

## 見積参考資料

# 工事名 R8馬土 国道193号（広棚橋） 美・脇西赤谷 橋面補修工事

### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和8年4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	補正しない
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（本工事）

工事名	R 8馬土 国道193号（広棚橋） 美・脇西赤谷 橋面補修工事				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				
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業：無し	m2	102				単 1号
殻運搬(路面切削) L=5.4km	殻種別：アスファルト切削殻	m3	6				単 2号
殻処分	殻種別：アスファルト殻	m3	6				単 3号
橋面防水工		式	1				
橋面防水	防水工種類：塗膜防水	m2	102				単 4号
橋面防水材料費		式	1				内 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, アスファルト舗装版厚：15cm以下	m	11				単 5号
コンクリート削孔		孔	1				単 6号
エポキシ樹脂		kg	1				単 7号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 8馬土 国道193号（広棚橋） 美・脇西赤谷 橋面補修工事				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	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ホ リマーセメントモルタル,鉄筋カラン・鉄筋防錆処理:無し	構造物	1				単 8号
基層	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:3.0 m超	m2	102				単 9号
表層	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:3.0 m超	m2	102				単 10号
建設汚泥		m3	0.02				単 11号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 実線15cm、白	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	22				単 12号
溶融式区画線 実線15cm、黄色	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	11				単 13号
溶融式区画線 停止線45cm、白	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	4				単 14号
橋梁付属物工		式	1				
排水施設工		式	1				
排水管 路面排水管改良 φ100	管規格:VP管	m	2				単 15号
排水管 橋面防水流末 φ30	管規格:VP管	m	2				単 16号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 8馬土 国道193号（広棚橋） 美・脇西赤谷 橋面補修工事				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
構造物撤去工		式	1				
運搬処理工		式	1				
殻運搬 L=5.4km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.04				単 17号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.04				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	3				単 19号
交通誘導警備員	B	人日	15				単 20号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費 L=6.1km		台	2				単 21号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 8馬土 国道193号（広棚橋） 美・脇西赤谷 橋面補修工事				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
技術管理費		式	1				
鉄筋探査	横向き	m2	0.02				単 22号
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				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	橋面防水材料費							
	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(m)		m	11				単 25号 排水用導水管 樹脂製
	材料費(m)		m	41				単 26号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	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	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下),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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削) L=5.4km	殻種別:アスファルト切削殻	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	
殻運搬(路面切削)		無し,5.5km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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	橋面防水	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, 無, 無, 無	m 2	1			単 24号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	コンクリート削孔		単位	孔	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)	600mm以上800mm未満	孔	1				
	合計							
	単価						円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	エポキシ樹脂		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
接着材 (PC桁用) エポキシ樹脂系				kg	1			
合計								
単価								円/kg

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 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:無し	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)		無し, 0.1m3未満, 0.04m3		構造物	1			単 27号 ポリマーセメントモルタル(速硬性)
合計								
単価								円/構造物

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基層	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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層	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/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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	建設汚泥		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 28号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	熔融式区画線 実線15cm、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 29号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	溶融式区画線 実線15cm、黄色	施工方法区分:溶融式手動,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,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,黄鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	m	1			単 30号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	溶融式区画線 停止線45cm、白	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セグアラ 45cm,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,溶融式手動,無し,セグアラ 45cm,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 31号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	排水管 路面排水管改良 φ100	管規格:VP管	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	
排水管設置		無し	m	1				
排水管(材料費)			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	排水管 橋面防水流末 φ30	管規格:VP管	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	
排水管設置		無し	m	1				
排水管(材料費)			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻運搬 L=5.4km	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,5.7km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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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 32号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 33号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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B		人日	1				単 34号
	合計							
	単価							円/人日

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	建設機械運搬費 L=6.1km		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホィール廢材積込付)2.0m, 6km, 無, 無	台	1				単 35号
合計								
単価								円/台

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鉄筋探査	横向き	単位	m2	単位数量	0.02	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	1				
	技師(C)		人	1				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 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 アスファルト切削殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	塗膜系防水	補修, 無, 無, 無	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				
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	EDハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 樹脂製 内径15mm*L50m		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ <sup>°</sup> タツと L型止水テープ t=3mm H25*W75		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	断面修復工(左官工法)	無し, 0.1m3未満, 0.04m3	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	2.4				
	特殊作業員		人	4.5				
	普通作業員		人	2.3				
	材料費 ポリマーセメントモルタル左官工法用(速硬性)		m3	0.047				
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 建設汚泥処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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				
	トラフィックペイント 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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	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				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー		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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, セアラ 45cm, 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 セアラ45cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビース 15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油		L	89				
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	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 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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	交通誘導警備員A	条件	単位	人日	単位数量	金額	単価	摘要
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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 6km, 無, 無	単位	台	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/台

# 機労材集計リスト（機械）

工事名 R8馬土 国道193号（広棚橋） 美・脇西赤谷 橋面補修工事						
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.112	581	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.112	581	
L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)フレーム型	幅広旋回タイプ 作業床高10-12m以下	日	0.218	4,440	
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクエア型 吐出量3.5～3.7m3/min	日	0.071	102	
L001210002	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.11	3,595	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.14	2,926	
M000603002	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	0.072	36	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパー容量 1.5m3	供用日	0.102	3,537	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0.113	17,533	
M001161013	コンクリートカッター[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	0.061	788	
	合計額				34,119	



R 8 馬土 国道 1 9 3 号 (広棚橋) 美・脇西赤谷 橋面補修工事

補修数量計算書

— 目 次 —

上部工補修数量	1
1.1 数量総括表	1
1.2 橋面防水工	2

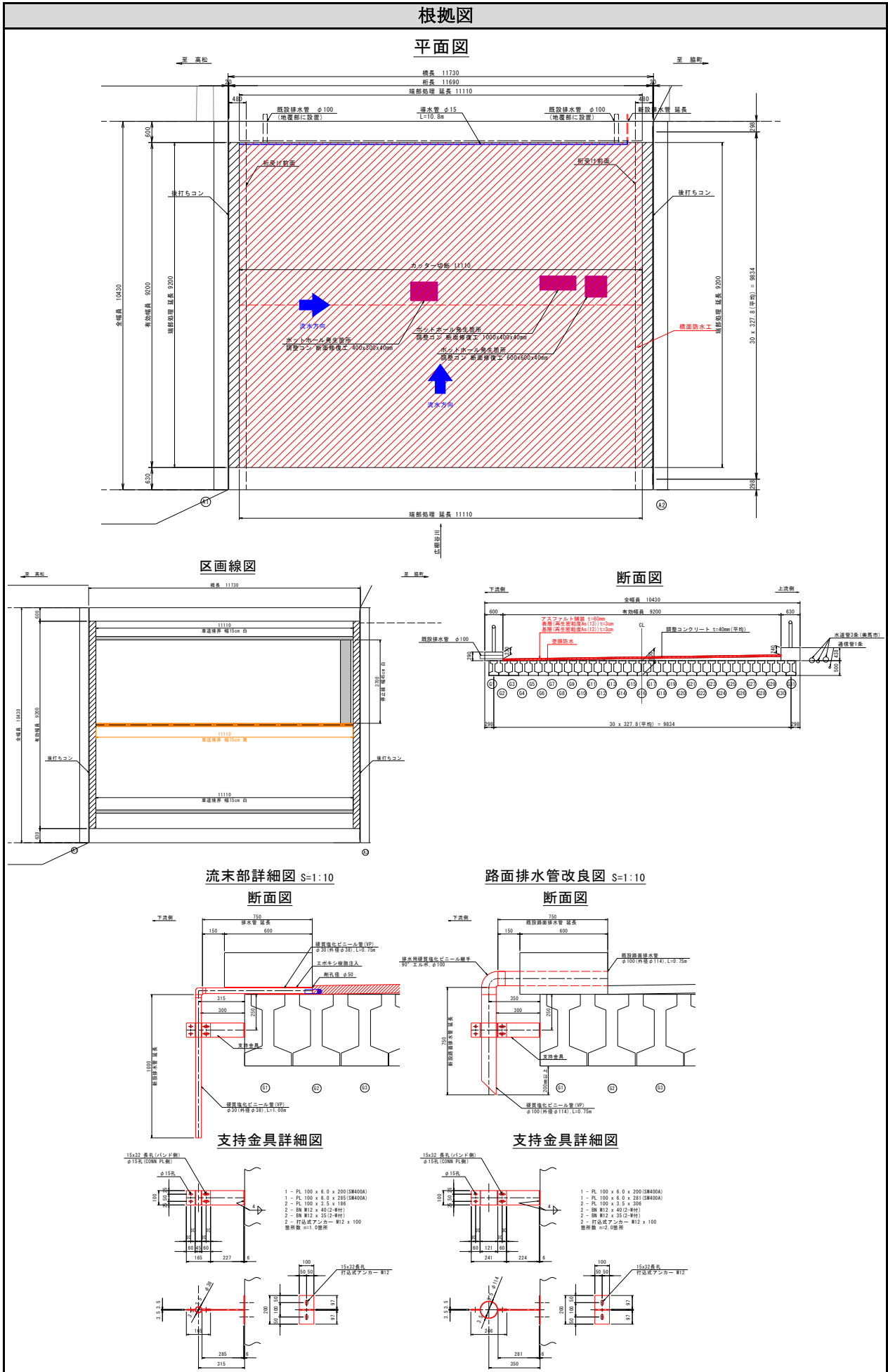
上部工補修数量

1.1 数量総括表

種別		材質・規格	単位	数量	備考	
橋面防水工設計	舗装版切断	アスファルト舗装 舗装厚60mm	m	11.1		
	路面切削工	アスファルト舗装 舗装厚60mm	m <sup>2</sup>	102.2		
	橋面防水工	塗膜防水層施工		m <sup>2</sup>	102.21	
		導水管		m	10.80	
		硬質塩化ビニール管(φ30)		m	1.75	
		排水用硬質塩化ビニール継手(φ30)		個	1	
		支持金具		個	1	
		鉄筋探査		m <sup>2</sup>	0.02	
		削孔		孔	1	
		エポキシ樹脂		kg	0.72	ロス率20%を含む
		端部処理工		m	40.57	
	アスファルト舗装工	表層：舗装厚30mm, 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	102.21	
		基層：舗装厚30mm, 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	102.21	
	路面排水管改良工	硬質塩化ビニール管(φ100)		m	1.50	
		排水用硬質塩化ビニール継手(φ100)		個	2	
		支持金具		個	2	
	区画線工	車道境界 幅15cm 白		m	22.2	溶融式
		車道境界 幅15cm 黄		m	11.1	〃
		停止線 幅45cm 白		m	3.7	〃
	断面修復工	防錆処理無し		m <sup>3</sup>	0.04	調整コンクリートの補修 速硬型ポリマーセメントモルタル

種別		材質・規格	単位	数量	備考
殻運搬・処分	Co殻	橋面防水工	m <sup>3</sup>	0.04	調整コンクリートの 断面修復工
		重量	t	0.1	2.35t/m <sup>3</sup>
	As殻	橋面防水工	m <sup>3</sup>	6.1	
		重量	t	14.4	2.35t/m <sup>3</sup>

## 1.2 橋面防水工



### 1.2.1 舗装版切断

・アスファルト舗装 延長	舗装厚 :	車道	60	mm					
11.110									= 11.110 m

### 1.2.2 舗装版破碎工

・アスファルト舗装 有効幅員 延長	舗装厚 :	車道	60	mm					
9.200 x 11.110									= 102.212 m <sup>3</sup>

### 1.2.3 橋面防水工

・塗膜防水									
9.200 x 11.110									= 102.212 m <sup>2</sup>
・導水管									
10.800									= 10.800 m
・硬質塩化ビニール管	VP, φ 30mm(外径 φ 38mm)								
1.000 + 0.750									= 1.750 m
・排水用硬質塩化ビニール継手	90° エルボ, φ 30								
1									= 1 個
・支持金具									
1									= 1 個
・鉄筋探査	横向き								
0.100 x 0.100 x 2									= 0.02 m <sup>2</sup>
・削孔	横向き φ 50mm, L=600mm								
1									= 1 孔
・エポキシ樹脂	比重 : 1.200	ロス率 :	20	%					
単位当たり	( 0.050 ^ 2 - 0.038 ^ 2 ) x π / 4 x								
1200 x 1.2									= 1.194 kg/m
全延長当たり	1.194 x 0.600								= 0.717 kg
・端部処理工(L型止水テープ)									
11.110 x 2 + 9.200 x 2 - 0.05									= 40.570 m

### 1.2.4 アスファルト舗装工

・舗装厚	:	60	mm						
・有効幅員	:	9.2	m						
・材料	:	再生密粒度アスコン(13)							
・歴青材料	:	無							
・施工面積									
9.200 x 11.110									= 102.212 m <sup>2</sup>

### 1.2.5 路面排水管改良工

・硬質塩化ビニール管	VP, φ 100mm(外径 φ 114mm)								
0.750 + 0.750									= 1.500 m
・排水用硬質塩化ビニール継手	90° エルボ, φ 100								
2									= 2 個
・支持金具									
2									= 2 個

### 1.2.6 断面修復工 施工体積

防錆処理無									
0.40 x 0.30 x 0.04									= 0.0048 m <sup>3</sup>
1.00 x 0.40 x 0.04									= 0.0160 m <sup>3</sup>
0.60 x 0.60 x 0.04									= 0.0144 m <sup>3</sup>

合計 = 0.0352 m<sup>3</sup>

### 1.2.7 区画線工

・溶融式					
・車道境界 幅15cm 白	11.11	x	2	=	22.22 m
・車道境界 幅15cm 黄	11.11			=	11.11 m
・停止線 幅45cm 白	3.70			=	3.70 m

### 1.2.8 殻運搬・処分

・As殻	102.212	x	0.06	=	6.133 m <sup>3</sup>
・Co殻	0.0352			=	0.035 m <sup>3</sup>