

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	京都市上京区青龍町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内）（その1）				
工期	契約日の翌日から170日間				
事業課（所）名	北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

工事箇所			工区	10	
小型標識工	枚	15	大型標識工	基	1
標識撤去工(大型標識(片持式))	基	4	標識撤去工(小型標識(添架式))	基	15

施工理由

本工事は、老朽化した大型標識及び地点標識を更新することで、歩行者及び車両の通行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	13:道路維持工事	
施工地域等補正	大都市（2）	1.5
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	大都市（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
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（細別単価）【工事(1)】

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

工種	種別	細別	規格・条件	単位	単価(円)	備考
構造物撤去工	作業土工	残土等処分	廃路盤材	m3	7,140	
構造物撤去工	作業土工	残土等処分	土質:砂質土	m3	2,550	
構造物撤去工	運搬処理工	枝葉処分		t	12,000	
構造物撤去工	運搬処理工	幹処分		t	1,000	
構造物撤去工	運搬処理工	根株処分		t	18,000	

見積参考資料（細別単価）【工事(2)】

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

工種	種別	細別	規格・条件	単位	単価(円)	備考
構造物撤去工	運搬処理工	根株処分		t	18,000	

設計内訳書（工事(1)）

工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内）（その1）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持							
標識工		式	1				
小型標識工 添架式案内標識(114の2-A)		式	1				
標識板 オーバースタック	標識板規格:2.0m2未満	枚	13				標識板, 取付金具 含む
標識板	標識板規格:2.0m2未満	枚	2				標識板, 取付金具 含む
大型標識工 北部-案-0219		式	1				
標識基礎	形式:片持式の基礎, 基礎規格:4.0m3以上6.0m3未満	基	1				基礎材料, アンカーボルト 含む
片持標識柱	柱型式:片持式						
		基	1				材料費含む
標識板	標識板規格:2.0m2以上	枚	1				材料費含む
舗装工							
ブロック舗装工		式	1				
フィルター層	材料種類:山砂(75 μ m通過6%以下), 仕上り厚:50mm						(概)
		m2	25				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm						(概)
		m2	25				

設計内訳書（工事(1)）

工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内）（その1）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
透水シート	材料:長繊維ホリステル系不織布(スパンボンド不織布), 厚:1.0mm,引張強度:175N/5cm,目付:100g/m2	m2	25				(概) 材料費のみ
インターロッキングブロック舗装 撤去及び再設置	ブロック規格:特殊品 直線配置3色色合 厚6cm,敷材 種類:砂(クッション用),敷材厚:30mm,施工規模:100m2 未満	m2	25				(概) クッション砂含む
構造物撤去工		式	1				
標識撤去工		式	1				
標識撤去 北部-案-0219 大型標識(片持式)		基	1				(概) 標識柱,標識板含 む
標識撤去 小型標識(添架式)		基	15				(概) 標識板,取付金具 含む
作業土工		式	1				
廃路盤材運搬		m3	3				(概)
残土等処分	廃路盤材	m3	3				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10				(概)
残土等処分	土質:砂質土	m3	10				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:人力施工	m3	0.1				(概)

設計内訳書（工事(1)）

工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内）（その1）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路植栽伐採工		式	1				
高木伐採・伐根 歩道	90cm≦C<120cm	本	1				(概) 集積, 積込, 運搬含 む
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.1				(概)
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.1				
現場発生品運搬 標識柱	発生材種類:大型標識柱, 小型標識支柱	t	0.92				(概) 積込, 荷卸含む
スクラップ 標識柱	へび-H2	t	-0.92				
現場発生品運搬 標識板	発生材種類:大型標識板, 小型標識板	t	0.23				(概) 積込, 荷卸含む
スクラップ 標識板	アルミ込みガラ	t	-0.23				
枝葉処分		t	0.7				
幹処分		t	0.8				
根株処分		t	0.8				
仮設工		式	1				

設計内訳書（工事(1)）

工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内）（その1）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	33				(概)
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工 設計内訳書の区分別の概略発注工 を除く直工の19.7%以内		式	1				(概)を参照
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				

設計内訳書（工事(2)）

工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内）（その1）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:200mm	m2	8				(概)
上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生アスファルト安定処理(25), 仕上り厚:150mm	m2	8				(概)
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:60mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	8				(概)
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	8				(概)
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	4				(概)
道路植栽工		式	1				
道路植栽工		式	1				
植樹 シャリンバイ	樹木規格:低木樹高60cm未満	本	16				(概)

設計内訳書（工事(2)）

工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内）（その1）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
植樹 クナシ	樹木規格：低木樹高60cm未満	本	13				(概)
構造物撤去工		式	1				
標識撤去工		式	1				
標識撤去 北部-案-0041 大型標識(片持式)		基	1				標識柱, 標識板, 基礎含む
標識撤去 北部-案-0050 大型標識(片持式)		基	1				標識柱, 標識板, 基礎含む
標識撤去 北部-案-0055 大型標識(片持式)		基	1				標識柱, 標識板, 基礎含む
構造物取壊し工		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	8				(概)
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:25cm	m2	8				(概)
道路植栽伐採工		式	1				
低木伐採 中央分離帯		m2	4				(概) 集積, 積込, 運搬含む
低木伐採 歩道		m2	3				(概) 集積, 積込, 運搬含む
運搬処理工		式	1				

設計内訳書（工事(2)）

工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内）（その1）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				(概)
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2				(概)
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				
現場発生品運搬 標識柱	発生材種類:大型標識柱	t	2.47				(概) 積込, 荷卸含む
スクラップ 標識柱	ハビ [®] -H2	t	-2.47				
現場発生品運搬 標識板	発生材種類:大型標識板	t	0.12				(概) 積込, 荷卸含む
スクラップ 標識板	アルミ込みカ [®] ラ	t	-0.12				
根株処分		t	0.2				
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	人日	19				(概)
概略発注工		式	1				

設計内訳書（工事(2)）

工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内）（その1）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工 設計内訳書の区分別の概略発注工 を除く直工の152.6%以内		式	1				(概)を参照
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	標識板 オーバースタック	標識板規格:2.0m2未満	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	
	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	WB812140	新設, 2.0m2未満, カブセルブリズム・カブセルソズ, 10m2以上, 無, 無, 無	m2	0.58			単 52号 06-02-08
	添架式標識板取付金具設置	WB812160	照明柱・既設標識柱に取付け, 無, 無, 有(加算), 6段数	基	1			単 53号 06-02-08
	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 2号	標識板	標識板規格:2.0m2未満	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	
	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	WB812140	新設, 2.0m2未満, カブセルブリズム・カブセルソズ, 10m2以上, 無, 無, 無	m2	0.58			単 52号 06-02-08
	添架式標識板取付金具設置	WB812160	照明柱・既設標識柱に取付け, 無, 無, 有(加算), 4段数	基	1			単 54号 06-02-08
	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 3号	標識基礎	形式:片持式の基礎,基礎規格:4.0m3以上6.0m3未満	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	
	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎,4.0m3以上6.0m3未満,無,無,無	m3	5				単 55号 06-02-08
	WB812170							
	アンカーボルト材料費		kg	86.64				単 56号 06-02-08
	WB812180							
	合計							
	単価							円/基

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	片持標識柱	柱型式:片持式	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	
	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基,下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装,1022.83kg/基,1基,無,無	基	1				単 57号 06-02-08
	WB812120							
	合計							
	単価							円/基

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	標識板	標識板規格:2.0m2以上	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	
	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	新設, 2.0m2以上, カブセルブシステム・カブセルレス [®] , 10m2以上, 無, 無, 有	m2	8.32				単 58号 06-02-08
	WB812140							
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表(概)

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	フィルター層	材料種類:山砂(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(概)

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	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ 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	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-30, 全ての費用					04-01-01	
	CB410031		m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表(概)

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	透水シート	材料:長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド不織布), 厚:1.0mm, 引張強度:175N/5cm, 目付:100g/m2	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	
材料費								
長繊維ポリエステル系不織布(175N/5cm, 100g/m2)								
	Y000800002001		m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表(概)

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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	インターロッキングブロック舗装 撤去及び再設置	ブロック規格:特殊品 直線配置3色色合 厚6cm,敷材種類:砂(クッション用),敷材厚:30mm,施工規模:100m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価
	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去及び再設置,直線配置3色以上色合ブロック厚 6cm,砂(クッション用),30mm,100m2未満,無,無	m 2	1			単 59号 06-02-02
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表(概)

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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識撤去 北部-案-0219 大型標識(片持式)		単位	基	単位数量	1	単価
	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基,3基以上,無,無	基	1			単 60号 06-02-08
	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m2以上,10m2未満,無,無	m2	2.4			単 61号 06-02-08
	合計						
	単価						円/基

1次単価表(概)

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	標識撤去 小型標識(添架式)		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	
	標識板撤去(添架式) WB812230	照明柱・既設標識柱に取付け, 無, 無	基	1				単 62号 06-02-08
	合計							
	単価							円/基

1次単価表(概)

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	廃路盤材運搬		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 DY1411	機械積込, 有, 10km以上20km未満	m3	1				単 63号 60-01-12
	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 13号	残土等処分	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	
	処分費 廃路盤材	Y007600000004	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表(概)

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	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,ハック砕山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,17.0km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 15号	残土等処分	土質:砂質土	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 土砂(砂質土)処分	Y007600000003	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表(概)

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	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:人力施工	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, 人力施工, 無し, 無し	m3	1				単 64号 06-01-04
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表(概)

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	高木伐採・伐根 歩道	90cm≦C<120cm	単位	本	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							
	単価補正1.000	R0125	人	2.5				
	特殊作業員							
	単価補正1.000	R0101	人	16				
	普通作業員							
	単価補正1.000	R0102	人	12				
	小型ハックホウ							単 65号
	単価補正1.000		日	7				
	チェンソー							単 66号
	単価補正1.000		日	5.5				
	トラック[クレーン装置付] ハーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	0, 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 67号 90-03-02
	単価補正1.000	K0302013	時間	35				
	諸雑費(まるめ)							
		ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/本

1次単価表(概)

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	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 人力積込 DY1410		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,有,10km以上20km未満	m3	1			単 68号 60-01-12	
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 19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 69号 01-14-01	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表(概)

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	現場発生産品運搬 標識柱	発生材種類:大型標識柱, 小型標識支柱	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	
	現場発生産品及び支給品運搬 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 有り, 11.5km以下	t	1				01-02-03
	現場発生産品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				01-02-03
	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 21号	スクラップ 標識柱	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	
	処分費 へび [®] -H2 Y007600001001		t	1				
	合計							
	単価							円/t

1次単価表(概)

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	現場発生産品運搬 標識板	発生材種類:大型標識板, 小型標識板	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	
	現場発生産品及び支給品運搬 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 有り, 11.5km以下	t	1				01-02-03
	現場発生産品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				01-02-03
	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 23号	スクラップ [°] 標識板	アルミ込みカラ	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 込みカラ [°] Y007600001002		t	1				
	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 24号	枝葉処分		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 枝葉	Y007600001003		t	1				
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 25号	幹処分		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 幹	Y007600001004		t	1				
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 26号	根株処分		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 根株	Y007600001005		t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表(概)

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	交通誘導警備員	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	WB010212		人日	1				単 70号 02-05-21
合計								
単価							円/人日	

1 次単価表(概)

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	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-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(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 200mm, 2層施工, 全ての費用	m2	1			04-01-01	
CB410040								
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表(概)

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	上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生アスファルト安定処理(25), 仕上り厚:150mm	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, 75mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			04-01-01	
CB410040								
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, 75mm, クックコート PK-4, 全ての費用	m2	1			04-01-01	
CB410040								
合計								
単価							円/m2	

1次単価表(概)

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	基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:60mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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, 60mm, 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(概)

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	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m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, 40mm, 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(概)

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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
	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 71号 06-01-01
	合計						
	単価						円/m

1次単価表(概)

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	植樹 シャリンハイ	樹木規格:低木樹高60cm未満	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満, 100本未満, 無, 無, 供用区間 中央分離帯, 無, 有	本	10				単 72号 06-02-05
	WB811210		m3	0.26				単 73号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/本

1次単価表(概)

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	植樹 クナシ	樹木規格:低木樹高60cm未満	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満, 100本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島), 無, 有	本	10				単 74号 06-02-05
	WB811210							
	土壤改良土		m3	0.26				単 73号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 35号	標識撤去 北部-案-0041 大型標識(片持式)		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	
	標識柱撤去(片持式・門型式) WB812200	片持式 400kg以上/基, 3基以上, 無, 無	基	1				単 60号 06-02-08
	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式) WB812220	2.0m2未満, 10m2未満, 無, 無	m2	1.8				単 75号 06-02-08
	標識基礎撤去(片持式・門型式) WB812240	無, 無	m3	1.32				単 76号 06-02-08
	合計							
	単価							円/基

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	標識撤去 北部-案-0050 大型標識(片持式)		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	
	標識柱撤去(片持式・門型式) WB812200	片持式 400kg以上/基, 3基以上, 無, 無	基	1			単 60号 06-02-08	
	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式) WB812220	2.0m2以上, 10m2未満, 無, 無	m2	2.24			単 61号 06-02-08	
	標識基礎撤去(片持式・門型式) WB812240	無, 無	m3	1.32			単 76号 06-02-08	
合計								
単価							円/基	

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	標識撤去 北部-案-0055 大型標識(片持式)		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	
	標識柱撤去(片持式・門型式) WB812200	片持式 400kg以上/基, 3基以上, 無, 無	基	1				単 60号 06-02-08
	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式) WB812220	2.0m2以上, 10m2未満, 無, 無	m2	2				単 61号 06-02-08
	標識基礎撤去(片持式・門型式) WB812240	無, 無	m3	1.32				単 76号 06-02-08
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表(概)

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	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cmを超え30cm以下,全ての費用	m	1			04-03-03	
CB430510								
合計								
単価							円/m	

1 次単価表(概)

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	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:25cm	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,有り,15cmを超え30cm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(概)

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	低木伐採 中央分離帯		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員							
	単価補正1.150	R0101	人	0.6				
	普通作業員							
	単価補正1.150	R0102	人	0.4				
	トラック[普通型] 2t積	0, 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 77号 90-03-02
	単価補正1.150	K0302002	時間	0.5				
	チェーン(鋸長600mm, 排気量0.08L)							単 78号
	単価補正1.150		日	0.6				
	諸雑費(まるめ)							
		ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表(概)

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	低木伐採 歩道		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員							
	単価補正1.000	R0101	人	0.6				
	普通作業員							
	単価補正1.000	R0102	人	0.4				
	トラック[普通型] 2t積	0, 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	時間	0.5				単 77号 90-03-02
	チェーン(鋸長600mm, 排気量0.08L)							単 78号
	単価補正1.000		日	0.6				
	諸雑費(まるめ)							
		ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表(概)

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	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,2 3.2km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 43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 69号 01-14-01
	WB020051							
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表(概)

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	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, 17.5km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 45号	殻処分	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)		m3	1				単 79号 01-14-01
	WB020051							
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表(概)

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	現場発生品運搬 標識柱	発生材種類:大型標識柱	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 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、有り、11.5km以下	t	1				01-02-03
	現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				01-02-03
	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 47号	スクラップ 標識柱	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	
	処分費 へび-H2 Y007600001001		t	1				
	合計							
	単価							円/t

1次単価表(概)

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	現場発生産品運搬 標識板	発生材種類:大型標識板	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	
	現場発生産品及び支給品運搬 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、有り、11.5km以下	t	1				01-02-03
	現場発生産品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				01-02-03
	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 49号	スクラップ [°] 標識板	アルミ込みカラ	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 込みカラ [°] Y007600001002		t	1				
	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 50号	根株処分		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 根株	Y007600001005	t	1				
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表(概)

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	交通誘導警備員	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	WB010212	人日	1				単 70号 02-05-21
	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 53号 WB812160	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け,無,無,有(加算),6段 数	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	
	添架式標識板取付金具設置 照明柱 既設標識柱金具含 材工共 単価補正1.000(FP3)	Q001210002	基	1				
	道路標識設置工 加算額 取付金具材料	Q001234007	段	6				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/基

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 54号 WB812160	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け,無,無,有(加算),4段 数	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	
	添架式標識板取付金具設置 照明柱 既設標識柱金具含 材工共 単価補正1.000(FP3)	Q001210002	基	1				
	道路標識設置工 加算額 取付金具材料	Q001234007	段	4				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/基

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 55号 WB812170	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎, 4.0m3以上6.0m3未満, 無, 無, 無	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
	標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 単価補正1.000(FP3)	Q001212002	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 56号 WB812180	アンカーボルト材料費		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
	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料	Q001234003	kg	1			
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	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 57号 WB812120	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基, 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装, 1022.8 3kg/基, 1基, 無, 無	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	
	道路標識柱 オバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 静電粉体塗装 Z004202005001		t	1.022				
	標識柱設置(片持式) 400kg以上 設置手間 単価補正2.000(FP3) Q001202004		基	1				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/基

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 58号 WB812140	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	新設, 2.0m2以上, カブセルブリズム・カブセルレンズ, 10m2以上, 無, 無, 有	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	
	標識板設置(案内標識[番号除])新設 カブセルブリズム・レンズ2m2以上金具含 単価補正1.000(FP3)	Q001206011	m2	1				
	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	Q001234002	m2	1				
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号 WB810420	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去及び再設置,直線配置3色以上色合 ^フ ブロック厚 6cm, 砂(クッション用),30mm,100m2未満,無,無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキング ^フ ブロック撤去工 再使用 単価補正1.400(FP3)	Q001064001	m2	100				
	インターロッキング ^フ ブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線色合せ 単価補正1.100(FP3)	Q001060005	m2	100				
	インターロッキング ^フ ブロック ブロック厚6cm 標準品 単価補正-1.020(FP3)	Z002360001	m2	100				
	インターロッキング ^フ ブロック ブロック厚6cm 標準品	Z002360001	m2	2				
	砂 クッション用	Z002150001001	m3	3.87				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

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 60号 WB812200	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基, 3基以上, 無, 無	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	
	標識柱撤去(片持式) 400kg以上 単価補正1.000(FP3)	Q001222004	基	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/基

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 61号 WB812220	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m2以上, 10m2未満, 無, 無	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	
	標識板撤去(案内標識) 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 単価補正1.300(FP3)	Q001228006	m2	1				
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号 WB812230	標識板撤去(添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け, 無, 無	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	
	標識板撤去(添架式) 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 単価補正1.000(FP3)	Q001230016	基	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価						円/基	

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 63号 DY1411	廃路盤材運搬	機械積込, 有, 10km以上20km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	
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	K0301005	日	0.5				単 80号 90-03-01
	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 64号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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 人力施工 制約無 単価補正1.000 (FP3)	Q001611002	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 65号	小型ハックホ		単位	日	単位数	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	1				
	軽油							
	Z006702002		L	22				
	小型ハックホ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	機械条件: 供用 持込						
	M000201034		供用日	1.39				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価						円/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 66号	チェンソー		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	
	カソリン レギュラー Z006704001		L	2.7				[] [1]
	チェンソー[カソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L M002035004		日	1				[] [1]
	諸雑費(率+まるめ) ZS8000004	3%	式	1				[1] []
合計								
単価							円/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 67号 K0302013	トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	0,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	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	0.17				
	R0114							
	軽油		L	5.3				
	Z006702002							
	トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		時間	1				
	M000302013							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/時間

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 DY1410	殻運搬 人力積込	コンクリート(無筋)構造物とこわし,有,10km以上20km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	
		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	2.82				単 81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 69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)		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 70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 71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 ビース 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 5%	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 72号 WB811210	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満, 100本未満, 無, 無, 供用区間 中 中央分離帯, 無, 有	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹木 シャリンバイ(H=0.5m, W=0.4m) 単価補正1.005(FP3)	Y00150000001	本	100				
	道路植栽工 低木 樹高 60cm未満 単価補正1.387(FP3)	Q001450001	本	100				
	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 74号 WB811210	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満, 100本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島), 無, 有	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹木 クチナシ(H=0.5m, W=0.3m) 単価補正1.005(FP3)	Y00150000002	本	100				
	道路植栽工 低木 樹高 60cm未満 単価補正1.206(FP3)	Q001450001	本	100				
	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 75号 WB812220	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m2未満, 10m2未満, 無, 無	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	
標識板撤去(案内標識) 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 単価補正1.300(FP3)		Q001228001	m2	1				
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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号 WB812240	標識基礎撤去(片持式・門型式)	無, 無	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	
標識基礎撤去 コンクリート基礎 単価補正1.000(FP3)		Q001232018	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 77号 K0302002	トラック[普通型] 2t積	0, 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	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	0.21				
	R0115							
	軽油		L	3.9				
	Z006702002							
	トラック[普通型] 2t積		時間	1				
	M000302002							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/時間	

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	チェンソー(鋸長600mm,排気量0.08L)		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	
	カソリン レギュラー Z006704001		L	2.7				[] [1]
	チェンソー[カソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L M002035004		日	1				[] [1]
	諸雑費(率+まるめ) ZS8000004	3%	式	1				[1] []
	合計							
	単価						円/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 79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 As殻		Y007600000002	m3	100			
合計							
単価							円/m3

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 80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 81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

特記仕様書（個別工事編）

工事名 交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内）（その1）

工事場所 京都市上京区青龍町他地内

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、下記の現場条件等に留意すること。

1 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) 受注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受注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。

第2条（施工時間）

施工は昼間とする。ただし、関係機関等と協議の結果、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3条（工程）

本工事において、大型標識（北部-案-0219）に関しては設置後に撤去を、小型標識に関しては撤去・設置を同時に行うよう努めること。

第4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

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

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
------	------------------------------------	---	---------------------------

第5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
工事箇所	2～3名	交通誘導警備員B 2～3名	昼間	無

2 上表において交替要員を有としている配置場所については、作業中は交通誘導警備員を常時配置するものとし、休憩時等における交替要員を考慮するものとする。

3 監督職員の確認に関する事項

第1条（材料確認）

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

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

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

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

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
小型標識工	標識板 オーバーハング	標識板、支柱、取付金具
〃	標識板	〃
大型標識工	標識基礎	丸鋼、鋼板、ナット、ワッシャ
〃	片持標識柱	鋼管、鋼板、ボルト
〃	標識板	標識板、取付金具
道路植栽工	植樹	シャリンバイ
〃	〃	クチナシ

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。

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
大型標識工	標識基礎	不可視部分の作業工種

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
小型標識工	小型標識設置位置の確認、設置後の確認
大型標識工	大型標識設置位置の確認、設置後の確認
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）。
地下埋設物	工事によって企業者等の地下埋設物に悪影響が出ないようにするため、受注者が企業者及び監督員と立会し、地下埋設物の位置、深さ及び幅等について確認をする。調査の結果、必要とあれば試掘又は各種探知機による確認を行うこと。

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
標識工	生コン（18-8-40BB）	塩化物総量規制	1回	品質証明書でも可
〃	〃	スランプ試験	荷下し時、1回	〃
〃	〃	コンクリートの 圧縮強度試験	〃	〃
〃	〃	空気量測定	〃	〃

4 建設副産物に関する事項

第1条（建設発生土の利用）

本工事に使用する盛土・埋戻材については、本工事の掘削土を流用する。

第2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 1-1,王子瓜ノ尾 96-1,桜木 22-4	設計運搬距離 L = 19.8km
アスファルト塊 （掘削）	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都府京都市伏見区横大路千両松町 78 番地	設計運搬距離 L = 16.4km
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 番地	設計運搬距離 L = 16.4km
建設発生木材 （枝葉）	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区横大路千両松町 45-1-2	設計運搬距離 L = 22.3km
建設発生木材 （幹）	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区横大路千両松町 45-1-2	設計運搬距離 L = 22.3km
建設発生木材 （根株）	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区横大路千両松町 45-1-2	設計運搬距離 L = 22.3km

2 舗装切断時等において発生する濁水及び粉塵

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

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

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

3 建設発生土が発生する場合の対応（指定地処分）

受入地が発行する書類、伝票などの写しを監督職員に随時提出するとともに、その原本との照合による確認を検査時まで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 京都市西京区榎原芋峠 60-3 番地	設計運搬距離 L = 13.2km

本工事では土壤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壤調査が必要となる。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)以外に土壤調査が必要となった場合

なお、土壤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壤調査を実施し、以下の資料を監督職員に提出すること。

- (1) 土壤分析結果証明書（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壤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 (へビーH2)	京都市南区上鳥羽鉾立町4番地	設計運搬距離 L = 10.2km
スクラップ (アルミ込みガラ)	京都市南区上鳥羽鉾立町4番地	設計運搬距離 L = 10.2km

第3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45日前までに提出すること。また、完成検査に必要な工事書類については、工期末の14日前までに提出すること。

第2条（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3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4条（植栽工事における植替え）

- 1 植栽樹木等が工事完了引渡後1年以内に植栽した時の状態で枯死又は形姿不良（枯枝が樹冠部のおおむね2/3以上となった場合又は通直な主幹を持つ樹木については、樹高の概ね1/3以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様の状態になると想定されるものを含む。）となった場合には、受注者は当初植栽した樹木と同等又はそれ以上の規格のものに植え替えるものとし、樹木等の枯死又は形姿不良の判定は、甲乙立会のうえ行うものとする。ただし、暴風・豪雨・洪水・高潮・地震・地すべり・落盤・火災・騒乱・暴動等の天災により流出・折損・倒木した場合はこの限りでない。

植替え時期については、甲乙協議するものとする。

なお、本項は樹木等を支給するもの又は樹木等の発生品を使用する場合は適用しないものとする。

- 2 干害・風水害等に起因するものであっても立ち枯れの状態のものについては、前項を適用する。
- 3 植替えを行った樹木等が、工事完了引渡日から1年以内に再枯損した場合は、再度植え替えるものとする。
- 4 本工事における樹木等とは、次のものをいう。
シャリンバイ、クチナシ
- 5 以下の細別を植栽割増の対象とする。

工種	種別	細別	備考
道路植栽工	道路植栽工	植樹	シャリンバイ
道路植栽工	道路植栽工	植樹	クチナシ

第5条（その他）

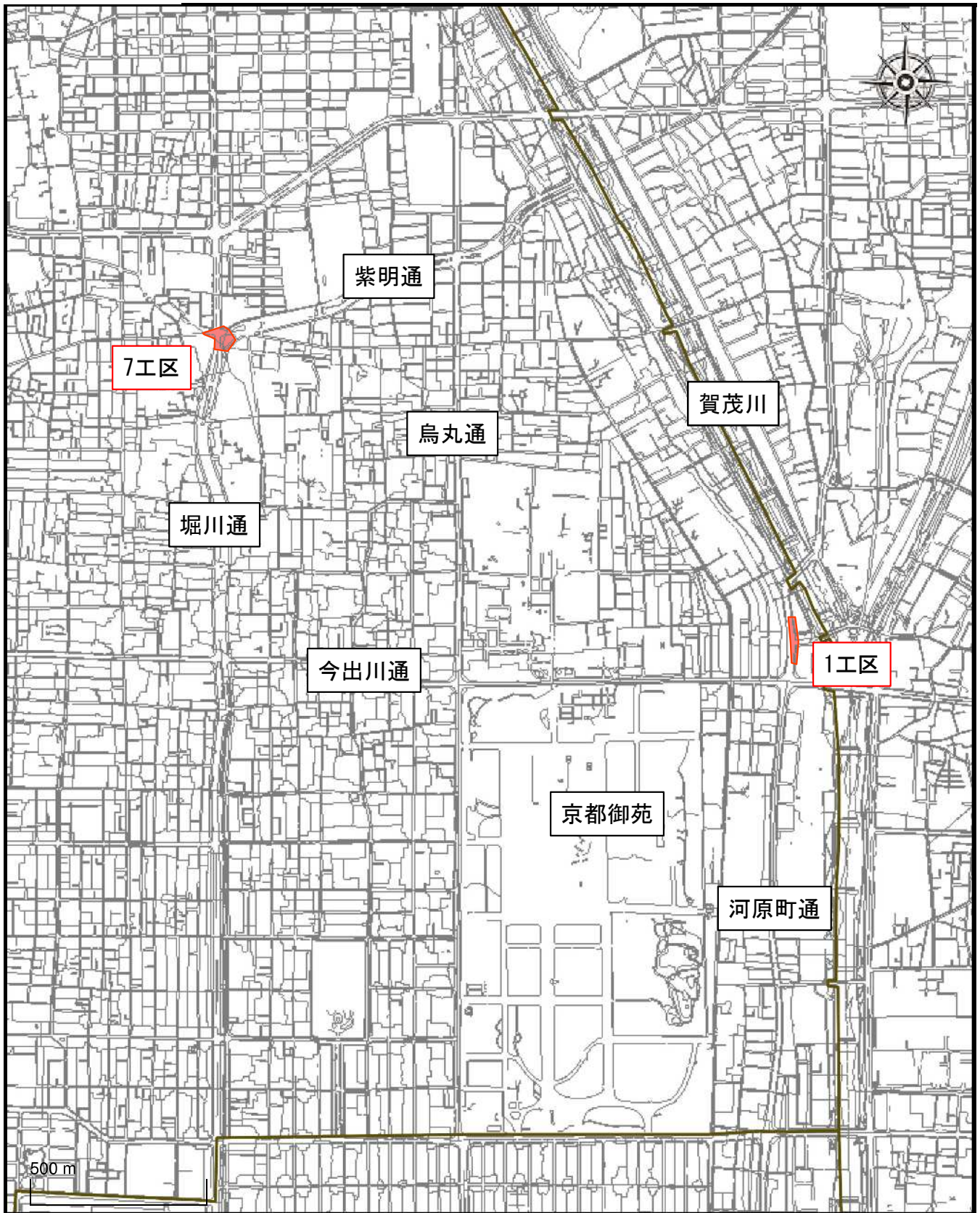
- 1 受注者は、着工前又は工事中に工事ビラ「工事のお知らせ」を監督職員の指示する範囲において配布すること。
- 2 工事期間中においては、休工中も含めて連絡が取れる体制を構築すること。
- 3 週間工程表（作業工程、立会、確認等の予定を記載）を作成し、前週末までに監督職員に提出すること。
- 4 土日祝日の作業については、原則行わないものとする。ただし、やむを得ず作業を行う場合は、あらかじめ監督職員の承諾を得なければならない。
- 5 大型連休、年末年始等の長期休暇の際は、連絡体制及び現場の点検体制を構築し、事前に監督職員に提出すること。
- 6 地域住民及び関係者等からの苦情・要望等に対しては、速やかに監督職員に報告し、その指示に従うこと。

- 7 小型標識工の地点標識に関して、設計図面の構造図はあくまで標準のものであるため、現場踏査の後、各現場条件に合わせてそれぞれの標識板のレイアウトを作成し、監督員に協議を行うこと。
- 8 標識板のレイアウトを作成するにあたり、文字表記のルールについて、監督員と別途協議を行うこと。
- 9 大型標識工の標識基礎設置に関して、地下構造物等の障害は無いとしているが、試掘等により障害があることが判明した場合、監督員と別途協議を行うこと。
- 10 本工事を履行するにあたり、「京のみちデザインマニュアル（令和5年3月京都市建設局建設企画部建設企画課）」を参照すること。
- 11 舗装打換え工に関して、仮舗装や急速施工は計上していないが、安全確保の観点から必要と判断した場合は、監督員と別途協議を行うこと。
- 12 床掘りに関して、土留めは計上していないが、安全確保の観点から必要と判断した場合は、監督員と別途協議を行うこと。

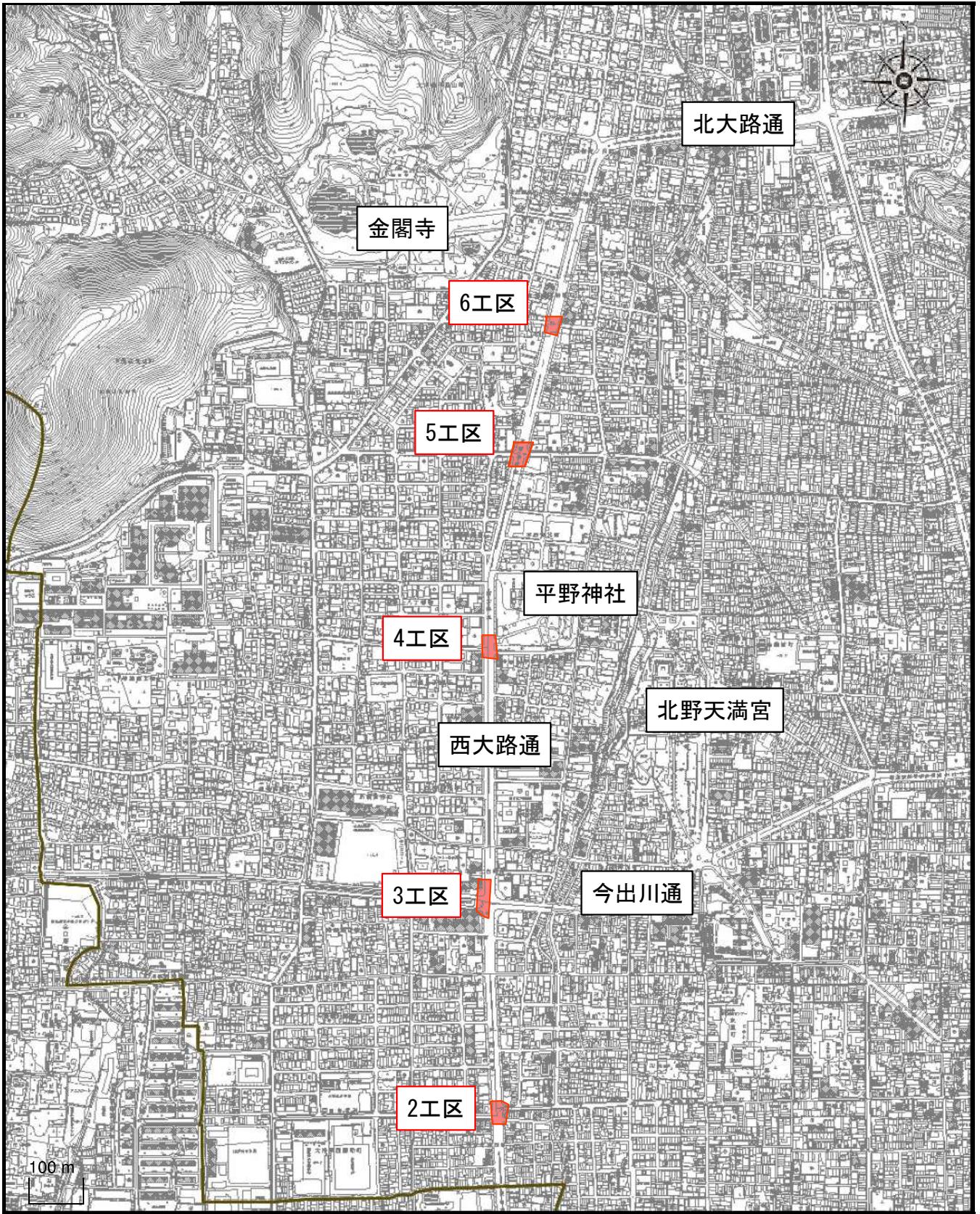
(以上)

箇所図(1)

工事(1)



箇所図(2) 工事(1)



1 / 10000

箇所図(3) 工事(2)



箇所図(4) 工事(2)

