

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	京都市右京区太秦藤ヶ森町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	公園遊具他更新工事(その1)(藤ヶ森公園他)				
工期	契約日の翌日から令和 9年 3月15日まで				
事業課(所)名	西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

公園数				箇所	9
土系舗装工	m2	267	遊具組立設置工	基	17
公園施設撤去工	基	12	照明設備工	基	3
ベンチ・テーブル工	基	1			

施工理由

本工事は、老朽化の著しい遊具、照明施設を更新することで、公園の魅力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	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	09:公園工事	
施 工 地 域 等 補 正	市街地（DID補正）（1）－3	1.2
I C T 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	市街地（DID補正）（1）－3	1.1
I C T 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

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
園路広場整備工	土系舗装工	山砂舗装	山砂(グラウンド用)t=100、表面安定処理		m2	1,498	施工費、材料費	(設計内訳書(1)) (設計内訳書(2))
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	すべり台(小)設置	遊具の種類:児童用すべり台、H1500(SUS)、基礎コンクリート設置含む		基	543,400	施工費、材料費	防音シート・接着剤含む (設計内訳書(1))
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	すべり台(大)設置	遊具の種類:児童用すべり台、H2000(SUS)、基礎コンクリート設置含む		基	627,200	施工費、材料費	防音シート・接着剤含む (設計内訳書(1))
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	シーソー設置	遊具の種類:シーソー、W3000(4人乗り用)、基礎コンクリート設置含む		基	370,200	施工費、材料費	(設計内訳書(1))
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	スイング遊具(シッパ)設置	遊具の種類:スイング遊具(シッパ)、H590、基礎コンクリート設置含む		基	325,800	施工費、材料費	(設計内訳書(1))
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	スイング遊具(ヒョーキ)設置	遊具の種類:スイング遊具(ヒョーキ)、H590、基礎コンクリート設置含む		基	325,800	施工費、材料費	(設計内訳書(1))
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	2連ぶらんこ設置	遊具の種類:2連ぶらんこ、H2350、基礎コンクリート設置含む		基	832,700	施工費、材料費	(設計内訳書(1))
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	安全柵(2連ぶらんこ)設置	遊具の種類:安全柵(2連ぶらんこ)、W5000×7800、基礎コンクリート設置含む		基	642,500	施工費、材料費	脚部FRP処理を含む (設計内訳書(1))
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	かたつむりの木設置	遊具の種類:かたつむりの木、H1000、基礎コンクリート設置含む		基	1,008,000	施工費、材料費	(設計内訳書(1))
遊戯施設整備工	作業土工	残土等処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	3,420	処分費	(設計内訳書(1)) (設計内訳書(2))
構造物撤去工	運搬処理工	木材処分	角材		kg	12	処分費	(設計内訳書(1)) (設計内訳書(3))

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
公園施設等撤去・移設工	公園施設撤去工	すべり台(小)撤去	公園施設：すべり台、H1500、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む		基	65,070	施工費	(設計内訳書(1))
公園施設等撤去・移設工	公園施設撤去工	すべり台(大)撤去	公園施設：すべり台、H2000、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む		基	72,950	施工費	(設計内訳書(1))
公園施設等撤去・移設工	公園施設撤去工	シーソー撤去	公園施設：シーソー(単独)、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む		基	13,390	施工費	(設計内訳書(1))
公園施設等撤去・移設工	公園施設撤去工	2連ぶらんこ撤去	公園施設：2連ぶらんこ、H2350、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む		基	28,420	施工費	(設計内訳書(1)) (設計内訳書(2))
公園施設等撤去・移設工	公園施設撤去工	安全柵(2連ぶらんこ)撤去	公園施設：安全柵(2連ぶらんこ)、W5000×7800、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む		基	6,099	施工費	(設計内訳書(1)) (設計内訳書(2))
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	インクループコンビプラットフォーム設置	遊具の種類：インクループコンビプラットフォーム、H2500、H2000、吊席：PEチアー及びグループスイング、基礎コンクリート設置含む		基	1,941,000	施工費、材料費	(設計内訳書(2))
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	大型4人用ぶらんこ境界柵設置	遊具の種類：大型4人用ぶらんこ境界柵、W8000×7900、基礎コンクリート設置含む		基	360,200	施工費、材料費	(設計内訳書(2))
電気設備工	照明設備工	蛍光灯LED-A	柱：鋼管段付ポール、電球：既設流用		基	262,600	施工費、材料費	(設計内訳書(3))
電気設備工	照明設備工	蛍光灯LED-B	柱：鋼管段付ポール、電球：既設流用		基	262,900	施工費、材料費	(設計内訳書(3))
電気設備工	照明設備工	引込柱	柱：鋼管段付ポール		基	248,000	施工費、材料費	(設計内訳書(3))
サビース施設整備工	ベンチテーブル工	座板ベンチ設置	L1800、基礎コンクリート設置含む		基	112,800	施工費、材料費	(設計内訳書(3))
構造物撤去工	構造物取壊し工	蛍光灯柱撤去	根本切断		基	43,200	施工費	基礎含まない (設計内訳書(3))
構造物撤去工	構造物取壊し工	引込柱撤去	根本切断		基	40,500	施工費	基礎含まない (設計内訳書(3))
構造物撤去工	構造物取壊し工	座板ベンチ撤去	L1800、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む		基	13,360	施工費	(設計内訳書(3))

設計内訳書（1）

工事名	公園遊具他更新工事(その1)(藤ヶ森公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
施設整備		式	1				
園路広場整備工		式	1				
土系舗装工		式	1				
山砂舗装	山砂(グラウト用)t=100、表面安定処理	m2	190				単 1号
遊戯施設整備工		式	1				
遊具組立設置工		式	1				
すべり台(小)設置	遊具の種類：児童用すべり台、H1500(SUS)、基礎 コンクリート設置含む	基	1				単 2号 防音シート・接着剤 含む
すべり台(大)設置	遊具の種類：児童用すべり台、H2000(SUS)、基礎 コンクリート設置含む	基	2				単 3号 防音シート・接着剤 含む
シーソー設置	遊具の種類：シーソー、W3000(4人乗り用)、基礎コンクリ ート設置含む	基	1				単 4号
スイング遊具(ジップ)設置	遊具の種類：スイング遊具(ジップ)、H590、基礎コンクリ ート設置含む	基	2				単 5号
スイング遊具(ヒコキ)設置	遊具の種類：スイング遊具(ヒコキ)、H590、基礎コンクリ ート設置含む	基	3				単 6号
2連ぶらんこ設置	遊具の種類：2連ぶらんこ、H2350、基礎コンクリート設 置含む	基	2				単 7号
安全柵(2連ぶらんこ)設置	遊具の種類：安全柵(2連ぶらんこ)、W5000×7800 、基礎コンクリート設置含む	基	2				単 8号 脚部FRP処理を含 む

設計内訳書 (1)

工事名	公園遊具他更新工事(その1)(藤ヶ森公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
かたつむりの木設置	遊具の種類：かたつむりの木、H1000、基礎コンクリート設置含む	基	2				単 9号
作業土工		式	1				
床掘り	土質：土砂	m3	40				単 10号
埋戻し	土質区分：土砂，土質：土砂	m3	20				単 11号
土砂等運搬	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 12号
残土等処分	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 13号
構造物撤去工		式	1				
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別：コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 14号
殻処分	殻種別：コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 15号
殻運搬	殻種別：コンクリート殻(鉄筋)	m3	1				単 16号
殻処分	殻種別：コンクリート殻(鉄筋)	m3	1				単 17号
現場発生品運搬	発生材種類：スクラップ	t	0.9				単 18号

設計内訳書 (1)

工事名	公園遊具他更新工事(その1)(藤ヶ森公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
スクラップ処分	ペレ-H3	t	-0.9				単 19号
木材積込運搬	角材	kg	60				単 20号
木材処分	角材	kg	60				単 21号
公園施設等撤去・移設工		式	1				
公園施設撤去工		式	1				
すべり台(小)撤去	公園施設：すべり台、H1500、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	基	1				単 22号
すべり台(大)撤去	公園施設：すべり台、H2000、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	基	2				単 23号
シーソー撤去	公園施設：シーソー(単独)、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	基	2				単 24号
2連ぶらんこ撤去	公園施設：2連ぶらんこ、H2350、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	基	2				単 25号
安全柵(2連ぶらんこ)撤去	公園施設：安全柵(2連ぶらんこ)、W5000×7800、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	基	2				単 26号
砂場撤去	公園施設：砂場(壬生公園)、W6900×4900	基	1				単 27号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書（1）

工事名	公園遊具他更新工事(その1)(藤ヶ森公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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	交通誘導警備員B(昼間)	人日	20				単 28号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
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				

設計内訳書（2）

工事名	公園遊具他更新工事(その1)(藤ヶ森公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
施設整備		式	1				
園路広場整備工		式	1				
土系舗装工		式	1				
山砂舗装	山砂(グラウト用)t=100、表面安定処理	m2	77				単 29号
遊戯施設整備工		式	1				
遊具組立設置工		式	1				
インクループコンビブランコ設置	遊具の種類：インクループコンビブランコ、H2500、H2000、吊席：PEチェア及びグループスイング、基礎コンクリート設置含む	基	1				単 30号
大型4人用ぶらんこ境界柵設置	遊具の種類：大型4人用ぶらんこ境界柵、W8000×7900、基礎コンクリート設置含む	基	1				単 31号
作業土工		式	1				
床掘り	土質：土砂	m3	20				単 32号
埋戻し	土質区分：土砂、土質：土砂	m3	10				単 33号
土砂等運搬	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7				単 34号
残土等処分	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7				単 35号

設計内訳書（2）

工事名	公園遊具他更新工事(その1)(藤ヶ森公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
構造物撤去工		式	1				
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 36号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 37号
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ	t	0.2				単 38号
スクラップ 処分	ペレットH3	t	-0.2				単 39号
公園施設等撤去・移設工		式	1				
公園施設撤去工		式	1				
2連ぶらんこ撤去	公園施設:2連ぶらんこ、H2350、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	基	1				単 40号
安全柵(2連ぶらんこ)撤去	公園施設:安全柵(2連ぶらんこ)、W5000×7800、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	基	1				単 41号
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(昼間)	人日	3				単 42号

設計内訳書（2）

工事名	公園遊具他更新工事(その1)(藤ヶ森公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
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				

設計内訳書 (3)

工事名	公園遊具他更新工事(その1)(藤ヶ森公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
施設整備		式	1				
電気設備工		式	1				
照明設備工		式	1				
蛍光灯LED-A	柱:鋼管段付ポール、電球:既設流用	基	1				単 43号
蛍光灯LED-B	柱:鋼管段付ポール、電球:既設流用	基	1				単 44号
引込柱	柱:鋼管段付ポール	基	1				単 45号
支柱基礎設置	基礎:H1100×□500	基	3				単 46号 共通基礎
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	4				単 47号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	4				単 48号
埋戻し (購入土)	土質区分:土砂, 土質:山砂(洗い無、真砂)	m3	0.2				単 49号
カービース施設整備工		式	1				
ベンチ・テーブル工		式	1				

設計内訳書 (3)

工事名	公園遊具他更新工事(その1)(藤ヶ森公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
座板ベンチ設置	L1800、基礎コンクリート設置含む	基	1				単 50号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
蛍光灯柱撤去	根本切断	基	2				単 51号 基礎含まない
引込柱撤去	根本切断	基	1				単 52号 基礎含まない
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	1				単 53号 支柱基礎
座板ベンチ撤去	L1800、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	基	1				単 54号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 55号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 56号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.1				単 57号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.1				単 58号
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ	t	0.2				単 59号

設計内訳書 (3)

工事名	公園遊具他更新工事(その1)(藤ヶ森公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
スクラップ処分	ハビ [○] -H3	t	-0.2				単 60号
木材積込運搬	角材	kg	20				単 61号
木材処分	角材	kg	20				単 62号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	4				単 63号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
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				

設計内訳書（3）

工事名	公園遊具他更新工事(その1)(藤ヶ森公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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	山砂舗装	山砂(ｸﾞﾗﾝﾄﾞ用)t=100、表面安定処理	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	
	山砂(ｸﾞﾗﾝﾄﾞ用) 最大粒径5mm以下,ｼｰﾄ分適度 Z301210026		m3	13				
	特殊作業員 R0101		人	0.41				
	普通作業員 R0102		人	1				
	材料費 塩化マグネシウム(25kg袋) Y000800008001		t	0.12				
	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ運転(排対1次) ｸﾛｰﾗ型・山積み0.13m3		時間	2.6				単 64号
	振動ﾛｰﾗ(排対1次) 搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式質量3.0~4.0t		日	0.37				単 65号
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	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 2号	すべり台(小)設置	遊具の種類：児童用すべり台, H1500(SUS), 基礎 コンクリート設置含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	16.7				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	22.1				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	3.5				02-04-01
	CB240010							
	すべり台(小)設置工		基	10				単 66号
	合計							
	単価							円/基

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	すべり台(大)設置	遊具の種類：児童用すべり台、H2000(SUS)、基礎 コンクリート設置含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クワッシュラン 40~0,全ての費用	m2	16.7				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	22.1				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	3.5				02-04-01
	CB240010							
	すべり台(大)設置工		基	10				単 67号
	合計							
	単価							円/基

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	シーソー設置	遊具の種類：シーソー、W3000(4人乗り用)、基礎コンクリート設置含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生グラッサラン 40~0,全ての費用	m2	6				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	2.3				02-04-02
	CB240210							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	7.6				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.3				02-04-01
	CB240010							
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.8				02-04-01
	CB240010							
	シーソー設置工		基	10				単 68号
	合計							
	単価							円/基

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	スイング遊具(シフ)設置	遊具の種類:スイング遊具(シフ)、H590、基礎コンクリート設置含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クワッシュラン 40~0,全ての費用	m2	3.6				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	6				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.8				02-04-01
	CB240010							
	スイング遊具(シフ)設置工		基	10				単 69号
	合計							
	単価							円/基

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	スイング遊具(ヒコキ)設置	遊具の種類:スイング遊具(ヒコキ)、H590、基礎コンクリート設置含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生グラツジャラン 40~0,全ての費用	m2	3.6				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	6				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.8				02-04-01
	CB240010							
	スイング遊具(ヒコキ)設置工		基	10				単 70号
	合計							
	単価							円/基

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	2連ぶらんこ設置	遊具の種類：2連ぶらんこ、H2350、基礎コンクリート設置含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生グラッサラン 40~0,全ての費用	m2	14.4				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	40				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	5				02-04-01
	CB240010							
	2連ぶらんこ設置工		基	10				単 71号
	合計							
	単価							円/基

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	安全柵(2連ぶらんこ)設置	遊具の種類:安全柵(2連ぶらんこ)、W5000×7800、基礎コンクリート設置含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生グラッサラン 40~0,全ての費用	m2	22.1				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	54				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	3.4				02-04-01
	CB240010							
	安全柵(2連ぶらんこ)設置工		基	10				単 72号
	合計							
	単価							円/基

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	かたつむりの木設置	遊具の種類：かたつむりの木、H1000、基礎コンクリート設置含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下、再生グラッサラン 40～0、全ての費用	m2	15				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	1.4				02-04-02
	CB240210							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	24				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.2				02-04-01
	CB240010							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	3.2				02-04-01
	CB240010							
	かたつむりの木設置工		基	10				単 73号
	合計							
	単価							円/基

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	床掘り	土質:土砂	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	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用					02-01-03	
CB210030			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 11号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	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	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					02-01-03	
CB210410			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 12号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
土砂等運搬		小規模,ハック材積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	m3	1			02-01-02	
CB210110								
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 13号	残土等処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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 残土			m3	1				
Y007600001002								
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 14号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km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 15号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 74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 16号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,3 4.3km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 17号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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)		m3	1				単 75号 01-14-01
	WB020051							
	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	現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,5.0km以下	t	1				01-02-03
	CB010410							
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				01-02-03
	CB010420							
	合計							
	単価							円/t

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	スクラップ処分	へび-H3	単位	t	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 スクラップへび-H3		t	1				
	Y007600001001							
	合計							
	単価							円/t

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	木材積込運搬	角材	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DY1414	機械積込	t	1				単 76号 60-01-12
	DY1415	機械積込, 有, 5km以上10km未満	t	1				単 77号 60-01-12
	合計							
	単価							円/kg

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	木材処分	角材	単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Y007600001004		kg	1				
	合計							
	単価							円/kg

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	すべり台(大)撤去	公園施設：すべり台、H2000、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	8.6			単 78号 06-01-04	
	WB824010							
	構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	5.2			単 79号 06-01-04	
	WB824010							
	すべり台(大)撤去工		基	10			単 81号	
	合計							
	単価						円/基	

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	シーソー撤去	公園施設：シーソー(単独)、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要					単 78号 06-01-04	
	WB824010		m3	1.1				
シーソー撤去工			基	10			単 82号	
合計								
単価							円/基	

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	2連ぶらんこ撤去	公園施設：2連ぶらんこ、H2350、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要					単 78号 06-01-04	
	WB824010		m3	6				
2連ぶらんこ撤去工			基	10			単 83号	
合計								
単価							円/基	

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	安全柵(2連ぶらんこ)撤去	公園施設：安全柵(2連ぶらんこ)、W5000×7800、 本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要					単 78号 06-01-04	
	WB824010		m3	3.4				
安全柵(2連ぶらんこ)撤去工							単 84号	
			基	10				
合計								
単価							円/基	

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	砂場撤去	公園施設：砂場(壬生公園)、W6900×4900	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要					単 78号 06-01-04	
	WB824010		m3	27.9				
合計								
単価							円/基	

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	交通誘導警備員	交通誘導警備員B(昼間)	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 85号 02-05-21	
	WB010212							
	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 29号	山砂舗装	山砂(ｸﾞﾗﾝﾄﾞ用)t=100、表面安定処理	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	
	山砂(ｸﾞﾗﾝﾄﾞ用) 最大粒径5mm以下,ｼｰﾄ分適度 Z301210026		m3	13				
	特殊作業員 R0101		人	0.41				
	普通作業員 R0102		人	1				
	材料費 塩化マグネシウム(25kg袋) Y000800008001		t	0.12				
	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ運転(排対1次) ｸﾛｰﾗ型・山積み0.13m3		時間	2.6				単 64号
	振動ﾛｰﾗ(排対1次) 搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式質量3.0~4.0t		日	0.37				単 65号
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	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 30号	インクルーシブコンヒートランコ設置	遊具の種類：インクルーシブコンヒートランコ、H2500、H2000 、吊床：PEチェア-及びびくろーブスイング、基礎コンクリート設置含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下、再生クワッシュラン 40～0、全ての費用	m2	21.6				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠、小型構造物	m2	48				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物、人力打設、18-8-40(高炉)、一般養生、無し、全ての費用	m3	6				02-04-01
	CB240010							
	インクルーシブコンヒートランコ設置工		基	10				単 86号
	合計							
	単価							円/基

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 31号	大型4人用ぶらんこ境界柵設置	遊具の種類：大型4人用ぶらんこ境界柵、W8000×7900、基礎コンクリート設置含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クワッシュラン 40~0,全ての費用	m2	24.5				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	60				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	3.8				02-04-01
	CB240010							
	大型4人用ぶらんこ境界柵設置工		基	10				単 87号
	合計							
	単価							円/基

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 32号	床掘り	土質:土砂	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	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用					02-01-03	
CB210030			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 33号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	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	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					02-01-03	
CB210410			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 34号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
土砂等運搬		小規模,ハック材積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	m3	1			02-01-02	
CB210110								
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 35号	残土等処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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 残土			m3	1				
Y007600001002								
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 36号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km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 37号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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)		m3	1				単 74号 01-14-01
	WB020051							
	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 38号	現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,5.0km以下	t	1				01-02-03
	CB010410							
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				01-02-03
	CB010420							
	合計							
	単価							円/t

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 39号	スクラップ処分	へび-H3	単位	t	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 スクラップへび-H3		t	1				
	Y007600001001							
	合計							
	単価							円/t

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 40号	2連ぶらんこ撤去	公園施設：2連ぶらんこ、H2350、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要					単 78号 06-01-04	
	WB824010		m3	6				
2連ぶらんこ撤去工							単 83号	
			基	10				
合計								
単価							円/基	

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 41号	安全柵(2連ぶらんこ)撤去	公園施設：安全柵(2連ぶらんこ)、W5000×7800、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要					単 78号 06-01-04	
	WB824010		m3	3.4				
安全柵(2連ぶらんこ)撤去工							単 84号	
			基	10				
合計								
単価							円/基	

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 42号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B(昼間)	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 85号 02-05-21	
	WB010212							
	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 43号	蛍光灯LED-A	柱:鋼管段付ポール、電球:既設流用	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明灯設置 建柱及びポール内配線含む		基	1				単 88号
	引込柱仕様鋼管ポール(亜鉛) φ139.8/89mm Z330210143		本	1				
	安全開閉器 低圧(ブレーカ)200V15A Z303110011		個	1				
	ターミナルキャップ 厚鋼 22mm Z330230012		個	2				
	電線ケーブル 600V EM-EEF 1.6φ-2C Z303310022		m	9				
	接地設置 WE123800	D種接地, 補正なし	極	1				単 89号 80-03-01
	連結式接地棒 WE521600	径10×1500	本	1				単 90号 80-03-99
	連結式接地棒用リード端子 WE521700	径10用 8mm2×500	本	1				単 91号 80-03-99
	材料費 接地用ケーブル 600V IV1.6mm Y000800001001		m	1				
	合計							
	単価							円/基

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 44号	蛍光灯LED-B	柱:鋼管段付ポール、電球:既設流用	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明灯設置 建柱及びポール内配線含む		基	1				単 88号
	引込柱仕様鋼管ポール(亜鉛) φ139.8/89mm Z330210143		本	1				
	安全開閉器 低圧(ブレーカ)200V15A Z303110011		個	1				
	低圧用ラック PKAハンドル付 Z303380170001		個	1				
	ターミナルキャップ 厚鋼 22mm Z330230012		個	2				
	電線ケーブル 600V EM-EEF 1.6φ-2C Z303310022		m	9				
	接地設置 WE123800	D種接地, 補正なし	極	1				単 89号 80-03-01
	連結式接地棒 WE521600	径10×1500	本	1				単 90号 80-03-99
	連結式接地棒用リード端子 WE521700	径10用 8mm2×500	本	1				単 91号 80-03-99
	材料費 接地用ケーブル 600V IV1.6mm Y000800001001		m	1				
	合計							
	単価							円/基

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 45号	引込柱	柱:鋼管段付ポール	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込柱設置 建柱及びポール内配線含む		基	1				単 92号
	引込柱仕様鋼管ポール(亜鉛) φ139.8/89mm Z330210143		本	1				
	安全開閉器 低圧(ブレーカ)200V15A Z303110011		個	1				
	ターミナルキャップ 厚鋼 径28mm Z303080030		個	1				
	電線ケーブル 600V EM-EEF 1.6φ-2C Z303310022		m	5				
	接地設置 WE123800	D種接地, 補正なし	極	1				単 89号 80-03-01
	連結式接地棒 WE521600	径10×1500	本	1				単 90号 80-03-99
	連結式接地棒用リード端子 WE521700	径10用 8mm2×500	本	1				単 91号 80-03-99
	材料費 接地用ケーブル 600V IV1.6mm Y000800001001		m	1				
	合計							
	単価							円/基

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 46号	支柱基礎設置	基礎:H1100×□500	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生グラッサラン 40~0,全ての費用	m2	4.9				02-02-02
	CB221110							
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2.4				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	22				02-04-02
	CB240210							
	スパイラルダクト 径200×0.5mm		m	10				
	Z304250012							
	モルタル練	高炉,全ての費用	m3	0.2				02-04-01
	CB240060							
	合計							
	単価							円/基

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 47号	床掘り	土質:土砂	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	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用					02-01-03	
CB210030			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 48号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	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	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					02-01-03	
CB210410			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 49号	埋戻し (購入土)	土質区分:土砂,土質:山砂(洗い無、真砂)	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
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1			02-01-03
	CB210410		m3	1			
	山砂(洗い無,真砂) 75μm通過10%以下		m3	1			
	Z301210020		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 50号	座板ベンチ設置	L1800、基礎コンクリート設置含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下、再生クワッチャラン 40〜0、全ての費用	m2	5				02-02-02
	CB221110							
	コンクリート	小型構造物、人力打設、18-8-40(高炉)、一般養生、無し、全ての費用	m3	0.6				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠、小型構造物	m2	10.1				02-04-02
	CB240210							
	鉄筋工[市場単価]	SD295 D10、一般構造物、10t未満、無、無、無、無、補正無(鉄筋割合10%未満含む)、補正無(一般構造物)	t	0.03				単 93号 06-02-01
	WB810010							
	座板ベンチ設置工		基	10				単 94号
	合計							
	単価							円/基

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 51号	蛍光灯柱撤去	根本切断	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
	R0201		人	1.6				
	合計							
	単価						円/基	

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 52号	引込柱撤去	根本切断	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
	R0201		人	1.5				
	合計							
	単価						円/基	

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 53号	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	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	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要					単 78号 06-01-04	
	WB824010		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 54号	座板ベンチ撤去	L1800、本体及び基礎コンクリートとりこわし含む	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要					単 79号 06-01-04	
	WB824010		m3	0.6				
座板ベンチ撤去工							単 95号	
			基	10				
合計								
単価							円/基	

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 55号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km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 56号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 74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 57号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,3 4.3km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 58号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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)		m3	1				単 75号 01-14-01
	WB020051							
	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 59号	現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、有り、5.0km以下	t	1				01-02-03
	CB010410							
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				01-02-03
	CB010420							
	合計							
	単価							円/t

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 60号	スクラップ処分	へび-H3	単位	t	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 スクラップへび-H3		t	1				
	Y007600001001							
	合計							
	単価							円/t

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 61号	木材積込運搬	角材	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DY1414	機械積込	t	1				単 76号 60-01-12
	DY1415	機械積込, 有, 5km以上10km未満	t	1				単 77号 60-01-12
	合計							
	単価							円/kg

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 62号	木材処分	角材	単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Y007600001004		kg	1				
	合計							
	単価							円/kg

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 63号	交通誘導警備員		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 85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 64号	小型ハックホリ運転(排対1次) クローラ型・山積み0.13m3		単位	時間	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	0.18				
	R0114							
	軽油		L	3.8				
	Z006702002							
	小型ハックホリ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積み0.13m3		日	0.18				
	M000201018							
	合計							
	単価							円/時間

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 67号	すべり台(大)設置工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SUSすべり台(2000) 落下高さ2000, すべり面ステンレス Z330330081		基	1				
	材料費 防音くん+速乾接着剤 Y000800008008		枚	4				
	特殊作業員 R0101		人	3.5				
	合計							
	単価						円/基	

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 68号	シーソー設置工		単位	基	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 シーソー(SE-14S) Y000800008014		基	1			
	特殊作業員 R0101		人	1.5			
	合計						
	単価						円/基

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 69号	スイング遊具(シッパ)設置工		単位	基	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 スイング遊具(シッパ) Y000800008002		基	1			
	特殊作業員 R0101		人	0.8			
	合計						
	単価						円/基

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 70号	スイング遊具(ヒコキ)設置工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 スイング遊具(ヒコキ) Y000800008003		基	1				
	特殊作業員 R0101		人	0.8				
	合計							
	単価							円/基

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 71号	2連ぶらんこ設置工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 2連ブランコ Y000800008011		基	1				
	特殊作業員 R0101		人	1.6				
	合計							
	単価							円/基

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 72号	安全柵(2連ぶらんこ)設置工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	安全柵(2連ブランコ)		基	1				
	Y000800008012							
材料費	脚部FRP処理(安全柵:2連ブランコ)		基	1				
	Y000800008013							
特殊作業員			人	1.8				
	R0101							
合計								
単価							円/基	

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 73号	かたつむりの木設置工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 かたつむりの木 Y000800008015		基	1				
	特殊作業員 R0101		人	3				
	合計							
	単価							円/基

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 74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 コンクリート殻(無筋) Y007600000001		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 75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 コンクリート殻(有筋)	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 76号 DY1414	木くず積込	機械積込	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	K0202015	日	0.3				単 96号 90-02-02 [] [2]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[2] []
	合計							
	単価						円/t	

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 77号 DY1415	木くず運搬	機械積込, 有, 5km以上10km未満	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンブトラック[オノロード・テイエール] 4t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	0.95			単 97号 90-03-01	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

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 78号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 単価補正1.300(FP3)			m3	1				
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 79号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	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	
	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 単価補正1.140(FP3)	Q001611007	m3	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	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 80号	すべり台(小)撤去工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員	R0102	人	2				
	合計							
	単価							円/基

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 81号	すべり台(大)撤去工	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R0102		人	2.2				
	合計							
	単価						円/基	

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 82号	シーソー撤去工	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R0102		人	0.5				
	合計							
	単価						円/基	

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 83号	2連ぶらんこ撤去工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.9				
	R0102							
	合計							
	単価							円/基

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 84号	安全柵(2連ぶらんこ)撤去工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.1				
	R0102							
	合計							
	単価							円/基

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 85号 WB010212	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	R0804	人	1				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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	インクルーシブコンヒェプランコ設置工	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 インクルーシブコンヒェプランコ	Y000800008004	基	1				1	
特殊作業員	R0101	人	4					
合計								
単価								円/基

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 87号	大型4人用ぶらんこ境界柵設置工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 大型4人用ぶらんこ境界柵			基	1				
	Y000800008005							
特殊作業員			人	1.8				
	R0101							
合計								
単価								円/基

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 88号	照明灯設置 建柱及びポール内配線含む		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.1				
	R0201							
合計								
単価								円/基

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 89号 WE123800	接地設置	D種接地, 補正なし	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25				
	R0201							
	普通作業員		人	0.35				
	R0102							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/極	

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 90号 WE521600	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒 φ10×1500mm	V001501002	本	1				
	合計							
	単価						円/本	

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 91号 WE521700	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子 φ10用 8mm2×500	V001504001	本	1				
	合計							
	単価						円/本	

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 92号	引込柱設置 建柱及びホール内配線含む	条件	単 位	基	単 位 数 量	1	単 価	摘 要
名称・規格		条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	R0201		人	2.6				
合計								
単 価							円/基	

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 93号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD295 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	Z001102008	t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.150(FP3)	Q001001002	t	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/t

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 94号	座板ベンチ設置工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 座板ベンチ Y000800001002		基	1				
	材料費 防腐剤加圧注入 Y000800001003		基	1				
	特殊作業員 R0101		人	0.35				
	合計							
	単価						円/基	

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 95号	座板ベンチ撤去工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.5				
	R0102							
	合計							
	単価						円/基	

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 96号 K0202015	バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 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(特殊)		人	1				
	R0114							
	軽油		L	34				
	Z006702002							
	バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	機械条件: 供用 持込	供用日	1.49				
	M000202015							
	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 97号 K0301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t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	32				
	Z006702002							
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.28				
	M000301002							
	タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日	1.28				
	Z010020045							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/日

特記仕様書（個別工事編）

工事名 公園遊具他更新工事（その1）（藤ヶ森公園他）

工事場所 京都市右京区太秦藤ヶ森町他地内

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。加えて電気通信設備工事に係る施工に当たっては、電気通信設備工事共通仕様書（令和8年3月、国土交通省）、電気通信設備工事施工管理基準及び規格値（案）（令和8年3月、国土交通省）及び電気通信設備工事写真管理基準（案）（令和8年3月、国土交通省）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、並びに上記の電気通信設備工事関連の各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>

国土交通省ホームページ（電気関係工事）

<https://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.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6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 請負者は、工事着手前に対象公園全てにおいて請負者名による「工事のお知らせ」等のビラを配布又は貼り出して、関係機関・周辺住民等に工期及び現場責任者氏名並びに連絡先等の周知を図らなければならない。ビラの内容等については、監督職員と協議すること。
- 2 工事期間中は、工事標示板、協力依頼板、バリケード等の安全施設を設置し、小さな子どもが常時遊んでいるという公園の特異性に十分留意し、公園利用者の安全を確保すること。
- 3 掘削、積込、搬出及び搬入の際に乱された公園内の部分は、良質の山砂等をもって良好な状態に復すること。
- 4 施工の際には、既存の公園施設や樹木に損傷を与えることのないよう十分注意すること。なお、支障となる樹木の剪定等現状を変更する行為が必要な場合は、予め本市監督職員と協議し、承諾を得ること。
- 5 工事箇所の周辺道路には、工事用車両が待機、駐車することがあってはならない。工事関係者の車両についても同様とする。
- 6 本工事期間中、安全管理は請負業者の責任において実施すること。なお、その期間は契約日より工事完了後工事目的物を本市に引渡すまでの間とし、公園施設を撤去し、新設公園施設を施工するまでの間は、利用者に事故の起こらないよう仮囲いを設置すること。
- 7 本工事の施工に伴い、占用企業者との調整が必要になった場合は、緊密な協議を行い円滑な工事進捗を図ること。
- 8 工事用車両を当工事現場に出入りさせるとき（材料・土砂の搬入・搬出等）は、その種類・日時・経路・交通整理員の配置計画を予め本市監督職員と協議し、必ず監督職員が指定する道路より行うこと。また、園外に出るに当たり道路が汚れるおそれのある時は、タイヤを洗浄すること。なお、路面の清掃については、請負人の責任で対処すること。
- 9 地下埋設物件等の事故防止について、以下を留意すること。
 - (1) 工事の施工に当たって予想される地下埋設物件や架空線等の物件は、管理者と現地立会のうえ、当該物件の位置・深さ等を確認し、保安対策について十分打合せを行い、事故の発生を防止すること。保安対策の打合せを行ったときは、「立会打合せ調書」に立会者の押印を求め、当該調書の写しを監督職員に提出するものとする。
 - (2) 請負者の責により地下埋設物件等に損害を与えた場合は、すみやかに監督職員に報告するとともに関係機関に連絡し応急処置をとり、請負者の負担によりこれを補修しなければならない。
 - (3) 埋設物件等の管理者不明のものがある場合は、監督職員に報告し、その処置については、占用企業者全体の立会を求め、管理者を明確にしなければならない。その結果死管の処置を請負者が企業者より依頼を受けた場合には、文書によってその責任を明確にしておかなければならない。
- 10 本工事において民有及び官有の施設物件を破損した場合は、直ちに監督職員に報告するとともに、請負人において現状に復すること。
- 11 道路を使用する場合は、事前に監督職員と協議し、道路使用の許可を取る必要があるため、

監督職員の指示のもと、必要書類を準備しなければならない。

- 12 本工事では、工事現場が住宅地内に立地していることから、工事に伴う騒音、振動及び粉塵の低減対策等、周辺住民や学童等に対する安全対策及び環境への配慮に努めること。

第7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・ 24時間の別	交替要員 の有無
各施工場所	1名	交通誘導警備員B 1名	昼 間	無

3 監督職員の確認に関する事項

第8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
遊具組立設置工	すべり台(小)設置	児童用すべり台、H1500(SUS)
	すべり台(大)設置	児童用すべり台、H2000(SUS)
	シーソー設置	シーソー、W3000(4人乗り用)
	スイング 遊具(シッブ)設置	スイング 遊具(シッブ)、H590
	スイング 遊具(ヒコキ)設置	スイング 遊具(ヒコキ)、H590
	2連ぶらんこ設置	2連ぶらんこ、H2350
	安全柵(2連ぶらんこ)設置	安全柵(2連ぶらんこ)、W5000×7800
	かたつむりの木設置	かたつむりの木、H1000
	インクルージブ コンビ プ ランコ設置	インクルージブ コンビ プ ランコ、H2500、H2000、 吊席：PEチェア-及びグループ スイング
	大型4人用ぶらんこ境界柵設置	大型4人用ぶらんこ境界柵、 W8000×7900
電気設備工	蛍光灯 LED-A	柱:鋼管段付ポール
	蛍光灯 LED-B	柱:鋼管段付ポール
	引込柱	柱:鋼管段付ポール
ベンチ・テーブル工	座板ベンチ設置	L1800

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。

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
遊具組立設置工	すべり台(小)設置	基礎コンクリート出来形寸法、 ひび割れ等
	すべり台(大)設置	
	シーソー設置	
	スイング 遊具(シッポ)設置	
	スイング 遊具(ヒコキ)設置	
	2連ぶらんこ設置	
	安全柵(2連ぶらんこ)設置	
	かたつむりの木設置	
	インクルージブ コンビ プラコ設置	
	大型4人用ぶらんこ境界柵	
電気設備工	蛍光灯 LED-A	
	蛍光灯 LED-B	
	引込柱	
ベンチ・テーブル工	座板ベンチ設置	

第11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
遊具設置位置	安全領域を確保するため、監督職員と立会確認する(ただし、立会確認書は必要としない。)

第12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）に記載しているが、次表の工種、品目・規格等、試験項目における具体的な試験時期・頻度は、同表に記載のとおりとする。

工 種	品目・規格等	試 験 項 目	試 験 時 期・頻 度	備 考
遊戯施設整備工	レディミクスト コンクリート 18-8-25BB 18-8-40BB	塩化物総量規制 スランプ試験 圧縮強度試験 空気量測定	打設前・1回	

第13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、土木工事施工管理基準（品質管理基準及び規格値）に記載がない試験項目等については、次表のとおりとする。

工種	品目・規格等	試験項目	規格値、試験時期・頻度等	備考
電気設備工	蛍光灯 LED-A 蛍光灯 LED-B 引込柱	接地抵抗測定 点灯試験	現場施工完了段階	

4 建設副産物に関する事項

第14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
コンクリート塊 (無筋)	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 京都府亀岡市篠町王子石原畑1番1、王子瓜ノ尾96番1、桜木22番4	設計運搬距離 L = 11.9km
コンクリート塊 (有筋)	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大字禅定寺小字粽谷37番ほか5筆	設計運搬距離 L = 32.1km
木材 (角材)	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久我西出町4番地38	設計運搬距離 L = 8.7km

2 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) 株式会社洛東建設 京都市南区吉祥院長田町 517	設計運搬距離 L = 6.6 km

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

3 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。

4 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H3)	京都市南区吉祥院石原上川原町 6	設計運搬距離 L = 4.1 km

第15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 checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" 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 checked="" 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16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カ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17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18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。

第19条（電気保安技術者）

(1) 電気工作物に係る工事においては、電気保安技術者をおくものとする。

(2) 電気保安技術者は、次による。

(ア) 事業用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、その電気工作物の工事に必要な電気主任技術者の資格を有する者又はこれと同等の知識及び経験を有する者とする。

(イ) 一般用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、第一種電気工事士又は第二種電気工事士の資格を有する者とする。

(3) 電気保安技術者の資格等を証明する資料を提出し、監督職員の承諾を受ける。

(4) 電気保安技術者は、監督職員の指示に従い、電気工作物の保安業務を行う。

第20条（受注者希望方式による「クールタイム・シフト工事」の試行）

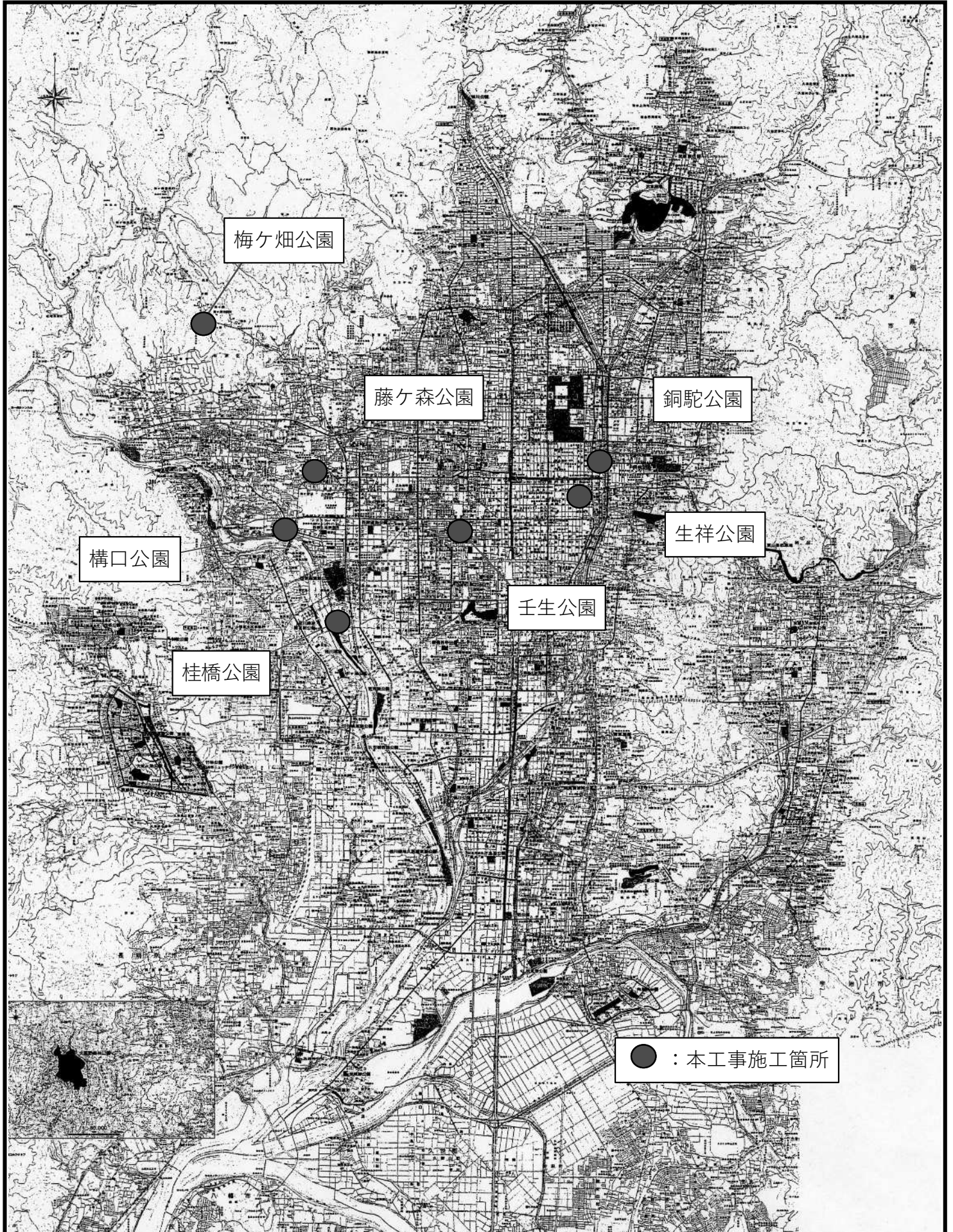
1 本工事は「京都市建設局クールタイム・シフト工事」の対象（受注者希望方式）であり、「京都市建設局クールタイム・シフト工事試行要領」に基づいて実施する。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」⇒「契約関係・積算」参照
(<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000354379.html>)

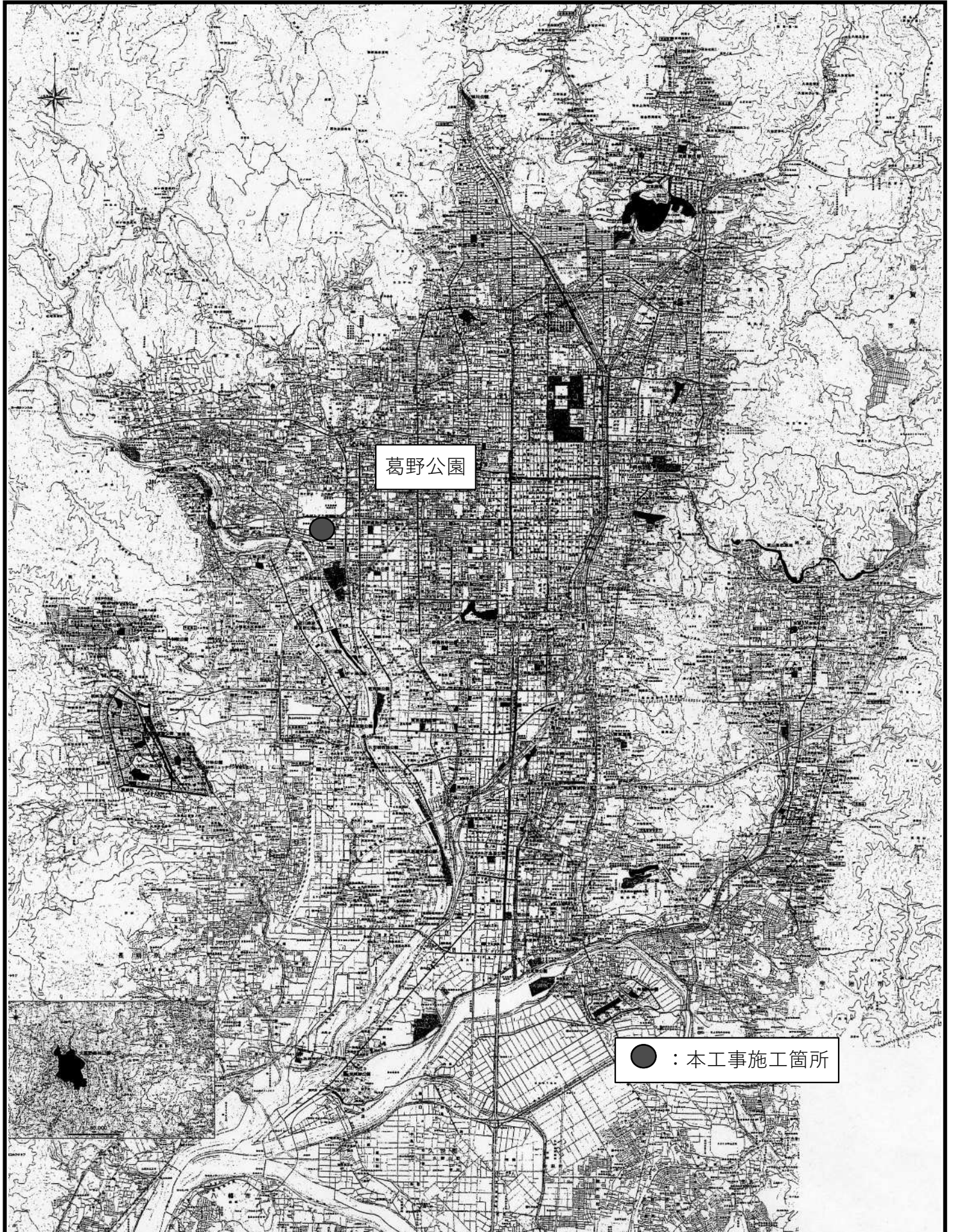
2 受注者は、実施を希望する場合、実施開始までに、実施期間及び実施内容を発注者と協議し、その内容を工事打合せ簿に記録すること。また、施工計画書の作成に当たっては、その実施内容を反映させること。

3 施工計画書提出後に実施の協議が整った場合は、変更施工計画書に、その実施内容を反映させること。

位置図 (設計書(1))



位置図 (設計内訳書(2))



位置図 (設計内訳書(3))

