

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	京都市右京区京北上弓削町千谷口他 地内				
路線名又は河川名等					
工事名	舗装道補修工事（国道162号 上弓削・五本松）				
工期	契約日の翌日から170日間				
事業課(所)名	京北・左京山間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	654
舗装打換え工	m2	4,450	薄層が-舗装工	m2	62
区画線工	式	1			

施工理由

本工事は、国道162号における舗装の破損が著しい区間について、交通の安全を確保するため、舗装道補修を実施するものである。

		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5月	
歩掛適用年月	2026年5月	
基準適用年月	2026年5月	
単価地区	2602: II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	一般交通影響有り（2）-1	1.4
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	一般交通影響有り（2）-1	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%

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。

設計内訳書	工種	種別	細別	規格・条件	単位	単価(円)	備考
①上弓削 ②五本松	舗装工	舗装打換え工	廃路盤材処分		m3	5,145	
①上弓削			基層 不陸整正含む 急速施工(すりつけ有り)	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	2,410	
②五本松				材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	2,594	

設計内訳書 (①上弓削)

工事名	舗装道補修工事 (国道162号 上弓削・五本松)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	350				
舗装版破碎 急速施工(すりつけ有り)	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	m2	2,370				
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	237				
廃路盤材運搬	積込区分:機械積込	m3	71				
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	237				
廃路盤材処分		m3	71				
基層 不陸整正含む 急速施工(すりつけ有り)	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	2,370				
表層	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	2,370				
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				

設計内訳書 (①上弓削)

工事名	舗装道補修工事 (国道162号 上弓削・五本松)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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 【車道外側線】 白色, 実線, 15cm	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	670				
溶融式区画線 【車道中央線】 黄色, 実線, 20cm	施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 実線 2 0cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し	m	330				
溶融式区画線 【停止線】 白色, セアラ, 45cm	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	3				
溶融式区画線 【止】 白色, 文字	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				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	区分: 交通誘導警備員A	人日	22				
交通誘導警備員	区分: 交通誘導警備員B	人日	22				
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

設計内訳書 (②五本松)

工事名	舗装道補修工事 (国道162号 上弓削・五本松)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	350				
舗装版破碎 急速施工(すりつけ有り)	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	m2	2,080				
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	208				
廃路盤材運搬	積込区分:機械積込	m3	63				
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	208				
廃路盤材処分		m3	63				
基層 不陸整正含む 急速施工(すりつけ有り)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	2,080				
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	2,080				
薄層カー舗装工		式	1				
薄層カー舗装 樹脂系すべり止め舗装	舗装色:黄色系,規格・仕様:RPN-303,トップコート:有り,施工幅員:1.0m超え	m2	62				

設計内訳書 (②五本松)

工事名	舗装道補修工事 (国道162号 上弓削・五本松)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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 【車道外側線・車道中央線・導流帯】 白色, 実線, 15cm	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	700				
溶融式区画線 【車道中央線】 白色, 破線, 15cm	施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 破線 1 5cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し	m	140				
溶融式区画線 【車道中央線】 黄色, 実線, 20cm	施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 実線 2 0cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し	m	5				
溶融式区画線 【導流帯】 白色, セアラ, 45cm	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	30				
溶融式区画線 【速度落せ】 白色, 文字	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				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	区分: 交通誘導警備員A	人日	24				
交通誘導警備員	区分: 交通誘導警備員B	人日	24				
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (②五本松)

工事名	舗装道補修工事 (国道162号 上弓削・五本松)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				04-03-03
	CB430510							
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版破碎 急速施工(すりつけ有り)	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	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	
	直接掘削積込	舗装版のみの打換え,40cm以下,有	m2	1				単 31号 04-03-04
	WB430610							
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6.5km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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	廃路盤材運搬	積込区分:機械積込	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	機械積込, 無し, 5km以上10km未満	m3	1				単 32号 60-01-12
	DY1411							
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							単 33号 01-14-01	
	WB020051		m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							単 34号 01-14-01	
	WB020051		m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基層 不陸修正含む 急速施工(すりつけ有り)	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	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸修正 (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	100				単 35号 04-03-04
	再生粒度調整砕石 RM-30 Z002125002001		m3	6.4				
	舗装の敷均し転圧 WB430650	1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 再生粗粒度アスコン (20), 1層, 40mm, 有	m2	100				単 36号 04-03-04
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	熔融式区画線 【車道外側線】 白色, 実線, 15cm	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1				単 37号 06-01-01
	WB821210							
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	溶融式区画線 【車道中央線】 黄色,実線,20cm	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 20cm,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 20cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 38号 06-01-01	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	溶融式区画線 【停止線】 白色,セアラ,45cm	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	
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 39号 06-01-01	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 【止】 白色, 文字	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 WB821210	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	5.65				単 40号 06-01-01
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員	区分:交通誘導警備員A	単位	人日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A WB010211		人日	1				単 41号 02-05-21
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員	区分: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 42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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断							04-03-03	
CB430510		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	舗装版破碎 急速施工(すりつけ有り)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下	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	
直接掘削積込		舗装版のみの打換え, 40cm以下, 有					単 31号 04-03-04	
	WB430610		m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 3.5km以下, 全ての費用					02-02-25	
	CB227010		m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	廃路盤材運搬	積込区分:機械積込	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, 無, 0km超え5km未満	m3	1			単 43号 60-01-12
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(m3) WB020051		m3	1			単 33号 01-14-01
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
20号	廃路盤材処分		m3	1			単 34号 01-14-01
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(m3)		m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	基層 不陸修正含む 急速施工(すりつけ有り)	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	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸修正 (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	100				単 35号 04-03-04
	再生粒度調整砕石 RM-30 Z002125002001		m3	3.8				
	舗装の敷均し転圧 WB430650	1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 再生粗粒度アスコン (20), 1層, 50mm, 有	m2	100				単 44号 04-03-04
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用					04-01-02	
CB410260			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め舗装	舗装色:黄色系, 規格・仕様:RPN-303, トップコート:有り, 施工幅員:1.0m超え	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	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む), RPN-303, 100m2未満, 無, 無, 無, 有, 1.0m超え(標準)					単 45号 06-02-07	
WB812020			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	溶融式区画線 【車道外側線・車道中央線・導流帯】 白色,実線,15cm	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 37号 06-01-01	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	溶融式区画線 【車道中央線】 白色,破線,15cm	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 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,破線 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 46号 06-01-01	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	溶融式区画線 【車道中央線】 黄色,実線,20cm	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 20cm,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 20cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 38号 06-01-01	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	溶融式区画線 【導流帯】 白色,セアラ,45cm	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	
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 39号 06-01-01	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
28号	溶融式区画線 【速度落せ】 白色, 文字	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	51.93				単 40号 06-01-01
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
29号	交通誘導警備員	区分:交通誘導警備員A	単位	人日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A		人日	1				単 41号 02-05-21
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	交通誘導警備員	区分:交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 42号 02-05-21	
	WB010212							
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号 WB430610	直接掘削積込	舗装版のみの打換え, 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		人	0.165				[] [1]
	R0125							
	特殊作業員		人	0.495				[] [1]
	R0101							
	普通作業員		人	0.66				[] [1]
	R0102							
	ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.769				単 47号 04-03-04 [] [1]
	Wk430110							
	諸雑費(率+まるめ)	9%	式	1				[1] []
	ZS8000004							
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号 DY1411	廃路盤材運搬	機械積込, 無, 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	
	タンプトラック[オノロード・テイエール] 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	日	0.29				単 48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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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 廃路盤材	Y007600000002	m3	100			
合計							
単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 49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 50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 51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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号 WB430650	舗装の敷均し転圧	1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 再生粗粒度アスコン(20), 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				
	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)							[] [1]
	Z004101002		t	10.058				
	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え						単 50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 51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 52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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 20cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全ての費用	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20cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036004	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 黄 鉛・フリー	Z004350009	kg	760				[] [1]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	33				[] [1]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	33				[] [1]
	軽油	Z006702002	L	43				[] [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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号 WB010211	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1				
	R0803							
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号 DY1411	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	廃路盤材運搬	機械積込, 無, 0km超え5km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
	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	日	0.18			単 48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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号 WB430650	舗装の敷均し転圧	1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 再生粗粒度アスコン(20), 1層, 50mm, 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		人	0.05			[] [1]
	R0125						
	特殊作業員		人	0.149			[] [1]
	R0101						
	普通作業員		人	0.198			[] [1]
	R0102						
	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		t	12.573			[] [1]
	Z004101002						
	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.122			単 50号 04-03-04 [] [1]
	WK430150						
	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.125			単 51号 04-03-04 [] [1]
	WK430550						
	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	日	0.222			単 52号 04-03-04 [] [1]
	WK430170						
	諸雑費(率+まるめ)	9%	式	1			[1] []
	ZS8000004						
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号 WB812020	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む), RPN-303, 100m2未満, 無, 無, 無, 無, 有, 1.0m超え(標準)	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
	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 単価補正1.200(FP3)	Q001598029	m2	1			
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 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 破線15cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036025	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	44				[] [1]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[1] []
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号 K0301005	タンプトラック[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)		人	1				
	R0115							
	軽油		L	58				
	Z006702002							
	タンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.28				
	M000301005							
	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日		供用日	1.28				
	Z010020105							
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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)		人	1				
	R0114							
	軽油		L	34				
	Z006702002							
	タイヤロー[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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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	

特記仕様書（個別工事編）

工事名 舗装道補修工事（国道162号 上弓削・五本松）

工事場所 京都市右京区京北上弓削町千谷口他 地内

1 一般事項

第1-1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1-2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1-3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1-4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1-5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2-1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 工事に先立ち現地調査を行い、本工事内容を正確に把握すること。その上で、設計図書の照査を行い、施工計画書等を作成した上で、事前に監督職員に提出すること。
- 2 隣接する地元関係者(官公庁等も含む)との協議、施工区域、日時等に関する事項については、請負者独自で判断せず、必ず監督職員に報告し確認を受けること。また、地域住民等からの苦情・要望等に対しては、速やかに監督職員に連絡し、その指示に従うこと。
- 3 工事用車両の通行は、原則、幹線道路を使用することをとし、生活道路や細街路を抜け道として使用しないこと。
また、住宅地付近を走行する際は、騒音、振動を最小限にするよう最徐行を徹底すること。
- 4 本工事施工期間中、現場代理人は、昼夜を問わず常時連絡が取れる体制を取ること。また、監督職員との連絡は密にとり、疑義が生じた場合は監督職員と十分な打合せを行い、遺漏のないよう努めること。
- 6 官公庁の休日に作業を行う場合は、事前にその理由を打合簿により監督職員に提出すること。
- 7 着工以後は週間工程表を前週の木曜日17時（祝日の場合は、翌開庁日の9時）までに監督職員へ提出すること。なお、工程表の様式については、監督職員と協議して決定すること。メールによるデータ送信も可とする。
- 8 本工事において、民有および官有の施設物件を破損した場合は、請負人の責任において現状に復旧すること。
- 9 本特記仕様書等に反して工事を施工した場合、改善またはやりなおしを命ずるが、そのときは、速やかにその指示に従うこと。
- 10 その他については、監督職員の指示に従うこと。

第2-2条（施工時間）

施工は昼間とし、標準的な作業時間帯は、準備・後片付けを含めて8時30分～17時30分とする。

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2-3条（交通誘導警備員）

- 1 受注者は、当該工事に警備業者の交通誘導警備員を配置する必要がある場合、警備員等の検定等に関する規則（平成17年11月18日国家公安委員会規則第20号）に基づく交通誘導警備検定合格者（1級又は2級）を規制箇所ごとに1名以上配置するものとする。ただし、同規則第2条の規定により、各公安委員会が必要と認める路線・区間以外で、所轄警察署等との打合せの結果、交通誘導警備検定合格者（1級又は2級）以外の配置を認められた場合は、この限りではない。
- 2 受注者は、交通誘導警備検定合格証の写しを監督職員に提出するものとする。
- 3 交通誘導警備員については、昼間の片側交互通行による規制を想定し、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	交替要員の有無
規制区間起終点、 中間（施工箇所）	4名(交代要員1名を含む)	交通誘導警備員 A 2名 交通誘導警備員 B 2名	昼間	有

- 4 規制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。また、交通誘導警備員Aが少なくとも1人は警備をしている状況となるよう計画すること。

第2-4条（騒音振動対策）

本工事では、舗装版破碎及び構造物とりこわし等において、騒音振動対策は不要とする。

3 監督職員の確認に関する事項

第3-1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
薄層カー舗装工	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め舗装	樹脂パインダー、硬質骨材(カー)、トップコート

第3-2条（受注者の臨場）

1 監督職員が臨場する材料確認において、監督職員から指示がある場合を除き、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する必要はない。

なお、材料確認時に記録写真を撮影するが、それらの者が写真に写る必要はない。

2 監督職員が臨場する段階確認及び立会確認において、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。

なお、当該の段階確認及び立会確認の記録写真を撮影する必要はない。

第3-3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	確認内容・時期
舗装打換え工	舗装版破碎	既存舗装厚 （頻度については、施工日毎の中間地点付近を目安として監督職員と協議すること。）

第 3 - 4 条 (立会確認)

受注者は、監督職員が指示する内容について、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。

第 3 - 5 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）に記載のとおりとする。

4 建設副産物に関する事項

第4-1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」（最終改正令和7年6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（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）	備考
アスファルト殻(掘削) 〔設計単位体積重量〕 $\gamma = 2.35\text{t/m}^3$	京都府京都市右京区京北下弓削町 神楽田 1-1、1-3・2	設計運搬距離 上弓削：L=5.9km 五本松：L=1.6km (共に DID 区間無し)
廃路盤材 〔設計単位体積重量〕 $\gamma = 2.1\text{t/m}^3$		

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か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4-2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	—
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	—
	③基礎工(杭基礎等)	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	—
	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	—
	⑥その他()	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	—

※ 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5-1条（工事書類の提出）

出来形資料については、数量精算を踏まえ、工期末の40日前までに提出するよう努めること。
完成検査に必要な資料については、工期末又は完成検査予定日の14日前までに提出すること。

第5-2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で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5-3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5-4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。

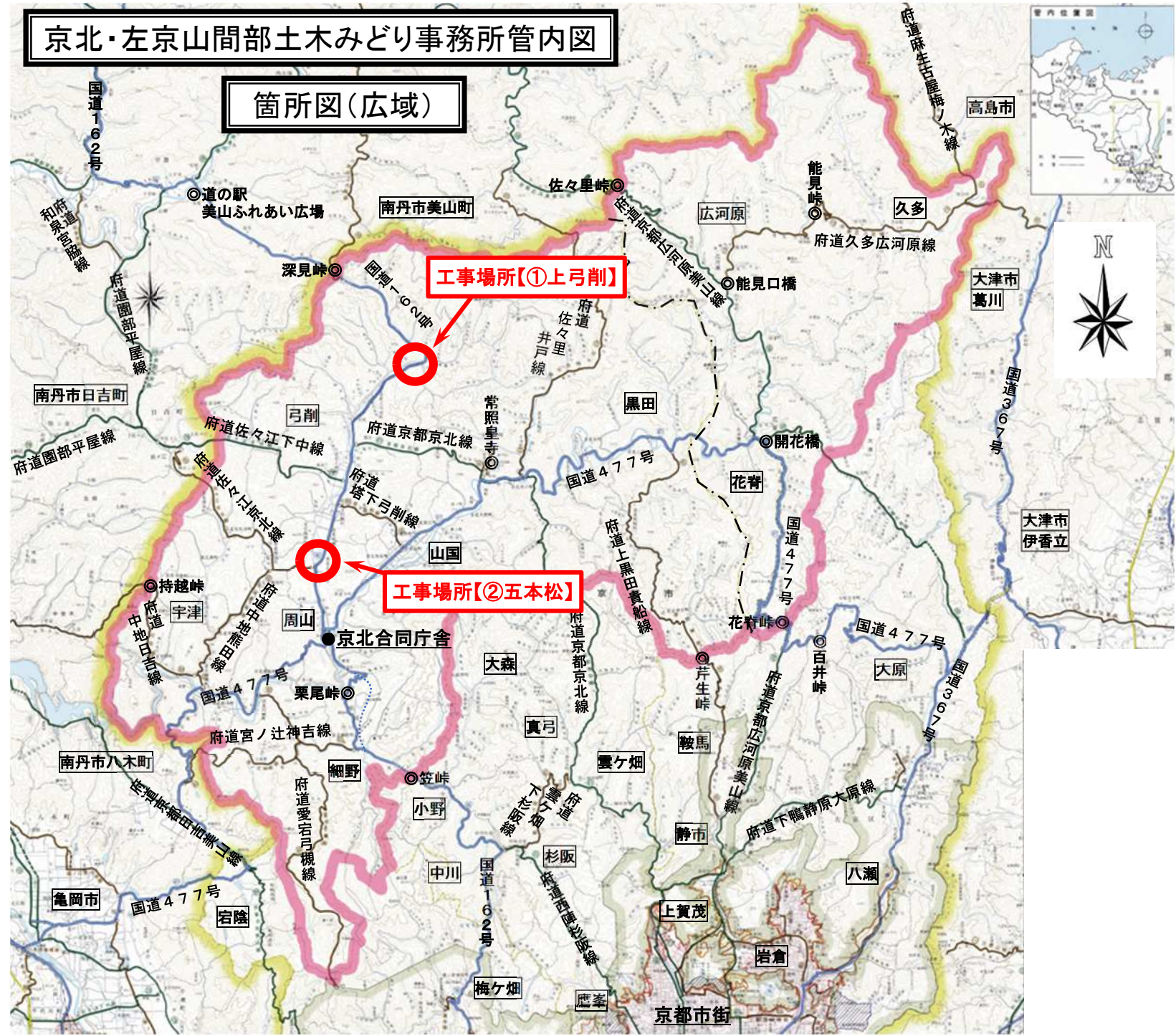
なお、遠隔臨場の実施方法については、施工計画書提出までの協議において提案するものとする。また、受注者はその費用について見積書を提出するものとする。

（4） 成績評定

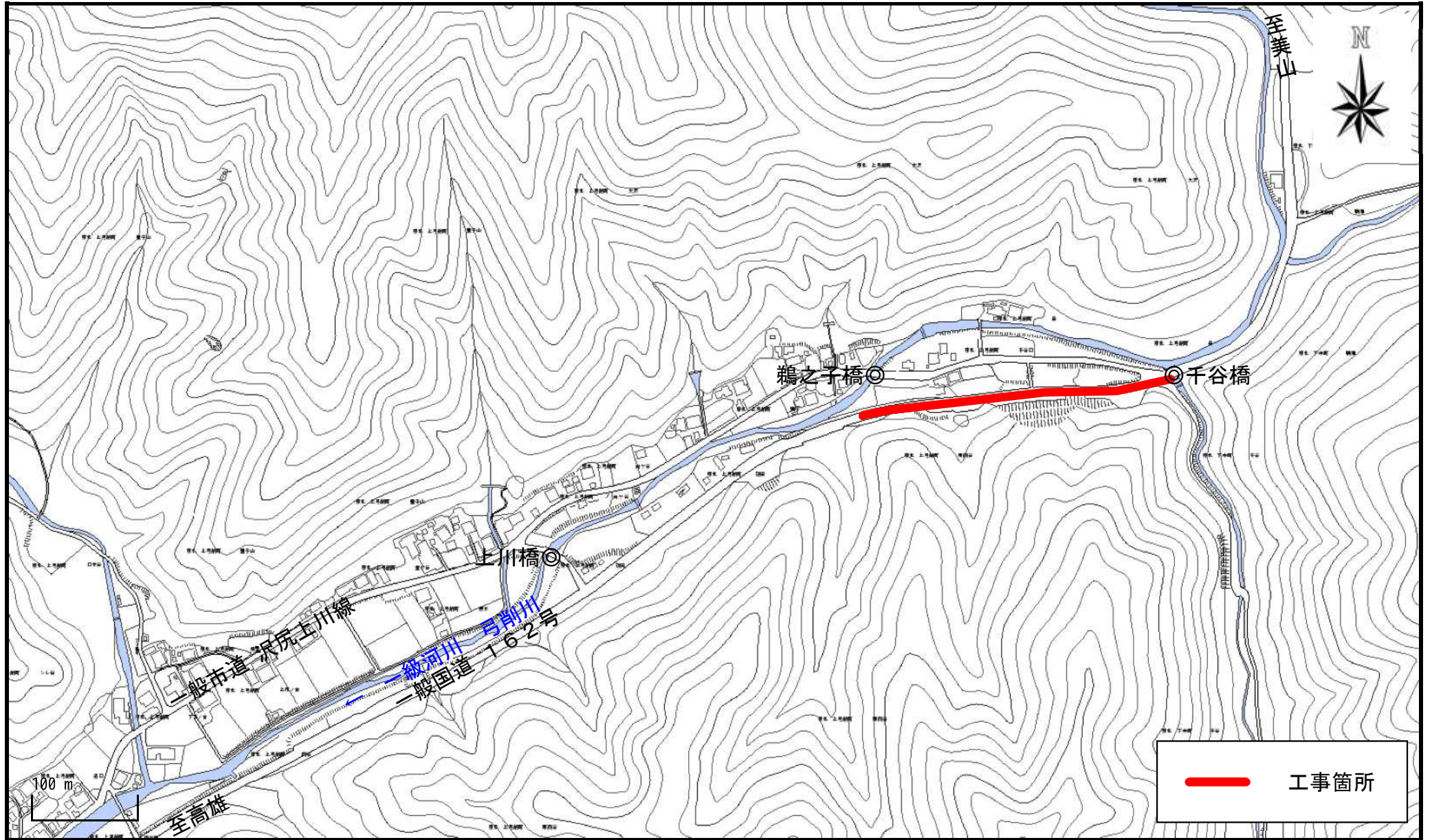
遠隔臨場を実施した工事の成績評定は、考査項目「創意工夫」において、1点の加点とする。

京北・左京山間部土木みどり事務所管内図

箇所図(広域)



箇所図 (拡大) 【①上弓削】



箇所図（拡大）【②五本松】

