

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 7年度			
設計年月	令和 年 月			
予算科目	款	項	目	節
工事場所	京都市山科区大宅中小路町他地内			
路線名又は河川名等				
工事名	舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））			
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	172
舗装打換え工	m2	248.7	切削オーバーレイ工	m2	598.9
現場打街渠板工	m	124.1	現場打側溝蓋工	m	228.4
縁石工	m	123.9	区画線工	式	1

施 工 理 由

本路線の歩道部はマウントアップ形式となっており、乗入部が多く波打った形状であるため、歩行者の安全な通行の支障となっている。また車線部は、路線バスやダンプトラックなど大型車両の通行が多いことから、路面にクラックが生じており、路線全体に損傷が見られる。そのため、本工事では舗装の高さ調整による歩道部の勾配改善と車道部の補修を行い、通行車両の安全と歩行者の通行環境向上を図る。

		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

積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2025年4月	
歩掛適用年月	2025年4月	
基準適用年月	2025年4月	
単価地区	2601: I 地区	
調整区分	本附帯工事	
現場環境改善費（率計上）		
市街地補正	市街地	
共通仮設費（率計上）		
主たる工種	06:舗装工事	
施工地域等補正	大都市（2）	1.5
I C T 施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	4週8休以上(通期)	1.02
現場管理費		
施工地域等補正	大都市（2）	1.2
I C T 施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	4週8休以上(通期)	1.03
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

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

※見積等項目名が空欄の場合、細別のすべてを含む単価を示しています。見積等項目名を記載している場合は、細別のうち見積を採用した部分の単価を示しています。

工種	種別	細別	規格・条件	見積等項目名	単位	単価(円)	施工費（諸雑費込） 等の区分	備考
道路土工	残土処理工	残土等処分 廃路盤材			m3	4,960	処分費	管理費区分:T
道路土工	残土処理工	残土等処分 土砂			m3	4,100	処分費	管理費区分:T

設計内訳書（歩道整備）

工事名	舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））				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				
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)	m3	40				
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 廃路盤材・土砂	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40				小規模, ハック材山積0.28m3
残土等処分 廃路盤材		m3	40				
残土等処分 土砂		m3	0.1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工 舗装打換え工(1)		式	1				
不陸整正	補足材材料:再生粒度調整碎石 RM-30, t=70mm	m2	121				
上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生アスファルト安定処理(25), 仕上り厚:130mm	m2	121				
表層 南側・北側 幅500mm部	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	121				

設計内訳書（歩道整備）

工事名	舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））				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
表層 北側 すりつけ舗装	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:60mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	263				
舗装打換え工 舗装打換え工(2)		式	1				
下層路盤	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:110mm	m2	13				
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 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	13				
舗装打換え工 舗装打換え工(3)(4)		式	1				
フィルター層 舗装打換え工(3)(4)	40mm以上60mm未満	m2	115				
下層路盤 舗装打換え工(3)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	83				
下層路盤 舗装打換え工(4)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:200mm	m2	32				
表層 透水性アスファルト舗装 舗装打換え工(3)(4)	平均幅員:1.4m未満, 開粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm	m2	115				
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
現場打街渠板工 1号街渠板		m	102				図面数量参照
現場打街渠板工 2号街渠板		m	18				図面数量参照

設計内訳書（歩道整備）

工事名	舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））				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
現場打街渠板工 3号街渠板		m	4				図面数量参照
現場打側溝蓋工 1-1号 一般部		m	85				図面数量参照
現場打側溝蓋工 1-2号 グレーチング部		m	14				図面数量参照
現場打側溝蓋工 1-3号 一般部		m	16				(概) 図面数量参照
現場打側溝蓋工 1-4号 グレーチング部		m	3				(概) 図面数量参照
現場打側溝蓋工 2-1号 一般部		m	95				(概) 図面数量参照
現場打側溝蓋工 2-2号 グレーチング部		m	15				(概) 図面数量参照
集水桝・マンホール工		式	1				
街渠桝嵩上工 1号		箇所	5				(概) 図面数量参照
街渠桝嵩上工 2号		箇所	2				(概) 図面数量参照
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック 1-1号	ブロック規格:JIS PL-5A	m	26				(概)

設計内訳書（歩道整備）

工事名	舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））				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
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 1-1号 (水抜きﾌﾟﾛｯｸ)	ﾌﾟﾛｯｸ規格:水抜きﾌﾟﾛｯｸ (A種)	m	2				(概)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 1-2号	ﾌﾟﾛｯｸ規格:A種(150/170×200×600)	m	42				(概)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 2号	ﾌﾟﾛｯｸ規格:京都市100型	m	37				(概)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 3号	ﾌﾟﾛｯｸ規格:京都市80型	m	14				(概)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 4号	ﾌﾟﾛｯｸ規格:JIS PL-5A段差用	m	4				(概)
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
転落(横断)防止柵	柵高:0.8m, 作業区分:ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ建込	m	2				(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	作業区分:ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ建込, 防止柵種類: 門型, 支柱間隔:1m	m	2				(概)
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:人力施工	m3	10				(概)

設計内訳書（歩道整備）

工事名	舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））				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
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	12				(概) 低騒音・低振動対策必要
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	18				(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	270				(概)
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:18cm	m2	120				(概) 障害等無, 騒音振動対策必要
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	130				(概) 障害等無, 騒音振動対策必要
排水構造物撤去工		式	1				
蓋版撤去	蓋種類:コンクリート蓋, グレーチング蓋, 作業区分:撤去, 積込む	m	228				(概)
運搬処理工		式	1				
殻運搬 機械積込	殻種別:アスファルト殻	m3	27				(概)
殻処分 機械積込	殻種別:アスファルト殻	m3	27				
殻運搬 人力積込	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	10				(概)
殻処分 人力積込	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	10				
殻運搬 機械積込	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	12				(概)

設計内訳書（歩道整備）

工事名	舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））				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
殻処分 機械積込	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	12				
殻運搬 機械積込	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	9				(概)
殻処分 機械積込	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	9				
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ・ヘビ°-H2	t	0.2				(概) クレーン装置付2t級, 吊能力2.9t
スクラップ°	ヘビ°-H2	t	-0.2				全ての間接費の対 象にしない
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・ 撤去	m2	70				(概)
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	246				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				

設計内訳書（歩道整備）

工事名	舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））				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
概略発注工 設計内訳書の区分別の概略発注工 を除く直工の63.9%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				
仮設材運搬費	片道運搬距離:9.7km	t	4				
現場環境改善費		式	1				
現場環境改善費（率計上）		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				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				

設計内訳書（歩道整備）

[illegible]

設計内訳書（舗装道補修）

工事名	舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））				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				
切削オーバーレイ工 （夜間）		式	1				
切削オーバーレイ	平均切削深さ：7cmを超え12cm以下，舗設層数：二層，アスファルト材料種類（一層）：各種，アスファルト材料種類（二層）：各種	m2	599				
殻運搬（路面切削）	殻種別：アスファルト殻切削（夜間）	m3	48				
殻処分	殻種別：アスファルト殻	m3	48				
オーバーレイ工 （夜間）		式	1				
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（13），舗装厚：40mm，平均幅員：1.4m以上3.0m以下	m2	599				
区画線工		式	1				
区画線工 （夜間）		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分：熔融式手動，規格・仕様区分：実線 15cm，塗布厚：厚1.5mm，排水性舗装：無し	m	152				（概）
熔融式区画線	施工方法区分：熔融式手動，規格・仕様区分：実線 45cm，塗布厚：厚1.5mm，排水性舗装：無し	m	50				（概）
熔融式区画線	施工方法区分：熔融式手動，規格・仕様区分：破線 15cm，塗布厚：厚1.5mm，排水性舗装：無し	m	25				（概）

設計内訳書（舗装道補修）

工事名	舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））				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 （記号 横断歩道有）	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				(概) 16.5m/箇所
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B（夜間）	人日	30				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工 設計内訳書の区分別の概略発注工 を除く直工の3.3%以内		式	1				(概)を参照
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費	路面切削機,運搬距離:9.7km	台	2				

設計内訳書（舗装道補修）

工事名	舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））					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
現場環境改善費			式	1				
現場環境改善費（率計上）			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				
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 舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））

工事場所 京都市山科区大宅中小路町他地内

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6年8月）」及び「特記仕様書（全工事共通編）（令和6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（「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、工事成績評価の審査項目「創意工夫」において、加点対象となる。

第3条（受注者希望方式による「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「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、「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、「月単位の週休2日」の実施内容を反映させること。
- 3 「月単位の週休2日」を達成した場合は、工事成績評価の審査項目「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」（4週8休以上であることを明記すること。）である旨を明示すること（様式不問）。

第4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（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 歩道工事の際に民地から出入りができなくなる場合や、施工に伴い民地に影響が及ぶ場合は当該箇所へ個別に事前説明を行うこと。
- 2 沿道には、適宜工事に関するお知らせビラを配布するなど、受注者が工事内容の説明、丁寧な地元対応に努めること。
- 3 車道工事の際に事前に現場踏査をし、切削オーバーレイ工以外の補修が必要な箇所については補修方法を検討し、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	切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	21時00分～6時00分	
		殻運搬（路面切削）	21時00分～6時00分	
		殻処分	21時00分～6時00分	
	オーバーレイ工	表層（車道・路肩部）	21時00分～6時00分	
区画線工	区画線工	溶融式区画線	21時00分～6時00分	区画線工すべて

第3条（工事規制）

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>

・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	幹線道路	12月20日～1月5日	規制期間中は、新たな工事に着手し、又は工事区域を拡大してはならない。ただし、道路の仮復旧等、一般交通に開放するための工事はこの限りでない。
	準幹線道路		
	その他道路	12月27日～1月5日	

第4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、監督職員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	6 名（交代要員 1 名含む。）	交通誘導警備員 B 5 名	昼 間	有
	6 名（交代要員 1 名含む。）	交通誘導警備員 B 5 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 (透水性舗装含む)	「品質管理基準及び規格値」 (区分・項目・方法・頻度)

監督職員の指定に基づき実施する材料・資材及び製品

(「品質管理基準及び規格値」に基づき実施する製品及び材料以外)

工種・種別等	細 別	材料・資材・製品
排水構造物工	現場打側溝蓋工	グレーチング(各種)
	街渠柵嵩上工	
縁石工	縁石工	歩車道境界ブロック(各種)

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、品質管理記録簿等）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(1)	上層路盤	必要仕上がり厚について、下がりの確認を行う。
舗装打換え工(2)	表層、下層路盤	
舗装打換え工(3)(4)	フィルター層、下層路盤、表層	
切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	
オーバーレイ工	表層(車道・路肩部)	
側溝工	現場打側溝蓋工 (1-1、1-3、2-1 号側溝蓋)	コンクリート打設前の状況(配筋状況、鉄筋径、数量、かぶり、型枠寸法) スペーサー、型枠の設置状況
側溝工 集水桝・マンホール工	現場打側溝蓋工 (1-2、1-4、2-2 号側溝蓋)	コンクリート打設前の状況(鉄筋径、数量、かぶり、型枠寸法)、型枠の設置状況
	街渠桝嵩上工 (1、2 号街渠桝)	コンクリート打設前の状況(鉄筋径、数量、かぶり、型枠寸法)、型枠の設置状況

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確認	工事によって企業者等の地下埋設物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。
保安施設設置状況	工事による事故防止のため、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。)。
基準点の確認	工事前、工事後に基準点に相違がないか立会確認をする。

第５条（品質管理試験）

本工事の施工に伴う品質管理試験のうち、次の試験項目については、第三者機関かつ各規定に基づく試験のできる業者（又は、これと同等以上の設備を有する公的機関）で試験を実施するものとし、試験の結果は、試験完了報告書等と共に速やかに監督職員に提出するものとする。

工 種	品 目・規格等	試験項目	規格値、 試験時期・頻度 等	備 考
舗装打換え工(3)(4)	表層、下層路盤	現場密度 の測定	3箇所	100m2 以上
オーバーレイ工 切削オーバーレイ工	表層、基層、 上層路盤	現場密度 の測定	3箇所	100m2 以上

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）及び「京都市産業廃棄物不適正処理対策要綱」（最終改正平成16年4月1日実施）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) (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 京都府宇治市槇島町二十四 3-1	設計運搬距離 L = 8.9km
アスファルト塊 (掘削)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の 許可を受けた施設 京都府宇治市槇島町二十四 3-1	設計運搬距離 L = 8.9km
コンクリート塊 (鉄筋) 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 京都府綴喜郡宇治田原町禅定寺粽谷 37	設計運搬距離 L = 22.5km
コンクリート塊 (無筋) 機械積込 (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 京都府綴喜郡井手町井手久保 48-1	設計運搬距離 L = 22.7km
廃路盤材	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下鳥羽上向島町 102	設計運搬距離 L = 10.0km

2 舗装切断時に発生する濁水及び粉塵

受注者は、舗装切断時に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 建設発生土が発生する場合の対応（指定地処分）

受入地が発行する書類、伝票などの写しを監督職員に随時提出するとともに、その原本との照合による確認を検査時まで監督職員に受けるものとする。

なお、建設発生土の搬出に当たり、仮置きが必要な場合は、沿道環境に配慮した搬出計画を立てるものとし、書面等により事前に監督職員の確認を受けること。

原則、下表に示す受入先へ搬出するものとするが、土質性状や搬入時期等により搬出できない場合は、監督職員と協議のうえ、その指示によるものとする。

ただし、実施日において、公共工事間で流用可能な場合は、工事間流用を最優先するものとし、設計変更の対象とする。

<建設発生土>

建設副産物	受入場所	備 考
建設発生土	(指定地処分) 株式会社山正 京都府京都市左京区北白川地藏谷町 1-211	設計運搬距離 L = 10.9km

本工事では土壌調査費等を計上していないが、建設発生土について、以下の事項のいずれかに該当する場合は土壌調査が必要となる。その場合は、設計変更の対象とする。

- (1) 指定している受入場所がある地方公共団体の関係法令に基づく土地の埋立等の許可を得た事業者である場合
- (2) 本工事の土砂等の性状（色、臭い等）や廃棄物の混入等の状況が埋立基準に適合しないおそれがある場合
- (3) 上記の(1)(2)以外に土壌調査が必要となった場合

なお、土壌調査を実施することとなる場合は、建設発生土の搬出前に土壌調査を実施し、以下の資料を監督職員に提出すること。

- (1) 土壌分析結果証明書（計量法第122条第1項の規定により登録された計量士のうち、濃度に係る計量士が発行した土壌の分析結果を証する書類（測定方法を明示したもの））
- (2) (1)の試料を採取した地点を示す図面及び当該地点の写真

4 建設発生土の受入地の変更

土質性状や搬入時期等により指定する受入地に搬出ができない場合、監督職員は京都市土木積算システム設計単価第5編及び公共物GISに掲載している他の施設の中から積算上の2番目以降の受入地（以下「積算受入地」という。）を順次指定し、受注者は搬出の可否を確認するものとする。

積算受入地への建設発生土の搬出について、監督職員と協議のうえ決定するものとし、設計変更の対象とする。

なお、受注者は、積算受入地に代えて、京都市土木積算システム設計単価第5編及び公共物GISに掲載している他の施設、又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の中から別の受入地（以下「提案受入地」という。）を提案することができる。

提案受入地への建設発生土の搬出が適正であると認められる場合はこれを妨げないが、設計変更の対象としない。また、提案受入地での処分に掛かる費用が、積算受入地での処分に掛かる費用を下回る場合は、減額の設計変更を行うものとする。

5 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 ^o (へび - H2)	京都府京都市南区上鳥羽鉾立町4	設計運搬距離 L = 7.8km

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4年6月17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 ☐ 有 ☒ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ☒ 有 ☐ 無	☐ 手作業 ☒ 手作業・機械作業の併用
	③基礎工(杭基礎等)	基礎工事 ☐ 有 ☒ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ☒ 有 ☐ 無	☐ 手作業 ☒ 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ☒ 有 ☐ 無	☐ 手作業 ☒ 手作業・機械作業の併用
	⑥その他()	その他の工事 ☐ 有 ☒ 無	☐ 手作業 ☐ 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35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（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6年2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6年2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。システムを利用しない場合は、監督員から承諾を得るものとする。
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。

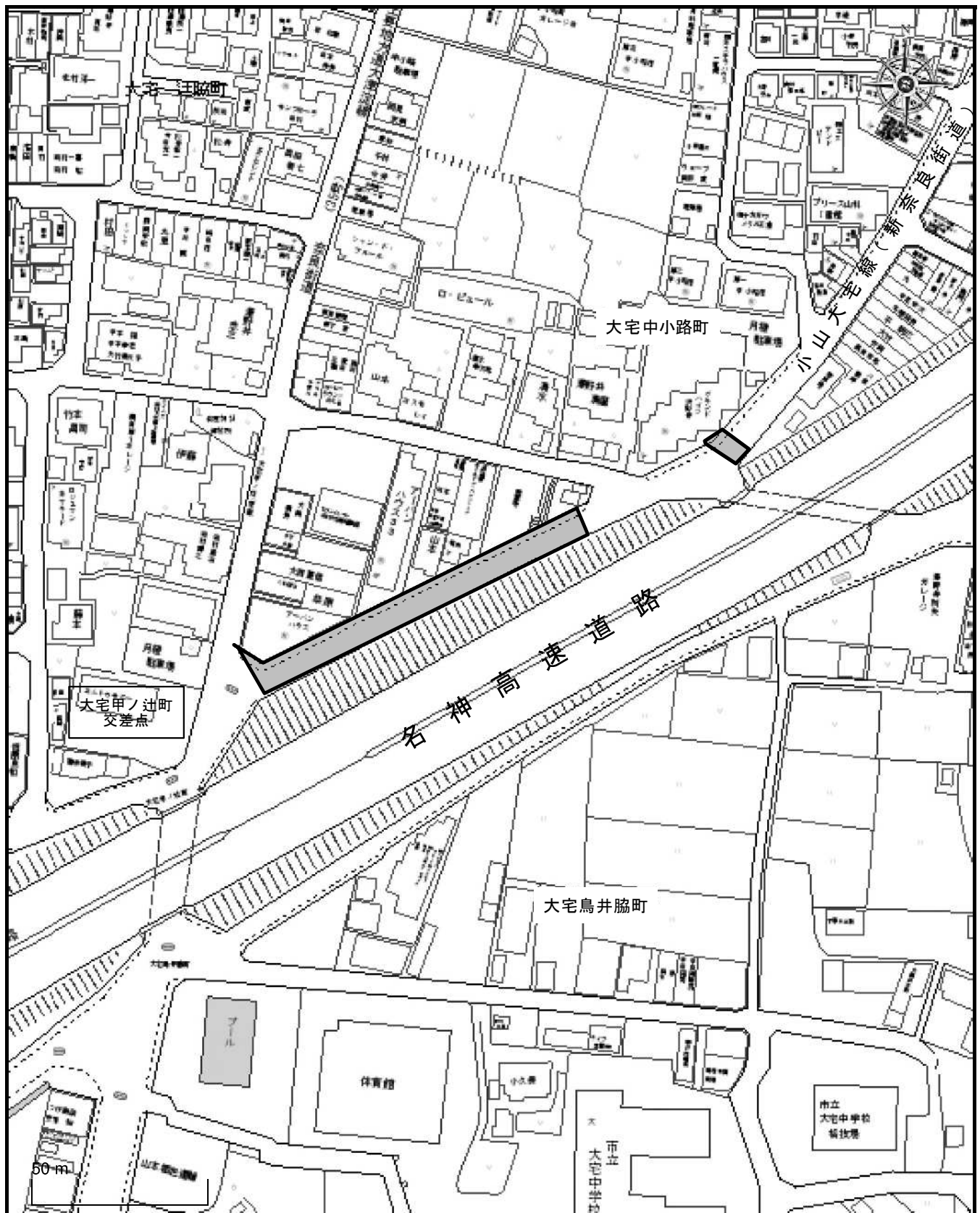
なお、遠隔臨場の実施方法については、施工計画書提出までの協議において提案するものとする。また、受注者はその費用について見積書を提出するものとする。

（4）成績評価

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

箇所図

舗装道補修工事（小山大宅線（新奈良街道））



京都市山科区大宅中小路町他地内

：施工箇所