

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	京都市上京区榭屋町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	歩道整備工事（堀川通他）				
工期	契約日の翌日から160日間				
事業課（所）名	北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
<input type="checkbox"/>

工事概要

工事延長				m	52
排水構造物工	m	18	舗装工	m2	177.5
縁石工	m	33.6	防護柵工	m	23
区画線工	式	1			

施工理由

本工事は、堀川通（主要府道京都広河原美山線）他において、歩行空間の改善を行うことにより、歩行者の安全性向上を図るものである。

		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3月	
歩掛適用年月	2026年3月	
基準適用年月	2026年3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	歩道整備工事 (堀川通他)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準以外)	m3	6				(概)
残土処理工		式	1				
廃路盤材運搬	機械積込	m3	5				(概)
残土等処分	廃路盤材	m3	5				
石・ﾌﾞﾛｯｸ積(張)工		式	1				
作業土工 (参考数量)		式	1				
床掘り (小規模)	土質:土砂	m3	1				(概)
埋戻し (小規模)	土質区分:土砂,土質:砂質土	m3	1				(概)
石積(張)工		式	1				
石積天端工 (歩道部)	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40(高炉)	m	5				(概) 型枠,目地板,削孔, 差筋,円形型枠含

# 設計内訳書 (本01)

工事名	歩道整備工事 (堀川通他)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
石積天端工 (階段部)	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	5				(概) 型枠, 目地板, 削孔, 差筋, 円形型枠含
排水構造物工		式	1				
現場打街渠板工(Ⅱ型)		式	1				
現場打街渠板 (一般部)	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	13				(概) 基礎碎石, 型枠, 目 地板含む
現場打街渠板 (横断部)	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	4				(概) 基礎碎石, 型枠, 目 地板含む
現場打街渠板 (段差部)	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	1				(概) 基礎碎石, 型枠, 目 地板含む
集水桝・マンホール工		式	1				
街渠桝天端改修	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所	1				(概) 型枠, 蓋版, 削孔, 差筋, 歩車境B部含
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
路面切削工 (夜間) (堀川通)		式	1				
路面切削(小型切削機)	平均t=6cm以下	m2	106				廢材積込含む
殼運搬(路面切削) (小型切削機)	殼種別:アスファルト殼	m3	7				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	歩道整備工事 (堀川通他)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	7				
オーバーレイ工 (夜間) (堀川通)		式	1				
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:60mm, 平均幅員:3.0m超	m2	116				
表層(車道・路肩部)	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	116				
橋面防水工		式	1				
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	29				(概) アスファルト系, 成形目 地材, 導水管含む
アスファルト舗装工 (車道アスファルト舗装1) (堀川通)		式	1				
上層路盤(歩道部相当) (街渠板前面)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:50mm	m2	10				
上層路盤(車道・路肩部) (平均幅員1.4m以下)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生アスファルト安定処理, 仕上り厚:150mm	m2	10				2層施工
アスファルト舗装工 (車道アスファルト舗装2) (下長者町通 橋梁部)		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:60mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)	m2	6				
アスファルト舗装工 (車道アスファルト舗装3) (東堀川通)		式	1				
上層路盤(歩道部相当) (歩車道境界ブロック前面)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:50mm	m2	3				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	歩道整備工事 (堀川通他)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
上層路盤(車道・路肩部) (平均幅員1.4m以下)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材 規格:再生アスファルト安定処理,仕上り厚:100mm	m2	3				
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均 幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	3				
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均 幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	3				
薄層カー舗装工 (歩道カー舗装1) (下長者町通 橋梁部)		式	1				
表層(歩道部)	材料種類:再生細粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均 幅員:1.4m以上	m2	24				
薄層カー舗装	舗装色:無彩色,規格・仕様:樹脂系すべり止め舗装	m2	24				規格:RPN-501トップ コート:有,幅員:1m超
薄層カー舗装工 (歩道カー舗装2) (下長者町通 一般部)		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	2				
表層(歩道部)	材料種類:再生細粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均 幅員:1.4m以上	m2	2				
薄層カー舗装	舗装色:無彩色,規格・仕様:樹脂系すべり止め舗装	m2	2				規格:RPN-501トップ コート:有,幅員:1m超
ブロック舗装工 (インターロッキングブロック舗装1) (歩道一般部)		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	19				(概)
インターロッキングブロック舗装	ブロック規格:標準品 直線配置3色色合 厚6cm,敷材 種類:砂(クッション用),敷材厚:30mm,施工規模:100m2 未満	m2	19				(概)

# 設計内訳書 (本01)

工事名	歩道整備工事 (堀川通他)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
ブロック舗装工 (インターロッキングブロック舗装2) (歩道基礎ブロック上部)		式	1				
インターロッキングブロック舗装	ブロック規格:標準品 直線配置3色色合 厚6cm,敷材種類:空練モルタル(高炉),敷材厚:10mm,施工規模:100m2未満	m2	0.5				(概)
ブロック舗装工 (ブロック舗装1) (堀川通)		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	2				(概)
特殊ブロック舗装 (視覚障害者誘導用ブロック)	作業区分:設置,ブロック規格:30cm×30cm	m2	2				(概) クッション砂含む
ブロック舗装工 (ブロック舗装2) (下長者町通)		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	1				(概)
特殊ブロック舗装 (視覚障害者誘導用ブロック)	作業区分:設置,ブロック規格:30cm×30cm	m2	1				(概) 敷モルタル含む
自然石舗装工		式	1				
自然石舗装 (階段部復旧)	石材種別:花崗岩300×600×30,天端ヒンヤン仕上	m2	4				モルタル,コンクリート,基礎 砕石含む
縁石工		式	1				
作業土工 (参考数量)		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	2				(概)

# 設計内訳書 (本01)

工事名	歩道整備工事 (堀川通他)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
埋戻し	土質区分:土砂,土質:砂質土	m <sup>3</sup>	2				(概)
縁石工		式	1				
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (堀川通・一般部)	ﾌﾞﾛｯｸ規格:A種(150/170×200×600)	m	13				(概)
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (堀川通・段差部)	ﾌﾞﾛｯｸ規格:A種,JIS PL-5A 段差用	m	1				(概)
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (横断部)	ﾌﾞﾛｯｸ規格:A種,京都市80型	m	8				(概)
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (下長者町通・一般部)	ﾌﾞﾛｯｸ規格:A種(150/170×200×600)	m	11				(概) 間詰モルタル含む
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (下長者町通・段差部)	ﾌﾞﾛｯｸ規格:A種,JIS PL-5A 段差用	m	0.6				(概) 間詰モルタル含む
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
転落(横断)防止柵 (横断防止柵)	柵高:0.8m,作業区分:ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ建込	m	11				(概) 門型,支柱間隔:3m
転落(横断)防止柵 (転落防止柵1)	柵高:1.1m,作業区分:ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	m	6				(概) ﾊﾟﾈﾙ型,支柱間隔: 3m
転落(横断)防止柵 (転落防止柵2・手摺付)	柵高:1.1m,作業区分:ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	m	6				ﾊﾟﾈﾙ型,支柱間隔: 2m,手すり設置含
車止めﾎﾞｽﾄ工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	歩道整備工事 (堀川通他)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
車止め	高さ:0.8m	箇所	1				(概) 現地発生品流用, 基礎工含む
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 (白,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	m	4				(概)
溶融式区画線 (白,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	21				(概)
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (横断防止柵)	柵高:0.8m,作業区分:プレキャストコンクリートブロック建込	m	11				(概) 門型,支柱間隔:3m
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (転落防止柵1)	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	m	7				(概) ハネル型,支柱間隔: 3m
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (転落防止柵2・手摺付)	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	m	6				ハネル型,支柱間隔: 2m,手すり撤去含
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	7				(概) 低騒音・低振動対 策必要
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	0.09				(概)

# 設計内訳書 (本01)

工事名	歩道整備工事 (堀川通他)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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)
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を超え30cm以下	m	27				(概)
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:25cm	m2	10				(概) 騒音振動対策必要, 積込作業有り
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:6cm	m2	6				(概) 騒音振動対策必要, 積込作業有り
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:17cm	m2	3				(概) 騒音振動対策必要, 積込作業有り
運搬処理工		式	1				
殻運搬 (機械積込)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7				(概)
殻運搬 (人力積込)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.09				(概)
殻運搬 (機械積込)	殻種別:アスファルト殻	m3	3				(概) 騒音振動対策必要
殻運搬	殻種別:自然石	m3	2				(概)
殻処分 (機械積込)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7				
殻処分 (人力積込)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.09				
殻処分 (機械積込)	殻種別:アスファルト殻	m3	3				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	歩道整備工事 (堀川通他)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分 (機械積込)	殻種別:自然石	m3	2				
現場発成品運搬	発生材種類:グレーチング <sup>®</sup> 蓋, 柵	t	0.3				(概) 積込・荷卸含む
スクラップ <sup>®</sup>	ペレ <sup>®</sup> -H2	t	-0.3				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 (昼間)	B	人日	76				
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	5				
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 37.4%以内		式	1				(概)を参照
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	歩道整備工事（堀川通他）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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				

## 特記仕様書（個別工事編）

工事名 歩道整備工事（堀川通他）  
工事場所 京都市上京区柵屋町他地内

### 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7年8月）」によらなければならない。

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

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

請負工事必携・特記仕様書（全工事共通編）

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

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

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

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

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

#### 第4条（ウィークリースタンスの実施）

本工事は、ウィークリースタンスの対象である。

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

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

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

#### 第5条（前払金）

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

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

## 2 現場条件に関する事項

### 第1条（施工時間）

施工時間は、下記工種以外は昼間施工とする。ただし、関係機関との協議の結果、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。

工種	種別	細別	標準作業時間	備考
舗装工	路面切削工 オーバーレイ工		21時00分～6時00分	

### 第2条（工事規制）

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

京都市道路工事調整会規約施行細則

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

(1) 年末年始規制

(2) 観光規制

規制種別	規制路線及び地域	規制期間	規制内容
年末年始規制	幹線道路	12月20日～1月5日	規制期間中は、新たな工事に着手し、又は工事区域を拡大してはならない。ただし、道路の仮復旧等、一般交通に開放するための工事はこの限りでない。
	その他道路	12月27日～1月5日	
観光規制	道路工事規制図に記載する地域及び路線	4月1日～5月15日 10月の最終土曜日 ～11月の最終日曜日 (ただし、12月1日が土曜・日曜の場合は12月最初の日曜日まで)	規制期間中は、原則として工事を中止すること

### 第3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	2～3名（交代要員1名含む。）	交通誘導警備員B 1～2名	昼間	有
施工箇所	5名（交代要員1名含む。）	交通誘導警備員B 4名	夜間	有

- 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。

土木工事施工管理基準「品質管理基準及び規格値」に基づき実施する製品及び材料

材 料・製 品	備 考
プレキャストコンクリート製品 (JIS I類、JIS II類含む)	「品質管理基準及び規格値」 (区分・項目・方法・頻度)
アスファルト合材	「品質管理基準及び規格値」 (区分・項目・方法・頻度)

監督職員の指定に基づき実施する材料・資材及び製品

(「品質管理基準及び規格値」に基づき実施する製品及び材料以外)

工種・種別等	細 別	材 料・資 材・製 品
集水柵・マンホール工	街渠柵天端改修	グレーチング蓋
橋面防水工	橋面防水	防水材、プライマー、導水管、目地材
薄層カラー舗装工	薄層カラー舗装	樹脂系バインダ、硬質骨材、トップコート
防止柵工	転落(横断)防止柵	横断防止柵、転落防止柵

#### 第2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 項 目
路面切削工 （小型切削機）	路面切削	切削後の状況（切削深さ、切削面のひび割れ、クラックシート補強の要否、等）
橋面防水工	橋面防水	防水層設置状況

#### 第4条（立会確認）

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

項 目	確 認 方 法・目 的 等
企業者の地下埋設物	工事によって企業者等の地下埋設物等に悪影響が出ないようにするため、受注者が企業者及び監督職員と立会し、地下埋設物の位置、深さ及び幅等について確認をする。確認方法は、試掘又は各種探知器による。
ダンプトラックの過積載状況確認	ダンプトラックによる過積載防止のため、監督職員と立会確認をする（ただし、立会確認書は必要としない）。

#### 第5条（橋面防水）

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

床版防水の基本照査試験

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

#### 4 建設副産物に関する事項

##### 第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・コンクリート塊 (掘削)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区横大路松林町18番地の1他	設計運搬距離 L = 13.2 km
アスファルト・コンクリート塊 (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 京都市伏見区横大路松林町18番地の1他	設計運搬距離 L = 13.2 km
コンクリート塊 (無筋) 機械積込	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番地の1他	設計運搬距離 L = 28.3 km
コンクリート塊 (無筋) 人力積込	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 京都市南区吉祥院長田町517番地	設計運搬距離 L = 8.5 km
廃路盤材 機械積込	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番地	設計運搬距離 L = 12.1 km
自然石	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 滋賀県大津市伊香立途中町861	設計運搬距離 L = 22.9 km

##### 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

「建設副産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 (へビーH2)	京都市南区上鳥羽鉾立町4番	設計運搬距離 L = 5.9 km

## 第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	<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 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 type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他( )	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

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

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

・再資源化等が完了した年月日

- ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化等に要した費用

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

## 5 その他事項

### 第1条（工事書類の提出）

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

### 第2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3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iPhone等のモバイル端末を使用することも可能である。ただし、監督職員が使用するパソコン等の機器・ネットワーク環境に適合する資機材を使用するものとし、資機材の選定に当たっては監督職員から承諾を得ること。

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

(2) 効果の検証

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

(3) 費用

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

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

(4) 成績評定

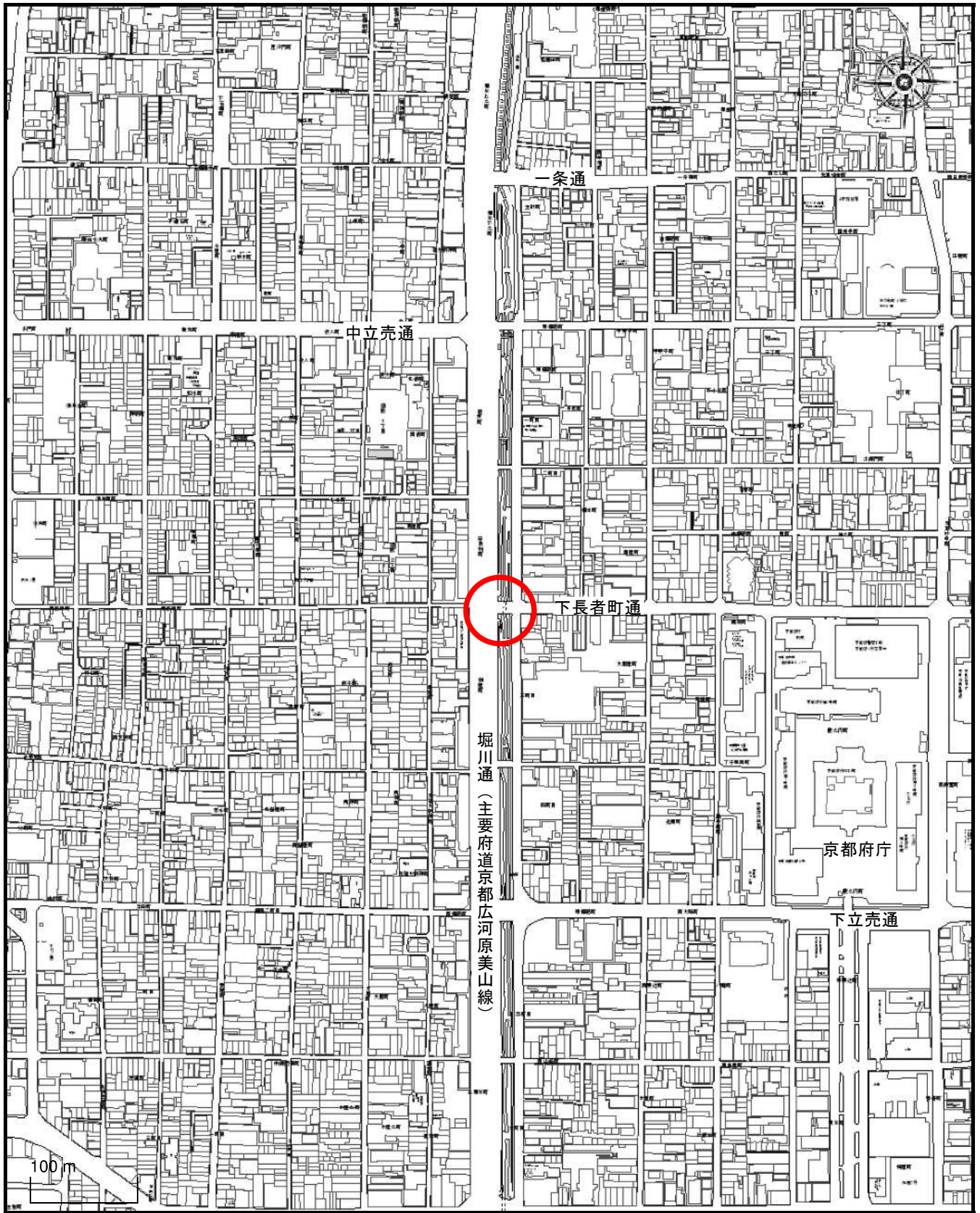
遠隔臨場を実施した工事の成績評定は、考査項目「創意工夫」において、1点の加点とする。

第4条 (その他の特記事項)


- 1 請負者は、着工前または工事中に工事ビラ「工事のお知らせ」を監督職員の指示する範囲において配布すること。
- 2 工事期間中においては、休工中も含めて連絡が取れる体制を構築すること。
- 3 週間工程表(作業工程、立会、確認等の予定を記載)を作成し、前週末までに監督職員に提出すること。
- 4 土日祝日の作業については、原則行わないものとする。ただし、やむをえず作業を行う場合は、あらかじめ監督職員の承諾を得なければならない。
- 5 地域住民および関係者等からの苦情・要望等に対しては、速やかに監督職員に報告し、その指示に従うこと。

(以上)

# 箇所図



1 / 5000

 本工事施工箇所