

積算基準	土木
現場中間検査	不要
工場等派遣中間検査	不要
樹木保険加入	不要

# 工 事 設 計 書

事業年度	令和 8年度				
設計年月	令和 年 月				
予算科目	款	項	目	節	
工事場所	京都市右京区嵯峨天龍寺瀬戸川町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	橋りょう補修工事（嵐山高架橋）（その2）				
工期	契約日の翌日から令和 9年 2月 5日まで				
事業課（所）名	西部土木みどり事務所	単価使用年月	令和 年 月		
工事番号		歩掛適用年月	令和 年 月		
変更回数		基準適用年月	令和 年 月		
主工種		単価地区			
前払金支出		調整区分			

京都市 建設局

チェック欄

工事概要

工事延長				m	230
舗装打換え工	m2	1,269	区画線工	m	518
伸縮継手工	m	16.4	仮設工	式	1

施工理由

本工事は、橋りょうの伸縮装置及び舗装が劣化していることにより、振動や騒音が発生しているため、伸縮装置の交換、舗装の補修を行い、振動や騒音の発生を解消するとともに、通過車両の安全な通行を確保するものである。

		設計額		請負額	
		金額	増減額	金額	増減額
工	事	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
内	工 事 価 格	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
訳	消費税相当額	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
支	給 品 費	前回	円	円	円
		今回	円	円	円

京都市 建設局

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2026年4月	
歩掛適用年月	2026年4月	
基準適用年月	2026年4月	
単価地区	2601: I地区	
調整区分	本附帯工事	
共通仮設費（率計上）		
主たる工種	06:舗装工事	
施工地域等補正	大都市（2）	1.5
I C T 施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	補正なし	1.00
現場管理費		
施工地域等補正	大都市（2）	1.2
I C T 施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	補正なし	1.00
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%

見積参考資料（細別単価）

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

工種	種別	細別	規格・条件	単位	単価(円)	備考
橋梁付属物工	伸縮継手工	鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置補修 許容伸縮量30mmタイプ 【昼間施工】	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	246,700	排水ホース取付含む
橋梁付属物工	伸縮継手工	鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置補修 許容伸縮量50mmタイプ 【昼間施工】	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	277,500	排水ホース取付含む
構造物撤去工	運搬処理工	現場発生品処分 【昼間施工】	廃プラスチック類	t	60,000	

# 設計内訳書（一工区）

工事名	橋りょう補修工事（嵐山高架橋）（その2）				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 【昼間施工】	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	176				
路面切削 【夜間施工】	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	583				
殻運搬（路面切削） 【昼間施工】	殻種別：アスファルト切削殻	m3	14				
殻運搬（路面切削） 【夜間施工】	殻種別：アスファルト切削殻	m3	47				
殻処分 【昼間施工】	殻種別：アスファルト殻	m3	14				
殻処分 【夜間施工】	殻種別：アスファルト殻	m3	47				
橋面防水工		式	1				
橋面防水 【昼間施工】	防水工種類：塗膜防水	m2	201				
橋面防水 【夜間施工】	防水工種類：塗膜防水	m2	666				
舗装打換え工		式	1				

# 設計内訳書（一工区）

工事名	橋りょう補修工事（嵐山高架橋）（その2）				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
舗装版破砕 （橋りょう部） 【昼間施工】	舗装版種別：アスファルト舗装版，舗装版厚：8cm	m2	25				
舗装版破砕 （橋りょう部） 【夜間施工】	舗装版種別：アスファルト舗装版，舗装版厚：8cm	m2	83				
舗装版破砕（急速施工） （盛土部） 【昼間施工】	舗装版種別：アスファルト舗装版，舗装版厚：25cm	m2	120				
殻運搬 【昼間施工】	殻種別：舗装版破砕	m3	30				
殻処分 【昼間施工】	殻種別：アスファルト殻	m3	30				
不陸整正（急速施工） （盛土部） 【昼間施工】	補充材有り	m2	120				
上層路盤 （急速施工）（盛土部） 【昼間施工】	路盤材種類：路盤材（瀝青安定処理材各種），路盤材規格：再生アスファルト安定処理（25），仕上り厚：150mm	m2	120				
基層 （橋りょう部） 【昼間施工】	材料種類：再生密粒度アスコン（13），舗装厚：40mm，平均幅員：3.0m超	m2	201				
基層 （橋りょう部） 【夜間施工】	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：40mm，平均幅員：3.0m超	m2	666				
基層 （急速施工）（盛土部） 【昼間施工】	材料種類：再生粗粒度アスコン（20），舗装厚：60mm，平均幅員：3.0m超	m2	120				
表層 （橋りょう部） 【昼間施工】	材料種類：再生密粒度アスコン（13），舗装厚：40mm，平均幅員：3.0m超	m2	201				
表層 （橋りょう部） 【夜間施工】	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：40mm，平均幅員：3.0m超	m2	666				
表層 （急速施工）（盛土部） 【昼間施工】	材料種類：再生密粒度アスコン（13），舗装厚：40mm，平均幅員：3.0m超	m2	120				

# 設計内訳書（一工区）

工事名	橋りょう補修工事（嵐山高架橋）（その2）				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
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 外側線（白） 【昼間施工】	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	m	120				
溶融式区画線 外側線（白） 【夜間施工】	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	m	170				
高視認性区画線 中央線（黄） 【昼間施工】	施工方法区分:リブ式(溶融式),規格・仕様区分:実線 15cm	m	40				(概)
高視認性区画線 中央線（黄） 【夜間施工】	施工方法区分:リブ式(溶融式),規格・仕様区分:実線 15cm	m	83				(概)
橋梁付属物工		式	1				
伸縮継手工		式	1				
事前試掘調査工 【昼間施工】	試掘幅10cm,アスファルト舗装版切断,厚15cm以下,アスファルト舗装版破碎,障害有,4cm超10cm以下,仮復旧材工共	m	16				(概)
鋼・コン製伸縮装置補修 許容伸縮量30mmタイプ 【昼間施工】	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	8.2				排水ホース取付含む
鋼・コン製伸縮装置補修 許容伸縮量50mmタイプ 【昼間施工】	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	8.2				排水ホース取付含む
構造物撤去工		式	1				
運搬処理工		式	1				

# 設計内訳書（一工区）

工事名	橋りょう補修工事（嵐山高架橋）（その2）				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
殻運搬（人力積込） 【昼間施工】	殻種別：アスファルト殻	m3	2				
殻運搬（人力積込） 【夜間施工】	殻種別：アスファルト殻	m3	7				
殻処分 【昼間施工】	殻種別：アスファルト殻	m3	2				
殻処分 【夜間施工】	殻種別：アスファルト殻	m3	7				
殻運搬（人力積込） 【昼間施工】	殻種別：コンクリート殻（鉄筋）	m3	2				
殻処分 【昼間施工】	殻種別：コンクリート殻（鉄筋）	m3	2				
現場発生品運搬 【昼間施工】	発生材種類：既設伸縮装置	t	1				
現場発生品処分 【昼間施工】	廃プラスチック類	t	1				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 【昼間施工】	B	人日	24				
交通誘導警備員 【夜間施工】	B	人日	24				
概略発注工		式	1				

# 設計内訳書（一工区）

工事名	橋りょう補修工事（嵐山高架橋）（その2）				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
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工 設計内訳書の区分別の概略発注工 を除く直工の1.4%以内		式	1				(概)を参照
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	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）	台	2				
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				



# 設計内訳書（二工区）

工事名	橋りょう補修工事（嵐山高架橋）（その2）				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 【昼間施工】	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	176				
殻運搬（路面切削） 【昼間施工】	殻種別：アスファルト切削殻	m3	14				
殻処分 【昼間施工】	殻種別：アスファルト殻	m3	14				
橋面防水工		式	1				
橋面防水 【昼間施工】	防水工種類：塗膜防水	m2	202				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断 【昼間施工】	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を超え30cm以下	m	8				
舗装版破砕 （橋りょう部） 【昼間施工】	舗装版種別：アスファルト舗装版，舗装版厚：8cm	m2	25				
舗装版破砕（急速施工） （盛土部） 【昼間施工】	舗装版種別：アスファルト舗装版，舗装版厚：25cm	m2	80				
殻運搬 【昼間施工】	殻種別：舗装版破砕	m3	20				

# 設計内訳書（二工区）

工事名	橋りょう補修工事（嵐山高架橋）（その2）				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	
殻処分 【昼間施工】	殻種別:アスファルト殻	m3	20					
不陸整正(急速施工) (盛土部) 【昼間施工】	補充材有り	m2	80					
上層路盤 (急速施工)(盛土部) 【昼間施工】	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生アスファルト安定処理(25),仕上り厚:150mm	m2	80					
基層 (橋りょう部) 【昼間施工】	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	202					
基層 (急速施工)(盛土部) 【昼間施工】	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:60mm,平均幅員:3.0m超	m2	80					
表層 (橋りょう部) 【昼間施工】	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	202					
表層 (急速施工)(盛土部) 【昼間施工】	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	80					
区画線工		式	1					
区画線工		式	1					
熔融式区画線 外側線(白) 【昼間施工】	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	m	70					
高視認性区画線 中央線(黄) 【昼間施工】	施工方法区分:リア式(熔融式),規格・仕様区分:実線 15cm	m	35				(概)	
構造物撤去工		式	1					
運搬処理工		式	1					

# 設計内訳書（二工区）

工事名	橋りょう補修工事（嵐山高架橋）（その2）				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
殻運搬(人力積込)	殻種別:アスファルト殻						
【昼間施工】		m3	2				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						
【昼間施工】		m3	2				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B						
【昼間施工】		人日	9				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工 設計内訳書の区分別の概略発注工 を除く直工の1.0%以内		式	1				(概)を参照
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				

# 設計内訳書（二工区）

工事名	橋りょう補修工事（嵐山高架橋）（その2）				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				

# 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 【昼間施工】	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				04-03-01
	CB430010							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 2号	路面切削 【夜間施工】	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				04-03-01
	CB430010							
	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 3号	殻運搬(路面切削) 【昼間施工】	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)		有り, 7.5km以下, 全ての費用					04-03-01	
CB430020			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	1.500-00001 0.0 0

単 4号	殻運搬(路面切削) 【夜間施工】	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)		有り, 19.0km以下, 全ての費用					04-03-01	
CB430020			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 5号	殻処分 【昼間施工】	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)							単 60号 01-14-01	
	WB020051		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	1.500-00001 0.0 0

単 6号	殻処分 【夜間施工】	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)							単 61号 01-14-01	
	WB020051		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 7号	橋面防水 【昼間施工】	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,32.9m/100m2,有,32.9m/100m2,無	m 2	1			単 62号 06-02-12	
WB812920								
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	1.500-00001 0.0 0

単 8号	橋面防水 【夜間施工】	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,27.4m/100m2,有,27.4m/100m2,有	m 2	1			単 63号 06-02-12	
WB812920								
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 9号	舗装版破碎 (橋りょう部) 【昼間施工】	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:8cm	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, 有り, 4cmを超え10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1			04-03-02	
CB430310								
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	1.500-00001 0.0 0

単 10号	舗装版破碎 (橋りょう部) 【夜間施工】	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:8cm	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, 有り, 4cmを超え10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1			04-03-02	
CB430310								
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	舗装版破碎(急速施工) (盛土部) 【昼間施工】	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:25cm	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	
	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え, 有, 15cmを超え30cm以下, 40cm以下, 無	m2	1				単 64号 04-03-04
	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 12号	殻運搬 【昼間施工】	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(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 7.0km以下, 全ての費用	m3	1				02-02-25
	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 13号	殻処分 【昼間施工】	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)							単 65号 01-14-01	
	WB020051		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 14号	不陸整正(急速施工) (盛土部) 【昼間施工】	補充材有り	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	
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)		1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 無					単 66号 04-03-04	
	WB430630		m2	1				
材料費(m3)							単 67号 01-14-01	
	WB020013		m3	0.06				
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

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 15号 上層路盤 (急速施工)(盛土部) 【昼間施工】	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材 規格:再生アスファルト安定処理(25),仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
舗装の敷均し転圧	1000m2未満,舗装版のみの打換え,各種,2.35t/m3, 2層,150mm,無	m2	1			単 68号 04-03-04
WB430650						
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

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 16号 基層 (橋りょう部) 【昼間施工】	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均 幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
基層(車道・路肩部)	3.0m超,40mm,再生密粒度アスコン(13),無し,全ての費 用	m2	1			04-01-02
CB410240						
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	1.500-00001 0.0 0

単 17号	基層 (橋りょう部) 【夜間施工】	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:40mm,平均幅員:3.0 m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,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無し, 全ての費用	m2	1			04-01-02	
CB410240								
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 18号	基層 (急速施工)(盛土部) 【昼間施工】	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:60mm,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	
舗装の敷均し転圧		1000m2未満,舗装版のみの打換え,再生粗粒度アスコン (20),1層,60mm,無	m2	1			単 69号 04-03-04	
WB430650								
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 19号	表層 (橋りょう部) 【昼間施工】	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 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, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用					04-01-02	
CB410260			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	1.500-00001 0.0 0

単 20号	表層 (橋りょう部) 【夜間施工】	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:40mm, 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, 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用					04-01-02	
CB410260			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 21号	表層 (急速施工)(盛土部) 【昼間施工】	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 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	
	舗装の敷均し転圧	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.35t/m3, 1層, 40mm, 無	m2	1				単 70号 04-03-04
	WB430650							
	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 22号	溶融式区画線 外側線(白) 【昼間施工】	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 71号 06-01-01
	WB821210							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 23号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 外側線(白) 【夜間施工】	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
	区画線設置	有り,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 72号 06-01-01
	合計						
	単価						円/m

# 1 次単価表(概)

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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	高視認性区画線 中央線(黄) 【昼間施工】	施工方法区分:リブ式(溶融式),規格・仕様区分:実線 15cm	単位	m	単位数量	1	単価
	高視認性区画線設置	無し,リブ式,無し,実線 15cm,無し,無し,649kg/1000m,JIS R 3301 1号のみ,75kg/1000m,25kg/1000m,全ての費用	m	1			単 73号 06-01-02
	合計						
	単価						円/m

# 1次単価表(概)

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 25号	高視認性区画線 中央線(黄) 【夜間施工】	施工方法区分:リブ式(溶融式),規格・仕様区分:実線 15cm	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	
	高視認性区画線設置 WB821310	有り,リブ式,無し,実線 15cm,無し,無し,649kg/1000m,JIS R 3301 1号のみ,75kg/1000m,25kg/1000m,全ての費用	m	1				単 74号 06-01-02
合計								
単価								円/m

# 1次単価表(概)

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	事前試掘調査工 【昼間施工】	試掘幅10cm, アスファルト舗装版切断, 厚15cm以下, アスファルト舗装版破碎, 障害有, 4cm超10cm以下, 仮復旧材工共	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	
	舗装版破碎 CB430310	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	1				04-03-02
	舗装版切断 CB430510	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	10				04-03-03
	試掘調査後仮復旧		m2	1				単 75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 27号	鋼・コン製伸縮装置補修 許容伸縮量30mmタイプ 【昼間施工】	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	8.2	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 WB811610	補修,普通型,2車線相当,無,有	m	8			単 76号 06-02-06	
	材料費 地覆用マルチジョイント 許容伸縮量30mmタイプ Y000800005001		個	2				
	材料費 二次止水材 許容伸縮量30mmタイプ Y000800001001		m	8.2				
	シール材 シリコン系 プライマー含む Z004716002		L	3.6				
	バックアップ材 ウレタンフォーム Z004718001		L	3.6				
	排水ホース取付工		日	1			単 77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 28号	鋼・コン製伸縮装置補修 許容伸縮量50mmタイプ 【昼間施工】	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	8.2	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 WB811610	補修,普通型,2車線相当,無,有	m	8			単 78号 06-02-06	
	材料費 地覆用マルチジョイント 許容伸縮量50mmタイプ Y000800005002		個	2				
	材料費 二次止水材 許容伸縮量50mmタイプ Y000800001002		m	8.2				
	シール材 シリコン系 プライマー含む Z004716002		L	6				
	バックアップ材 ウレタンフォーム Z004718001		L	6				
	排水ホース取付工		日	1			単 77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 29号	殻運搬(人力積込) 【昼間施工】	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	
殻運搬 人力積込	DY1410	舗装版破碎,有,5km以上10km未満	m3	1			単 79号 60-01-12	
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	1.500-00001 0.0 0

単 30号	殻運搬(人力積込) 【夜間施工】	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	
殻運搬 人力積込	DY1410	舗装版破碎,有,10km以上20km未満	m3	1			単 80号 60-01-12	
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 31号	殻処分 【昼間施工】	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)							単 65号 01-14-01	
WB020051			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	1.500-00001 0.0 0

単 32号	殻処分 【夜間施工】	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)							単 81号 01-14-01	
WB020051			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 33号	殻運搬(人力積込) 【昼間施工】	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	
殻運搬 人力積込 DY1410		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,有,10km以上20km未満	m3	1			単 82号 60-01-12	
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 34号	殻処分 【昼間施工】	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) WB020051			m3	1			単 83号 01-14-01	
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 35号	現場発生品運搬 【昼間施工】	発生材種類:既設伸縮装置	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 CB010410		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、有り、14.0km以下	t	1			01-02-03	
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1			01-02-03	
合計								
単価							円/t	

# 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 36号	現場発生品処分 【昼間施工】	廃プラスチック類	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) WB020052			t	1			単 84号 01-14-01	
合計								
単価							円/t	

# 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 37号	交通誘導警備員 【昼間施工】	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						単 85号 02-05-21	
	WB010212		人日	1				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 38号	交通誘導警備員 【夜間施工】	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						単 86号 02-05-21	
	WB010212		人日	1				
	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 39号	建設機械運搬費	路面切削機 (ホイル式・廃材積込装置付)	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 (ホイル式・廃材積込装置付) 2.0m, 9.1km, 無, 無	台	1				単 87号 01-02-02
	WB010010							
	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 40号	路面切削 【昼間施工】	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				04-03-01
	CB430010							
	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 41号	殻運搬(路面切削) 【昼間施工】	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)	有り, 7.5km以下, 全ての費用						04-03-01
	CB430020		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 42号	殻処分 【昼間施工】	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)							単 60号 01-14-01
	WB020051		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 43号	橋面防水 【昼間施工】	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,32.9m/100m2,有,32.9m/100m2,無					単 62号 06-02-12	
WB812920			m 2	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 44号	舗装版切断 【昼間施工】	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を 超え30cm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を超え30cm以下,全ての費用					04-03-03	
CB430510			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 45号	舗装版破碎 (橋りょう部) 【昼間施工】	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:8cm	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, 有り, 4cmを超え10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				04-03-02
	CB430310							
	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 46号	舗装版破碎(急速施工) (盛土部) 【昼間施工】	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:25cm	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	
	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え, 有, 15cmを超え30cm以下, 40cm以下, 無	m2	1				単 64号 04-03-04
	WB430620							
	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 47号	殻運搬 【昼間施工】	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 CB227010		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 7.0km以下, 全ての費用	m3	1			02-02-25	
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 48号	殻処分 【昼間施工】	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) WB020051			m3	1			単 65号 01-14-01	
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 49号	不陸整正(急速施工) (盛土部) 【昼間施工】	補充材有り	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	
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)		1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 無	m2	1			単 66号 04-03-04	
材料費(m3)			m3	0.06			単 67号 01-14-01	
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 50号	上層路盤 (急速施工)(盛土部) 【昼間施工】	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材 規格:再生アスファルト安定処理(25), 仕上り厚:150mm	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	
舗装の敷均し転圧		1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.35t/m3, 2層, 150mm, 無	m2	1			単 68号 04-03-04	
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 51号	基層 (橋りょう部) 【昼間施工】	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 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, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	m2	1			04-01-02	
CB410240								
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 52号	基層 (急速施工)(盛土部) 【昼間施工】	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:60mm, 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	
舗装の敷均し転圧		1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 再生粗粒度アスコン(20), 1層, 60mm, 無	m2	1			単 69号 04-03-04	
WB430650								
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 53号	表層 (橋りょう部) 【昼間施工】	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 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, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用						04-01-02
CB410260			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 54号	表層 (急速施工)(盛土部) 【昼間施工】	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 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	
舗装の敷均し転圧		1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.35t/m3, 1層, 40mm, 無						単 70号 04-03-04
WB430650			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 55号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 55号	溶融式区画線 外側線(白) 【昼間施工】	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 71号 06-01-01
	合計						
	単価						円/m

# 1 次単価表(概)

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 56号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 56号	高視認性区画線 中央線(黄) 【昼間施工】	施工方法区分:リブ式(溶融式),規格・仕様区分:実線 15cm	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
	高視認性区画線設置	無し,リブ式,無し,実線 15cm,無し,無し,649kg/1000m,JIS R 3301 1号のみ,75kg/1000m,25kg/1000m,全ての費用	m	1			単 73号 06-01-02
	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 57号	殻運搬(人力積込) 【昼間施工】	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	
殻運搬 人力積込 DY1410		舗装版破碎,有,5km以上10km未満	m3	1			単 79号 60-01-12	
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 58号	処処分 【昼間施工】	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) WB020051			m3	1			単 65号 01-14-01	
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 59号	交通誘導警備員 【昼間施工】	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						単 85号 02-05-21
	WB010212		人日	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 60号 WB020051	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	Y007600000001		m3	100		100	単価
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	1.500-00001 0.0 0

単 61号 WB020051	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	Y007600000004		m3	100		100	単価
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 62号 WB812920	塗膜系防水	補修,有,32.9m/100m2,有,32.9m/100m2,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 単価補正1.000(FP3)	Q001572002	m2	100				
	床版排水材 ドレン	Y001474101001	m	34.545				
	目地材 橋面防水用	Y001141101001	m	34.545				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	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	1.500-00001 0.0 0

単 63号 WB812920	塗膜系防水	補修,有,27.4m/100m2,有,27.4m/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 単価補正1.150(FP3)	Q001572002	m2	100				
	床版排水材 ドレン	Y001474101001	m	28.77				
	目地材 橋面防水用	Y001141101001	m	28.77				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	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 64号 WB430620	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え,有,15cmを超え30cm以下,40cm以下,無	単位	m2	単位数量	100	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	0.281				[ ] [1 ]
	R0125							
	特殊作業員		人	0.842				[ ] [1 ]
	R0101							
	普通作業員		人	1.122				[ ] [1 ]
	R0102							
	(コンクリート圧砕装置ベースマシン) バックホ運転	舗装版のみの打換え	日	0.684			単 88号 04-03-04	[ ] [1 ]
	WK430530							
	コンクリート圧砕装置(小割機) 開口幅730mm 破砕力600kN		日	0.684				[ ] [1 ]
	M000907001							
	バックホ運転	舗装版のみの打換え	日	0.808			単 89号 04-03-04	[ ] [1 ]
	WK430110							
	諸雑費(率+まるめ)	4%	式	1				[1] [ ]
	ZS8000004							
	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 65号 WB020051	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 (掘削)		Y007600000002	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 66号 WB430630	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 無	単位	m2	単位数量	100	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							[ ] [1] [ ]
	R0125		人	0.058				[ ] [1] [ ]
	特殊作業員							[ ] [1] [ ]
	R0101		人	0.173				[ ] [1] [ ]
	普通作業員							[ ] [1] [ ]
	R0102		人	0.231				[ ] [1] [ ]
	小型ハックホリ運転	舗装版のみの打換え					単 90号 04-03-04	[ ] [1] [ ]
	WK430540		日	0.304				[ ] [1] [ ]
	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え					単 91号 04-03-04	[ ] [1] [ ]
	WK430150		日	0.143				[ ] [1] [ ]
	振動ロー運転	舗装版のみの打換え					単 92号 04-03-04	[ ] [1] [ ]
	WK430550		日	0.146				[ ] [1] [ ]
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ] [ ]
	ZS8000004	4%	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 67号 WB020013	材料費(m3)		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
材料費 RM-30	Y000800003002		m3	1			
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 68号 WB430650	舗装の敷均し転圧	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.35t/m3, 2層, 150mm, 無	単位	m2	単位数量	100	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							[ ] [1 ]
	R0125		人	0.149				[ ] [1 ]
	特殊作業員							[ ] [1 ]
	R0101		人	0.446				[ ] [1 ]
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	0.594				[ ] [1 ]
	アスファルト混合物 再生AS安定処理25							[ ] [1 ]
	Y001102000003		t	37.718				[ ] [1 ]
	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え						単 91号 04-03-04 [ ] [1 ]
	WK430150		日	0.367				[ ] [1 ]
	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え						単 92号 04-03-04 [ ] [1 ]
	WK430550		日	0.375				[ ] [1 ]
	アスファルトフィニッシュ運転 (ホイール型)	舗装版のみの打換え						単 93号 04-03-04 [ ] [1 ]
	WK430170		日	0.667				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	4%	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 69号 WB430650	舗装の敷均し転圧	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 再生粗粒度アスコン(20), 1層, 60mm, 無	単位	m2	単位数量	100	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							[ ] [1] [ ]
	R0125		人	0.074				[ ] [1] [ ]
	特殊作業員							[ ] [1] [ ]
	R0101		人	0.223				[ ] [1] [ ]
	普通作業員							[ ] [1] [ ]
	R0102		人	0.297				[ ] [1] [ ]
	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)							[ ] [1] [ ]
	Z004101002		t	15.087				[ ] [1] [ ]
	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え						単 91号 04-03-04 [ ] [1] [ ]
	WK430150		日	0.184				[ ] [1] [ ]
	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え						単 92号 04-03-04 [ ] [1] [ ]
	WK430550		日	0.188				[ ] [1] [ ]
	アスファルトフィニッシャ運転 (ホイール型)	舗装版のみの打換え						単 93号 04-03-04 [ ] [1] [ ]
	WK430170		日	0.333				[ ] [1] [ ]
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ] [ ]
	ZS8000004	4%	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 70号 WB430650	舗装の敷均し転圧	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.35t/m3, 1層, 40mm, 無	単位	m2	単位数量	100	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							[ ] [1 ]
	R0125		人	0.074				[ ] [1 ]
	特殊作業員							[ ] [1 ]
	R0101		人	0.223				[ ] [1 ]
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	0.297				[ ] [1 ]
	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)							[ ] [1 ]
	Y001102000004		t	10.058				[ ] [1 ]
	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え						単 91号 04-03-04 [ ] [1 ]
	WK430150		日	0.184				[ ] [1 ]
	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え						単 92号 04-03-04 [ ] [1 ]
	WK430550		日	0.188				[ ] [1 ]
	アスファルトフィニッシュ運転 (ホイール型)	舗装版のみの打換え						単 93号 04-03-04 [ ] [1 ]
	WK430170		日	0.333				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	4%	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 71号 WB821210	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	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 単価補正1.000(FP3)	Q001036001	m	1,000				[ ] [2 ]
	トリアックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	570				[ ] [1 ]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	25				[ ] [1 ]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	25				[ ] [1 ]
	軽油	Z006702002	L	40				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[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	1.500-00001 0.0 0

単 72号 WB821210	区画線設置	有り, 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	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) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036079	m	1,000				[ ] [2 ]
	トリアックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	570				[ ] [1 ]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	25				[ ] [1 ]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	25				[ ] [1 ]
	軽油	Z006702002	L	40				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[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 73号 WB821310	高視認性区画線設置	無し, リフ式, 無し, 実線 15cm, 無し, 無し, 649kg/1000m, JIS R 3301 1号のみ, 75kg/1000m, 25kg/1000m, 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	
	高視認性区画線設置 リフ式(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 単価補正1.000 (FP3)	Q001055001	m	1,000				[ ] [2 ]
	塗料 レインフレッシュラインスーパー	Y000500000002	kg	649				[ ] [1 ]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	75				[ ] [1 ]
	プライマー 区画線用	Y000519000002	kg	25				[ ] [1 ]
	軽油	Z006702002	L	54				[ ] [1 ]
	カソリン レギュラー	Z006704001	L	2.5				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[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	1.500-00001 0.0 0

単 74号 WB821310	高視認性区画線設置	有り,リフ式,無し,実線 15cm,無し,無し,649kg/1000m, JIS R 3301 1号のみ,75kg/1000m,25kg/1000m,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	
	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 単価補正1.000 (FP3)	Q001055019	m	1,000				[ ] [2 ]
	塗料 レインフレッシュラインスパー	Y000500000002	kg	649				[ ] [1 ]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	75				[ ] [1 ]
	プライマー 区画線用	Y000519000002	kg	25				[ ] [1 ]
	軽油	Z006702002	L	54				[ ] [1 ]
	カソリン レギュラー	Z006704001	L	2.5				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[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 75号	試掘調査後仮復旧		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	
	普通作業員		人	1.3				[ ] [ 1 ]
	R0102							
	常温合材袋物		t	0.22				
	Z004124001							
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[ 1 ] [ ]
	ZS8000004	15%						
	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 76号 WB811610	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 メタルジョイント 許容伸縮量30mmタイプ Y001381000002		m	1				
	伸縮装置工 補修 2車線 普通型 単価補正1.000 (FP3) Q001532004		m	1				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		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 77号	排水ホース取付工		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	
	橋りょう世話役		人	1				
	R0124							
	特殊作業員		人	2				
	R0101							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/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 78号 WB811610	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 メタルジョイント 許容伸縮量50mmタイプ Y001381000003		m	1				
	伸縮装置工 補修 2車線 普通型 単価補正1.000 (FP3) Q001532004		m	1				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		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 79号 DY1410	殻運搬 人力積込	舗装版破碎, 有, 5km以上10km未満	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		20, 岩石工の割増対象にしない, 1, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	日	1.83			単 94号 90-03-01
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	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	1.500-00001 0.0 0

単 80号 DY1410	殻運搬 人力積込	舗装版破碎, 有, 10km以上20km未満	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		20, 岩石工の割増対象にしない, 1, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	日	2.82			単 95号 90-03-01
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	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	1.500-00001 0.0 0

単 81号 WB020051	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
					100		単価
処分費 As殻(掘削)(夜間)		Y007600000005	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 82号 DY1410	殻運搬 人力積込	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,有,10km以上20km未満	単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
					10		単価
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積積		K0301001	日	3.14			単 94号 90-03-01
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			
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 83号 WB020051	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 Co殻(鉄筋)		Y007600000003	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 84号 WB020052	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 廃プラスチック		Y007600001003	t	100				
合計								
単価							円/t	

## 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 85号 WB010212	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				
	R0804							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 86号 WB010212	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				
	R0804							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 87号 WB010010	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホ-ル廃材積込付)2.0m, 9.1km, 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	Z006811001	台	1			
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1			
	合計						
	単価						円/台

# 3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 88号 WK430530	(コンクリート圧砕装置ベースマシン) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	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(特殊)		人	0.48				
	R0114							
	軽油		L	18				
	Z006702002							
	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	1.36				
	L001010003							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/日	

# 3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 89号 WK430110	ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	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(特殊)		人	0.65				
	R0114							
	軽油		L	24				
	Z006702002							
	ハックホリ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	1.24				
	L001010003							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/日	

# 3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 90号 WK430540	小型ハック材運転	舗装版のみの打換え	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(特殊)		人	0.58				
	R0114							
	軽油		L	7				
	Z006702002							
	小型ハック材(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3	機械条件: 供用 持込	供用日	1.14				
	M000201046							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/日	

# 3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 91号 WK430150	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え	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(特殊)		人	1				
	R0114							
	軽油		L	34				
	Z006702002							
	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		日	1.34				
	L001060003							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/日

# 3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 92号 WK430550	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	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(特殊)		人	1				
	R0114							
	軽油		L	18				
	Z006702002							
	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t		日	1.34				
	L001070011							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/日	

# 3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 93号 WK430170	アスファルトフィニッシュ運転 (ホイール型)	舗装版のみの打換え	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(特殊)		人	0.68				
	R0114							
	軽油		L	38				
	Z006702002							
	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		日	1.11				
	L001210002							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/日	

# 3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 94号 K0301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	20. 岩石工の割増対象にしない, 1, 0時間, 交替制を 適用しない, 0, しない, しない, 0時間	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				
	R0115							
	軽油		L	21				
	Z006702002							
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.28				
	M000301001							
	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日	1.28				
	Z010020025							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/日

# 3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	1.500-00001 0.0 0

単 95号 K0301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	20. 岩石工の割増対象にしない, 1, 0時間, 交替制を 適用しない, 0, しない, しない, 0時間	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				
	R0115							
	軽油		L	21				
	Z006702002							
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.28				
	M000301001							
	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日	1.28				
	Z010020025							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/日

## 特記仕様書（個別工事編）

工事名 橋りょう補修工事（嵐山高架橋）（その2）

工事場所 京都市右京区嵯峨天龍寺瀬戸川町他地内

### 1 一般事項

#### 第1条（適用）

本工事の施工に当たっては、「設計図書」によるほか、土木請負工事必携（以下「請負工事必携」という。）（令和7年8月京都市）」及び「特記仕様書（全工事共通編）（令和8年4月）」によらなければならない。

なお、本工事施工現場には、必ず請負工事必携、特記仕様書（全工事共通編）及び本特記仕様書を常備しなければならない。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」⇒「監督・検査」⇒「工事（土木、舗装、樹木等）の仕様書、様式等」参照

請負工事必携・特記仕様書（全工事共通編）

<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000292439.html>

#### 第2条（受注者希望方式による「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」の実施）

- 1 本工事は「京都市建設局週休2日工事」の対象（受注者希望方式による「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」）であり、「京都市建設局週休2日工事実施要領」  
<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000322908.html> に基づいて実施する。ただし、「通期の週休2日」は必須である。
- 2 受注者は、契約後すみやかに、「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」の実施を希望するか否かを、発注者と協議し、その内容を工事打合せ簿に記録すること。また、施工計画書の作成に当たっては、「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」の実施内容を反映させること。
- 3 「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」を達成した場合は、工事成績評定の考査項目「創意工夫」において、加点対象となる。
- 4 受注者は、本市が週休2日の推進を目的に受注者に対して実施する「京都市建設局週休2日工事」に関するアンケート調査やヒアリング調査に、随時協力しなければならない。
- 5 工事標示板に「京都市建設局週休2日工事」である旨を明示すること（様式不問）。

#### 第3条（受注者希望方式による「建設キャリアアップシステム活用モデル工事」の実施）

- 1 本工事は「京都市建設局建設キャリアアップシステム活用モデル工事」の対象（ただし、受注者希望方式）であり、「京都市建設局建設キャリアアップシステム活用モデル工事試行要領」  
<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000338803.html> に基づいて実施する。
- 2 受注者は、契約後速やかに、建設キャリアアップシステムの活用を希望するか否かを、発注者へ通知し、その内容を工事打合せ簿に記録すること。
- 3 建設キャリアアップシステムの履行状況を確認できた場合は、工事成績評定の考査項目「創意工夫」において、加点対象となる。

#### 第4条（ウィークリースタンスの実施）

本工事は、ウィークリースタンスの対象である。

実施に当たっては、「京都市建設局ウィークリースタンス実施要領」に基づき、受発注者相互に協力し、以下の項目について取り組むこととする。

- (1) 休日明け日（月曜日等）は依頼の期限日としない。
- (2) 休前日（金曜日等）に新たな依頼をしない。
- (3) 勤務時間外に書類作成等の依頼をしない。
- (4) 昼休みや勤務時間外の打合せを行わない。
- (5) 作業内容に見合った作業期間を確保する。（適正な期限日を設定する。）
- (6) 打合せは Web 会議（ビデオ会議機能）も活用する。

なお、工事の特性を踏まえ、災害等の緊急的な対応、第三者等の要求に伴う対応及び関係機関等との協議による休日又は夜間作業等により、取組が実施できない場合の対処方法（依頼や期限に関する特例、代休、振替休日の措置等）については、受発注者で確認し、共有する。

#### 第5条（前払金）

前払金は、請負代金の40%以内とし、中間前払金は、同様に20%以内とする。なお、前払金保証（中間前払金保証を含む。）について、電子証書の提出を可能とする。

※ 京都市入札情報館ホームページ「契約保証及び前払金保証に係る保証証書の電子化への対応について」参照（<https://www2.city.kyoto.lg.jp/rizai/chodo/info/pdf/2023/shoushodenshika.pdf>）

## 2 現場条件に関する事項

### 第6条（現場条件）

本工事の施工に当たっては、下記の現場条件等に留意すること。

- 1 隣接地権者との調整をしっかりと行い工事を進めること
- 2 その他については、監督職員の指示に従うこと

### 第7条（施工時間）

施工時間は設計内訳書において昼間施工と記載あるものは昼間施工、夜間施工と記載あるものは夜間施工とする。ただし、所轄警察署等と協議の結果、施工時間に変更が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

### 第8条（工事規制）

- 1 本工事施工箇所は、京都市道路工事調整会規約施行細則第17条に掲げる工事規制のうち、次の各号の規制種別に係る規制路線及び地域内であることから、同条に基づく規制期間及び規制内容を遵守しなければならない。なお、規制範囲は歩車道を含めた全幅とする。

京都市道路工事調整会規約施行細則

<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000003649.html>

(1) 年末年始規制

(2) 観光規制

規制種別	規制路線及び地域	規制期間	規制内容
年末年始規制	幹線道路	12月20日～1月5日	規制期間中は、新たな工事に着手し、又は工事区域を拡大してはならない。ただし、道路の仮復旧等、一般交通に開放するための工事はこの限りでない。
	準幹線道路	12月27日～1月5日	
	その他道路		
観光規制	道路工事規制図に記載する地域及び路線	10月の最終土曜日～11月の最終日曜日（ただし、12月1日が土曜・日曜の場合は12月最初の日曜日まで）	規制期間中は、原則として工事を中止すること

### 第9条（交通誘導警備員）

- 1 交通誘導警備員については、下表のとおり計上しているが、道路管理者及び所轄警察署等の打合せの結果、又は条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

配置場所	交通誘導警備員 (1日当たりの編成人数)	編成	昼間・夜間・ 24時間の別	交替要員の有無
一工区	3名	交通誘導警備員B 3名	昼間	無

一工区	3名	交通誘導警備員B 3名	夜間	無
二工区	3名	交通誘導警備員B 3名	昼間	無

2 上表において交替要員を有としている配置場所については、作業中は交通誘導警備員を常時配置するものとし、休憩時等における交替要員を考慮するものとする。

### 3 監督職員の確認に関する事項

#### 第10条（材料確認）

受注者は、次表の材料・資材・製品について、監督職員が臨場のうえ、材料確認を受けるものとする。また、あらかじめ施工計画書に材料等の名称・規格等を記載すること。

受注者は、監督職員が材料確認のために臨場した際、当該材料等の製造者が発行する品質を証明する資料（見本を含む）との照合、搬入された材料等の外観（角欠け、ひび割れ等）、形状、寸法及び数量等の確認を受けなければならない。

ただし、監督職員の確認が机上となる場合、受注者は、当該材料等の外観、形状、寸法（幅、長さ、高さ）及び搬入数量等が判別できる写真記録等の資料（納品書、納品伝票も可）を監督職員に提出し、その確認を受けなければならない。

なお、受注者は監督職員の確認を得ずに、当該材料等を使用して工事を実施してはならない。

土木工事施工管理基準「品質管理基準及び規格値」に基づき実施する製品及び材料

材 料・製 品	備 考
アスファルト合材 （排水性舗装、透水性舗装、プラント再生舗装含む）	「品質管理基準及び規格値」 （区分・項目・方法・頻度）

監督職員の指定に基づき実施する材料・資材及び製品  
（「品質管理基準及び規格値」に基づき実施する製品及び材料以外）

種別	確認項目
伸縮装置	製品仕様書、試験報告書
二次止水材（排水ホース、固定金具）	製品仕様書、試験報告書
超速硬コンクリート	製品仕様書、試験報告書
コンクリートアンカー	製品仕様書等
その他	製品仕様書等

#### 第11条（受注者の臨場）

監督職員が行う段階確認においては、主任技術者（又は監理技術者、或いは監理技術者補佐）又は現場代理人、若しくは、予め監督職員の承諾を得た者が臨場のうえ、確認を受けなければならない。

#### 第12条（段階確認）

受注者は、共通仕様書（3-1-1-4）の「表3-1-1 段階確認一覧表」に示す各種別、「品質管理基準及び規格値」による段階確認項目及び次表の工種・種別等の施工段階において、監督職員が臨場のうえ段階確認を受けるものとする。また、あらかじめ施工計画書に確認内容を記載すること。

ただし、監督職員による確認が机上となる場合、受注者は、施工状況、出来形、品質、不可視部分等の判別ができる施工管理記録（出来形成果表、設計図面との対比図、品質管理記録等）と写真等の資料を監督職員に提出し、その確認を受けなければならない。

なお、受注者は監督職員の確認を得ずに、当該工種以降の作業を実施してはならない。

「共通仕様書（3-1-1-4）の「表3-1-1 段階確認一覧表」に基づき実施する段階確認

工種-種別等	細 別	確 認 時 期
舗装打換え工	上層路盤、基層、表層	舗装厚、敷均し、締固め、舗設温度等

監督職員の指定に基づき実施する段階確認（「品質管理基準及び規格値」による段階確認項目含む）  
 （「共通仕様書（3-1-1-4）の「表3-1-1 段階確認一覧表」に基づき実施する段階確認以外」

工種-種別等	細 別	確 認 項 目
橋面防水工	橋面防水	施工状況
伸縮継手工	鋼・ゴム製伸縮装置補修	<ul style="list-style-type: none"> <li>・伸縮装置設置前の状況</li> <li>・コンクリートアンカー設置前の状況、設置位置</li> <li>・二次止水材設置前の状況</li> </ul>

### 第 13 条（立会確認）

受注者は、次表に示す内容について、監督職員と現地で立会を行い、確認するものとし、監督職員が確認するまでは次の作業に進んではならない。

項 目	確 認 方 法・目 的 等
試掘調査後状況	試掘調査後の状況について監督職員と立会確認をする（ただし、立会確認書を必要としない）。

#### 4 建設副産物に関する事項

##### 第 14 条（建設副産物の適正処理）

##### 1 建設廃棄物が発生する場合の対応

本工事の施工により発生する建設廃棄物は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の許可を受けた施設へ搬出するものとする。

なお、下表は積算上の条件明示であることから施設を指定するものではなく、監督職員の承諾を得て搬出先の変更を行うことができるが、原則として設計変更の対象としない。

また、産業廃棄物が発生する場合は「京都市産業廃棄物の不適正な処理の防止等に関する条例」（最終改正平成 23 年 4 月 1 日）を遵守すること。

特に、マニフェストを発行して産業廃棄物が適正に処理されたことを確認すること。このとき、受注者が排出業者であることとして保管の義務のある A、B 2、D、E 票については、その原本を監督職員へ提示すること。

##### <産業廃棄物>

建設副産物	受入場所	備 考
【昼間】 コンクリート塊 (有筋)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 14 条第 6 項の許可を受けた施設 京都府亀岡市篠町王子石原畑 1 番 1、王子瓜ノ尾 96 番 1、桜木 22 番 4	設計運搬距離 L = 13.4km
【昼間】 アスファルト塊 (切削)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 14 条第 6 項の許可を受けた施設 京都府京都市西京区榎原芋峠 60 番地の 3	設計運搬距離 L = 6.8km
【昼間】 アスファルト塊 (掘削)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 14 条第 6 項の許可を受けた施設 京都府京都市西京区榎原芋峠 60 番地の 3	設計運搬距離 L = 6.8km
【夜間】 アスファルト塊 (切削)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 14 条第 6 項の許可を受けた施設 京都府京都市伏見区横大路松林町 18 番の 1、19 番地	設計運搬距離 L = 17.8km
【夜間】 アスファルト塊 (掘削)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 14 条第 6 項の許可を受けた施設 京都府京都市伏見区横大路千両松町 78 番地	設計運搬距離 L = 16.6km
廃プラスチック類	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 14 条第 6 項の許可を受けた施設 京都府京都市南区鳥羽卯ノ花町 35	設計運搬距離 L = 12.4km

##### 2 舗装切断時等において発生する濁水及び粉塵

受注者は、舗装切断時等において発生する濁水を回収し、産業廃棄物（汚泥）として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理しなければならない。

また、受注者は、濁水が生じない工法（空冷式等）を採用した場合も、濁水と同様に、吸引する装置の併用など、粉塵飛散防止対策を実施するとともに、収集した粉塵については、産業廃棄物として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理しなければならない。

当初設計には濁水及び粉塵の収集運搬及び処分に掛かる費用は計上していない。濁水処理費等が必要な場合は、設計変更の対象とする。

#### 第 15 条（特定建設資材の分別解体等及び再資源化等）

- (1) 本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(最終改定令和 7 年 6 月 1 日)(以下「建設リサイクル法」という。)に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。

なお、本工事における特定建設資材の分別解体等及び再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は、契約締結時に発注者と受注者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上明示した以下の事項と別の方法であった場合でも設計変更の対象としない。ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

#### 分別解体等の方法

	工 程	作業内容	分別解体等の方法
工程ごとの作業内容及び解体方法	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎工(杭基礎等)	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他( )	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

※ 特定建設資材廃棄物を排出する場合、再資源化施設等の所在地については、本特記仕様書に示す「建設副産物の適正処理について」に記載のとおりとする。

- (2) 受注者は、特定建設資材の分別解体等及び再生資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第 18 条に基づき、以下の事項を別に定める 18 条様式に記載し、監督職員に報告すること。

- ・再資源化等が完了した年月日
- ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化等に要した費用

なお、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を提出した場合、18 条に基づく報告を省略することができるものとする。

## 5 その他事項

### 第 16 条（工事書類の提出）

完成検査の受検に向けた出来形図書については、工期末の 45 日前までに提出すること。また、完成検査に必要な工事書類については、工期末の 14 日前までに提出すること。

### 第 17 条（受注者希望型における ICT 活用工事の試行）

- 1 本工事は、「京都市建設局 ICT 活用工事試行方針（案）」（令和 7 年 8 月）（以下「試行方針」という。）及び「京都市建設局 ICT 活用工事試行要領（案）」（令和 7 年 8 月）（以下「試行要領」という。）の内容に従い ICT 活用工事を試行できる。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」⇒「高度情報化」参照  
(<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000290097.html>)

- 2 試行の対象工種は「試行方針」に定めた工種とし、「試行要領」の対象工種の詳細に基づき、ICT 活用工事を試行できる。
- 3 受注者が試行を希望する場合、契約後施工計画書の提出までに、受注者は ICT 活用の効果、具体的な工事内容・数量及び対象範囲について、発注者へ提案、協議を行うこと。発注者と協議が整った施工プロセス①～⑤の全て又は何れかの段階で、ICT 施工技術を活用できる。  
なお、試行の対象工種が土工、舗装工、舗装工（修繕工）の場合は、施工プロセス①、②、③又は②、④、⑤を含む 3 つ以上の施工プロセスの活用を基本とし、その他のプロセスを含め協議により選定できる。
  - ① 3次元起工測量
  - ② 3次元設計データ作成
  - ③ ICT 建設機械による施工
  - ④ 3次元出来形管理等の施工管理
  - ⑤ 3次元データの納品
- 4 ICT 活用工事の費用については、当初は計上せず、発注者との協議が整った各施工プロセスの段階を設計変更に必要な経費を計上する。受注者は設計変更に必要な見積書を提出すること。
- 5 「試行要領」により有効に試行したことが認められた場合は、工事成績の「創意工夫」及び「工事特性」の項目で加点評価する。ただし、① 3次元起工測量の 1 プロセスのみの活用は除く。

### 第 18 条（情報共有システムの利用）

- 1 本工事は、情報共有システム（以下「システム」という。）の利用対象とする。  
システムの利用に当たっては、「京都市建設局情報共有システム活用ガイドライン（令和 6 年 3 月）（※）」（以下「ガイドライン」という。）を遵守するものとし、ガイドラインの内容を十分に確認したうえで事前協議を行うこと。
- 2 利用するシステムは、ガイドラインで定める要件を満たすシステムの中から、受注者が選定すること。
- 3 システムの利用に係る費用は共通仮設費率分に含まれており、システム提供者との契約や利用に係る手続等は受注者が行うものとする。
- 4 システムで発議・提出・受理などの処理を行った工事帳票は、「京都市建設局電子納品実施要

領」(以下「要領」という。)に基づき作成された仕様の電子データで出力し納品すること。

なお、要領は適宜改正されることから、適宜、京都市情報館を確認すること。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」参照

(<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000280681.html>)

## 第 19 条 (受注者希望型における遠隔臨場の実施)

本工事は受注者の希望により遠隔臨場を行うものとする。

### 1 目的

本工事は、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領(案)」(令和5年3月)及び「建設現場における遠隔臨場に関する監督・検査実施要領(案)」(令和5年3月)の内容に従い実施するものとする。

### 2 実施内容

#### (1) 「段階確認」、「材料確認」及び「立会」の実施

ア 受注者が動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)により撮影する映像と音声を監督職員へ Web会議システム等を使用し、双方向の通信により会話しながら確認する。実施内容については、受発注者間の協議により決定するものとする。

イ 遠隔臨場に使用する動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)の資機材は受注者が準備するものとする。ウェアラブルカメラ等の資機材は、使用製品を限定するものではなく、一般的な Androidやi-Phone等のモバイル端末を使用することも可能である。ただし、監督職員が使用するパソコン等の機器・ネットワーク環境に適合する資機材を使用するものとし、資機材の選定に当たっては監督職員から承諾を得ること。

なお、動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)の使用は、「段階確認」、「材料確認」及び「立会」だけでなく、現場不一致、事故などの報告時等でも活用効果が期待されることから、受注者の創意工夫等、自発的に実施する行為を妨げるものではない。

#### (2) 効果の検証

遠隔臨場を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査を実施する場合は、調査に協力するものとする。詳細は、監督職員の指示による。

#### (3) 費用

遠隔臨場の実施に掛かる費用については、積上げ計上していないが、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領(案)」(令和5年3月)の内容に従い、遠隔臨場の実施に要する費用を設計変更の対象とする。

なお、遠隔臨場の実施方法については、施工計画書提出までの協議において提案するものとする。また、受注者はその費用について見積書を提出するものとする。

#### (4) 成績評定

遠隔臨場を実施した工事の成績評定は、考査項目「創意工夫」において、1点の加点とする。

## 第 20 条 (橋面防水)

防水材の規格は、次表の道路橋床版防水便覧(平成19年3月 社団法人日本道路協会)に規定される基本照査試験を満足するものでなければならない。これを確認するため、当該材料等の製造者が発行する品質を証明する資料を監督職員に提出しなければならない。

床版防水の基本照査試験

工種	要求性能	試験項目	合否判定の目安	備考
橋面防水	防水性 遮塩性	防水性能試験 I (または II)	減水量 0.2 ml以下(試験 I)	
	耐変形性	ひび割れ追従性試験 I (または II)	床版防水材の折損が生じない こと(試験 I)	
	接着性 耐熱性 耐荷性	引張接着試験	強度 0.6N/mm <sup>2</sup> 以上(23℃) 強度 1.2N/mm <sup>2</sup> 以上(-10℃)	
	接着性 耐変形性 耐熱性 耐荷性	せん断試験	強度 0.15N/mm <sup>2</sup> 以上(23℃) 変位置量 1.0mm 以上 (23℃) 強度 0.8N/mm <sup>2</sup> 以上(-10℃) 変位置量 0.5mm 以上 (-10℃)	
	接着性	水浸引張接着試験	水浸前の 50%以上	
	耐薬品性	耐薬品性試験	異常のないこと	

第 21 条 (その他の特記事項)

- 1 受注者は、監督職員との連絡を密にとり、疑義が生じた場合は監督職員と十分に打合せを行い、遺漏のないよう努めること。  
 なお、打合簿に添付する図面及び資料等については、やむを得ず口頭協議で協議を進めた場合でも、受注者は速やかに変更を必要とする根拠書類（図面、基準等）を作成し、打合簿にて設計変更協議を行うこと。
- 2 本工事において、交通供用状態下での既設部材に対して補修を行うため、作業手順に留意し、第三者災害が生じないように十分な安全対策を図ること。
- 3 施工前に既設伸縮装置際を試掘のうえ、舗装の厚みを確認し、決定すること。また、施工前に既設伸縮装置の躯体の実寸法等を測定し、設計図面との相違を確認すること。相違がある場合、実寸法を正として、設計に反映させなければならぬため、監督員と協議を行うこと。
- 4 試掘調査後は常温合材で仮復旧を行うこと。
- 5 既設伸縮装置撤去の際の取壊しの範囲は間詰コンクリート部分までとすること。
- 6 コンクリート削孔の際、既設構造物の鉄筋に損傷を与えないように十分注意すること。

# 箇所図

