

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	京都市山科区音羽野田町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	舗装道補修工事（外環状線）				
工期	契約日の翌日から150日間				
事業課(所)名	東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	320
路面切削	m2	1,960	オーバーレイ工	m2	1,963
区画線工	式	1			

施工理由

本工事は、京都外環状線において、損傷の激しい区間の舗装を補修することにより、通行車両の安全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	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 (外環状線)				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				
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下, 段差すりつけ撤去作業:有り	m2	1,960				(概)
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	m3	196				(概)
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	196				
オーバーレイ工(1)		式	1				
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20)改質II型 DS5000, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,640				
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上, 50mm, 有り, 片側1車線, 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満), タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1,790				
オーバーレイ工(2)		式	1				
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20)改質II型 DS5000, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	173				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20)改質II型 目標DS $\geq$ 3000, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	173				
区画線工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	舗装道補修工事 (外環状線)				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
区画線工 (排水性舗装有り)		式	1				
溶融式区画線	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:有り	m	480				(概)
溶融式区画線	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:有り	m	72				(概)
溶融式区画線	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:有り	m	13				(概)
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:有り	m	20				(概)
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:せげら 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:有り	m	100				(概)
溶融式区画線 (直左矢印)	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:有り	箇所	5				(概)
溶融式区画線 (直左予告矢印)	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:有り	箇所	1				(概)
溶融式区画線 (右折矢印)	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:有り	箇所	5				(概)
溶融式区画線 (右折予告矢印)	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:有り	箇所	1				(概)
溶融式区画線 (最高速度40km標示)	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:有り	箇所	1				(概)
溶融式区画線 (転回禁止標示)	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:有り	箇所	1				(概)
区画線工-2 (排水性舗装無し)		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	舗装道補修工事 (外環状線)				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-2	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	30				(概)
溶融式区画線-2	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	m	29				(概)
溶融式区画線-2	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	m	3				(概)
溶融式区画線-2	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	61				(概)
溶融式区画線-2 (自転車横断帯標示)	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				(概)
道路附属施設工		式	1				
道路附属物工		式	1				
道路鋸	道路鋸規格:センター鋸(両面反射,70cm幅30cm),施工区分:大型鋸,施工規模:10個以上30個未満	個	12				(概) 手間のみ
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		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	49				(概)
道路附属施設撤去工		式	1				
道路鋸撤去	施工区分:穿孔式,施工規模:10個以上30個未満	個	11				(概)

# 設計内訳書 (本01)

工事名	舗装道補修工事 (外環状線)				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
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	50				
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 概略発注工を除く直接工事費の 26.6%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		台	2				
共通仮設費 (率計上)		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	舗装道補修工事 (外環状線)				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
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(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 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下, 段差すりつけ撤去作業: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	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				04-03-01
	CB430010							
	合計							
	単価							円/m2

# 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 2号	殻運搬(路面切削)	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(路面切削)	有り, 11.0km以下, 全ての費用	m3	1				04-03-01
	CB430020							
	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 3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 29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 4号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20)改質II型 DS5000,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)							04-01-02
		CB410240	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 5号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上, 50mm, 有り, 片側1車線, 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満), タックコート PKR(コム入り)	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	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上, 50mm, 有り, 片側1車線, 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満), タックコート PKR(コム入り)	m2	1			04-01-03	
CB410510								
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 6号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20)改質II型 DS5000, 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, 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	
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 7号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度7スコン(20)改質II型 目標DS≧3000,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,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(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 8号	溶融式区画線	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:有り	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 15cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 30号 06-01-01	
WB821210								
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 9号	溶融式区画線	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:有り	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,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 31号 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	1.500-00001 0.0 0

単 10号	溶融式区画線	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:有り	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,破線 15cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 32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	1.500-00001 0.0 0

単 11号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:有り	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,破線 30cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 33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	1.500-00001 0.0 0

単 12号	溶融式区画線	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:有り	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,セブラ 45cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 34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	1.500-00001 0.0 0

単 13号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 (直左矢印)	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 :有り	単位	箇所	単価	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	有り,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算 ,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト 舗装,全ての費用	m	8.91			単 35号 06-01-01
	合計						
	単価						円/箇所

# 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 14号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 (直左予告矢印)	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 :有り	単位	箇所	単価	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	有り,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算 ,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト 舗装,全ての費用	m	7.81			単 35号 06-01-01
	合計						
	単価						円/箇所

# 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 15号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 (右折矢印)	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 :有り	単位	箇所	単価	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	有り,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算 ,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト 舗装,全ての費用	m	6.66			単 35号 06-01-01
	合計						
	単価						円/箇所

# 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 16号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 (右折予告矢印)	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 :有り	単位	箇所	単価	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	有り,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算 ,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト 舗装,全ての費用	m	5.66			単 35号 06-01-01
	合計						
	単価						円/箇所

# 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 17号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 (最高速度40km標示)	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:有り	単位	箇所	単位数量		1	
	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,有り,無し,含有量15~18%,黄鉛・カマリアー,アスファルト舗装,全ての費用	m		19.8			単 36号 06-01-01
	合計							
	単価							円/箇所

# 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 18号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 (転回禁止標示)	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:有り	単位	箇所	単位数量		1	
	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,有り,無し,含有量15~18%,黄鉛・カマリアー,アスファルト舗装,全ての費用	m		21.93			単 36号 06-01-01
	合計							
	単価							円/箇所

# 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 19号	溶融式区画線-2	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		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 37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	1.500-00001 0.0 0

単 20号	溶融式区画線-2	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 38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	1.500-00001 0.0 0

単 21号	溶融式区画線-2	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		有り,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 39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	1.500-00001 0.0 0

単 22号	溶融式区画線-2	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブアラ 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		有り,溶融式手動,無し,セブアラ 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 40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	1.500-00001 0.0 0

単 23号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
	溶融式区画線-2 (自転車横断帯標示)	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	単価	1	単価
	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	1.53			単 41号 06-01-01
	合計						
	単価						円/箇所

# 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 24号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
	道路鋳	道路鋳規格:センター鋳(両面反射,アール幅30cm),施工区 分:大型鋳,施工規模:10個以上30個未満	単位	個	単価	1	単価
	道路付属物設置工(道路鋳設置)	大型鋳,手間のみ,大型鋳 両面反射 穿孔 アール幅30 cm,10個以上30個未満,有,無	個	1			単 42号 06-02-09
	合計						
	単価						円/個

# 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	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(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 26号	道路鋳撤去	施工区分:穿孔式,施工規模:10個以上30個未満	単位	個	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(道路鋳)		穿孔式,10個以上30個未満,有,無	個	1			単 43号 06-02-09	
WB812380								
合計								
単価							円/個	

# 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	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 44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 28号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホィ-ル廃材積込付)2.0m, 6.7km, 無, 無						単 45号 01-02-02
	WB010010		台	1				
	合計							
	単価							円/台

## 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 29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 アスファルト殻(切削)  Y007600000001		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 30号 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 有り, 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1.050 (FP3)	Q001036079	m	1,000				[ ] [2 ]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	855				[ ] [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	42				[ ] [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 31号 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 実線 30cm, 無し, 1.5mm, 有り, 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1.050 (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	1,695				[ ] [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	68				[ ] [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 32号 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 有り, 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 破線15cm 制約無 単価補正1.050 (FP3)	Q001036103	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	855				[ ] [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	47				[ ] [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 33号 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 有り, 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 破線30cm 制約無 単価補正1.050 (FP3)	Q001036109	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	1,695				[ ] [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	77				[ ] [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 34号 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 有り, 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1.050 (FP3)	Q001036136	m	1,000				[ ] [2 ]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	2,550				[ ] [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	94				[ ] [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 35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, 有り, 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1.050 (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	1,026				[ ] [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	126				[ ] [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 36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, 有り, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・カ 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) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 単価補正1.050 (FP3)	Q001036151	m	1,200				[ ] [2 ]
	トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー	Z004350009	kg	1,026				[ ] [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	126				[ ] [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 37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 38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	1.500-00001 0.0 0

単 39号 WB821210	区画線設置	有り, 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) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 単価補正1.000 (FP3)	Q001036103	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	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

# 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 40号 WB821210	区画線設置	有り, 熔融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての 費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 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 熔融型 3種1号 ビーズ 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 41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	1.500-00001 0.0 0

単 42号 WB812340	道路付属物設置工(道路鏡設置)	大型鏡,手間のみ,大型鏡 両面反射 穿孔 7mm幅30cm, 10個以上30個未満,有,無	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式 両面反射 7mm製 設置幅30cm 単価補正1.208(FP3)	Q001330002	個	1				
	道路鏡 大型 両面 30<高さ<=50 設置幅30cm 単価補正-1.000	Z004212001	個	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/個

## 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 43号 WB812380	道路付属物撤去工(道路鉸)	穿孔式, 10個以上30個未満, 有, 無	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路鉸撤去工 穿孔式 単価補正1.800 (FP3)	Q001334002	個	1			
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1			
	合計						
	単価						円/個

## 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 44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 45号 WB010010	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 6.7km, 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

## 特記仕様書（個別工事編）

工事名 舗装道補修工事（外環状線）  
工事場所 京都市山科区音羽野田町他地内

### 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 当該箇所は、幹線道路で、交通量が多い路線であるため、工事期間中は、施工箇所の明示を確実にを行うこと。また、施工範囲内への第三者の立入防止措置を行い、第三者の安全を確保すること。  
特に、規制を伴う場合の安全対策については、所轄警察署や監督職員と協議し、その指示に従うこと。
- 2 センター錠は再利用を考えている。なお、12個のうちの1個は、別工事で撤去済であるため、それを再利用すること。  
ただし、再利用が不可となった場合は、監督職員と協議するものとする。
- 3 施工中の騒音、振動、粉塵等は極力抑えるよう努めること。
- 4 土、日、祝日については、原則施工を行わないこと。ただし、やむを得ず施工を行う必要が生じた場合は、あらかじめ監督職員の承諾を得ること。
- 5 着工前に、工事ビラ「〇〇工事のお知らせ」を監督職員の指示する範囲に配布すること。

#### 第7条（施工時間）

施工は夜間とし、標準的な作業時間帯は、21時～6時とする。ただし、警察、その他関係機関と協議の結果、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（交通誘導警備員）

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・	交替要員の有無
			24時間の別	
施工箇所	2～4名	交通誘導警備員B 2～4名	夜間	無

### 3 建設副産物に関する事項

#### 第9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
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 京都府宇治市槇島町二十四10番1	設計運搬距離 L = 10.2km

##### 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10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。

## 4 その他事項

### 第11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1か月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2週間前までに提出すること。

#### 第12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13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14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」だけではなく、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

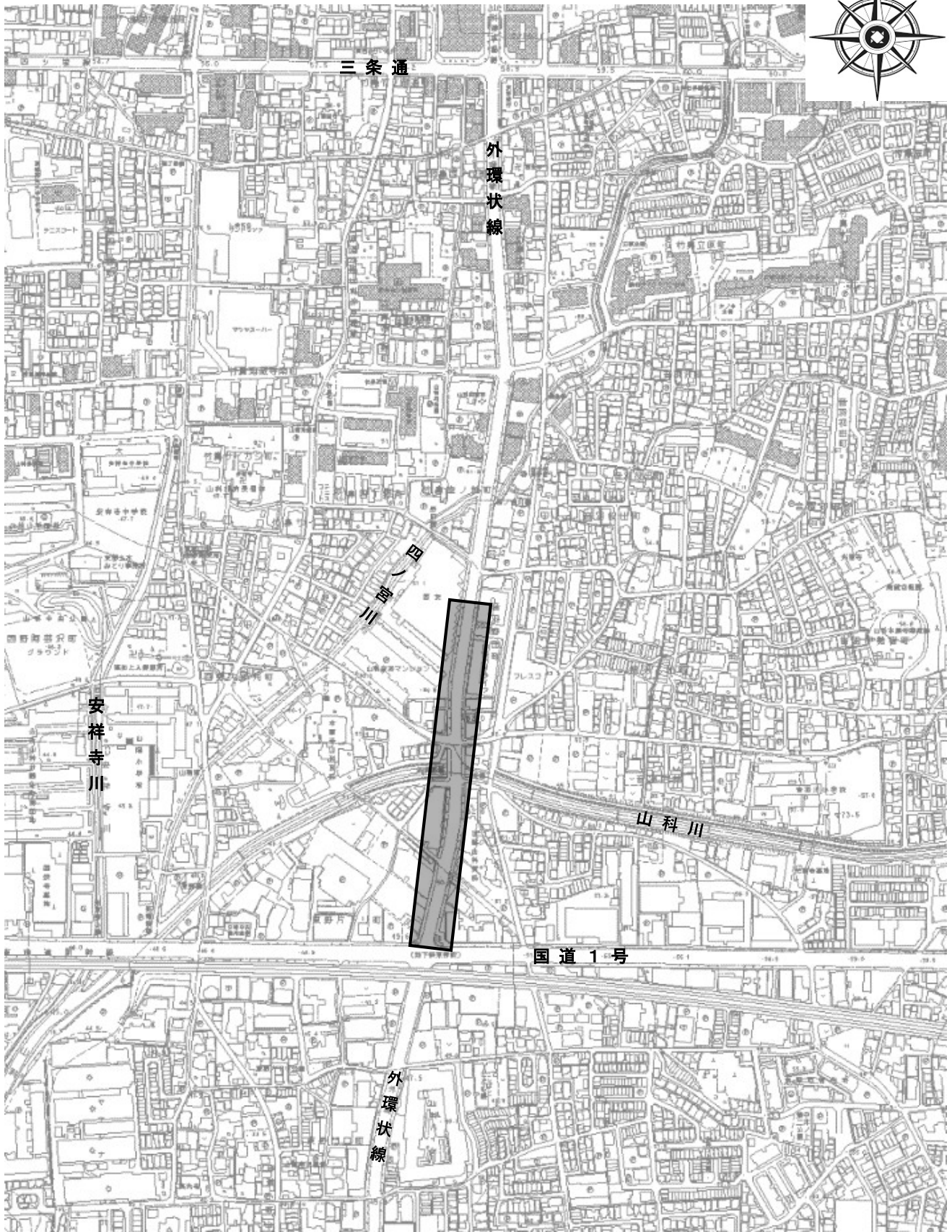
遠隔臨場の実施に掛かる費用については、積上げ計上していないが、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領（案）」（令和5年3月）の内容に従い、遠隔臨場の実施に要する費用を設計変更の対象とする。

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。

# 位置図



 施工箇所