品・他	m	70.29		
		アップスタンド	SS400相当品	個	22		
		補強鉄筋	SD345	kg	439.34	D16単位重量:1.56kg/m	
		遊間埋込型枠	発泡スチロール	m3	0.73		
		コンクリート	超速硬コンクリート	m3	6.04	σ 3h=24N/mm ²	
		差筋アンカー	SD345	本	1100	D16	
		シール材	シリコーン系	ℓ	21.13		
		既設伸縮装置撤去		m	69.85	埋設ジョイント	
		コンクリート撤去工		m3	6.04		
	舗装工	舗装版切断(橋面部)	t=12.5cm		m	127.15	
		舗装版切断	t=10cm		m	30.45	
		舗装版取壊し(橋面部)	t=12.5cm		m ²	127.08	
		舗装版取壊し	t=10cm		m ²	260.27	
		A S 殻運搬処理			m ³	26.03	
		〃 (橋面部)			m ³	15.89	
		表層工(再生密粒度A S)(橋面部)	t=3.5cm		m ²	127.08	
		表層工(再生密粒度A S)	t=5cm		m ²	260.27	
		基層工(再生粗粒度A S)(橋面部)	t=4.5cm		m ²	127.08	
		基層工(再生粗粒度A S)	t=5cm		m ²	260.27	
		基層工(再生粗粒度A S)(橋面部)	t=4.5cm		m ²	127.08	
		アスファルト乳剤			m ²	520.54	
		〃 (橋面部)	タックコート PK-4		m ²	254.16	
		橋面防水	シート防水		m ²	127.08	
		アスコム系接着剤			m ²	127.08	
		排水ドレインパイプ	φ18		m	167.21	
		区画線工			m	51.92	
		〃 (橋面部)	実線 15cm t=1.5mm		m	60.00	
		成型目地			m	51.15	
〃 (橋面部)	5mm		m	40.00			

§2. 数量明細書

2-1. 上部工補修数量明細書

項目		規格	単位	A1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	A2	合計	備考
伸縮装置取替工	伸縮装置	SS400相当品・他	m	6.39	6.39	6.39	6.39	6.39	6.39	6.39	6.39	6.39	6.39	6.39	70.29	
	アップスタンド	SS400相当品	個	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	22.00	
	補強鉄筋	SD345	kg	39.94	39.94	39.94	39.94	39.94	39.94	39.94	39.94	39.94	39.94	39.94	439.34	D16単位重量:1.56kg/m
	遊間埋込型枠	発泡スチロール	m3	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.73	
	コンクリート	超速硬コンクリート	m3	0.57	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.56	6.04	σ 3h=24N/mm2
	差筋アンカー	SD345	本	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1100.00	D16
	シール材	シリコン系	ℓ	1.03	2.07	2.07	2.07	2.07	1.51	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	21.13	
	既設伸縮装置撤去		m	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	69.85	埋設ジョイント
	コンクリート撤去工		m3	0.57	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.56	6.04	
舗装工	舗装版切断(橋面部)	t=12.5cm	m	6.50	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	6.35	127.15	
	舗装版切断	t=10cm	m	6.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.72	30.45	
	舗装版取壊し(橋面部)	t=12.5cm	m2	6.43	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	6.35	127.08	
	舗装版取壊し	t=10cm	m2	6.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253.60	260.27	
	A S 殻運搬処理		m3	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.36	26.03	
	〃 (橋面部)		m3	0.80	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	0.79	15.89	
	表層工(再生密粒度A S)(橋面部)	t=3.5cm	m2	6.43	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	6.35	127.08	
	表層工(再生密粒度A S)	t=5cm	m2	6.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253.60	260.27	
	基層工(再生粗粒度A S)(橋面部)	t=4.5cm	m2	6.43	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	6.35	127.08	
	基層工(再生粗粒度A S)	t=5cm	m2	6.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253.60	260.27	
	レベリング層	t=4.5cm	m2	6.43	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	6.35	127.08	
	アスファルト乳剤	タックコート PK-4	m2	13.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	507.20	520.54	
	〃 (橋面部)		m2	12.86	25.40	25.40	25.40	25.40	25.40	25.40	25.40	25.40	25.40	12.70	254.16	
	橋面防水	シート防水	m2	6.43	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	6.35	127.08	
	アスコム系接着剤		m2	6.43	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	6.35	127.08	
	排水トラレーズパイプ	φ18	m	8.56	16.70	16.70	16.70	16.70	16.70	16.70	16.70	16.70	16.70	8.35	167.21	
	区画線工	実線 15cm t=1.5mm	m	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.92	51.92	
	〃 (橋面部)		m	3.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.00	60.00	
	成型目地	t=5mm	m	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.14	51.15	
	〃 (橋面部)		m	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	40.00	

§ 3. 数量計算書 (A1橋台)

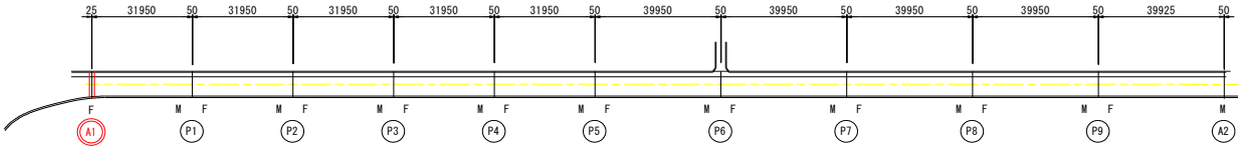
3-2. 伸縮装置取替工

[A1]

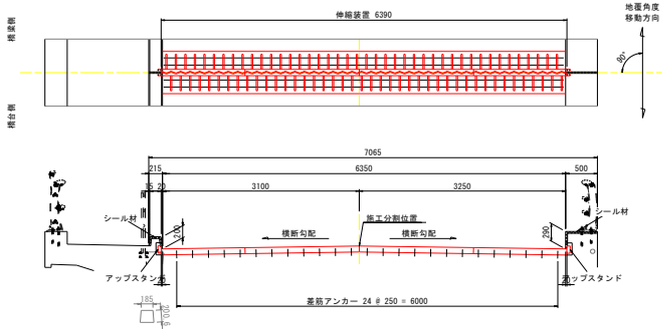
根拠図

伸縮装置 (A1橋台)

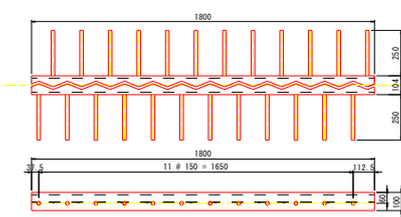
配置図 S=1:800



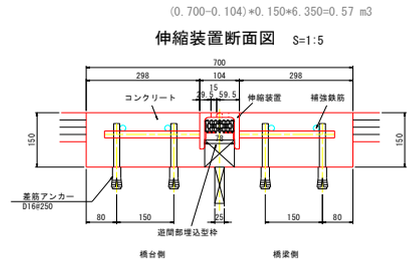
金物設置図 S=1:30



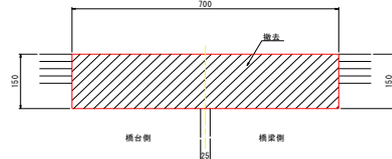
伸縮金物図 S=1:10



伸縮装置断面図 S=1:5

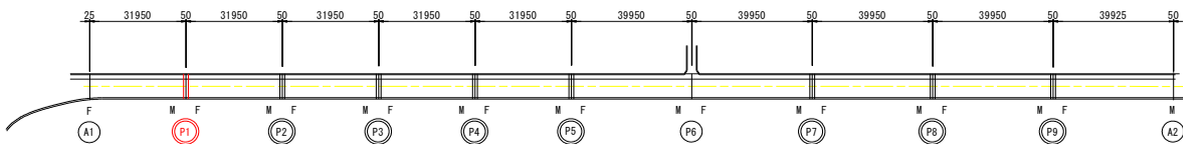


撤去参考断面図 S=1:5

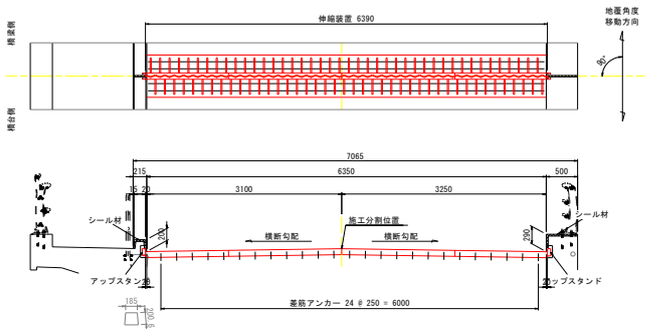


伸縮装置 (P1橋脚)

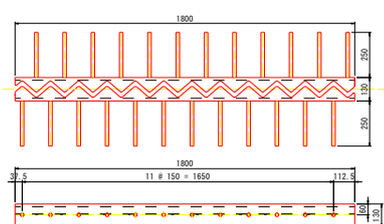
配置図 S=1:800



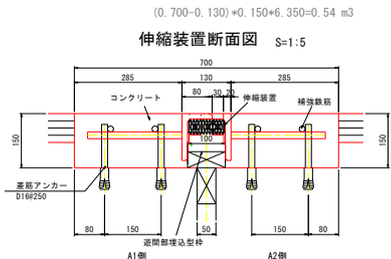
金物設置図 S=1:30



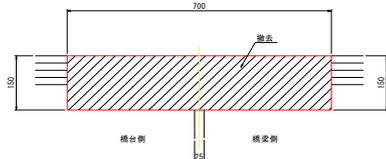
伸縮金物図 S=1:10



伸縮装置断面図 S=1:5



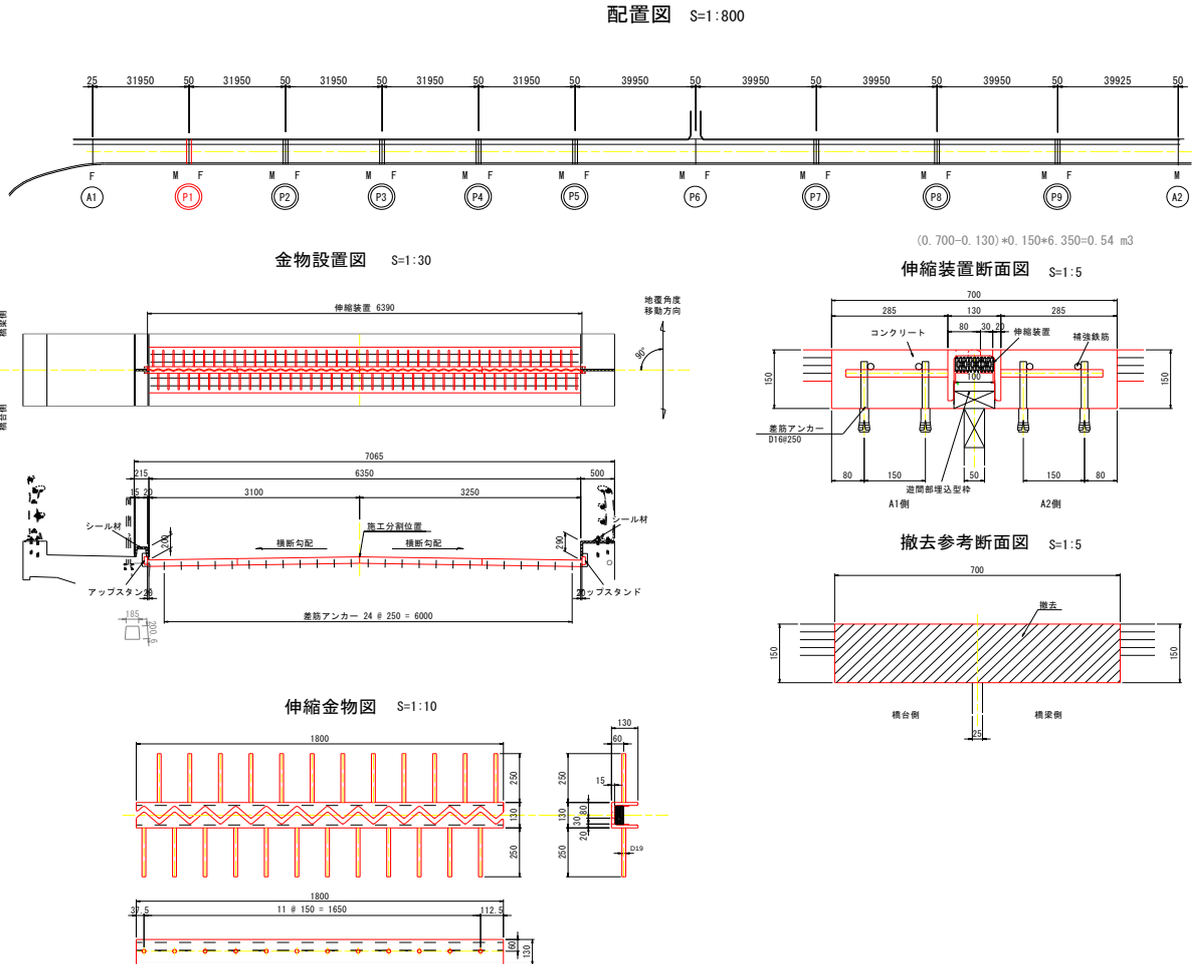
撤去参考断面図 S=1:5



S 4. 数量計算書 (P1橋脚)
4-2. 伸縮装置取替工

【P1】

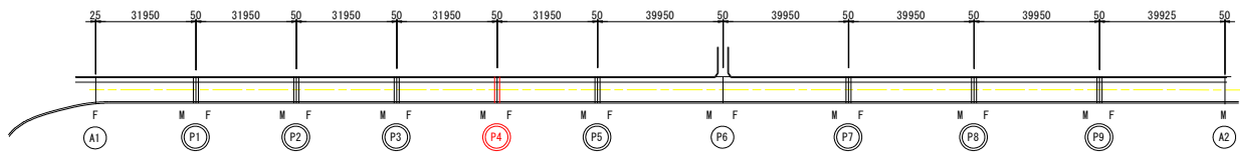
根拠図



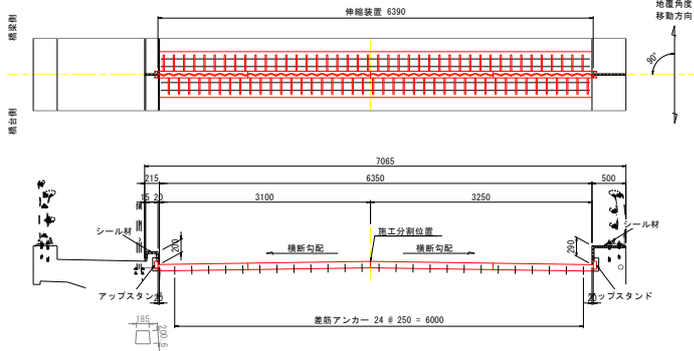
種別	項目	規格	計算式	単位	数量	備考
伸縮装置取替工						
	伸縮装置	SS400相当品・他		m	6.390	
	アップスタンド	SS400相当品		個	2	
	補強鉄筋	SD345	D16×6.4m×4本	kg	39.94	D16単位重量:1.56kg/m
	遊間埋込型枠	発泡スチロール	0.1×0.1×7.0	m ³	0.07	
	コンクリート	超速硬コンクリート	(0.700-0.130)×0.150×6.350	m ³	0.54	σ 3h=24N/mm ²
	差筋アンカー	SD345		本	100	D16
	シール材	シリコーン系	0.03×0.050×1.377×1000	ℓ	2.07	
	既設伸縮装置撤去			m	6.350	埋設ジョイント
	コンクリート撤去		(0.700-0.130)×0.150×6.350	m ³	0.54	
	舗装版切断(橋面部)	t=12.5cm	6.35+6.35	m	12.70	
	舗装版取壊し(橋面部)	t=12.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	A S 殻運搬処理(橋面部)		12.70*0.125	m ³	1.59	
	表層工(再生密粒度AS)(橋面部)	t=3.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	基層工(再生粗粒度AS)(橋面部)	t=4.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	レベリング層(橋面部)	t=4.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	アスファルト乳剤(橋面部)	タックコート PK-4	6.35*1.0*4	m ²	25.40	
	橋面防水	シート防水	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	アスコム系接着剤(橋面部)		6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	ドレンパイプ(橋面部)	φ 18	(6.35+1.0+1.0)*2	m	16.70	
	区画線工(橋面部)	実線 15cm t=1.5mm	1.0*6	m	6.00	
	成型目地(橋面部)	5mm	1.0*4	m	4.00	

根拠図

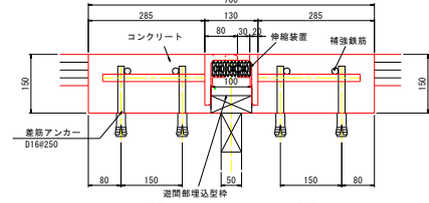
配置図 S=1:800



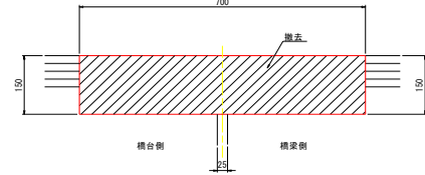
金物設置図 S=1:30



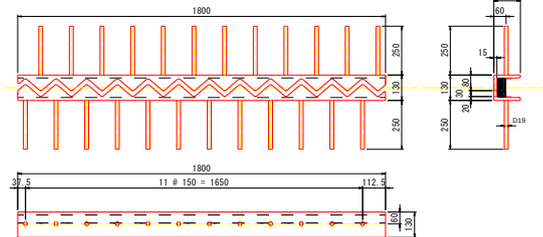
伸縮装置断面図 S=1:5



撤去参考断面図 S=1:5

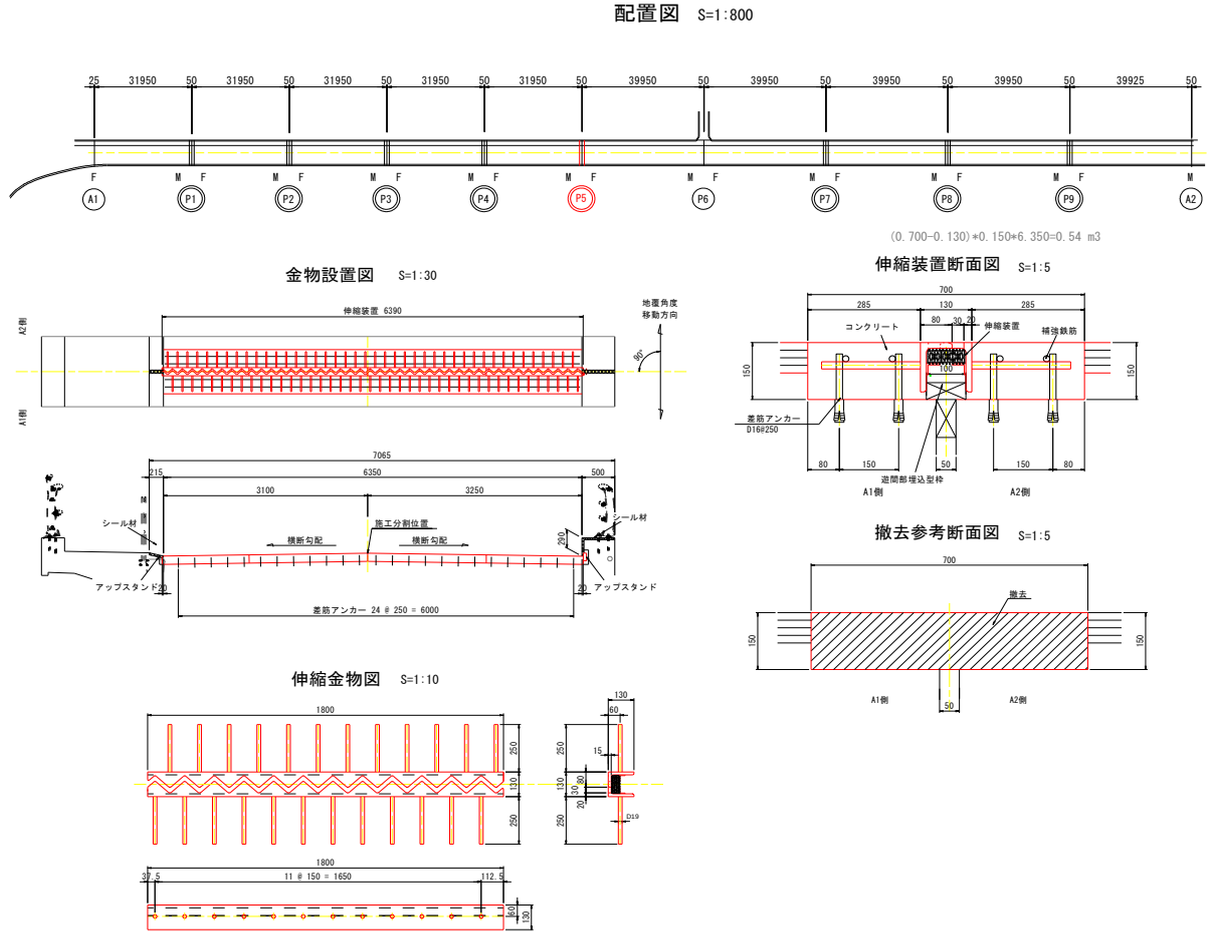


伸縮金物図 S=1:10



種別	項目	規格	計算式	単位	数量	備考
伸縮装置取替工						
	伸縮装置	SS400相当品・他		m	6.390	
	アップスタンド	SS400相当品		個	2	
	補強鉄筋	SD345	D16×6.4m×4本	kg	39.94	D16単位重量:1.56kg/m
	遊間埋込型枠	発泡スチロール	0.1×0.1×7.0	m ³	0.07	
	コンクリート	超速硬コンクリート	(0.700-0.130)×0.150×6.350	m ³	0.54	σ 3h=24N/mm ²
	差筋アンカー	SD345		本	100	D16
	シール材	シリコーン系	0.03×0.050×1.377×1000	ℓ	2.07	
	既設伸縮装置撤去			m	6.350	埋設ジョイント
	コンクリート撤去		(0.700-0.130)×0.150×6.350	m ³	0.54	
	舗装版切断(橋面部)	t=12.5cm	6.35+6.35	m	12.70	
	舗装版取壊し(橋面部)	t=12.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	A S 殻運搬処理(橋面部)		12.70*0.125	m ³	1.59	
	表層工(再生密粒度 A S)(橋面部)	t=3.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	基層工(再生粗粒度 A S)(橋面部)	t=4.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	レベリング層(橋面部)	t=4.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	アスファルト乳剤(橋面部)	タックコート PK-4	6.35*1.0*4	m ²	25.40	
	橋面防水	シート防水	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	アスコム系接着剤(橋面部)		6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	ドレンパイプ(橋面部)	φ 18	(6.35+1.0+1.0)*2	m	16.70	
	区画線工(橋面部)	実線 15cm t=1.5mm	1.0*6	m	6.00	
	成型目地(橋面部)	5mm	1.0*4	m	4.00	

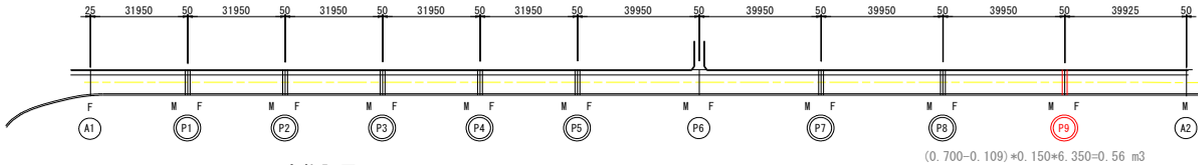
根拠図



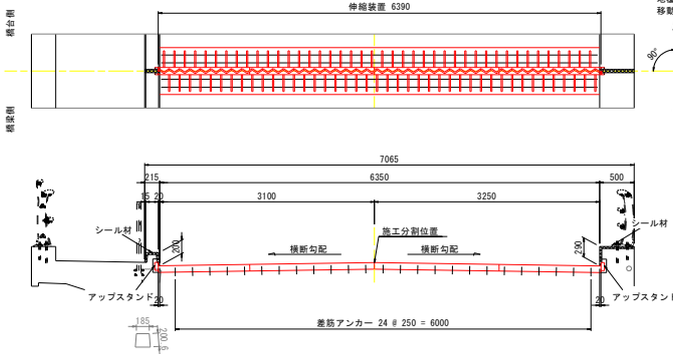
種別	項目	規格	計算式	単位	数量	備考
伸縮装置取替工						
	伸縮装置	SS400相当品・他		m	6.390	
	アップスタンド	SS400相当品		個	2	
	補強鉄筋	SD345	D16×6.4m×4本	kg	39.94	D16単位重量:1.56kg/m
	遊間埋込型枠	発泡スチロール	0.1×0.1×7.0	m ³	0.07	
	コンクリート	超速硬コンクリート	(0.700-0.130)×0.150×6.350	m ³	0.54	σ _{3h} =24N/mm ²
	差筋アンカー	SD345		本	100	D16
	シール材	シリコーン系	0.03×0.050×1.005×1000	ℓ	1.51	
	既設伸縮装置撤去			m	6.350	埋設ジョイント
	コンクリート撤去		(0.700-0.130)×0.150×6.350	m ³	0.54	
	舗装版切断(橋面部)	t=12.5cm	6.35+6.35	m	12.70	
	舗装版取壊し(橋面部)	t=12.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	A S 殻運搬処理(橋面部)		12.70*0.125	m ³	1.59	
	表層工(再生粗粒度AS)(橋面部)	t=3.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	基層工(再生粗粒度AS)(橋面部)	t=4.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	レベリング層(橋面部)	t=4.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	アスファルト乳剤(橋面部)	タックコート PK-4	6.35*1.0*4	m ²	25.40	
	橋面防水	シート防水	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	アスコム系接着剤(橋面部)		6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	ドレンパイプ(橋面部)	φ 18	(6.35+1.0+1.0)*2	m	16.70	
	区画線工(橋面部)	実線 15cm t=1.5mm	1.0*6	m	6.00	
	成型目地(橋面部)	5mm	1.0*4	m	4.00	

根拠図

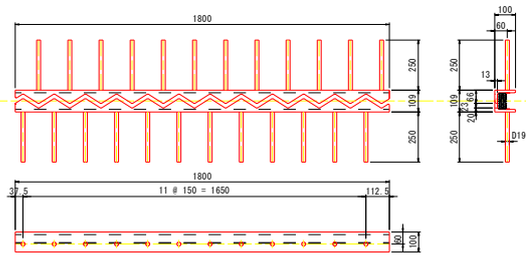
配置図 S=1:800



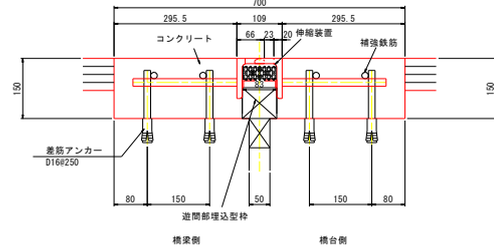
金物設置図 S=1:30



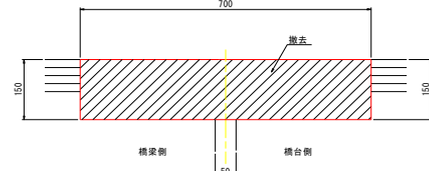
伸縮金物図 S=1:10



伸縮装置断面図 S=1:5



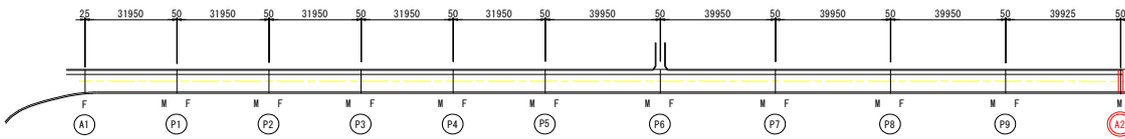
撤去参考断面図 S=1:5



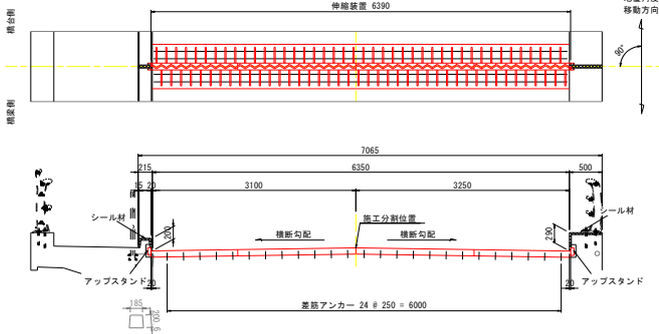
種別	項目	規格	計算式	単位	数量	備考
伸縮装置取替工						
	伸縮装置	SS400相当品・他		m	6.390	
	アップスタント	SS400相当品		個	2	
	補強鉄筋	SD345	D16×6.4m×4本	kg	39.94	D16単位重量:1.56kg/m
	遊間埋込型枠	発泡スチロール	0.1×0.083×7.0	m ³	0.06	
	コンクリート	超速硬コンクリート	(0.700-0.109)×0.150×6.350	m ³	0.56	σ _{3h} =24N/mm ²
	差筋アンカー	SD345		本	100	D16
	シール材	シリコーン系	0.03×0.050×1.377×1000	ℓ	2.07	
	既設伸縮装置撤去			m	6.350	埋設ジョイント
	コンクリート撤去		(0.700-0.109)×0.150×6.350	m ³	0.56	
	舗装版切断(橋面部)	t=12.5cm	6.35+6.35	m	12.70	
	舗装版取壊し(橋面部)	t=12.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	A S 殻運搬処理(橋面部)		12.70*0.125	m ³	1.59	
	表層工(再生密粒度A S)(橋面部)	t=3.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	基層工(再生粗粒度A S)(橋面部)	t=4.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	レベリング層(橋面部)	t=4.5cm	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	アスファルト乳剤(橋面部)	タックコート PK-4	6.35*1.0*4	m ²	25.40	
	橋面防水	シート防水	6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	アスコム系接着剤(橋面部)		6.35*1.0*2	m ²	12.70	
	ドレンパイプ(橋面部)	φ 18	(6.35+1.0+1.0)*2	m	16.70	
	区画線工(橋面部)	実線 15cm t=1.5mm	1.0*6	m	6.00	
	成型目地(橋面部)	5mm	1.0*4	m	4.00	

根拠図

配置図 S=1:800

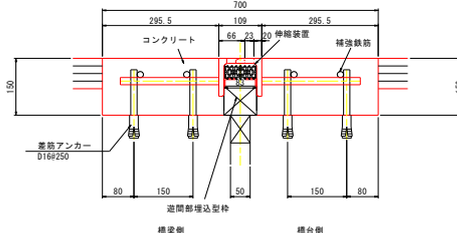


金物設置図 S=1:30

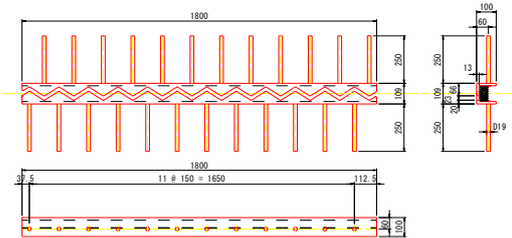


(0.700-0.109)×0.150×6.350=0.56 m³

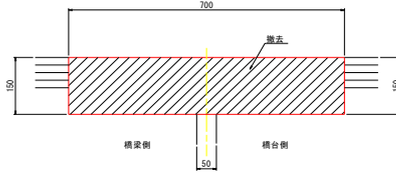
伸縮装置断面図 S=1:5



伸縮金物図 S=1:10



撤去参考断面図 S=1:5



種別	項目	規格	計算式	単位	数量	備考
伸縮装置取替工						
	伸縮装置	SS400相当品・他		m	6.390	
	アップスタンド	SS400相当品		個	2	
	補強鉄筋	SD345	D16×6.4m×4本	kg	39.94	D16単位重量:1.56kg/m
	遊間埋込型枠	発泡スチロール	0.1×0.083×7.0	m ³	0.06	
	コンクリート	超硬コンクリート	(0.700-0.109)×0.150×6.350	m ³	0.56	σ _{3h} =24N/mm ²
	差筋アンカー	SD345		本	100	D16
	シール材	シリコーン系	0.03×0.050×1.377×1000	ℓ	2.07	
	既設伸縮装置撤去			m	6.350	埋設ジョイント
	コンクリート撤去		(0.700-0.109)×0.150×6.350	m ³	0.56	
	舗装版切断(橋面部)	t=12.5cm	6.35	m	6.35	
	舗装版切断	t=10cm	23.72	m	23.72	CAD計測による
	舗装版取壊し(橋面部)	t=12.5cm	6.35*1.0	m ²	6.35	
	舗装版取壊し	t=10cm	253.6	m ²	253.60	CAD計測による
	A S 殻運搬処理		253.6*0.1	m ³	25.36	CAD計測による
	" (橋面部)		6.35*0.125	m ³	0.79	CAD計測による
	表層工(再生密粒度AS)(橋面部)	t=3.5cm	6.35*1.0	m ²	6.35	
	表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	253.6	m ²	253.60	CAD計測による
	基層工(再生粗粒度AS)(橋面部)	t=4.5cm	6.35*1.0	m ²	6.35	
	基層工(再生粗粒度AS)	t=5cm	253.6	m ²	253.60	CAD計測による
	レベリング層	t=4.5cm	6.35*1.0	m ²	6.35	
	アスファルト乳剤		253.6*2	m ²	507.20	CAD計測による
	" (橋面部)	タックコート PK-4	6.35*2	m ²	12.70	CAD計測による
	橋面防水	シート防水	6.35*1.0	m ²	6.35	
	アスコム系接着剤		6.35*1.0	m ²	6.35	
	ドレーンパイプ	φ18	6.35+1.0+1.0	m	8.35	
	区画線工		23.14+25.78	m	48.92	CAD計測による
	" (橋面部)	実線 15cm t=1.5mm	1.0*3	m	3.00	CAD計測による
	成型目地		26.01+23.13	m	49.14	CAD計測による
	" (橋面部)	5mm	1.0*2	m	2.00	CAD計測による