

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	京都市右京区西京極堤下町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	舗装道補修工事（吉祥院経18号線他）				
工期	契約日の翌日から令和 9年 2月26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	596
舗装打換え工	m2	2,660	区画線工	式	1
側溝工	式	1	道路附属物工	式	1

施工理由

本工事は道路の舗装の損傷が進行し、車両の円滑かつ安全な通行に支障をきたしていることから、舗装を打ち換えるものである。

		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	単独工事	
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
ICT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
ICT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%

設計内訳書 (本01)

工事名	舗装道補修工事 (吉祥院経18号線他)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断 舗装打換え工(1), (2)	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	100				
舗装版破碎(急速施工) 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:15cm以下, 掘削深さ:40cm以下, すりつけ作業有り	m2	1,480				
殻運搬 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	殻種別:舗装版破碎	m3	133				
殻処分 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	殻種別:アスファルト殻	m3	133				
廃路盤材運搬 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	殻種別:廃路盤材	m3	119				
廃路盤材処分 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	殻種別:廃路盤材	m3	119				
不陸整正(急速施工) 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	補足材なし	m2	1,480				
上層路盤(急速施工) 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(25), 仕上り厚:100mm	m2	1,480				
基層(急速施工) 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,480				
表層 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,480				

設計内訳書 (本01)

工事名	舗装道補修工事 (吉祥院経 1 8 号線他)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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 舗装打換え工(2)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:9cm	m2	1,180				
殻運搬 舗装打換え工(2)	殻種別:舗装版破砕	m3	106				
殻処分 舗装打換え工(2)	殻種別:アスファルト殻	m3	106				
不陸整正 舗装打換え工(2)	補足材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 補足材厚: 平均30mm	m2	1,180				
基層 舗装打換え工(2)	材料種類:再生粗粒度アスコ(20), 舗装厚:50mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	1,180				
表層 舗装打換え工(2)	材料種類:再生密粒度アスコ(13), 舗装厚:40mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	1,180				
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
側溝蓋	撤去廃棄(300用 L600 t100)	枚	58				
場所打水路工		式	1				
現場打側溝蓋 (既存クレーナング部) 300用 W=460	側溝内幅 300, コンクリート規格:24-12-25(20)BB	箇所	1				
現場打側溝蓋 300用 W=460	側溝内幅 300, コンクリート規格:24-12-25(20)BB	m	29				
現場打側溝蓋 300用 W=500	側溝内幅 300, コンクリート規格:24-12-25(20)BB	m	6				

設計内訳書 (本01)

工事名	舗装道補修工事 (吉祥院経18号線他)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
現場打側溝蓋 450用 W=800	側溝内幅 450, コンクリート規格:24-12-25(20)BB	m	3				
蓋版 (かさあげクレーニング部) 300用 W=460	内幅 300用 L=1000	枚	5				
現場打側溝蓋 (クレーニング部) 450用 W=800	内幅 450用 L=1000	箇所	1				
コンクリート削孔工		箇所	2				
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 (車道外側線) 【夜間施工】	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	250				
溶融式区画線 (車道外側線)	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	170				
溶融式区画線 (交差点表示) 【夜間施工】	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 3 0cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	14				
溶融式区画線 (交差点表示)	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 3 0cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	3				
溶融式区画線 (横断歩道)	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	18				
溶融式区画線 (停止線)	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				
溶融式区画線 (停止線) 【夜間施工】	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	8				

設計内訳書 (本01)

工事名	舗装道補修工事 (吉祥院経 1 8 号線他)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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 (止まれ)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	箇所	2				
溶融式区画線 (止まれ) 【夜間施工】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	箇所	1				
溶融式区画線 (横断歩道あり)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	箇所	2				
溶融式区画線 (横断歩道あり) 【夜間施工】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	箇所	2				
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
車線分離標	車線分離標規格:H=800,施工区分:着脱式(穿孔式・ 1本脚)	本	2				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
積込	側溝蓋	m3	2				
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	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:人力施工	m3	0.02				
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)	m3	0.02				

設計内訳書 (本01)

工事名	舗装道補修工事 (吉祥院経18号線他)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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	殻種別:コンクリート(有筋)	m3	3				
殻処分	殻種別:コンクリート(無筋)	m3	0.02				
殻処分	殻種別:コンクリート(有筋)	m3	3				
現場発生品運搬		t	0.03				
スクラップ処分	へび-H2	t	-0.03				
道路付属施設撤去工		式	1				
車線分離標撤去	施工区分:貼付式	本	1				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	48				
交通誘導警備員 【夜間施工】	B	人日	49				
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	舗装道補修工事 (吉祥院経18号線他)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	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	舗装版切断 舗装打換え工(1),(2)	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 CB430510	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				04-03-03
	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 2号	舗装版破碎(急速施工) 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:15cm以下,掘削 深さ:40cm以下,すりつけ作業有り	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	
	とりこわし掘削積込 WB430620	舗装版のみの打換え,有,15cm以下,40cm以下,有	m2	1				単 49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	1.500-00001 0.0 0

単 3号	殻運搬 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	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, 12.0km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	1.500-00001 0.0 0

単 4号	殻処分 舗装打換え工(1) 【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) WB020051		m3	1				単 50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	1.500-00001 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
廃路盤材運搬 舗装打換え工(1) 【夜間施工】		殻種別:廃路盤材	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
	廃路盤材運搬 DY1411	機械積込,有,5km以上10km未満	m3	1			単 51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 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
廃路盤材処分 舗装打換え工(1) 【夜間施工】		殻種別:廃路盤材	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 52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	1.500-00001 0.0 0

単 7号	不陸整正(急速施工) 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	補足材なし	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	
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧) WB430630		1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 有	m2	1			単 53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	1.500-00001 0.0 0

単 8号	上層路盤(急速施工) 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(25), 仕上り厚:100mm	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 WB430650		1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.35t/m3, 1層, 100mm, 有	m2	1			単 54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	1.500-00001 0.0 0

単 9号	基層(急速施工) 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 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以上, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.35t/m3, 1層, 40mm, 有	m2	1			単 55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	1.500-00001 0.0 0

単 10号	表層 舗装打換え工(1) 【夜間施工】	材料種類: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			04-01-02	
CB410260								
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 舗装打換え工(2)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:9cm	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, 必要, 15cm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 12号	殻運搬 舗装打換え工(2)	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, 12.0km以下, 全ての費用	m3	1			02-02-25	
CB227010								
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 舗装打換え工(2)	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 56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 舗装打換え工(2)	補足材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 補足材厚: 平均30mm	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							04-01-01	
CB410010		有り, 28mm以上34mm未満, 補足材料(各種), 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 15号	基層 舗装打換え工(2)	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), プライムコート PK-3, 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 16号	表層 舗装打換え工(2)	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	m2	1			04-01-02	
CB410260								
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 17号	側溝蓋	撤去廃棄(300用 L600 t100)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 57号 06-01-06	
	WB821430							
	合計							
	単価						円/枚	

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	現場打側溝蓋 (既存グレーチング部) 300用 W=460	側溝内幅 300,コンクリート規格:24-12-25(20)BB	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物,人力打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.035				02-04-01
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.007				単 58号 06-02-01
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	0.001				単 59号 06-02-01
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	2				02-02-15
	側溝用埋設型枠設置	溝幅W=300用	m	0.5				単 60号 60-01-71
	硬質塩化ビニル管(水道用)VP20		m	0.1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

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	現場打側溝蓋 300用 W=460	側溝内幅 300,コンクリート規格:24-12-25(20)BB	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	
	コンクリート	小型構造物,人力打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.46				02-04-01
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.094				単 58号 06-02-01
	側溝用埋設型枠設置	溝幅W=300用	m	10				単 60号 60-01-71
	硬質塩化ビニル管(水道用) VP20		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	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 20号	現場打側溝蓋 300用 W=500	側溝内幅 300,コンクリート規格:24-12-25(20)BB	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	
	コンクリート	小型構造物,人力打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.5				02-04-01
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.094				単 58号 06-02-01
	側溝用埋設型枠設置	溝幅W=300用	m	10				単 60号 60-01-71
	硬質塩化ビニル管(水道用) VP20		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	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 21号	現場打側溝蓋 450用 W=800	側溝内幅 450, コンクリート規格: 24-12-25 (20) BB	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	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 24-12-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2				02-04-02
	CB240210							
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 補正無 (一般構造物)	t	0.15				単 58号 06-02-01
	WB810010							
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.004				単 61号 06-02-01
	WB810010							
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	20				02-02-15
	CB224410							
	側溝用埋設型枠設置	溝幅W=450用	m	10				単 62号 60-01-71
	DY1416							
	硬質塩化ビニル管 (水道用) VP20		m	1				
	Z330510012							
	諸雑費 (まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 22号	蓋版 (かさあげクレーン部) 300用 W=460	内幅 300用 L=1000	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無し,無し	枚	1				単 63号 06-01-06
合計								
単価								円/枚

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 23号	現場打側溝蓋 (ケレチンゲ部) 450用 W=800	内幅 450用 L=1000	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無し,無し	枚	10				単 64号 06-01-06
	WB821430							
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補 正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	0.008				単 65号 06-02-01
	WB810010							
	コンクリート	小型構造物,人力打設,24-12-25(20)(高炉),一般 養生,無し,全ての費用	m3	0.43				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	4.3				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	40				02-02-15
	CB224410							
	合計							
	単価							円/箇所

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 24号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリート削孔工						1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1				02-02-15
	CB224410							
	合計							
	単価							円/箇所

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 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単位数量	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 (車道外側線) 【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			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	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 66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	1.000-00000 0.0 0

単 26号	溶融式区画線 (車道外側線)	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 67号 06-01-01	
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 27号	溶融式区画線 (交差点表示) 【夜間施工】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 30cm,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		有り,溶融式手動,無し,実線 30cm,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 68号 06-01-01	
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	溶融式区画線 (交差点表示)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 30cm,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 30cm,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 69号 06-01-01
	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	溶融式区画線 (横断歩道)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 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,セブラ 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 70号 06-01-01
	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 30号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 (停止線)	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	単位	m	単位数量	1	単価
	区画線設置	無し,溶融式手動,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	m	1			単 71号 06-01-01
	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 31号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 (停止線) 【夜間施工】	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	単位	m	単位数量	1	単価
	区画線設置	有り,溶融式手動,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	m	1			単 72号 06-01-01
	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 32号	溶融式区画線 (止まれ)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算, 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	16.95				単 73号 06-01-01
	合計							
	単価							円/箇所

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 33号	溶融式区画線 (止まれ) 【夜間施工】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算, 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	16.95				単 74号 06-01-01
	合計							
	単価							円/箇所

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	溶融式区画線 (横断歩道あり)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算, 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	16.51				単 73号 06-01-01
	合計							
	単価							円/箇所

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 35号	溶融式区画線 (横断歩道あり) 【夜間施工】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算, 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	16.51				単 74号 06-01-01
	合計							
	単価							円/箇所

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	車線分離標	車線分離標規格:H=800, 施工区分:着脱式(穿孔式・1本脚)	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	
	土木一般世話役		人	0.08				[] [1]
	R0125							
	特殊作業員		人	0.08				[] [1]
	R0101							
	普通作業員		人	0.17				[] [1]
	R0102							
	シンロンポールコーン		本	1				[] [1]
	ポットボトムM		セット	0.5				[] [1]
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] []
	ZS8000004	5%						
	合計							
	単価							円/本

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	積込	側溝蓋	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	
積込(コンクリート殻)		全ての費用					02-02-14	
CB224260			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 38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					単 75号 06-01-04	
WB824010			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 39号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 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		無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し					単 76号 06-01-04	
WB824010			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 40号	殻運搬	殻種別:コンクリート(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 人力積込		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 有, 20km以上30km未満					単 77号 60-01-12	
DY1410			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 41号	殻運搬	殻種別:コンクリート(有筋)	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)構造物とこわし,有,20km以上30km未満	m3	1			単 78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 42号	殻処分	殻種別:コンクリート(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) WB020051			m3	1			単 79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 43号	処分	殻種別:コンクリート(有筋)	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)							単 80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 44号	現場発生品運搬		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積、吊能力2.9t、有り、3.0km以下					01-02-03	
	CB010410		t	1				
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t					01-02-03	
	CB010420		t	1				
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 45号	スクラップ処分	ヘビ-H2	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 ヘビ-H2			t	1				
Y007600001001								
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 46号	車線分離標撤去	施工区分:貼付式	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	
道路付属物撤去工(車線分離標)		穿孔式(1本脚), 10本未満, 無, 無	本	1			単 81号 06-02-09	
WB812410								
合計								
単価							円/本	

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	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							単 82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 48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							単 83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	1.500-00001 0.0 0

単 49号 WB430620	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え,有,15cm以下,40cm以下,有	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	0.264				
	特殊作業員							[] [1] []
	R0101		人	0.792				
	普通作業員							[] [1] []
	R0102		人	1.056				
	(コンクリート圧砕装置 ^ベ ースマン) バックホ ^ホ 運転	舗装版のみの打換え						単 84号 04-03-04 [] [1] []
	WK430530		日	0.579				
	コンクリート圧砕装置(小割機) 開口幅730mm 破砕力600kN							[] [1] []
	M000907001		日	0.579				
	バックホ ^ホ 運転	舗装版のみの打換え						単 85号 04-03-04 [] [1] []
	WK430110		日	0.808				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [] []
	ZS8000004	9%	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	1.500-00001 0.0 0

単 50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
	Y00760000001		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 51号 DY1411	廃路盤材運搬	機械積込, 有, 5km以上10km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
	K0301005	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	0.32		10	単価
諸雑費(まるめ)							円/m3
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 52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 廃路盤（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	1.500-00001 0.0 0

単 53号 WB430630	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 有	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	0.05			
	特殊作業員						[] [1] []
	R0101		人	0.149			
	普通作業員						[] [1] []
	R0102		人	0.198			
	小型ハックホリ運転	舗装版のみの打換え					単 87号 04-03-04 [] [1] []
	WK430540		日	0.261			
	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え					単 88号 04-03-04 [] [1] []
	WK430150		日	0.122			
	振動ロー運転	舗装版のみの打換え					単 89号 04-03-04 [] [1] []
	WK430550		日	0.125			
	諸雑費(率+まるめ)						[1] [] []
	ZS8000004	9%	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	1.500-00001 0.0 0

単 54号 WB430650	舗装の敷均し転圧	1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.35t/m3, 1層, 100mm, 有	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	0.05				[] [1]
	特殊作業員							[] [1]
	R0101		人	0.149				[] [1]
	普通作業員							[] [1]
	R0102		人	0.198				[] [1]
	アスファルト混合物 再生AS安定処理25 Z004111001【夜間】							[] [1]
	Y001102000006		t	25.145				[] [1]
	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え						単 88号 04-03-04 [] [1]
	WK430150		日	0.122				[] [1]
	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え						単 89号 04-03-04 [] [1]
	WK430550		日	0.125				[] [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 90号 04-03-04 [] [1]
	WK430170		日	0.222				[] [1]
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	9%	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	1.500-00001 0.0 0

単 55号 WB430650	舗装の敷均し転圧	1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.35t/m3, 1層, 40mm, 有	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	0.05				
	特殊作業員							[] [1] []
	R0101		人	0.149				
	普通作業員							[] [1] []
	R0102		人	0.198				
	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) Z004101002【夜間】 Y001102000004							[] [1] []
	t			10.058				
	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	0.122				
	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	0.125				
	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	0.222				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [] []
	ZS8000004	9%	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 56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(昼間)		Y00760000002	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 57号 WB821430	蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 単価補正0.620(FP3)		Q001367002	枚	100				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1				
合計								
単価							円/枚	

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 58号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	Z001102020	t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.150(FP3)	Q001001002	t	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	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 59号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	Z001102019	t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.093 (FP3)	Q001001002	t	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	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 60号 DY1416	側溝用埋設型枠設置	溝幅W=300用	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員							[] [1]
	R0102		人	0.26				
	側溝用埋設型枠 300用、GRC製、6×390×1000							
	Z301283010		枚	110				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	10%	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 61号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	Z001102019	t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.093 (FP3)	Q001001002	t	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	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 62号 DY1416	側溝用埋設型枠設置	溝幅W=450用	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員							[] [] []
	R0102		人	0.7				
	側溝用埋設型枠 KC7ホーム 450用 540*10*1000							
	Y301283990001		枚	110				
	諸雑費(率+まるめ)							[] [] []
	ZS8000004	10%	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 63号 WB821430	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001367002	枚	100				
	側溝蓋 クレーンク 300用(460*995*100)	Y000301000003	枚	100				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/枚

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 WB821430	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001367002	枚	100				
	側溝蓋 クレーンク 450用(550*995*75)	Y000301000002	枚	100				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/枚

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 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	Z001102019	t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.093 (FP3)	Q001001002	t	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 66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]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 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 67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]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 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 5%	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 68号 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 実線 30cm, 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30cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036085	m	1,000				[] [2]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	1,130				[] [1]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	50				[] [1]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	50				[] [1]
	軽油	Z006702002	L	65				[] [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 69号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 30cm, 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30cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036007	m	1,000				[] [2]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15~18 白	Z004350001	kg	1,130				[] [1]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	50				[] [1]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	50				[] [1]
	軽油	Z006702002	L	65				[] [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 70号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 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(溶融式) 昼間 豪雪無 セアラ45cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036058	m	1,000				[] [2]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15~18 白	Z004350001	kg	1,700				[] [1]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	75				[] [1]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	75				[] [1]
	軽油	Z006702002	L	89				[] [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 71号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 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(溶融式) 昼間 豪雪無 セアラ45cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036058	m	1,000				[] [2]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15~18 白	Z004350001	kg	1,700				[] [1]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	75				[] [1]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	75				[] [1]
	軽油	Z006702002	L	89				[] [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, 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(溶融式) 夜間 豪雪無 セアラ45cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036136	m	1,000			[] [2]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15~18 白	Z004350001	kg	1,700			[] [1]
	ガラスビース 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	75			[] [1]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	75			[] [1]
	軽油	Z006702002	L	89			[] [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 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算 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) 屋間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036073	m	1,200				[] [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	684				[] [1]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	30				[] [1]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	30				[] [1]
	軽油	Z006702002	L	120				[] [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 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算 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 矢印・記号・文字 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036151	m	1,200				[] [2]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	684				[] [1]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	30				[] [1]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	30				[] [1]
	軽油	Z006702002	L	120				[] [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 WB824010	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 単価補正1.000 (FP3)		Q001611008	m3	1				
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 76号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 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	
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 単価補正1.000 (FP3)		Q001611002	m3	1				
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 77号 DY1410	殻運搬 人力積込	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,有,20km以上30km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	4.22			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	1.000-00000 0.0 0

単 78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,20km以上30km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	4.7			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	1.000-00000 0.0 0

単 79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 80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
	Y007600000003		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 81号 WB812410	道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚), 10本未満, 無, 無	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	
	車線分離標撤去 可変式 穿孔式 1本脚 単価補正1.300(FP3)	Q001346001	本	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/本

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 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	R0804	人	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	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	1.500-00001 0.0 0

単 83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

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 84号 WK430530	(コンクリート圧砕装置 ^ハ ースマシ) ^ハ ックホ ^ク 運 ^ン 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							
	^ハ ックホ ^ク (クローラ)[標準] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		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	1.500-00001 0.0 0

単 85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)							
	R0114		人	0.65				
	軽油							
	Z006702002		L	24				
	ハックホリ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)							
	L001010003		日	1.24				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	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 86号 K0301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t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)							
	R0115		人	1				
	軽油							
	Z006702002		L	58				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	機械条件: 供用 持込						
	M000301005		供用日	1.28				
	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日							
	Z010020105		供用日	1.28				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	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 87号 WK430540	小型ハックホリ運転	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	0.58				
	R0114							
	軽油		L	7				
	Z006702002							
	小型ハックホリ(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	1.500-00001 0.0 0

単 88号 WK430150	タイヤロー運転	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)							
	R0114		人	1				
	軽油							
	Z006702002		L	34				
	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t							
	L001060003		日	1.34				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	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 89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	1.500-00001 0.0 0

単 90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)							
	R0114		人	0.68				
	軽油							
	Z006702002		L	38				
	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m							
	L001210002		日	1.11				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	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 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	1.500-00001 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	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	1.500-00001 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)							
	R0114		人	0.68				
	軽油							
	Z006702002		L	38				
	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m							
	L001210002		日	1.11				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	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)							
	R0115		人	1				
	軽油							
	Z006702002		L	21				
	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						
	M000301001		供用日	1.28				
	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日							
	Z010020025		供用日	1.28				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/日

特記仕様書（個別工事編）

工事名 舗装道補修工事（吉祥院経18号線他）

工事場所 京都市右京区西京極堤下町他地内

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日工事实施要領」
<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）

本工事は、下記の現場条件等に留意すること。

- 1 工事予告看板は2週間前から各行き3箇所以上設置する。
- 2 所轄警察署との協議を踏まえて、施工中の交通規制看板の設置や安全対策を確実に行う。
- 3 迂回路を設ける場合は、当該迂回路を必要とする時間中、迂回路の入口及び手前に夜間照明とともに地図等を標示する。
- 4 夜間工事の施工上必要な説明を、自らの責任において行う。監督職員に事前報告の上、説明に当たっては誠意をもって対応しなければならない。
- 5 施工中に建築物・工作物、動産等に損傷を与えることが予見できる場合は、後日に所有者等と紛争とならないよう着工前に連絡・調整を行い、文書・写真等で記録を残す。
- 6 施工手順や時間帯について町内会等の地元説明が必要な場合は発注者に協力する。
- 7 発注者と協議の上、施工手順に応じて必要な範囲の工事ビラの作成及び配布を行う。

第7条（施工時間）

施工時間は設計内訳書において夜間施工と記載あるものは夜間施工、それ以外は昼間施工とする。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

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	その他道路	12月27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。

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
施工箇所	2~4名	交通誘導警備員B 2~4名	昼間	無
施工箇所	7名	交通誘導警備員B 7名	夜間	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。

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)

工種・種別等	細 別	材料・資材・製品
排水構造物工	場所打水路工	グレーチング 300 用(460×995×100)
排水構造物工	場所打水路工	グレーチング 450 用(550×995×75)

第 1 1 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 1 2 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。

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
舗装打換え工	基層、上層路盤、不陸整形	基層、上層路盤完了時、不陸整形完了時（基準高からの下がり寸法管理
場所打水路工	現場打側溝蓋	コンクリート打設前の状況（配筋状況、重ね長、型枠等）

第 1 3 条 (品質管理試験)

本工事の施工に伴う品質管理試験の項目や規格値等については、土木工事施工管理基準（品質管理基準及び規格値）に記載している。

コアの抽出については舗装打換え工(1)、舗装打換え工(2)それぞれ 3 孔ずつ抽出すること。

工種	品目・規格等	試験項目	試験時期・頻度	備考
舗装打換え工	再生密粒度アスコン (13)	現場密度試験	6 孔	舗装打換え工 (1) 3 孔 舗装打換え工 (2) 3 孔
		温度測定 (初期転圧)	随時	
		外観検査 (目視)	随時	
	再生粗粒度アスコン(20)	現場密度試験	6 孔	舗装打換え工 (1) 3 孔 舗装打換え工 (2) 3 孔
		温度測定 (初期転圧)	随時	
		外観検査 (目視)	随時	
	再生瀝青安定処理(25)	現場密度試験	3 孔	舗装打換え工 (1) のみ
		温度測定 (初期転圧)	随時	
		外観検査 (目視)	随時	
場所打水路工	レディミクストコンクリート 24-12-25(20)BB	塩化物総量規制	1 回	打設前
		単位水量測定	1 回	打設前
		スランプ試験	1 回	打設前
		空気量試験	1 回	打設前
		圧縮強度試験	1 回	打設前

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、B2、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
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 京都府綴喜郡宇治田原町大字禅定寺小字粽谷37番	設計運搬距離 L=29.6km
コンクリート塊 (無筋)	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 京都府綴喜郡井手町大字井手小字久保48番の1	設計運搬距離 L=27.6km
アスファルト塊 (掘削) (昼間、夜間)	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番地の1	設計運搬距離 L=11.0km
廃路盤材 (夜間)	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 京都市伏見区横大路千両松町78番	設計運搬距離 L=9.1km

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。

3 スクラップについて

本工事の施工により発生するスクラップは、下表の条件で積算している。

なお、搬出先は必要な許可を有するものとし、その証明書の写し(搬出先を変更したときのみ)と処分量を明記した証明書(受入確認書等)を監督職員に提出すること。

建設副産物	受入場所	備 考
スクラップ (ヘビーH2)	京都市南区吉祥院石原上川原町6	設計運搬距離 L=2.4km

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 checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <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
	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 checked="" 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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" 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 checked="" 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30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15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、①3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。

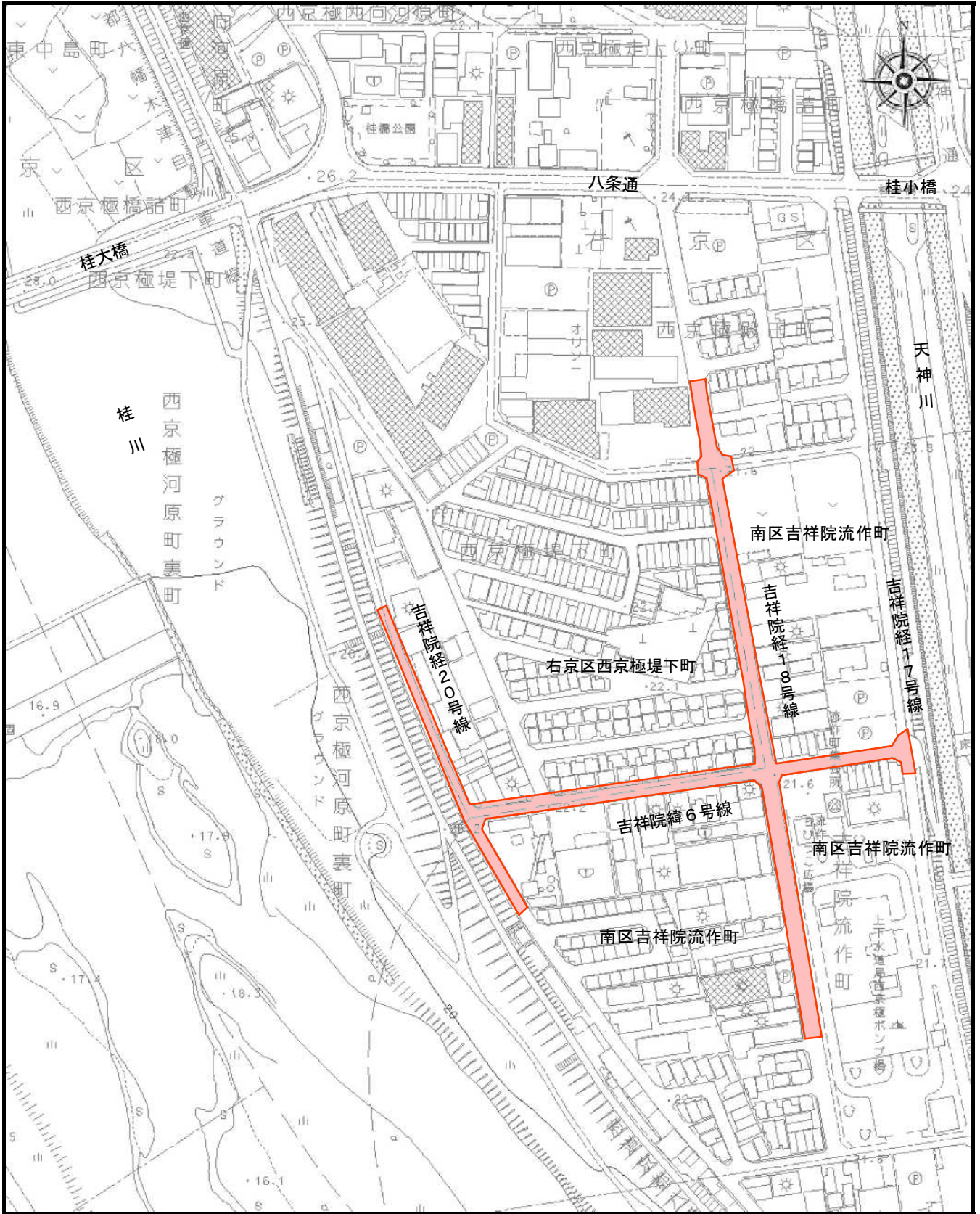
なお、遠隔臨場の実施方法については、施工計画書提出までの協議において提案するものとする。また、受注者はその費用について見積書を提出するものとする。

（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。

箇所図

京都市右京区西京極堤下町他地内



 本工事施工箇所