

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	京都市下京区中堂寺命婦町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	歩道整備工事（松原通）				
工期	契約日の翌日から180日間				
事業課(所)名	南部土木みどり事務所	単価使用年月	令和 年 月		
工事番号		歩掛適用年月	令和 年 月		
変更回数		基準適用年月	令和 年 月		
主工種		単価地区			
前払金支出		調整区分			

京都市 建設局

チェック欄

工事概要

工事延長				m	83
アスファルト舗装工	m2	365	透水性舗装工	m2	143
側溝工	m	228	集水柵・マンホール工	箇所	6
縁石工	m	128	区画線工	式	1

施工理由

本工事は、一般市道松原通において、幅員が狭小かつ横断勾配が急な歩道を改善することにより、歩道利用者の安全性を向上させるものである。

		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4月	
歩掛適用年月	2026年4月	
基準適用年月	2026年4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	04:道路改良工事	
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）-2	1.2
ICT施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	補正なし	1.00
現場管理費		
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）-2	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（その1）

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)			m ³	7,140	処分費	
道路土工	残土処理工	残土等処分 (土砂)			m ³	2,550	処分費	
排水構造物工	側溝工 (スリットふた付側溝)	スリット側溝本体	L=2000, 設置費含む		m	16,590	材工共	
排水構造物工	側溝工 (スリットふた付側溝)	スリット側溝本体	L=1000, 設置費含む		m	21,140	材工共	
排水構造物工	側溝工 (スリットふた付側溝)	スリット側溝本体 (現場加工部)	設置費含む		m	19,000	材工共	
排水構造物工	側溝工 (スリットふた付側溝)	スリット側溝蓋版	設置費含む		m	59,290	材工共	
排水構造物工	側溝工 (スリットふた付側溝)	スリット側溝柵本体	設置費含む		箇所	33,920	材工共	
排水構造物工	側溝工 (スリットふた付側溝)	スリット側溝柵蓋版	設置費含む		箇所	62,460	材工共	
排水構造物工	側溝工 (スリットふた付側溝)	特注グレーチング	受枠共, 設置費含む		枚	27,840	材工共	
排水構造物工	側溝工 (スリットふた付側溝)	現場打蓋版工			m	7,173	材工共	
区画線工	区画線工	溶融式区画線 (矢羽根)	600×1200		箇所	9,230	材工共	
区画線工	区画線工	溶融式区画線 (自転車マーク)	600×900		箇所	9,604	材工共	
構造物撤去工	運搬処理工	廃プラスチック処分			kg	55	処分費	

見積参考資料（その2）

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
道路付属施設工	道路付属物工	車止めポスト	車止めポスト径:130mm, 車止めポスト長さ:800mm		本	94,140	材工共	

設計内訳書（その1）

工事名	歩道整備工事（松原通）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	50				
残土処理工		式	1				
廃路盤材運搬	廃路盤材	m3	52				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	11				
残土等処分 (廃路盤材)		m3	52				
残土等処分 (土砂)		m3	11				
舗装工		式	1				
舗装版撤去工		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 を超え30cm以下	m	42				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下	m	6				

設計内訳書（その1）

工事名	歩道整備工事（松原通）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cmを超え35cm以下	m2	386				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下	m2	108				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	70				
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	70				
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1				
不陸整正	補足材:有, 補足材種類・規格:再生粒度調整砕石RM-30, 補足材整正厚:46mm以上53mm未満	m2	365				
上層路盤(車道・路肩部)	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	365				
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	365				
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	365				
透水性舗装工 (歩道一般部)		式	1				
フィルター層 (一般部)	材料種類:山砂(洗い・真砂土), 75 μ m通過6%以下, 仕上り厚:50mm	m2	119				
上層路盤(歩道部) (一般部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生クラッシュラン(RC-30), 仕上り厚:100mm	m2	119				
表層 (一般部)	材料種類:開粒度アスコン(13), 材料規格:開粒度アスコン(13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 舗装厚:40mm	m2	119				

設計内訳書 (その1)

工事名	歩道整備工事 (松原通)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
透水性舗装工 (歩道乗入部)		式	1				
フィルター層 (乗入部)	材料種類: 山砂(洗い・真砂土), 75 μ m通過6%以下, 仕上り厚: 50mm	m2	24				
上層路盤(歩道部) (乗入部)	路盤材種類: 各種, 路盤材規格: 再生クラッシュラン(RC-3 0), 仕上り厚: 200mm	m2	24				
表層 (乗入部)	材料種類: 開粒度アスコン(13), 材料規格: 開粒度アスコン(13), 平均幅員: 1.4m以上2.4m未満, 舗装厚: 40mm	m2	24				
ブロック舗装工		式	1				
上層路盤(歩道部)	路盤材種類: 各種, 路盤材規格: 再生クラッシュラン(RC-4 0), 仕上り厚: 100mm	m2	6				
クッション砂	材料種類: 山砂(洗い・真砂土), 75 μ m通過5%以下, 仕上り厚: 30mm	m2	6				
特殊ブロック舗装	作業区分: 設置, ブロック規格: 30cm \times 30cm	m2	6				
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質: 土砂	m3	25				
埋戻し (参考数量) (現場流用土)	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	14				
側溝工		式	1				

設計内訳書（その1）

工事名	歩道整備工事（松原通）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
フレキャストL型側溝 （一般部）		m	62				
フレキャストL型側溝 （切下部）		m	2				
フレキャストL型側溝 （段差部）		m	1				
現場打街渠版（I型） （一般部）		m	95				
現場打街渠版（I型） （横断部）		m	28				
現場打街渠版（I型） （段差部）		m	2				
側溝工 （スリットふた付側溝）		式	1				
スリット側溝本体	L=2000, 設置費含む	m	32				
スリット側溝本体	L=1000, 設置費含む	m	2				
スリット側溝本体 （現場加工部）	設置費含む	m	4				
スリット側溝蓋版	設置費含む	m	36				
スリット側溝柵本体	設置費含む	箇所	2				
スリット側溝柵蓋版	設置費含む	箇所	2				

設計内訳書（その1）

工事名	歩道整備工事（松原通）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
特注グレーチング	受枠共, 設置費含む	枚	4				
現場打蓋版工		m	2				
集水柵・マンホール工		式	1				
街渠柵上部改修		箇所	3				
雨水柵上部改修		箇所	3				
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック （一般部）	ブロック規格:セミフラットB種	m	69				
歩車道境界ブロック （乗入部）	ブロック規格:セミフラットB種(京都市100型)	m	23				
歩車道境界ブロック （横断部）	ブロック規格:セミフラットB種(京都市80型)	m	28				
歩車道境界ブロック （段差部）	ブロック規格:セミフラットB種	m	8				
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				

設計内訳書（その1）

工事名	歩道整備工事（松原通）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
溶融式区画線 （実線15cm）	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	m	33				
溶融式区画線 （破線15cm）	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	18				
溶融式区画線 （セアラ45cm）	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	29				
溶融式区画線 （矢羽根）	600×1200	箇所	23				
溶融式区画線 （自転車マーク）	600×900	箇所	10				
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	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	22				
道路付属施設撤去工		式	1				
車線分離標撤去	施工区分:穿孔式(1本脚),施工規模:10本未満	本	2				
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	22				
廃プラスチック運搬	人力積込	kg	5				

設計内訳書（その1）

工事名	歩道整備工事（松原通）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	22				
廃プラスチック処分		kg	5				
現場発生品運搬 (積込・荷卸含む)	発生材種類:柵蓋	t	0.2				
スクラップ	へび-H2	t	-0.2				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	55				
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				

設計内訳書（その2）

工事名	歩道整備工事（松原通）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
車線分離標	車線分離標規格：φ80, H=800, 施工区分：固定式(貼付式), 施工規模：10本未満	本	1				
車止めボス	車止めボス径：130mm, 車止めボス長さ：800mm	本	1				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	55				
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				

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	廃路盤材運搬	廃路盤材	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	
廃路盤材運搬		機械積込,有,5km以上10km未満					単 64号 60-01-12	
DY1411			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	
	CB210110	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,9.0km以下	m3	1				02-01-02
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	残土等処分 (磨路盤材)		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	
	CB210560		m3	1				02-01-02
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	残土等処分 (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
	CB210560		m3	1			02-01-02
合計							
単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm を超え30cm以下	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	
	CB430510		m	1			04-03-03	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	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	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	
	舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				04-03-03
	CB430510							
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cmを超え35cm以下	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	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版,無し,必要,15cmを超え35cm以下,有り,全ての費用	m2	1				04-03-02
	CB430310							
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下	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	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				04-03-02
	CB430310							
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 12.0km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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	処分	殻種別:アスファルト殻	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 65号 01-14-01	
	WB020051		m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	不陸整正	補足材:有,補足材種類・規格:再生粒度調整碎石RM-30,補足材整正厚:46mm以上53mm未満	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	
不陸整正							04-01-01	
	CB410010	有り,46mm以上53mm未満,再生粒度調整碎石 RM-30,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	上層路盤(車道・路肩部)	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	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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種),1.4m以上3.0m以下,100mm,プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			04-01-01	
CB410040								
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下,40mm,再生粗粒度アスコン(20),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			04-01-02	
CB410240								
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 30mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1			04-01-02	
CB410260								
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	フィルター層 (一般部)	材料種類:山砂(洗い・真砂土), 75μm通過6%以下, 仕上り厚:50mm	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	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	1			04-01-03	
CB410650								
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	上層路盤(歩道部) (一般部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生グラッシャーレン(RC-30),仕上り厚:100mm	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	
上層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1			04-01-01	
CB410041								
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	表層 (一般部)	材料種類:開粒度アスコン(13),材料規格:開粒度アスコン(13),平均幅員:1.4m以上2.4m未満,舗装厚:40mm	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	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満,40mm,各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m2	1			04-01-03	
CB410660								
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	フィルター層 (乗入部)	材料種類:山砂(洗い・真砂土), 75 μ m通過6%以下, 仕上り厚:50mm	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	
フィルター層 CB410650		40mm以上60mm未満	m2	1			04-01-03	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	上層路盤(歩道部) (乗入部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生クラッシュヤーン(RC-30), 仕上り厚:200mm	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	
上層路盤(歩道部) CB410041		200mm, 2層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1			04-01-01	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	表層 (乗入部)	材料種類:開粒度アスコン(13), 材料規格:開粒度アスコン(13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 舗装厚:40mm	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	
	透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満, 40mm, 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m2	1				04-01-03
	CB410660							
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生クラッシュアレン(RC-40), 仕上り厚:100mm	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	
	上層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1				04-01-01
	CB410041							
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	クッション砂	材料種類:山砂(洗い・真砂土),75 μ m通過5%以下, 仕上り厚:30mm	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	
フィルター層		40mm以上60mm未満					04-01-03	
CB410650			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	特殊ブロック舗装	作業区分:設置,ブロック規格:30cm×30cm	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	
特殊ブロック舗装		設置,30cm×30cm					04-02-04	
CB422530			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	床掘り (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 CB210030		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1			02-01-03	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	埋戻し (参考数量) (現場流用土)	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 CB210410		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1			02-01-03	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	フレキストL型側溝 (一般部)		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	
	フレキストL形側溝(製品長 0.6m/個)	据付,有り,各種,全ての費用	m	1				02-02-10
	CB222710							
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	フレキストL型側溝 (切下部)		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	
	フレキストL形側溝(製品長 0.6m/個)	据付,有り,各種,全ての費用	m	1				02-02-10
	CB222710							
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	フレキストL型側溝 (段差部)		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	
	フレキストL形側溝(製品長 0.6m/個)	据付,有り,各種,全ての費用	m	1				02-02-10
	CB222710							
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	現場打街渠版(I型) (一般部)		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2以上, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.05				02-02-18
	CB224710							
	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	0.67				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.5				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	5				02-02-02
	CB221110							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	現場打街渠版(I型) (横断部)		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2以上, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.05				02-02-18
	CB224710							
	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	0.72				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.5				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	5				02-02-02
	CB221110							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	現場打街渠版(I型) (段差部)		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2以上, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.05				02-02-18
	CB224710							
	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	0.7				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.5				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	5				02-02-02
	CB221110							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	スリット側溝本体	L=2000, 設置費含む	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝 マルチスリット側溝本体, 200×200, L=2000 Y000300000004		個	5				
	基礎砕石 CB221110	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッション 40〜0, 全ての費用	m2	3.8				02-02-02
	スリット側溝設置		m	10				単 66号
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	スリット側溝本体	L=1000, 設置費含む	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝 マルチスリット側溝本体, 200×200, L=1000 Y000300000005		個	10				
	基礎砕石 CB221110	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	3.8				02-02-02
	スリット側溝設置		m	10				単 66号
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	スリット側溝本体 (現場加工部)	設置費含む	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝 マルチスリット側溝本体, 200×200, L=2000 Y000300000004		個	5				
	基礎砕石 CB221110	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	3.8				02-02-02
	スリット側溝設置 (現場加工)		m	10				単 67号
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	スリット側溝蓋版	設置費含む	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝蓋 スリット側溝R型蓋版, 200用, 嵩上50mm細目L=1000 Y000301000003		枚	10				
	スリット側溝蓋設置		m	10				単 68号
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	スリット側溝柵本体	設置費含む	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集水柵 スリット側溝柵, 200×200, L=1000 Y000302000001		個	10				
	基礎砕石 CB221110	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッション 40~0, 全ての費用	m2	4				02-02-02
	スリット側溝柵設置		個	10				単 69号
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	スリット側溝柵蓋版	設置費含む	単位	箇所	単価数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋	スリット側溝柵蓋, R型, 200用	Y000304000001	個	10				
	スリット側溝柵蓋設置		枚	10			単 70号	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	特注 ^レ チンク ^レ	受枠共,設置費含む	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋板(受枠共) 蓋板(特注)嵩上H-50,細目 Y000306000001		枚	1				
	蓋板(受枠共)設置		枚	1				単 71号
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	現場打蓋版工		単位	m	単位数量	10	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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2				02-04-02
	CB240210							
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.06				単 72号 06-02-01
	WB810010							
	側溝用埋設型枠 250用、GRC製、6×340×1000		枚	11				
	Y301283990001							
	埋設型枠設置		枚	11				単 73号
	硬質塩化ビニル管(水道用) VP20		m	1				
	Z330510012							
	水抜きパイプ設置		m	1				単 74号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	街渠柵上部改修		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	10				単 75号 06-01-06
	WB821430							
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	80				02-02-15
	CB224410							
	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	0.42				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	6.4				02-04-02
	CB240210							
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	0.016				単 72号 06-02-01
	WB810010							
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	雨水桝上部改修		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	10				単 76号 06-01-06
	WB821430							
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	40				02-02-15
	CB224410							
	2号雨水桝縁塊ﾌﾞﾛｯｸ A塊		個	10				
	Z301260066							
	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	0.2				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	3.1				02-04-02
	CB240210							
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	0.008				単 72号 06-02-01
	WB810010							
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	歩車道境界ブロック (一般部)	ブロック規格:セミフラットB種	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65個/m, 再生クワッチャン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m	1			04-02-03	
CB422510								
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	歩車道境界ブロック (乗入部)	ブロック規格:セミフラットB種(京都市100型)	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下, 50kg未満), 1.65個/m, 再生クワッチャン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m	1			04-02-03	
CB422510								
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	歩車道境界ブロック (横断部)	ブロック規格:セミフラットB種(京都市80型)	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	
	歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.65個/m,再生ク ラッシュヤーン RC-40,18-8-25(高炉),有り	m	1				04-02-03
	CB422510							
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	歩車道境界ブロック (段差部)	ブロック規格:セミフラットB種	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	
	歩車道境界ブロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m ,再生クラッシュヤーン RC-40,18-8-25(高炉),有り	m	1				04-02-03
	CB422510							
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	溶融式区画線 (実線15cm)	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	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 77号 06-01-01	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	溶融式区画線 (破線15cm)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 78号 06-01-01	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 (セアラ45cm)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
	区画線設置	無し,溶融式手動,無し,セアラ 45cm,無し,1.5mm, 無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての 費用	m	1			単 79号 06-01-01
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	融融式区画線 (矢羽根)	600×1200					1	
	土木一般世話役		人		0.028			[] [1]
	特殊作業員		人		0.077			[] [1]
	普通作業員		人		0.1			[] [1]
	溶解槽(ニード) [可搬式] 200～350kg×2槽		時間		0.17			[] [1]
	ラインマカ [溶融・ハンドカト式] 幅15・20cm 容量80～130kg		時間		0.17			[] [1]
	ラインマカ [溶融・ハンドカト式] 幅30・45cm 容量60kg		時間		0.17			[] [1]
	路面標示材(ペンカラー色) 京都市指定色		kg		3.44			[] [1]
	トリアックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg		0.29			[] [1]
	ガラスビーズ 0.106～0.850mm		kg		0.09			[] [1]
	散布骨材 硬質骨材 ホワイトシリカ 40-80		kg		0.09			[] [1]
	接着用プライマー 区画線用		kg		0.09			[] [1]
	プロハン 工業用・業務用		kg		2.5			[] [1]

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 (自転車マーク)	600×900				1	
	土木一般世話役		人		0.023		[] [1]
	特殊作業員		人		0.043		[] [1]
	普通作業員		人		0.06		[] [1]
	路面標示シート 自転車マーク900*600ｼﾞ スラインS同以上		枚		1		[] [1]
	ﾌﾟﾗｲﾏｰ 自転車マーク用ｼﾞ スラインSﾌﾟﾗｲﾏｰ同以上		L		0.15		[] [1]
	ﾌﾟﾛﾊﾟﾝ 工業用・業務用		kg		0.25		[] [1]
	諸雑費(率+まるめ)	5%	式		1		[1] []
	合計						
	単価						円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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	m3	1			単 80号 06-01-04	
WB824010								
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	車線分離標撤去	施工区分:穿孔式(1本脚), 施工規模:10本未満	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	
道路付属物撤去工(車線分離標)		穿孔式(1本脚), 10本未満, 無, 無	本	1			単 81号 06-02-09	
WB812410								
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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,28.4km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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	廃プラスチック運搬	人力積込	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
	廃プラスチック運搬 人力積込	有,5km以上10km未満	kg		1			単 82号 60-01-12
	DY1413							
	合計							
	単価							円/kg

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 83号 01-14-01	
	WB020051		m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	廃プラスチック処分		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	
処分費 廃プラスチック								
	Y007600001001		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	現場発生品運搬 (積込・荷卸含む)	発生材種類:樹蓋	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	スクラップ	へビ [°] -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	
	処分費 スクラップ [°] ,へビ [°] -H2		t	1				
	Y007600001002							
	合計							
	単価							円/t

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	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							単 84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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	車線分離標	車線分離標規格: φ80, H=800, 施工区分: 固定式(貼付式), 施工規模: 10本未満	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
	道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーホールの設置])							単 85号 06-02-09
	WB812400	固定式(貼付式), 手間のみ, 本体(柱)径φ80 ^{mm} 、ス径φ250高800, 10本未満, 無, 無	本	1				
	材料費 車線分離標(ホストフレックス), 貼付式, H=800		本	1				
	Y000800004002							
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	車止めポスト	車止めポスト径:130mm, 車止めポスト長さ:800mm	単位	本	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 Hc型ポラト®, φ=114.3×t4.5, H=800 Y000800004001		本	1				
	車止めポスト設置 モンケン式 モンケン質量400~600kg		本	1				単 86号
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	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							単 84号 02-05-21
	WB010212		人日	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号 DY1411	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	廃路盤材運搬	機械積込, 有, 5km以上10km未満	単位	m3	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンブトラック[オノロード・テイエール] 10t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	0.32			単 87号 90-03-01
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号 WB020051	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 As殻(掘削), 昼間		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	スリット側溝設置		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.28				[] [1]
	R0125							
	特殊作業員		人	0.28				[] [1]
	R0101							
	普通作業員		人	0.57				[] [1]
	R0102							
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.28				[] [1]
	L001130001							
	モルタル 1:3 高炉		m3	0.08				
	Z002022006							
	諸雑費(率+まるめ)	10%	式	1				[1] []
	ZS8000004							
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	スリット側溝設置 (現場加工)		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.28				[] [1]
	R0125							
	特殊作業員		人	0.57				[] [1]
	R0101							
	普通作業員		人	0.85				[] [1]
	R0102							
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.28				[] [1]
	L001130001							
	モルタル 1:3 高炉		m3	0.08				
	Z002022006							
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] []
	ZS8000004	25%						
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	スリット側溝蓋設置		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.05				[] [1]
	R0125							
	普通作業員		人	0.6				[] [1]
	R0102							
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日	0.1				[] [1]
	L001130001							
	諸雑費(率+まるめ)	10%	式	1				[1] []
	ZS8000004							
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	スリット側溝柵設置		単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4				[] [1]
	R0125							
	特殊作業員		人	0.4				[] [1]
	R0101							
	普通作業員		人	0.8				[] [1]
	R0102							
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.4				[] [1]
	L001130001							
	モルタル 1:3 高炉		m3	0.08				
	Z002022006							
	諸雑費(率+まるめ)	10%	式	1				[1] []
	ZS8000004							
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	スリット側溝柵蓋設置		単位	枚	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.12				[] [1]
	R0125							
	特殊作業員		人	0.25				[] [1]
	R0101							
	普通作業員		人	0.5				[] [1]
	R0102							
	諸雑費(率+まるめ)	10%	式	1				[1] []
	ZS8000004							
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	埋設型枠設置		単位	枚	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.05				[] [1]
	R0102							
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] []
	ZS8000004	10%						
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	水抜きパイプ設置		単位	m	単位数量	10	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				[] [1]
	R0102							
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] []
	ZS8000004	15%						
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号 WB821430	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 単価補正1.000 (FP3)	Q001367001	枚	100				
	側溝蓋 開閉式グレーチング蓋,並目,400×500用,110°	Y000301000001	枚	100				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
合計								
単価								円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号 WB821430	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 単価補正1.000 (FP3)	Q001367002	枚	100				
	側溝蓋 開閉式グレーチング蓋,細目,400×500用,110°	Y000301000002	枚	100				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 単価補正1.000 (FP3)	Q001036001	m	1,000				[] [2]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	570				[] [1]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	25				[] [1]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	25				[] [1]
	軽油	Z006702002	L	40				[] [1]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[1] []
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 単価補正1.000 (FP3)	Q001036025	m	1,000				[] [2]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	570				[] [1]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	25				[] [1]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	25				[] [1]
	軽油	Z006702002	L	44				[] [1]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[1] []
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての 費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 セアラ45cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036058	m	1,000				[] [2]
	トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15~18 白	Z004350001	kg	1,700				[] [1]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	75				[] [1]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	75				[] [1]
	軽油	Z006702002	L	89				[] [1]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[1] []
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号 WB812410	道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚),10本未満,無,無	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	
車線分離標撤去 可変式 穿孔式 1本脚 単価補正1.300 (FP3)		Q001346001	本	1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1				
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号 DY1413	廃プラスチック運搬 人力積込	有, 5km以上10km未満	単位	kg	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンブトラック[オロード・ディーゼル] 2t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	0.16			単 88号 90-03-01	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/kg	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83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), 昼間			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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	
	R0804		人	1				
	ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号 WB812400	道路付属物設置工 (車線分離標[ラバ-ポール]設置)	固定式(貼付式),手間のみ,本体(柱)径φ80 ^h -s径 φ250高800,10本未満,無,無	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	
	車線分離標(ラバ-ポール)設置 固定式 貼付式 φ80 高さ800mm 単価補正1.100 (FP3)	Q001344009	本	1				
	車線分離標(ラバ-ポール)固定式 貼付式 φ80 h800 単価補正-1.000	Z004210009	本	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号 K0301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t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	58				
	Z006702002							
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.28				
	M000301005							
	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日		供用日	1.28				
	Z010020105							
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号 K0301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t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	21				
	Z006702002							
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.28				
	M000301001							
	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日	1.28				
	Z010020025							
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号 K1144001	カートルール支柱打込機[モンケン式] モンケン質量400~600kg	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0時間, 交替制 を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	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(一般)		人	0.17				
	R0115							
	軽油		L	6.5				
	Z006702002							
	カートルール支柱打込機[モンケン式] モンケン質量400~600kg		時間	1				
	M001144001							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/時間

特記仕様書（個別工事編）

工事名 歩道整備工事（松原通）
工事場所 京都市下京区中堂寺命婦町他地内

1 一般事項

第1条（適用）

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

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

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

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

- 1 本工事は「京都市建設局週休2日工事」の対象（受注者希望方式による「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」）であり、「京都市建設局週休2日工事实施要領」(<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6条（施工時間）

施工時間は昼間施工とする。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。

第7条（工事規制）

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

京都市道路工事調整会規約施行細則

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

- (1) 年末年始規制
- (2) 観光規制
- (3) 祇園祭規制

規制種別	規制路線及び地域	規制期間	規制内容
年末年始規制	準幹線道路	12月20日～1月5日	規制期間中は、新たな工事に着手し、又は工事区域を拡大してはならない。ただし、道路の仮復旧等、一般交通に開放するための工事はこの限りでない。
観光規制	道路工事規制図に記載する地域及び路線	4月1日～5月15日 10月の最終土曜日 ～11月の最終日曜日 (ただし、12月1日が土曜・日曜の場合は12月最初の日曜日まで)	規制期間中は、原則として工事を中止すること
祇園祭規制	道路工事規制図に記載する地域	7月10日～7月25日	規制期間中は、全面的に工事を中止すること

- 2 前項第3号において、祇園祭が疫病の蔓延その他の事由により中止となった場合は、監督職員の指示に従うものとする。

第8条（支障物件等）

本工事区間内の支障物件は下表のとおりである。受注者は各企業との連絡を十分行うこと。また、移設時期等を延期するような場合は設計変更の対象とする。

支障物件	管理者	位置	企業者との協議	移設期間	工事方法	立会
下水人孔	上下水道局	各所	未	別途調整	高さ調整	要
ガス人孔	大阪ガス	各所	未	別途調整	高さ調整	要

第9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
施工箇所	2～4名	交通誘導警備員B 2～4名	昼間	無

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10条（材料確認）

受注者は、次表の材料・資材・製品について、監督職員が臨場のうえ、材料確認を受けるものとする。また、あらかじめ施工計画書に材料等の名称・規格等を記載すること。

受注者は、監督職員が材料確認のために臨場した際、当該材料等の製造者が発行する品質を証明する資料（見本を含む）との照合、搬入された材料等の外観（角欠け、ひび割れ等）、形状、寸法及び数量等の確認を受けなければならない。

ただし、監督職員の確認が机上となる場合、受注者は、当該材料等の外観、形状、寸法（幅、長さ、高さ）及び搬入数量等が判別できる写真記録等の資料（納品書、納品伝票も可）を監督職員に提出し、その確認を受けなければならない。

なお、受注者は監督職員の確認を得ずに、当該材料等を使用して工事を実施してはならない。

土木工事施工管理基準「品質管理基準及び規格値」に基づき実施する製品及び材料

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

監督職員の指定に基づき実施する材料・資材及び製品

(「品質管理基準及び規格値」に基づき実施する製品及び材料以外)

工種・種別等	細 別	材 料・資 材・製 品
ブロック舗装工	特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導用ブロック(300×300×60) 点状・線状
側溝工	プレキャストL型側溝	京都市型2号
側溝工 (スリットふた付側溝)	スリット側溝本体	200×200
	スリット側溝蓋版	蓋版R型200蓋(嵩上H-50) (グレーチング含む)
	スリット側溝柵本体	200×200
	スリット側溝柵蓋版	グレーチング 蓋版200用(細目)
	特注グレーチング	グレーチング(細目)(受枠含む)
	現場打蓋版工	鉄筋(SD345)(D13) GRC製埋設型枠(250用)
集水柵・マンホール工	街渠柵上部改修	鋼製グレーチング 蓋(すべり止め)(並目)
	雨水柵上部改修	鋼製グレーチング 蓋(すべり止め)(細目)
縁石工	歩車道境界ブロック(乗入部)	セミフラットB種(京都市100型)
	歩車道境界ブロック(横断部)	セミフラットB種(京都市80型)
道路付属物工	車線分離標	H=800
	車止めポスト	Hc型ポスト H=800

第11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12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
側溝工 (スリットふた付側溝)	スリット側溝本体	本体部設置後の水路勾配
	スリット側溝柵本体	本体部設置後の水路勾配

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

工種	品目・規格等	試験項目	規格値、試験時期・頻度等	備 考
舗装	上層路盤	現場密度の測定	3箇所(※)	
		平板載荷試験	2回	
	アスファルト舗装 透水性舗装	現場密度の測定	3箇所(※)	
		温度測定 (初期転圧)	随時	
		外観検査（混合物）	随時	
	透水性舗装	現場透水試験	1回	

※100m²未満が省略可、100～3,000m²は3箇所、3,001～10,000m²は10箇所での実施が必要。

10,001m²以上は10,000m²毎に10箇所。

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）及び「京都市産業廃棄物不適正処理対策要綱」（最終改正平成16年4月1日実施）を遵守すること。

特に、マニフェストを発行して産業廃棄物が適正に処理されたことを確認すること。このとき、受注者が排出業者であることとして保管の義務のあるA、B2、D、E票については、その原本を監督職員へ提示すること。

<産業廃棄物>

建設副産物	受入場所	備 考
アスファルト塊	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横大路松林町18-1、19他	設計運搬距離 L = 10.5km
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48-1他	設計運搬距離 L = 27.2km
廃路盤材	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都府京都市伏見区横大路千両松町78	設計運搬距離 L = 9.9km
廃プラスチック類	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横大路千両松町55-1	設計運搬距離 L = 9.2km

2 舗装切断時に発生する濁水及び粉塵

受注者は、舗装切断時に発生する濁水を回収し、産業廃棄物（汚泥）として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理しなければならない。

また、受注者は、濁水が生じない工法（空冷式等）を採用した場合も、濁水と同様に、吸引する装置の併用など、粉塵飛散防止対策を実施するとともに、収集した粉塵については、産業廃棄物として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理しなければならない。

当初設計には濁水及び粉塵の収集運搬及び処分に掛かる費用は計上していない。濁水処理費等が必要な場合は、設計変更の対象とする。

3 建設発生土が発生する場合の対応（指定地処分）

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

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

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

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

<建設発生土>

建設副産物	受入場所	備考
建設発生土	(指定地処分) 豊坂建材株式会社 京都府京都市西京区榎原芋峠 60-3	設計運搬距離 L = 7.4km

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

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

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

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

4 建設発生土の受入地の変更

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

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

なお、受注者は、積算受入地に代えて、京都市土木積算システム設計単価第5編及び公共物GISに掲載している他の施設、又は廃棄物の処理及び清掃に関する法律の許可を受けた施設の中から別の受入地（以下、「提案受入地」という。）を提案することができる。

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

る場合は、減額の設計変更を行うものとする。

5 スクラップについて

本工事の施工により発生するスクラップは、下表の条件で積算している。

なお、搬出先は必要な許可を有するものとし、その証明書の写し（搬出先を変更したときのみ）と処分量を明記した証明書（受入確認書等）を監督職員に提出すること。

建設副産物	受入場所	備 考
スクラップ (ヘビーH2)	京都市南区上鳥羽鉾立町 1	設計運搬距離 L = 3.8km

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 type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎工(杭基礎等)	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他()	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

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

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

- ・再資源化等が完了した年月日
- ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化等に要した費用

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

5 その他事項

第16条（工事書類の提出）

- 1 完成検査の受検に向けた出来形図書については、施工完了後、速やかに提出すること。
- 2 工事関係書類の提出に当たっては、「工事関係書類作成マニュアル（案）（令和7年9月版）（※）」に基づき、適切な時期に提出すること。
- 3 施工計画書の作成に当たっては、「施工計画書作成要領（※）」に基づき作成し、契約締結後の30日以内に提出すること。

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

- ・工事関係書類作成マニュアル（案）（令和7年9月版）
- ・施工計画書作成要領

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

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。システムを利用しない場合は、監督員から承諾を得るものとする。

システムの利用に当たっては、「京都市建設局情報共有システム活用ガイドライン（令和6年3月）（※）」（以下「ガイドライン」という。）を遵守するものとし、ガイドラインの内容を十分に確認したうえで事前協議を行うこと。

- 2 利用するシステムは、ガイドラインで定める要件を満たすシステムの中から、受注者が選定すること。
- 3 システムの利用に係る費用は共通仮設費率分に含まれており、システム提供者との契約や利用に係る手続等は受注者が行うものとする。
- 4 システムで発議・提出・受理などの処理を行った工事帳票は、「京都市建設局電子納品実施要領」（以下「要領」という。）に基づき作成された仕様の電子データで出力し納品すること。

なお、要領は適宜改正されることから、適宜、京都市情報館を確認すること。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」参照

<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000280681.html>

第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19条（その他の特記事項）

- 1 受注者は、必ず、着工前に工事ビラを工事箇所の周辺住民に配布すること。工事ビラの内容及び配布範囲等は監督職員の指示に従うこと。
- 2 現道上で工事を行う場合は、工事期間、道路占用形態などについて施工前に所轄警察署等の関係機関と協議する必要があるため、受注者は協議に必要な資料等を監督職員に提出すること。また、監督職員が求めた場合、週間（月間）工程表等の工事の進捗状況等に係る資料を作成し、所管消防署など工事関係機関または監督職員に提出しなければならない。
- 3 週間工程表及び月間工程表については、以下の提出日までに監督職員へ提出することとする。なお工程表の様式については、監督職員と協議して決定すること。

提出書類	提出日
週間工程表	前週 木曜日 17時まで
月間工程表	前月 25日まで

- 4 受注者は工事着手に先立ち、地下埋設物などの占用物件の設置位置を把握し、占用物件の管理者と密接に連絡を取り、占用物件の破損及び占用物件に起因する事故の防止に努めること。また、人孔の高さ調整については、企業への人孔高さ調整依頼資料を工事着手前に提出すること。
- 5 受注者は、監督職員との連絡を密にとり、疑義が生じた場合は監督職員と十分に打合せを行うこと。
- 6 工事中の渋滞を緩和するため、迂回看板を工事箇所周辺に設置すること。設置枚数、場所について

は、事前に監督職員と協議して決めること。

- 7 地域住民及び通行車両等からの苦情や要望等については、速やかに監督職員に連絡し、その指示に従うこと。
- 8 ゴミ収集作業に協力し、沿道住民に迷惑をかけないこと。
- 9 縦断・横断勾配について、排水勾配を確保する必要があるため、工事着手前に速やかに測量結果を提出し、監督職員と縦断・横断計画について協議すること。なお、工事着手後に沿道土地所有者との協議等により変更を指示することがあるが、その場合は速やかに監督職員の指示に従うこと。
- 10 路面標示の復旧方法や復旧位置については、必要に応じて監督職員と協議し、指示に従うこと。

箇所図

