

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	京都市伏見区淀木津町他 地内				
路線名又は河川名等					
工事名	淀緑地他遊具更新工事				
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	伏見土木みどり事務所	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

遊具更新				公園	23
遊具組立設置工	式	1	砂場設置	箇所	1
山砂舗装	m2	685	構造物取壊し工	式	1
公園施設撤去工	式	1			

施工理由

本工事は、老朽化した遊具を更新し、公園利用者の安全安心及び公園内景観の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	
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
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	市街地（DID補正）（1）-3	1.1
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%

見積参考資料（材料費等）

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

名称・規格	条件	単位	単価(円)	備考
材料費 防音シート, 200×300×t3, 4枚/組		セット	10,500	
材料費 ラダー		基	440,500	
大型2連フランク SUS, 2連, 梁径φ89.1用, FRP処理無し		基	730,800	
材料費 安全柵, 2.5m×5m×2.5m, 2箇所		基	427,800	
材料費 脚部FRP処理		基	100,500	
材料費 シーソー(大)		基	317,500	
材料費 2連低鉄棒		基	84,900	

設計内訳書（本工事1）

工事名	淀緑地他遊具更新工事				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				
公園土工		式	1				
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 (小規模) (設計運搬距離 L=2.6km)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50				単 1号 バックホウ山積0.28m3
残土等処分	指定地処分	m3	50				単 2号
遊戯施設整備工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (小規模) (参考数量)	土質:土砂	m3	80				単 3号
埋戻し (小規模) (参考数量)	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	80				単 4号
遊具組立設置工		式	1				
すべり台設置 (基礎設置・防音シート貼付含む)	SUS, H2.0m(デッキ高)	基	6				単 5号
ラダー設置 (基礎設置含む)	鋼製, L4.0m×H1.5m~1.85m	基	2				単 6号
ブランコ設置(本体) (基礎設置含む)	SUS, 2連, 梁径φ89.1用, FRP処理無し	基	8				単 7号

設計内訳書（本工事1）

工事名	淀緑地他遊具更新工事				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
フランチ設置(安全柵) (基礎設置含む)	鋼製, W5.0m×D2.5m, 2ヵ所/基, 脚部FRP処理含む	基	8				単 8号
ジャングルジム設置 (基礎設置含む)	鋼製, 5段, W2.5m×D2.5m×H2.5m	基	1				単 9号
シーソー設置 (基礎設置含む)	鋼製, W3.0m×D0.8m, 4人用, タイヤ付き	基	1				単 10号
小規模現場打遊具工		式	1				
砂場設置	砂場規格: 3.1m×4.9m	箇所	1				単 11号
園路広場整備工		式	1				
作業土工		式	1				
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 小規模, 施工数量: 小規模(標準)	m3	50				単 12号
土系舗装工		式	1				
山砂舗装 (仕上り厚100mm)	山砂(真砂)最大粒径5mm以下, 表面安定剤処理含む	m2	502				単 13号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し (各遊具基礎, 砂場壁)	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3	15				単 14号

設計内訳書（本工事1）

工事名	淀緑地他遊具更新工事				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
コンクリート構造物取壊し (すべり台躯体)	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	4				単 15号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 (機械積込) (設計運搬距離 L=17.5km)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	15				単 16号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	15				単 17号
殻運搬 (機械積込) (設計運搬距離 L=17.5km)	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	4				単 18号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	4				単 19号
現場発生品積込・運搬 (設計運搬距離 L=5.1km)	発生材種類:鋼材スクラップ(ヘビ-2)	t	1.76				単 20号 クレーン装置付2t級, 吊能力2.9t
スクラップ 控除	ヘビ-H2	t	-1.76				単 21号
木くず積込(機械積込)		t	0.06				単 22号
木くず運搬(機械積込) (設計運搬距離 L=3.3km)		t	0.06				単 23号
公園施設等撤去・移設工		式	1				
公園施設撤去工		式	1				
すべり台撤去 (鋼製部のみ)	H2.0m程度(デッキ高)	基	6				単 24号

設計内訳書（本工事1）

工事名	淀緑地他遊具更新工事				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
ラダー撤去 (本体のみ)	L4.0m×H1.50m～1.85m	基	2				単 25号
ブランチ撤去 (本体のみ)	2連, 梁径φ89.1用	基	8				単 26号
ブランチ撤去 (安全柵のみ)	W5.0m×D2.5m, 2カ所/基	基	8				単 27号
ジャングルジム撤去 (本体のみ)	5段, W2.5m×D2.5m×H2.5m	基	1				単 28号
シーソー撤去 (本体のみ)	単式(大)	基	1				単 29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	39				単 30号
直接工事費		式	1				
共通仮設		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				

設計内訳書（本工事1）

工事名	淀緑地他遊具更新工事				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
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（本工事2）

工事名	淀緑地他遊具更新工事				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				
公園土工		式	1				
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 (小規模) (設計運搬距離 L=2.6km)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 31号 バックホウ山積0.28m3
残土等処分	指定地処分	m3	20				単 32号
遊戯施設整備工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (小規模) (参考数量)	土質:土砂	m3	30				単 33号
埋戻し (小規模) (参考数量)	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	30				単 34号
遊具組立設置工		式	1				
すべり台設置 (基礎設置・防音シート貼付含む)	SUS, H2.0m(デッキ高)	基	3				単 35号
ブランコ設置(本体) (基礎設置含む)	SUS, 2連, 梁径φ89.1用, FRP処理無し	基	3				単 36号
ブランコ設置(安全柵) (基礎設置含む)	鋼製, W5.0m×D2.5m, 2カ所/基, 脚部FRP処理含む	基	3				単 37号

設計内訳書（本工事2）

工事名	淀緑地他遊具更新工事				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
鉄棒(2連)設置 (基礎設置含む)	2連低鉄棒, H=0.9m, H=1.3m, W=1.8m	基	1				単 38号
園路広場整備工		式	1				
作業土工		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:小規模, 施工数量:小規模(標準)	m3	20				単 39号
土系舗装工		式	1				
山砂舗装 (仕上り厚100mm)	山砂(真砂)最大粒径5mm以下, 表面安定剤処理含む	m2	183				単 40号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し (各遊具基礎)	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	4				単 41号
コンクリート構造物取壊し (すべり台躯体)	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	2				単 42号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 (機械積込) (設計運搬距離 L=17.5km)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				単 43号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				単 44号

設計内訳書（本工事2）

工事名	淀緑地他遊具更新工事				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
殻運搬 (機械積込) (設計運搬距離 L=17.5km)	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2				単 45号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2				単 46号
現場発生品積込・運搬 (設計運搬距離 L=5.1km)		t	0.7				単 47号 クレーン装置付2t級, 吊能力2.9t
スクラップ 控除	ベト-H2	t	-0.7				単 48号
公園施設等撤去・移設工		式	1				
公園施設撤去工		式	1				
すべり台撤去 (鋼製部のみ)	H2.0m程度(デッキ高)	基	3				単 49号
ブランコ撤去 (本体のみ)	2連, 梁径φ89.1用	基	3				単 50号
ブランコ撤去 (安全柵のみ)	W5.0m×D2.5m, 2ヵ所/基	基	3				単 51号
鉄棒(2連)撤去 (本体のみ)	2連低鉄棒, H=0.9m, H=1.3m, W=1.8m	基	1				単 52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	14				単 53号

設計内訳書（本工事2）

工事名	淀緑地他遊具更新工事				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（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				

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	土砂等運搬 (小規模) (設計運搬距離 L=2.6km)	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,ハック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km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 2号	残土等処分	指定地処分	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	
残土等処分			m3	1			02-01-02	
CB210560								
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 3号	床掘り (小規模) (参考数量)	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 4号	埋戻し (小規模) (参考数量)	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 5号	すべり台設置 (基礎設置・防音シート貼付含む)	SUS, H2. 0m(デッキ高)	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	
	すべり台設置費		基	10			単 54号	
	防音シート設置費		セット	40			単 55号	
	SUSすべり台(2000) 落下高さ2000, すべり面ステンレス Z330330081		基	10				
	コンクリート CB240010	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	3.6			02-04-01	
	型枠 CB240210	一般型枠, 小型構造物	m2	22.1			02-04-02	
	基礎砕石 CB221110	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	
	材料費 防音シート, 200×300×t3, 4枚/組 Y000800009001		セット	40				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	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 6号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	ラダー設置 (基礎設置含む)	鋼製, L4.0m×H1.5m~1.85m	単位	基	10			
	ラダー設置費		基	10				単 56号
	材料費 ラダー Y000800012005		基	10				
	コンクリート CB240010	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
	型枠 CB240210	一般型枠, 小型構造物	m2	30				02-04-02
	基礎砕石 CB221110	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生グラッジラン 40~0, 全ての 費用	m2	13.2				02-02-02
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	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 7号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	ﾌﾞﾗﾝｺ設置(本体) (基礎設置含む)	SUS, 2連, 梁径φ89.1用, FRP処理無し	単位	基	10		単価	
	ﾌﾞﾗﾝｺ本体設置費		基	10				単 57号
	大型2連ﾌﾞﾗﾝｺ SUS, 2連, 梁径φ89.1用, FRP処理無し Y001528000001		基	10				
	ｺﾝｸﾘｰﾄ CB240010	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
	型枠 CB240210	一般型枠, 小型構造物	m2	40				02-04-02
	基礎砕石 CB221110	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 40~0, 全ての 費用	m2	14.4				02-02-02
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	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 8号	名称・規格	条件	単位	基	単価	金額	単価	摘要
	ブランチ設置(安全柵) (基礎設置含む)	鋼製, W5.0m×D2.5m, 2カ所/基, 脚部FRP処理含む	単位	基	単価数量	10	単価	
	ブランチ安全柵設置		基	10				単 58号
	材料費 安全柵, 2.5m×5m×2.5m, 2箇所 Y000800012001		基	10				
	材料費 脚部FRP処理 Y000800012003		基	10				
	コンクリート CB240010	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
	型枠 CB240210	一般型枠, 小型構造物	m2	54				02-04-02
	基礎碎石 CB221110	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッツラン 40~0, 全ての費用	m2	22.1				02-02-02
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	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 9号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	ジャングルジム設置 (基礎設置含む)	鋼製, 5段, W2.5m×D2.5m×H2.5m	単位	基	10			
	ジャングルジム設置費		基	10				単 59号
	スクエアジャングルジム □2500, H=2500, 5段	Z330330053	基	10				
	コンクリート	CB240010	m3	7.3				02-04-01
	型枠	CB240210	m2	10.8				02-04-02
	基礎砕石	CB221110	m2	78.4				02-02-02
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	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 10号	シーソー設置 (基礎設置含む)	鋼製, W3.0m×D0.8m, 4人用, 7付付き	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	
	シーソー設置費		基	10			単 60号	
	材料費 シーソー(大)	Y000800012002	基	10				
	コンクリート	CB240010	m3	0.8			02-04-01	
	型枠	CB240210	m2	7.6			02-04-02	
	コンクリート	CB240010	m3	0.3			02-04-01	
	型枠	CB240210	m2	2.3			02-04-02	
	基礎砕石	CB221110	m2	6			02-02-02	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	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 11号	砂場設置	砂場規格:3.1m×4.9m	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	1.9				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4.3				02-04-02
	CB240210							
	基礎砕石	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	6.6				02-02-02
	CB221110							
	モルタル金ごて仕上げ	壁, 高炉	m2	15.1				単 61号 65-16-06
	WC696100							
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	4.1				02-01-03
	CB210410							
	砂 細目 洗い		m3	4.1				
	Z330010020							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/箇所

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	掘削	土質:土砂, 施工方法:小規模, 施工数量:小規模(標準)	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
	掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)					02-01-02
	CB210100		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 13号	山砂舗装 (仕上り厚100mm)	山砂(真砂)最大粒径5mm以下,表面安定剤処理含む	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	
	特殊作業員		人	0.41				
	R0101		人	0.41				
	普通作業員		人	1				
	R0102		人	1				
	小型ハックホウ(ローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準)山積0.13m3		時間	2.6				単 62号
	振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンパインド式 排出ガス(第1次) 運転質量3~4t		日	0.37				単 63号
	山砂(ケラント用) 最大粒径5mm以下,シルト分適度		m3	13				
	Z301210026		m3	13				
	材料費 塩化マグネシウム,凍結防止用,荷姿25kg		kg	120				
	Y000800007001		kg	120				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	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 14号	コンクリート構造物取壊し (各遊具基礎, 砂場壁)	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 64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 15号	コンクリート構造物取壊し (すべり台躯体)	構造物区分:鉄筋構造物, 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		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要					単 65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 16号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 16号	殻運搬 (機械積込) (設計運搬距離 L=17.5km)	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 CB227010	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,全ての費用	m3	1			02-02-25
	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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 17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) WB020051		m3	1			単 66号 01-14-01
	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	殻運搬 (機械積込) (設計運搬距離 L=17.5km)	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	
	CB227010	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,全ての費用	m3	1				02-02-25
	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 19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	
	WB020051		m3	1				単 67号 01-14-01
	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 20号	現場発生品積込・運搬 (設計運搬距離 L=5.1km)	発生材種類:鋼材スクラップ (へび-H2)	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、7.0km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 21号	スクラップ 控除	へび-H2	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	
	スクラップ へび-H2		t	1				
	Y006400000001							
	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 22号	木くず積込(機械積込)		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	
	DY1414	機械積込	t	1				単 68号 60-01-12
	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 23号	木くず運搬(機械積込) (設計運搬距離 L=3.3km)		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	
	DY1415	機械積込, 有, 0km超え5km未満	t	1				単 69号 60-01-12
	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 24号	すべり台撤去 (鋼製部のみ)	H2.0m程度(デッキ高)	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	2.2				
	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	ラダー撤去 (本体のみ)	L4.0m×H1.50m～1.85m	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	0.35				
	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	ブランチ撤去 (本体のみ)	2連, 梁径φ89.1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	
普通作業員			人	0.9				
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 27号	ブランチ撤去 (安全柵のみ)	W5.0m×D2.5m, 2カ所/基	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	
安全柵撤去			m	20				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 28号	ジャンクシム撤去 (本体のみ)	5段, W2.5m×D2.5m×H2.5m	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	2.5				
	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 29号	シーソー撤去 (本体のみ)	単式(大)	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	0.5				
	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 30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							単 71号 02-05-21
	WB010212		人日	1				
	合計							
	単価							円/人日

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	土砂等運搬 (小規模) (設計運搬距離 L=2.6km)	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							02-01-02
	CB210110	小規模,ハック砂山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下	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 32号	残土等処分	指定地処分	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	
	残土等処分							02-01-02
	CB210560		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	床掘り (小規模) (参考数量)	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 34号	埋戻し (小規模) (参考数量)	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 35号	すべり台設置 (基礎設置・防音シート貼付含む)	SUS, H2. 0m(デッキ高)	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	
	すべり台設置費		基	10			単 54号	
	防音シート設置費		セット	40			単 55号	
	SUSすべり台(2000) 落下高さ2000, すべり面ステンレス Z330330081		基	10				
	コンクリート CB240010	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	3.6			02-04-01	
	型枠 CB240210	一般型枠, 小型構造物	m2	22.1			02-04-02	
	基礎砕石 CB221110	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	
	材料費 防音シート, 200×300×t3, 4枚/組 Y000800009001		セット	40				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	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 36号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	ﾌﾞﾗﾝｺ設置(本体) (基礎設置含む)	SUS, 2連, 梁径φ89.1用, FRP処理無し	単位	基	10		単価	
	ﾌﾞﾗﾝｺ本体設置費		基	10				単 57号
	大型2連ﾌﾞﾗﾝｺ SUS, 2連, 梁径φ89.1用, FRP処理無し Y001528000001		基	10				
	ｺﾝｸﾘｰﾄ CB240010	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
	型枠 CB240210	一般型枠, 小型構造物	m2	40				02-04-02
	基礎碎石 CB221110	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 40~0, 全ての 費用	m2	14.4				02-02-02
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	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 37号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	ﾌﾞﾗﾝｺ設置(安全柵) (基礎設置含む)	鋼製, W5.0m×D2.5m, 2カ所/基, 脚部FRP処理含む	単位	基	10			
	ﾌﾞﾗﾝｺ安全柵設置		基	10				単 58号
	材料費 安全柵, 2.5m×5m×2.5m, 2箇所 Y000800012001		基	10				
	材料費 脚部FRP処理 Y000800012003		基	10				
	ｺﾝｸﾘｰﾄ CB240010	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
	型枠 CB240210	一般型枠, 小型構造物	m2	54				02-04-02
	基礎碎石 CB221110	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 40~0, 全ての費用	m2	22.1				02-02-02
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	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 38号	鉄棒(2連)設置 (基礎設置含む)	2連低鉄棒, H=0.9m, H=1.3m, W=1.8m	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	
	鉄棒設置費		基	10			単 72号	
	材料費 2連低鉄棒 Y000800012004		基	10				
	コンクリート CB240010	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	2.2			02-04-01	
	型枠 CB240210	一般型枠, 小型構造物	m2	18			02-04-02	
	基礎砕石 CB221110	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	10.5			02-02-02	
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	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 39号	掘削	土質:土砂, 施工方法:小規模, 施工数量:小規模(標準)	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
	掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)					02-01-02
	CB210100		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 40号	山砂舗装 (仕上り厚100mm)	山砂(真砂)最大粒径5mm以下,表面安定剤処理含む	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	
	特殊作業員		人	0.41				
	R0101		人	0.41				
	普通作業員		人	1				
	R0102		人	1				
	小型ハックホウ(ローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準)山積0.13m3		時間	2.6				単 62号
	振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンパインド式 排出ガス(第1次) 運転質量3~4t		日	0.37				単 63号
	山砂(ケラント用) 最大粒径5mm以下,シルト分適度		m3	13				
	Z301210026		m3	13				
	材料費 塩化マグネシウム,凍結防止用,荷姿25kg		kg	120				
	Y000800007001		kg	120				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	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 41号	コンクリート構造物取壊し (各遊具基礎)	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 64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 42号	コンクリート構造物取壊し (すべり台躯体)	構造物区分:鉄筋構造物, 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		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要					単 65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 43号	殻運搬 (機械積込) (設計運搬距離 L=17.5km)	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	
	CB227010	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,全ての費用	m3	1				02-02-25
	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 44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	
	WB020051		m3	1				単 66号 01-14-01
	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 45号	殻運搬 (機械積込) (設計運搬距離 L=17.5km)	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	
	CB227010	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,全ての費用	m3	1				02-02-25
	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 46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	
	WB020051		m3	1				単 67号 01-14-01
	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 47号	現場発生品積込・運搬 (設計運搬距離 L=5.1km)	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,7.0km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 48号	スクラップ [°] 控除	ヘビ [°] -H2	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	
	スクラップ [°] ヘビ [°] -H2		t	1				
	Y006400000001							
	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 49号	すべり台撤去 (鋼製部のみ)	H2.0m程度(デッキ高)	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	2.2				
	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 50号	バラコ撤去 (本体のみ)	2連, 梁径φ89.1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	
	普通作業員							
	R0102		人	0.9				
	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 51号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	ブランク撤去 (安全柵のみ)	W5.0m×D2.5m, 2カ所/基					1	
	安全柵撤去		m		20			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 52号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	鉄棒(2連)撤去 (本体のみ)	2連低鉄棒, H=0.9m, H=1.3m, W=1.8m					1	
	普通作業員		人		0.5			
	R0102							
	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	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 71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 54号	すべり台設置費		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	
	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 55号	防音シート設置費		単位	セット	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	0.1				
	合計							
	単価						円/セット	

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 56号	ラゲ-設置費		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	1.8				
	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 57号	ガラス本体設置費		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	
	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 58号	ブランチ安全柵設置	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	
	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 59号	ジャンゲルジム設置費	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	
	特殊作業員		人		4			
	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 60号	シ-ツ-設置費		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	
	特殊作業員		人	1.5				
	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 61号 WC696100	モルタル金ごて仕上げ	壁, 高炉	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R0135		人	0.15				
	普通作業員		人	0.018				
	R0102		人	0.018				
	モルタル練	高炉, 全ての費用						02-04-01
	CB240060		m3	0.02				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

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 62号	小型ハックホウ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積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)							
	R0114		人	0.18				
	軽油							
	Z006702002		L	3.8				
	小型ハックホウ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3							
	M000201018		日	0.18				
	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 64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)		Q001611001	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 65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 66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 Co殻(無筋)		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 67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 Co殻(鉄筋)		Y007600000003	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 68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
バックホリ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 K0202015		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	日	0.3			単 73号 90-02-02 [] [2]
諸雑費(率+まるめ) ZS8000004		10%	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 69号 DY1415	木くず運搬	機械積込, 有, 0km超え5km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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 K0301002		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	0.56			単 74号 90-03-01
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 70号	安全柵撤去		単位	m	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	普通作業員		人	0.1					
	R0102								
	合計								
	単価							円/m	

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 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人	1					
	R0804								
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	ZS3000004								
	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 72号	鉄棒設置費		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
	特殊作業員		人	1.35			
	R0101						
	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 73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 74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							
	タ代損耗費 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 淀緑地他遊具更新工事
工事場所 京都市伏見区淀木津町他 地内

1 一般事項

第1条（適用）

本工事の施工に当たっては、「設計図書」によるほか、土木請負工事必携（以下「請負工事必携」という。）（令和7年8月京都市）」及び「特記仕様書（全工事共通編）（令和8年4月）」によらなければならない。

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

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」⇒「監督・検査」⇒「工事（土木、舗装、樹木等）の仕様書、様式等」参照
請負工事必携・特記仕様書（全工事共通編）
(<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000292439.html>)

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

- 1 本工事は「京都市建設局週休2日工事」の対象（受注者希望方式による「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」）であり、「京都市建設局週休2日工事实施要領」(<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（現場条件）

本工事の施工に当たっては、下記の現場条件等を留意すること。

- 1 本工事施工範囲は公園内であるため、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、公園利用者の安全確保について、監督職員と協議を行い、適切な安全対策を講じること。
- 2 遊具の設置位置・方向については、既設構造物・樹木との取り合いや遊具の安全領域の確保を考慮し、監督職員と協議のうえ、施工すること。
- 3 施工の際には、既存の公園施設や樹木に損傷を与えないよう十分注意すること。
- 4 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。
- 5 山砂舗装の施工範囲については、遊具の詳細図を参考に現地取り合いを考慮し、監督職員と協議のうえ、施工すること。
- 6 既設遊具の部材を切断し撤去する場合は、公園利用者の安全に配慮切断するものとし、切断面については、鋭利な箇所が残らないように施工を行うこと。また、切断後には安全面への配慮を行うこと。
- 7 既設遊具を撤去し、新設遊具を施工するまでの間は、安全確保のため仮囲いをする。

第2条（施工時間）

施工は昼間とし、標準的な作業時間帯は、8時～17時とする。ただし、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。

また、休日（土曜日・日曜日・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。

なお、施工時間帯等は平日と同様とすることとし、事前に地元住民・関係機関へ周知を徹底すること。

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
淀緑地他	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。

工種・種別等	細 別	材料・資材・製品
遊具組立設置工	すべり台設置	SUS,H2.0m(デッキ高)
遊具組立設置工	ラダー設置	鋼製,L4.0m×H1.5m~1.85m
遊具組立設置工	ブランコ設置(本体)	SUS,2連,梁径φ89.1用,FRP処理無し
遊具組立設置工	ブランコ設置(安全柵)	鋼製,W5.0m×D2.5m,脚部FRP処理含む
遊具組立設置工	ジャングルジム設置	鋼製,5段,W2.5m×D2.5m×H2.5m
遊具組立設置工	シーソー設置	W3.0m×D0.8m,4人用,タイヤ付き
遊具組立設置工	鉄棒(2連)設置	2連低鉄棒,H=0.9m,H=1.3m,W=1.8m,
土系舗装工	山砂舗装	山砂,塩化マグネシウム

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。

工種-種別等	細 別	確 認 項 目
遊具組立設置工	すべり台設置	基礎設置(コンクリート打設前の状況)
遊具組立設置工	ラダー設置	基礎設置(コンクリート打設前の状況)
遊具組立設置工	ブランコ設置(本体)	基礎設置(コンクリート打設前の状況)
遊具組立設置工	ブランコ設置(安全柵)	基礎設置(コンクリート打設前の状況)
遊具組立設置工	ジャングルジム設置	基礎設置(コンクリート打設前の状況)

遊具組立設置工	シーソー設置	基礎設置(コンクリート打設前の状況)
遊具組立設置工	鉄棒(2連)設置	基礎設置(コンクリート打設前の状況)
土系舗装工	山砂舗装	転圧状況

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
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。)
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 (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
セメント・コンクリート	レディーミクストコンクリート 18-8-40BB	塩化物総量規制	打設前、1回	
		単位水量測定	〃	
		スランプ試験	〃	
		空気量試験	〃	
		圧縮強度試験	1回	

第6条 (既済部分検査等)

本工事をやむを得ず次年度に工期延期した場合は、以下の通り契約書第41条(部分引渡し)に定める「指定部分」の引渡を受ける。

指定部分	引渡日
本工事1の全部	令和9年3月15日

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
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 京都府綴喜郡井手町大字井手小字久保48番地の1	設計運搬距離 L = 17.5 km
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 京都府綴喜郡井手町大字井手小字久保48番地の1	設計運搬距離 L = 17.5 km

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 SHINJO 京都市伏見区横大路鍬ノ本 22-1	設計運搬距離 L = 2.6 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かかる費用が、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 (ヘビー2)	京都市南区上鳥羽南鉾立町13	設計運搬距離 L = 5.1 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 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
	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1ヵ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7年8月）（以下「試行方針」という。）及び「京都市建設局ICT活用工事試行要領（案）」（令和7年8月）（以下「試行要領」という。）の内容に従いICT活用工事を試行できる。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」⇒「高度情報化」参照
(<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000290097.html>)

- 2 試行の対象工種は「試行方針」に定めた工種とし、「試行要領」の対象工種の詳細に基づき、ICT活用工事を試行できる。
- 3 受注者が試行を希望する場合、契約後施工計画書の提出までに、受注者はICT活用の効果、具体的な工事内容・数量及び対象範囲について、発注者へ提案、協議を行うこと。発注者と協議が整った施工プロセス①～⑤の全て又は何れかの段階で、ICT施工技術を活用できる。
なお、試行の対象工種が土工、舗装工、舗装工（修繕工）の場合は、施工プロセス①、②、③又は②、④、⑤を含む3つ以上の施工プロセスの活用を基本とし、その他のプロセスを含め協議により選定できる。
 - ① 3次元起工測量
 - ② 3次元設計データ作成
 - ③ ICT建設機械による施工
 - ④ 3次元出来形管理等の施工管理
 - ⑤ 3次元データの納品
- 4 ICT活用工事の費用については、当初は計上せず、発注者との協議が整った各施工プロセスの段階を設計変更に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5条(第1次国土強靱化実施中期計画における道路・河川・公園工事現場の標示施設の設置協力)

「第1次国土強靱化実施中期計画」に関する道路・河川・公園工事においては、現場の標示施設に「第1次国土強靱化実施中期計画」である旨を明示する。

なお、明示に当たっては、以下の「標示施設イメージ(案)」を参考にする。

<p>〇〇の工事をしています。 ご協力をお願いします。</p>	
<p>(対策又はプロジェクト名等)</p>	
<p>〇〇〇〇のため、 〇〇の工事をしています</p>	
<p>工事期間:令和〇年〇月〇日まで</p>	
<p>きょうじんか 国土強靱化対策工事 (第1次国土強靱化実施中期計画)</p>	
<p>発注者 京都市建設局</p>	<p>〇〇〇〇部〇〇〇〇課・所 電話 **-*-*-**</p>
<p>受注者 〇〇〇〇建設株式会社</p>	<p>電話 **-*-*-**</p>

標示施設イメージ (案)

第6条 (施工管理)

- 1 本工事の引渡し完了するまでの間、現場代理人は、昼夜を問わず常時連絡が取れる体制をとること。
- 2 本工事の施工に先立ち、現場調査、測量を行い、施工実施面積を算出すること。
- 3 週間工程表等の工事の進捗に係る資料を作成し、前週木曜日の午後5時までに監督職員に提出すること。その様式については、受注者により定め、監督職員の承諾を得るものとする。
また、関係機関(所轄の消防署、まち美化事務所等)に週間工程表の提出が求められた場合には、監督職員に提出した週間工程表の写しを受注者において、関係機関に提出すること。
- 4 工事施工範囲付近にある民家・会社・営業店舗・施設・通行車両・自転車・歩行者等については、工事施工時間及び日時について連絡を密にして、営業等に支障が起らないように十分に配慮して作業を行うこと。また、建設機械等使用時において、騒音・振動には十分注意して施工すること。
- 5 施工上でのトラブルが生じた場合には、受注者の責任において処理し、監督職員に報告すること。また、地域住民及び営業車両等からの苦情・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。
- 6 通行規制の方法や時間等について、地域の交通状況及び周辺の商業施設に支障をきたさないように関係者と工事調整を十分に図ること。また、保安施設等を十分完備し、必要に応じて交通誘導員の配置方法等を監督職員と十分協議して、通行者並びに付近住民等に危害や迷惑を及ぼすことのないように、万全の処置を講じなければならない。
- 7 工事に従事する全ての工事関係者に工事の方法・通行規制・安全管理等の教育を行い、監督職員及び受注者の意思を疎通させること。

- 8 受注者は、施工に際して工事現場内またはその隣接敷地若しくは付近道路において、工作物または人畜に与えた損害や、民有又は官有の施設を破損した場合は、受注者の費用負担で原状に復旧しなければならない。また、資材・機器材、土砂などの搬入、搬出その他により道路を汚損した場合は、受注者の責任において監督職員の指示に従い補修・清掃を行うこと。
- 9 本工事作業中及び作業終了後は工事現場に関する点検を行い、異常がある場合にはただちに監督職員に連絡するとともに速やかに応急措置を行うこと。また、雨天、積雪時についても異常がないか巡回・点検を行い安全確保に努めること。
- 10 受注者は、土木工事施工管理基準及び写真管理基準に定められていない工種または項目については、監督職員と協議の上、施工管理、写真管理を行うものとする。
- 11 受注者は、過積載防止についての具体的内容を施工計画書に記載するものとする。また、過積載防止の具体的な取組内容が分かる記録を監督職員に提出すること。
- 12 工事中における設計図書との相違または関係機関と協議の結果、新たな作業及び構造の変更が生じた場合は、必要に応じ設計図書に関して監督職員と協議すること。また、構造物の施工において湧水、その他の障害のため、通常の工法では初期の目的を達することが出来ない箇所については、工法及び対策を監督職員と協議することとし、それぞれを設計変更の対象とする。
- 13 道路境界杭及び道路境界プレート等を一時撤去する場合もしくは撤去した場合は、道路区域明示図に基づき、座標により管理し、監督職員の指示にしたがって復元すること。また、隣接土地所有者と立会いのうえ撤去し、復元設置すること。また、撤去、復元設置作業の写真は、必ず測定尺を使用し、撮影すること。
- 14 本工事施工区域内の既設京都市建設局測量基準点で、一時撤去が必要になった時は、「京都市建設局測量標管理要項」により、本市指名競争入札参加有資格者名簿による測量業者に移転もしくは原状回復させなければならない。
- 15 受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時まで提出することができる。
なお、様式については監督職員の指示によるものとする。
- 16 仕様書および本特記仕様書に反して工事を施工した場合、改善またはやりなおしを命ずるが、そのときは、速やかにその指示にしたがうこと。
- 17 本工事使用の建設機械は日々回送を行い、原則、施工区域内及び周辺に存置してはならない。ただし、監督職員の承諾を得た場合はこの限りではない。
- 18 ゴミ収集作業及びし尿汲み取り作業に協力し、付近住民に迷惑をかけること。
- 19 木くず運搬について、監督職員の指示する場所（京都市伏見区三栖町四丁目 860-1）に搬入することとし、設計運搬距離は 3.3km とする。なお、監督職員の指示により、木くずの処分地に変更が生じる場合は、その指示に従うこと。
- 20 その他については、監督職員の指示に従うこと。

箇所図

工事名：淀緑地他遊具更新工事
工事場所：京都市伏見区淀木津町他地内

