

見積参考資料

工事名 R 7 馬土 美馬半田線（青石橋） つ・半田松生 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 7年12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（本工事）

工事名	R 7 馬土 美馬半田線（青石橋） つ・半田松生 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を超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	m2	580				単 1号
殻運搬(路面切削) L=2.4km	殻種別:アスファルト切削殻	m3	49				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	49				単 3号
橋面防水工		式	1				
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	580				単 4号
橋面防水材料費	ドレン材、成型目地材	式	1				内 1号 【暫定単価】
水抜きパイプ設置工		式	1				
コンクリート削孔		式	1				内 2号
フレキシブルチューブ設置		m	41				単 5号
水抜きパイプ等材料費	スラブドレン、フレキシブルチューブ	式	1				内 3号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 7 馬土 美馬半田線（青石橋） つ・半田松生 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
樹脂注入材料費		式	1				内 4号
ステンレス厚サドル設置		本	20				単 6号 【暫定単価】
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	15				単 7号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	2				単 8号
殻運搬 L=2.4km	殻種別:舗装版破碎	m3	0.1				単 9号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.1				単 10号
基層 車道部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:43mm, 平均幅員:3.0m超	m2	580				単 11号
表層 車道部	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:52mm, 平均幅員:3.0m超	m2	580				単 12号
表層 歩道部	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	m2	2				単 13号
建設汚泥処分		m3	0.04				単 14号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				

設計内訳書（本工事）

工事名	R 7 馬土 美馬半田線（青石橋） つ・半田松生 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
溶融式区画線 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	160				単 15号
溶融式区画線 黄	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	80				単 16号
擁壁工		式	1				
境界壁復旧工		式	1				
コンクリート BBorN	小型構造物、人力打設	m3	0.3				単 17号
型枠	一般型枠、小型構造物	m2	2				単 18号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:人力施工	m3	0.3				単 19号
殻運搬 L=2.4km	コンクリート殻（鉄筋）	m3	0.3				単 20号
殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	m3	0.3				単 21号
仮設工		式	1				
橋梁点検車		式	1				

設計内訳書（本工事）

工事名	R 7 馬土 美馬半田線（青石橋） つ・半田松生 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
橋梁点検車	BT-200相当	日	4				単 22号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	15				単 23号
交通誘導警備員	B	人日	45				単 24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=14km		台	2				単 25号
技術管理費		式	1				
鉄筋探査		m2	0.6				単 26号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書（本工事）

工事名	R 7 馬土 美馬半田線（青石橋） つ・半田松生 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
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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	橋面防水材料費		ドレン材、成型目地材					
	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	80				単 29号 導水ﾊﾞｲﾌﾟ φ18
	材料費(m)		m	85				単 30号 【暫定単価】導水ﾊﾞｲﾌﾟ φ12
	材料費(m)		m	160				単 31号 成型目地材5*30
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	コンクリート削孔							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	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	14				
	コンクリート削孔(さく岩機)	200mm以上300mm未満	孔	7				
	コンクリート削孔(さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔	7				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	水抜きパイプ等材料費	スラブドレーン、フレキシブルチューブ					
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(組)		組	7				単 32号 φ 25標-3床版厚240-350
材料費(組)		組	7				単 33号 φ 25標-6床版厚440-540
材料費(m)		m	41				単 34号 スラブドレーン用(1m以上) 樹脂用 φ 25
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	樹脂注入材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
注入材 (エポキシ) 削孔径0. 1m アンカー材径0. 042m 削孔深0. 02m		本	14				単 35号
注入材 (エポキシ) 削孔径0. 05m アンカー材径0. 034m 削孔深0. 211m		本	7				単 36号
注入材 (エポキシ) 削孔径0. 05m アンカー材径0. 034m 削孔深0. 441m		本	7				単 37号
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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を超え12cm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を超え12cm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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削) L=2.4km	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, 2.5km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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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 27号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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 28号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	フレキシブルチューブ設置		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.5				
諸雑費			式	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	ステンレス厚サトル設置		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	
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	1			【暫定単価】	
合計								
単価							円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: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

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号	殻運搬 L=2. 4km	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, 機械積込(小規模土工), 無し, 2. 5km以下, 全ての費用	m3	1					
合 計									
単 価							円／m3		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 10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 38号		
合計									
単価							円／m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基層 車道部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:43mm,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,43mm,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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層 車道部	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:52mm,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,52mm,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

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号	表層 歩道部	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), 無し, 全ての費用	m2	1					
合計									
単価							円／m2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号	建設汚泥処分		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 39号		
合計									
単価							円／m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	溶融式区画線 白	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%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 40号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	溶融式区画線 黄	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 41号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート BBorN	小型構造物、人力打設	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		小型構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	型枠	一般型枠、小型構造物	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	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分: 人力施工	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	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	1			単 42号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻運搬 L=2. 4km	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, 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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	殻処分	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 43号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	橋梁点検車	BT-200相当	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)			人	1				
軽油			L	47. 76				
供用日賃料			日	1. 4				
合計								
単価							円／日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 44号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 45号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	建設機械運搬費 L=14km		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(ホイル廃材積込付)2.0m, 14km, 無, 無	台	1			単 46号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	鉄筋探査		単位	m2	単位数量	0. 6	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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	材料費(m)		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	
材料費 導水ハ゜イ゜ ϕ 18			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	材料費(m)		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	
材料費 導水ハ゜イ゜ ϕ 12			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	材料費(m)		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	
材料費 成型目地材5*30			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	材料費(組)		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 スラブドレーン(本体) 床版厚240～350樹脂用 φ 25			組	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	材料費(組)		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 スラブドレン(本体) 床版厚440～540樹脂用 φ 25			組	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	材料費(m)		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	
材料費 フレキシブルチューブ 樹脂用 φ 25			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	注入材 (エポキシ) 削孔径0.1m アンカー材径0.042m 削孔深0.02m		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	
注入材 エポキシ			kg	0.186				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	注入材 (エポキシ) 削孔径0.05m アンカー材径0.034m 削孔深0.211m		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	
注入材 エポキシ			kg	0.321				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	注入材 (エポキシ) 削孔径0.05m アンカー材径0.034m 削孔深0.441m		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	
注入材 エポキシ			kg	0.67				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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 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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	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15～1 8%, 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(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無			m	1,000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白			kg	570				
ガラスビース 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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	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15～1 8%, 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(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無			m	1,000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 黄 鉛・フリー			kg	570				
ガラスビース 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

2 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 42号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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		
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無			m3	1					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合 計									
単 価							円／m3		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 43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 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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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	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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 46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, 1 4km, 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	R 7馬土 美馬半田線（青石橋） つ・半田松生 橋面補修工事					
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	0.009	62	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.636	3,306	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.636	3,306	
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	0.003	13	
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量3.5～3.7m3/min	日	0.618	883	
L001110002	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	3kVA	日	1.477	973	
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	0.624	20,445	
M000301001	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.011	61	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.651	13,578	
M000603002	さく岩機[ハンドトリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	0.621	314	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.004	56	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパー容量 1.5m3	供用日	0.561	19,447	
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	0.601	93,148	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.083	1,075	
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	1.676	1,260	
	合計額				157,927	

見積単価一覧表

[illegible]

数量計算書

数 量 総 括 表									
工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数 量 (前回)	数 量 (今回)	数 量 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				全面切削6cmを超え12cm以下	m2		580		580
橋面防水工					式		1		
橋面防水				塗膜防水	m2		580		580
既設排水枘削孔					孔		8		8
水抜きパイプ設置工					式		1		
コンクリート削孔				Φ100, L=50	孔		14		14
コンクリート削孔				Φ50, L=221～441	孔		14		7+7
フレキシブルチューブ設置					m		41		41
水抜きパイプ等材料費				スラブドレーン、フレキシブルチューブ	式		1		
樹脂注入材料費					式		1		
ステンレス製サドル設置					本		20		20

数 量 総 括 表									
工事区分 （レベル1）	工種 （レベル2）	種別 （レベル3）	細別 （レベル4）	規格 （レベル5）	単位	数 量 （前回）	数 量 （今回）	数 量 増 減	摘 要
舗装打ち換え工					式		1		
舗装版切断				アスファルト舗装版、舗装厚85mm	m		15		14.5
舗装版破碎				アスファルト舗装版、舗装厚5cm	m ²		2		2.3
表層（車道）				再生密粒度As(13)、舗装厚52mm、W≧3.0m	m ²		580		580
基層（車道）				再生粗粒度As(20)、舗装厚43mm、W≧3.0m	m ²		580		580
表層（歩道）				再生密粒度As(13)、舗装厚30mm、W≧1.4m	m ²		2		2.3
殻運搬L=2.4km				アスファルト殻(路面切削)	m ³		49		49.3
殻処分				アスファルト殻(路面切削)	m ³		49		49.3
殻運搬L=2.4km				アスファルト殻（舗装版破碎）	m ³		0.1		0.1
殻処分				アスファルト殻（舗装版破碎）	m ³		0.1		0.1
建設汚泥処分					t		0.04		0.04
区画線工					式		1		
区画線工					式		1		
溶融式区画線（白）				溶融式手動、実線15cm、厚1.5mm、排水性なし	m		160		160
溶融式区画線（黄）				溶融式手動、実線15cm、厚1.5mm、排水性なし	m		80		80

[illegible]

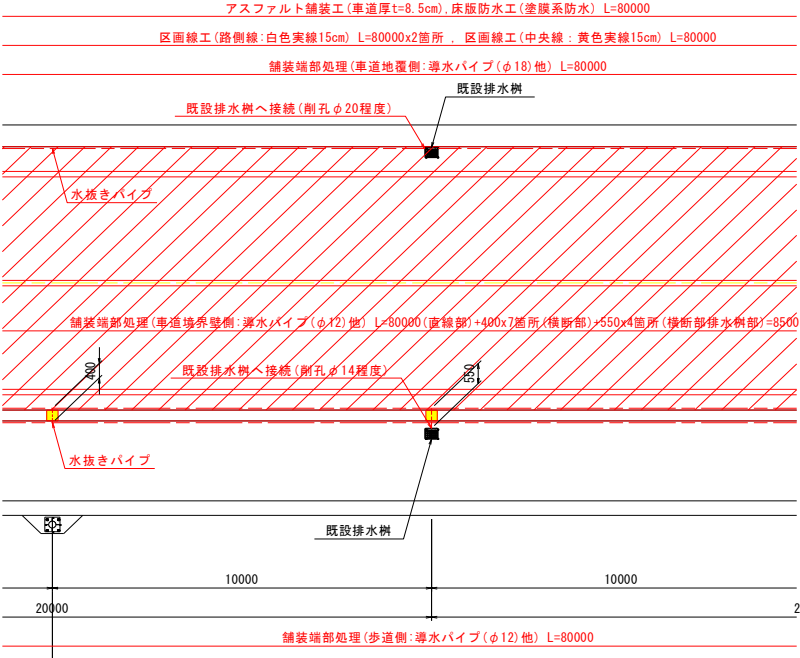
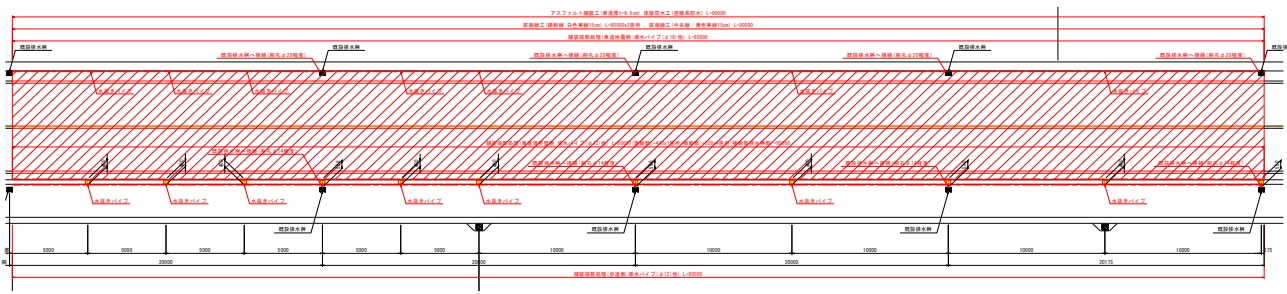
数 量 総 括 表

[illegible]



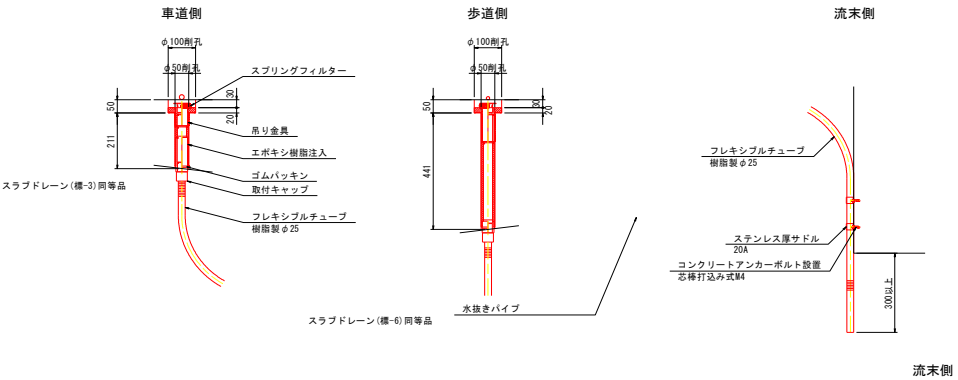
名 称	数 式	数量 (m2)
P4-P5径間(付近)	80.000 x 7.250	580.0
P5-P6径間(付近)	78.000 x 7.250	565.5
合 計		1145.5

[illegible]



名 称	規 格	算 式	単位	数 量
橋面防水工				
橋面防水	塗膜防水	面積計算書より 80.00×7.25	m2	580.00
ドレーン・目地工材料				
ドレーン	導水パイプφ18	80.35	m	80.00
	導水パイプφ18 (100m2当り)	80.00/580.00*100	m	13.8
	導水パイプφ12	80.00+0.40*7+0.55*4	m	85.00
	導水パイプφ12 (100m2当り)	85.00/580.00*100	m	14.7
成形目地材	セロシールSS 5*30	80.00*2	m	160.0
	セロシールSS 5*30 (100m2当り)	160.0/580.00*100	m	27.6
既設排水樹削孔	削孔φ20程度 (車道側)		孔	4.0
既設排水樹削孔	削孔φ14程度 (歩道側)		孔	4.0

水抜きパイプ詳細図 S=1:10



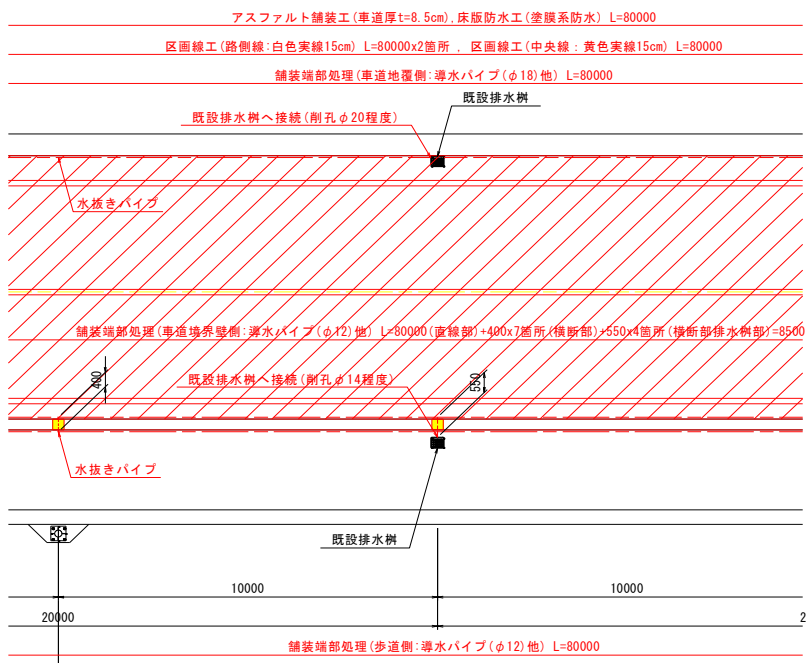
水抜きパイプ数量表

名称	寸法・材質	単位	数量									
			A1-P1	P1-P2	P2-P3	P3-P4	P4-P5	P5-P6	P6-A2	合計		
コンクリート削孔	φ100, L=50	孔	10	8	18	24	14	8	6	88		
コンクリート削孔	φ50, L=211	孔	4	4	9	12	7	4	3	43		
コンクリート削孔	φ50, L=441	孔	4	4	9	12	7	4	3	43		
コンクリート削孔	φ50, L=511	孔	1	-	-	-	-	-	-	1		
コンクリート削孔	φ50, L=741	孔	1	-	-	-	-	-	-	1		
エポキシ樹脂注入	エポキシ樹脂	kg	6.441	4.545	10.226	13.636	7.954	4.545	3.409	50.756		
水抜きパイプ	スラブドレーン(標-3)同等品	本	4	4	9	12	7	4	3	43		
水抜きパイプ	スラブドレーン(標-6)同等品	本	4	4	9	12	7	4	3	43		
水抜きパイプ	スラブドレーン(標-7)同等品	本	1	-	-	-	-	-	-	1		
水抜きパイプ	スラブドレーン(標-3)同等品	本	1	-	-	-	-	-	-	1		
フレキシブルチューブ	樹脂製φ25	m	33	28	68	85	41	20	14	292		
ステンレスサドル	20A	個	22	16	40	48	20	4	4	158		
コンクリートアンカーボルト設置	芯棒打込み式M4	本	44	32	80	96	40	8	8	316		
バルブソケット	VP25A用	個	-	-	-	-	4	6	4	14		
鉄筋検査	下向き	箇所	0.40	0.32	0.72	0.96	0.56	0.32	0.24	3.52		

鉄筋検査は口200x200を想定した。

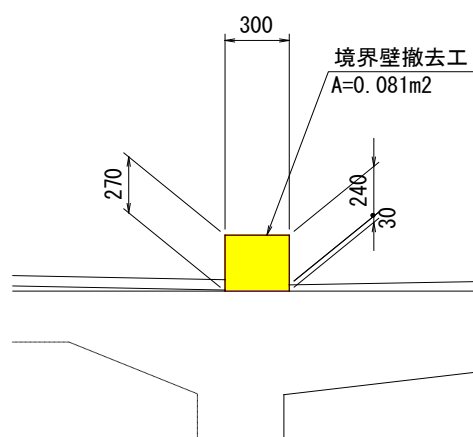
番号	1	2	3	4	5	6	7	合計
スラブ ドレーン	標3	1	1	1	1	1	1	7
	標6	1	1	1	1	1	1	7
フレキ チューブ	車道	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	2.0	24.5
	歩道	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	1.0	16.5
ステン サドル	車道	2	2	2	2	2		10
	歩道	2	2	2	2	2		10

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
水抜きパイプ設置工				
コンクリート削孔	Φ100, L=50		孔	14.00
コンクリート削孔	Φ50, L=221		孔	7.0
コンクリート削孔	Φ50, L=441		孔	7.0
フレキシブルチューブ設置	樹脂製Φ25	24.5+16.5	m	41.0
水抜きパイプ	スラブドレーン (標-3) (材)		本	7.0
水抜きパイプ	スラブドレーン (標-6) (材)		本	7.0
フレキシブルチューブ	樹脂製Φ25 (材)		m	41.0
樹脂注入	エポキシ樹脂	$(1/4 \times \pi \times 0.100^2 - 1/4 \times \pi \times 0.042^2) \times 0.020 \times 14 \times 1200 \times 1.2$		2.61
		$(1/4 \times \pi \times 0.050^2 - 1/4 \times \pi \times 0.034^2) \times 0.211 \times 7 \times 1200 \times 1.2$		2.24
		$(1/4 \times \pi \times 0.050^2 - 1/4 \times \pi \times 0.034^2) \times 0.441 \times 7 \times 1200 \times 1.2$		4.69
		合計	kg	9.54
ステンレスサドル設置	20A		個	20.0
オールアンカー設置	心棒打込み式M4		本	40.0

[illegible]

境界壁撤去工詳細図 S=1:30

N=19箇所



名 称	寸法・材質	数量 (m3)
P4-P5径間(付近)	0.081 x 0.300 x 11	0.267
P5-P6径間(付近)	0.081 x 0.300 x 8	0.194
合 計		0.461

[illegible]