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

事設	業 計	年年		令和 7年度 令和 年 月		
予	算	科	目	款 項	目	節
エ	事	場	所	京都市伏見区向島下五反田他 地内		
路線	名又に	は河川	名等			
工	事	-	名	事業用排水管布設関連舗装工事		
エ			期	契約日の翌日から令和 8年 3月13日まで		
事	業	课(所	f) 名	道路建設課	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	口	数		基準適用年月令	和年月
主	工	•	種		単 価 地 区	
前	払 会	金支	出		調整区分	

京都市 建設局



工事概要

工事延長	m	1, 424			
残土処理工	式	1	舗装打換え工	m2	3, 538
区画線工	式	1			

施工理由

本工事は、向島国道1号エリアにおける事業用排水管布設箇所について、舗装の本復旧工事を行うものである

				設計	十額	請負	額
				金額	増減額	金額	増減額
_	事	費	前回	円	П	円	Ш
	7	貝	今回	円	円	1 1	
内	T =	事 価 格	前回	円	Ш	円	Ш
l Ni	4	尹 川川 1谷	今回	円		円	Г
訳	沿弗4		前回	円	Ш	円	Ш
可人	们 到 1	元行 〓 稅	今回	円		円	
支	給	品費	前回	— 円	Ш	円	Ш
	不口	四	今回	円		円	П

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	2025年8月	
歩	掛	適	用	年	月	2025年8月	
基	準	適	用	年	月	2025年8月	
単	1	Б	地		区	2601: I 地区	
調	5	整	区		分	単独工事	
現場環	竟改善	費 (率	計上)				
市	街	地	ī	補	正	市街地以外	
共通仮	没費 (率計上))				
主	た	る)	エ	種	06:舗装工事	
施	工	地域	え 等	補	正	一般交通影響有り(2)-1	1. 4
I	C	Γ 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	里費						
施	工	地域	文 等	補	正	一般交通影響有り(2)-1	1. 2
I	C	Г 施	エ	補	正	補正なし	1.0
週	休	2	日	補	正	補正なし	1.00
一般管	里費						
前扣	金支	出割る	含にる	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	的 保 詞	正に	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	7, 140	処分費	
道路土工	残土処理工	残土等処分 【夜間施工】	廃路盤材		m3	7, 140	処分費	

設計内訳書(本01)

工事名 事業用排水管布設関連舗装工事		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				
残土処理工		14	1				
		式	1				
	機械積込	II,	1				(概)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0	00				(172)
人 残土等処分	廃路盤材	m3	80				
	機械積込	m3	80				(概)
	10X 10X 10X 0.2						(154.)
【夜間施工】	廃路盤材	m3	210				
残土等処分	 						
【夜間施工】		m3	210				
舗装工							
		式	1				
舗装打換え工 No.1~No.5							
No. 1 - No. 5		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						(概)
		m	280				
舗装版破砕(急速施工)	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下						(概)
		m2	970				直接掘削積込(全層)
	殼種別:舗装版破砕	mo					(概)
		m3	88				騒音対策不要,厚1 5cm以下
	殻種別:アスファルト殻	шО	00				OCHIEN I
		. 0	00				
		m3	88				

京都市

設計内訳書(本01)

工事名 事業用排水管布設関連舗装工事					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
不陸整正 (急速施工)	補足材無し,総施工量:1000m2未満			,			
		m2	973				
上層路盤 (急速施工)	路盤材種類: 路盤材 (瀝青安定処理材各種), 路盤材 規格: 再生AS安定処理(25), 仕上り厚: 100mm		070				総施工量:1000m2
# 屈	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40㎜,平均	m2	973				未満
基層 (急速施工)	福員:3.0m超	m2	973				総施工量:1000m2 未満
	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均		0.0				>14164
	幅員:3.0m超						
A DALL Local De Sono		m2	973				
舗装打換え工 No.5~No.22							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファル/舗装版,アスファル/舗装版厚:15cm を超え30cm以下						(概)
【夜間施工】		m	890				
舗装版破砕(急速施工)	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下						(概) 直接掘削積込(全
【夜間施工】		m2	1,060				層)
舗装版破砕(急速施工)	舗装版種別:アススファルト舗装版,舗装版厚:15cmを超え3 0cm以下		. 500				(概) とりこわし掘削積
【夜間施工】	設種別:舗装版破砕	m2	1, 500				込(全層)
設運搬 【夜間施工】	75文7生 が・ 前田 まて / (X 州文) 十	m3	74				(概) 騒音対策不要,舗 装版厚15cm以下
裁運搬	殼種別:舗装版破砕	mo	17				(概)
【夜間施工】		m3	405				騒音対策不要,舗 装版厚15cm超
	殻種別:アスファルト殻						
【夜間施工】		m3	479				
不陸整正	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生粒度調整砕石(ыо	113				
(急速施工) 【夜間施工】	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生粒度調整砕石(RM-30),仕上り厚:30mm,総施工量:1000m2以上	m2	2, 560				材料費含む(0.038 m3/m2)
下層路盤 (急速施工)	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生粒度調整砕石(RM-30),仕上り厚:130mm		·				総施工量:1000m2
【夜間施工】		m2	1, 980				以上

- 2 -

京都市

設計內訳書(本01)

工事名 事業用排水管布設関連舗装工事					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
上層路盤 (急速施工) 【夜間施工】	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材 規格:再生AS安定処理(25),仕上り厚:100mm	m2	2, 560				総施工量:1000m2 以上
基層 (急速施工) 【夜間施工】	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	1,980				総施工量:1000m2 以上
基層 (急速施工) 【夜間施工】	材料種類: 再生粗粒度ブスコン(20), 舗装厚: 40mm, 平均幅員: 3.0m超	m2	583				総施工量:1000m2 未満
表層	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:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	1,980				
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度パコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0	1112	1, 500				
【夜間施工】	m超	m2	583				
区画線工		式	1				
区画線工			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: 無し	式	1				(概)
		m	1, 170				
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:無し						(概)
【夜間施工】		m	90				
溶融式区画線 (速度落せ) 【夜間施工】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,釜布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	箇所	1				(概) 15cm換算: L=68.9m
仮設工							
交通管理工		式	1				
		式	1				
交通誘導警備員	В						(概)
		人日	45				

- 3 -

京都市

設計内訳書(本01)

工事名 事業用排水管布設関連舗装工事	事名 事業用排水管布設関連舗装工事						
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
交通誘導警備員 B							(概)
【夜間施工】		人目	144				
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 36.9%以内		式	1				(概)を参照
直接工事費		10	1				(194.) 在参照
		式	1				
共通仮設		1	1				
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
現場環境改善費			1				
		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				

- 4 - 京都市

設計內訳書(本01)

工事名 事業用排水管布設関連舗装工事	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
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
Night Wiles Toward L. Welt Wiles		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
マ 本典 引		式	1				
工事費計							
		式	1				

特 記 仕 様 書(個別工事編)

工事名 事業用排水管布設関連舗装工事工事場所 京都市伏見区向島下五反田他 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)

期の週休2日」は必須である。

(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
- 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(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5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、道路管理者及び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。

工種	種別	細別	標準作業時間	備考
道路土工	残土処理工	廃路盤材運搬 【夜間施工】		
		残土等処分 【夜間施工】		
舗装工	舗装打換え工 No.5~No.22		21時00分~6時00分	
区画線工	区画線工	溶融式区画線 【夜間施工】		破線15cm
		溶融式区画線(速度落せ) 【夜間施工】		

第6条(工事規制)

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

京都市道路工事調整会規約施行細則

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

(1) 年末年始規制

規制種別	規制路線 及び地域	規制期間	規制内容	
	その他道路	12月27日~1月5日	規制期間中は、新たな工事に	
			着手し、又は工事区域を拡大し	
			てはならない。ただし、道路の	
			仮復旧等、一般交通に開放する	
			ための工事はこの限りでない。	

第7条(事業者協議等)

本工事施工箇所の沿道用地は開発予定地である。各事業者による開発及び造成工事等が実施される場合は、事前に各事業者と工程を含めた協議を行うものとする。なお、協議の結果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)

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
No.1~No.5	5名(交代要員1名含む)	交通誘導警備員B 5 名	昼 間	有
No.5~No.22	6名(交代要員1名含む)	交通誘導警備員B 6 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9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10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。

「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

工種-種別等	細別	確 認 時 期
舗装工	下層路盤	プルフローリング実施時

4 建設副産物に関する事項

第11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
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 京都市伏見区横大路松林町 18 番地の 1、19 番地	設計運搬距离 L = 2.1 km	
廃路盤材 【夜間施工】	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、19 番地	設計運搬距离 L = 2.1 km	••
アスファルト殻(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、19 番地	設計運搬距离 L = 2.1 km	•
アスファルト殻(掘削) 【夜間施工】	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、19 番地	設計運搬距离 L = 2.1 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に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。

第12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	1/⊏ ∋Л	仮設工事	□手作業
	①仮設	□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
ح	②土工	土工事	□手作業
の	2 ± ± .	□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
作業	③基礎工(杭基礎等)	基礎工事	□手作業
内		□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
容及	④本体構造	本体構造の工事	□手作業
及び		■有 □無	■手作業・機械作業の併用
解	⑤本体付属品	本体付属品の工事	□手作業
体方	少年 中门 禹田	□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
法	⑥その他()	その他の工事	□手作業
		□有 ■無	□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13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3週間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14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 I C T 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 I C T 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 I C T 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、I CT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となる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15条(京都市建設局検査書類限定型工事の検査の試行)

- 1 本工事は、「京都市建設局検査書類限定型工事の検査試行要領」(令和7年7月)に基づく対象工事として、検査を試行することができる。
 - ※ 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

(https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000343988.html)

2 工事の書類検査は、検査時(完成・既済部分・中間)において、下記の8分類に限定して行うことを原則とする。

①施工体制	⑤出来形図書
②施工計画	⑥打合せ簿

③工事材料資料の確認及び 品質規格証明書類	⑦工事写真
④ 品質管理	⑧電子納品

- ※1)上記8分類以外の書類も、従来どおり全て監督職員へ提出すること。
- ※2)検査時に、限定型工事の検査対象書類のみを抜粋するといった、取りまとめを行う必要はない。
- ※3)以下の工事は書類限定検査の対象外とする。
 - ・低入札価格調査の対象となった工事
 - ・当該工事で法令遵守等に係る減点対象行為があった場合 (工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表参照)
- 3 検査職員が追加書類を求める場合は、上記8分類以外の追加書類の提出を併せて受注者に通知する。
- 4 実地検査(現場)においては、出来形を確認できる資料を準備すること。
- 5 実施状況や改善点等を把握するためのアンケート調査がある場合には協力すること。

第16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17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。

箇 所 図

京都市伏見区向島下五反田他 地内

