

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	京都市左京区鞍馬本町地内				
路線名又は河川名等					
工事名	(主) 京都広河原美山線 (鞍馬北工区) 道路改良 (その17) 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	道路建設室 (道路建設担当)	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	108
道路土工	式	1	法面工	m2	170
排水構造物工	m	93	構造物撤去工	式	1
舗装工	m2	534	仮設工	式	1

施工理由

本工事は、（主）京都広河原美山線（鞍馬北工区）において、幅員狭小や線形不良に伴う離合困難箇所の解消を目的とし、道路拡幅による道路改良を行うものである。

		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	単独工事	
現場環境改善費（率計上）		
市 街 地 補 正	市街地以外	
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
I C T 施 工 補 正	補正なし	1.0
週 休 2 日 補 正	補正なし	1.00
現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－2	1.1
I C T 施 工 補 正	補正なし	1.0
週 休 2 日 補 正	補正なし	1.00
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%

見積参考資料（細別単価）

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
道路土工	残土処理工	残土等処分	土砂	m3	5,000	
道路土工	残土処理工	残土等処分	軟岩	m3	5,000	
法面工	鉄筋挿入工	鉄筋挿入	鉄筋規格:D19, 削孔長:5.1m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:200m以上	m	14,390	
法面工	鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動		回	19,800	
法面工	鉄筋挿入工	足場(鉄筋挿入) (参考数量)		空m3	4,800	
構造物撤去工	運搬処理工	処分費 (夜間)	廃路盤材	m3	7,140	
構造物撤去工	運搬処理工	処分費	廃プラスチック類	kg	25	
共通仮設費	準備費	樹木伐採 (幹周26cm未満)		本	4,661	
共通仮設費	準備費	樹木伐採 (幹周26cm以上51cm未満)		本	9,912	
共通仮設費	準備費	樹木伐採 (幹周51cm以上76cm未満)		本	20,930	
共通仮設費	準備費	樹木伐採 (幹周76cm以上101cm未満)		本	31,390	
共通仮設費	準備費	樹木伐採 (幹周101cm以上126cm未満)		本	53,790	

見積参考資料（細別単価）

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
共通仮設費	準備費	樹木伐採 (幹周126cm以上151cm未満)		本	77,410	
共通仮設費	準備費	樹木伐採 (幹周151cm以上176cm未満)		本	110,600	
共通仮設費	準備費	根株撤去 (幹周26cm未満)		本	8,671	
共通仮設費	準備費	根株撤去 (幹周26cm以上51cm未満)		本	19,740	
共通仮設費	準備費	根株撤去 (幹周51cm以上76cm未満)		本	23,030	
共通仮設費	準備費	根株撤去 (幹周76cm以上101cm未満)		本	46,910	
共通仮設費	準備費	根株撤去 (幹周101cm以上126cm未満)		本	77,370	
共通仮設費	準備費	根株撤去 (幹周126cm以上151cm未満)		本	121,900	
共通仮設費	準備費	根株撤去 (幹周151cm以上176cm未満)		本	139,600	

設計内訳書 (本01)

工事名	(主) 京都広河原美山線 (鞍馬北工区) 道路改良 (その17) 工事				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 (夜間)	土質:土砂,施工方法:ホブソット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満	m3	5				(概)
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	80				(概)
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	10				(概)
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	80				(概)
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	10				(概)
路床盛土工		式	1				
路床盛土 (夜間)	施工幅員:4.0m以上,障害有り	m3	100				(概)
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20				(概)
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:液質土、砂及び砂質土、粘性 土	m2	120				(概)

設計内訳書 (本01)

工事名	(主) 京都広河原美山線 (鞍馬北工区) 道路改良 (その17) 工事				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
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	70				(概)
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2				(概)
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	10				(概)
残土等処分	土砂	m3	2				
残土等処分	軟岩	m3	10				
法面工		式	1				
植生工		式	1				
植生シート	工種区分:植生シート工(標準品),施工規模:250m2未満	m2	60				(概)
法枠工		式	1				
吹付枠	法枠規格:2000×2000,中詰材種類:植生基材	m2	170				
鉄筋挿入工		式	1				
鉄筋挿入	鉄筋規格:D19,削孔長:4.1m,現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難,施工規模:200m以上	m	16				

設計内訳書 (本01)

工事名	(主) 京都広河原美山線 (鞍馬北工区) 道路改良 (その17) 工事				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
鉄筋挿入	鉄筋規格:D19, 削孔長:5.1m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:200m以上	m	204				
削孔機械の上下移動		回	4				
足場(鉄筋挿入) (参考数量)		空m3	330				
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂, 上記以外(小規模)	m3	80				(概)
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:現場発生土, 上記以外(小規模)	m3	40				(概)
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:CD側溝	m	93				(概)
側溝蓋 (コンクリート蓋)	蓋版の規格:250 362×90×500, 40kg以下/枚	枚	167				(概)
側溝蓋 (グレーチング蓋)	蓋版の規格:規格:T-25 995×360×90, 40kg以下/枚	枚	10				(概)
インハートコンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 型枠含む	m3	7				(概)
張りコンクリート	防草コンクリート, 人力打設, 18-8-40(高炉), 10m3/100m2, 養生工含む	m2	50				(概)

設計内訳書 (本01)

工事名	(主) 京都広河原美山線 (鞍馬北工区) 道路改良 (その17) 工事				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
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去 (カートレール)	Gr-C-4E	m	31				(概)
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以下	m	140				(概)
舗装版破碎 (夜間)	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,騒音振動対策不要	m2	550				(概)
舗装版破碎	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,騒音振動対策不要	m2	24				(概)
運搬処理工		式	1				
殻運搬 (夜間)	殻種別:アスファルト殻	m3	56				(概)
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	3				(概)
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				(概)
廃路盤材運搬 (夜間)	機械積込	m3	7				(概)
廃プラスチック運搬	人力積込含む	kg	60				(概)

設計内訳書 (本01)

工事名	(主) 京都広河原美山線 (鞍馬北工区) 道路改良 (その17) 工事				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 (夜間)	殻種別:アスファルト殻	m3	56				
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				
処分費 (夜間)	廃路盤材	m3	7				
処分費	廃プラスチック類	kg	60				
現場発生品運搬	トラック機種:クレーン装置付2t積, 吊能力2.9t, 片道運搬距離:27.5km以下, 積込・荷卸含む	t	3.42				(概)
現場発生品運搬	トラック機種:クレーン装置付2t積, 吊能力2.9t, 片道運搬距離:23.5km以下, 積込・荷卸含む	t	0.49				(概)
スクラップ控除	ペレ-H3	t	-0.49				
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	512				(概)
基層(車道・路肩部) (夜間)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	541				

設計内訳書 (本01)

工事名	(主) 京都広河原美山線 (鞍馬北工区) 道路改良 (その17) 工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
表層(車道・路肩部) (夜間)	材料規格:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	534				
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:50m以上100m未満, 曲線部補正:無	m	62				(概)
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	200				(概)
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
視線誘導標	視線誘導標規格:デフレクター, 施工区分:防護柵取付, 施工規模:10本以上30本未満	本	19				(概)
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満, 土材料:盛土用良質土含む	m3	2				(概)

設計内訳書 (本01)

工事名	(主) 京都広河原美山線 (鞍馬北工区) 道路改良 (その17) 工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	2				(概)
仮設舗装	下層路盤, 仕上り厚:100mm, RC-30, 表層, 舗装厚:50mm, 再生粗粒度アスコン(20), 平均幅員:1.4m未満	m2	17				(概)
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:5cm, 騒音振動対策不要	m2	17				(概)
土のう	撤去, 耐候性大型土のう規格:H=1.1m, W=1.1m	袋	30				(概)
防護施設工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂, 上記以外(小規模)	m3	30				(概)
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂, 土質:現場発生土, 上記以外(小規模)	m3	20				(概)
切土及び発破防護柵	補助工法の有無:無し	m2	80				(概)
基礎コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生	m3	4				(概)
基礎コンクリート型枠 (参考数量)	一般型枠, 小型構造物	m2	26				(概)
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, 低騒音・低振動対策不要	m3	4				(概)
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	114				

設計内訳書 (本01)

工事名	(主) 京都広河原美山線 (鞍馬北工区) 道路改良 (その17) 工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	20				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工 概略発注工を除く直接工事費の 39.5%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		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費	片道運搬距離:16.8km, 製品長区分:12m以内, 運搬 割増無し, 積込み取卸し(往復分)	t	6				
準備費		式	1				
樹木伐採 (幹周26cm未満)		本	9				
樹木伐採 (幹周26cm以上51cm未満)		本	6				

設計内訳書 (本01)

工事名	(主) 京都広河原美山線 (鞍馬北工区) 道路改良 (その17) 工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
樹木伐採 (幹周51cm以上76cm未満)		本	3				
樹木伐採 (幹周76cm以上101cm未満)		本	12				
樹木伐採 (幹周101cm以上126cm未満)		本	16				
樹木伐採 (幹周126cm以上151cm未満)		本	15				
樹木伐採 (幹周151cm以上176cm未満)		本	1				
根株撤去 (幹周26cm未満)		本	9				
根株撤去 (幹周26cm以上51cm未満)		本	6				
根株撤去 (幹周51cm以上76cm未満)		本	2				
根株撤去 (幹周76cm以上101cm未満)		本	12				
根株撤去 (幹周101cm以上126cm未満)		本	11				
根株撤去 (幹周126cm以上151cm未満)		本	11				
根株撤去 (幹周151cm以上176cm未満)		本	1				
木くず運搬	幹, 機械積込含む	t	28				

設計内訳書（本01）

工事名	(主) 京都広河原美山線（鞍馬北工区）道路改良（その17）工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
木くず運搬	根, 機械積込含む	t	18					
木くず運搬	枝葉, 機械積込含む	t	8					
処分費	幹	t	28					
処分費	根	t	18					
処分費	枝葉	t	8					
現場環境改善費		式	1					
現場環境改善費（率計上）		式	1					
共通仮設費（率計上）		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					

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	1.500-00001 0.0 0

単 1号	掘削 (夜間)	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満	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 CB210100		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1			02-01-02	
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 2号	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	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 CB210100		土砂,片切掘削	m3	1			02-01-02	
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 3号	掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	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	軟岩, 片切掘削, 無し, 無し						02-01-02
	CB210100		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 4号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	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	
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満						02-01-02
	CB210020		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 5号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満					02-01-02	
CB210020			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	1.500-00001 0.0 0

単 6号	路床盛土 (夜間)	施工幅員:4.0m以上,障害有り	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	
路床盛土		4.0m以上,20,000m3未満,有り					02-01-02	
CB210520			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 7号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
路床盛土		2.5m未満	m3	1			02-01-02	
CB210520								
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 8号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	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	
法面整形		切土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1			02-02-01	
CB220010								
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	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	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	
法面整形		盛土部,有り,無し,㈬質土、砂及び砂質土、粘性土、 全ての費用	m2	1			02-02-01	
CB220010								
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	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		標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉 石混り土含む),無し,11.5km以下	m3	1			02-01-02	
CB210110								
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 11号	土砂等運搬	土質:軟岩	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	標準,ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,11.5km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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	
	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	2026.04
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	軟岩	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(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	植生シート	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:250m2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	
	人力施工による植生工	植生シート工(標準品), 250m2未満, 無						単 84号 06-02-04
	WB810870		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 15号	吹付枠	法枠規格:2000×2000, 中詰材種類:植生基材	単位	m2	単位数量	170	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ﾌｽ張工[市場単価]	100m2以上250m2未満, 有						単 85号 06-02-04
	WB811120		m2	170				
	吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 100m以上250m未満						単 86号 06-02-04
	WB811110		m	206.6				
	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]							単 87号 06-02-04
	WB811130		m 3	3.3				
	間詰モルタル・コンクリート 加算額[市場単価]							単 88号 06-02-04
	WB811150		m3	3				
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 5cm, 100m2未満, 無, 無, 有						単 89号 06-02-04
	WB810830		m2	94.2				
	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	鉄筋挿入	鉄筋規格:D19, 削孔長:4.1m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:200m以上	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	
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 4.1m/箇所, 65mm/箇所, 4.5m/箇所, 標準(0.4), 200m以上(標準), 無	m	1				単 90号 06-02-14
	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 17号	鉄筋挿入	鉄筋規格:D19, 削孔長:5.1m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:200m以上	単位	m	単位数量	204	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔工		本	40				単 91号
	鋼材挿入工		本	40				単 92号
	注入打設工		m3	0.68				単 93号
	頭部締付工		本	40				単 94号
	頭部処理工		本	40				単 95号
	鉄筋挿入工(材料費)		本	40				単 96号
	削孔機据付・撤去工		回	1				単 97号
	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 18号	削孔機械の上下移動		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔機械の上下移動		回	1				
	合計							
	単価						円/回	

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	足場(鉄筋挿入) (参考数量)		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工の仮設足場工		空m3	1				
	合計							
	単価						円/空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	床掘り	土質:土砂,上記以外(小規模)	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(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 21号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:現場発生土,上記以外(小規模)	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(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	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:CD側溝	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クワツヤラン 40~0,0.6m 3/10m	m	1			単 98号 06-01-06	
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 23号	側溝蓋 (コンクリート蓋)	蓋版の規格:250 362×90×50,40kg以下/枚	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	
蓋版		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 36.2×9×50,無し,無し	枚	1			単 99号 06-01-06	
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 24号	側溝蓋 (グレーチング蓋)	蓋版の規格:規格:T-25 995×360×90,40kg以下/ 枚	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	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 100号 06-01-06
	WB821430							
	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 25号	インハートコンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生, 型枠含む	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	
	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	1				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	0.15				02-04-02
	CB240210							
	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 26号	張りコンクリート	防草コンクリート, 人力打設, 18-8-40(高炉), 10m3/100m2, 養生工含む	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	
	コンクリート打設工	防草コンクリート, 人力打設, 18-8-40(高炉), 無し, 10m3/100m2, 無し	m2	1				単 101号 02-04-03
	養生工	防草コンクリート	m2	1				単 102号 02-04-03
	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 27号	防護柵撤去(カートレール)	Gr-C-4E	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	
	防護柵撤去工(カートレール撤去工)	土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無	m	1				単 103号 06-02-03
	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 28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(概)

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 29号	舗装版破碎 (夜間)	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,騒音振動対策不要	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,不要,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(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	舗装版破碎	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,騒音振動対策不要	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,不要,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(概)

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 31号	殻運搬 (夜間)	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(騒音対策不要、厚15cm以下),有り,60.0km以下,全ての費用	m3	1			02-02-25	
CB227010								
合計								
単価							円/m3	

1次単価表(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	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	CB227010	舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,6.5km以下,全ての費用	m3	1			02-02-25	
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 33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	CB227010	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,全ての費用	m3	1			02-02-25	
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	1.500-00001 0.0 0

単 34号	廃路盤材運搬 (夜間)	機械積込	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, 20km以上30km未満	m3	1			単 104号 60-01-12	
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 35号	廃ﾌﾟﾗｽチック運搬	人力積込含む	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	
廃ﾌﾟﾗｽチック積込 人力積込 DY1412			kg	1			単 105号 60-01-12	
廃ﾌﾟﾗｽチック運搬 人力積込 DY1413		有, 20km以上30km未満	kg	1			単 106号 60-01-12	
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 36号	殻処分 (夜間)	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 107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 37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)							単 108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 38号	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 109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 39号	処分費 (夜間)	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【夜間】								
	Y007600000001		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 40号	処分費	廃プラスチック類	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	Y007600002001	kg	1				
	合計							
	単価						円/kg	

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	現場発生品運搬	トラック機種:クレーン装置付2t積,吊能力2.9t,片道運搬距離:27.5km以下,積込・荷卸含む	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	t	1				01-02-03
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	CB010420	t	1				01-02-03
	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 42号	現場発生品運搬	トラック機種:クレーン装置付2t積,吊能力2.9t,片道運搬距離:23.5km以下,積込・荷卸含む	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、23.5km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 43号	スクラップ控除	へび-H3	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクラップ へび-H3		t	1				
	Y006400000001							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 44号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 150mm, 1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

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 45号	基層(車道・路肩部) (夜間)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	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)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 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	1.500-00001 0.0 0

単 46号	表層(車道・路肩部) (夜間)	材料規格:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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) CB410260	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				04-01-02
	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 47号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E,施工規模:50m以上100m未満,曲線部補正:無	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	
	防護柵設置工(ガードレール設置工) WB810510	土中建込,Gr-C-4E 塗装品,50m以上100m未満,無,無,加算無し	m	1				単 110号 06-02-03
	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 48号	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	
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 111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 49号	視線誘導標	視線誘導標規格:テリニエーター,施工区分:防護柵取付,施工規模:10本以上30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 (視線誘導標設置)		防護柵取付,手間+材料費,両面,反射体径φ100以下ボルト式,標準,10本以上30本未満,無,無	本	1			単 112号 06-02-09	
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 50号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満,土材料:盛土用良質土含む	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	
	路床盛土	2.5m未満	m3	1				02-01-02
	CB210520		m3	1				
	土材料		m3	1.33				02-01-02
	CB210550		m3	1.33				
	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 51号	掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準以外)	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(標準以外)	m3	1				02-01-02
	CB210100		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 52号	仮設舗装	下層路盤,仕上り厚:100mm,RC-30,表層,舗装厚:50mm,再生粗粒度アスコン(20),平均幅員:1.4m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	
	CB410030	100mm,1層施工,再生クワッション RC-30,全ての費用	m2	1				04-01-01
	CB410260	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				04-01-02
	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 53号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:5cm,騒音振動対策不要	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	
	CB430310	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	1				04-03-02
	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 54号	土のう	撤去, 耐候性大型土のう規格:H=1.1m, W=1.1m	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m					単 113号 02-05-10	
	WB252730		袋	1				
合計								
単価							円/袋	

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 55号	床掘り (参考数量)	土質:土砂, 上記以外(小規模)	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(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 56号	埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂,土質:現場発生土,上記以外(小規模)	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(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 58号	基礎コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生	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	
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					02-04-01	
CB240010			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 59号	基礎コンクリート型枠 (参考数量)	一般型枠, 小型構造物	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	
型枠		一般型枠, 小型構造物					02-04-02	
CB240210			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 60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,低騒音・低振動対策不要	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	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 117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 61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			人日	1			単 118号 02-05-21	
WB010212								
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	1.500-00001 0.0 0

単 62号	交通誘導警備員 (夜間)	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 119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 63号	仮設材運搬費	片道運搬距離:16.8km,製品長区分:12m以内,運搬割増無し,積込み取卸し(往復分)	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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	関東・中部・近畿, 16.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 120号 01-02-02
	WB010020		t	2				
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)						単 121号 01-02-02
	WB010030		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 64号	樹木伐採 (幹周26cm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	
	土木一般世話役		人	0.25				
	R0125							
	造園工		人	0.5				
	R0104							
	普通作業員		人	1				
	R0102							
	チェーン[カソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	0.5				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	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 65号	樹木伐採 (幹周26cm以上51cm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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	R0125							
	造園工		人	1.53				
	R0104							
	普通作業員		人	1.6				
	R0102							
	チェーン[カソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	1.53				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	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 66号	樹木伐採 (幹周51cm以上76cm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	
	土木一般世話役		人	1				
	R0125							
	造園工		人	2				
	R0104							
	普通作業員		人	3				
	R0102							
	チェーン[カソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	2				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1				
	L001130004							
	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 67号	樹木伐採 (幹周76cm以上101cm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	
	土木一般世話役		人	1.5				
	R0125							
	造園工		人	3				
	R0104							
	普通作業員		人	4.5				
	R0102							
	チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	3				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1.5				
	L001130004							
	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 68号	樹木伐採 (幹周101cm以上126cm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	
	土木一般世話役		人	2.5				
	R0125							
	造園工		人	5.5				
	R0104							
	普通作業員		人	7.5				
	R0102							
	チェーン[カソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	5.5				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	2.5				
	L001130004							
	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 69号	樹木伐採 (幹周126cm以上151cm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	
	土木一般世話役		人	3.5				
	R0125							
	造園工		人	8				
	R0104							
	普通作業員		人	11				
	R0102							
	チェーン[カソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	8				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	3.5				
	L001130004							
	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 70号	樹木伐採 (幹周151cm以上176cm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	
	R0125		人	5				
	R0104		人	12				
	R0102		人	15				
	K2035004	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	12				単 122号 90-20-33
	L001130004		日	5				
	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 71号	根株撤去 (幹周26cm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	
	土木一般世話役		人	0.28				
	R0125							
	造園工		人	0.6				
	R0104							
	普通作業員		人	1.97				
	R0102							
	チェンソー[カソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	0.6				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	バックホウ		日	0.28				単 123号
	ZS3000004							
	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 72号	根株撤去 (幹周26cm以上51cm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	
	土木一般世話役		人	0.6				
	R0125							
	造園工		人	1.2				
	R0104							
	普通作業員		人	4.8				
	R0102							
	チェーン[カソリエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	1.2				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	バックホウ		日	0.6				単 123号
	ZS3000004							
	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 73号	根株撤去 (幹周51cm以上76cm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	
	土木一般世話役		人	0.7				
	R0125							
	造園工		人	1.4				
	R0104							
	普通作業員		人	5.6				
	R0102							
	チェーン[カソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	1.4				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	バックホウ		日	0.7				単 123号
	ZS3000004							
	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 74号	根株撤去 (幹周76cm以上101cm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	
	土木一般世話役		人	1.5				
	R0125							
	造園工		人	3				
	R0104							
	普通作業員		人	11				
	R0102							
	チェーン[カソリエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	3				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	バックホウ		日	1.5				単 123号
	ZS3000004							
	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 75号	根株撤去 (幹周101cm以上126cm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	
	土木一般世話役		人	2.5				
	R0125							
	造園工		人	5				
	R0104							
	普通作業員		人	18				
	R0102							
	チェーン[カソリエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	5				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	バックホウ		日	2.5				単 123号
	ZS3000004							
	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 76号	根株撤去 (幹周126cm以上151cm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	
	土木一般世話役		人	4				
	R0125							
	造園工		人	8				
	R0104							
	普通作業員		人	28				
	R0102							
	チェーン[カソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	8				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	バックホウ		日	4				単 123号
	ZS3000004							
	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 77号	根株撤去 (幹周151cm以上176cm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	
	土木一般世話役		人	4.5				
	R0125							
	造園工		人	9				
	R0104							
	普通作業員		人	32.5				
	R0102							
	チェーン[カソリエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	9				単 122号 90-20-33
	K2035004							
	バックホウ		日	4.5				単 123号
	ZS3000004							
	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 78号	木くず運搬	幹, 機械積込含む	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	
木くず積込 DY1414		機械積込	t	1			単 124号 60-01-12	
木くず運搬 DY1415		機械積込, 有, 20km以上30km未満	t	1			単 125号 60-01-12	
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 79号	木くず運搬	根, 機械積込含む	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	
木くず積込 DY1414		機械積込	t	1			単 124号 60-01-12	
木くず運搬 DY1415		機械積込, 有, 20km以上30km未満	t	1			単 125号 60-01-12	
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 80号	木くず運搬	枝葉, 機械積込含む	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 124号 60-01-12
	DY1415	機械積込, 有, 20km以上30km未満	t	1				単 125号 60-01-12
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 81号	処分費	幹	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	
	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 82号	処分費	根	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	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 83号	処分費	枝葉	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	Y007600001001	t	1				
	合計							
	単価						円/t	

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 WB810870	人力施工による植生工	植生シート工(標準品), 250m2未満, 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	
法面工(植生シート) 肥料袋無(標準品) 単価補正1.350(FP3)		Q001413002	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 85号 WB811120	ラス張工[市場単価]	100m2以上250m2未満, 有	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	
ラス張工 単価補正1.088(FP3)		Q001434001	m2	100				
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 86号 WB811110	吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 100m以上250m未満	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 300×300 単価補正1.300(FP3)		Q001440003	m	100				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	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 87号 WB8111130	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		単位	m 3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法枠工 加算額 水切モルタル・コンクリート		Q001436001	m3	100				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1				
合計								
単価								円/m 3

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 88号 WB811150	間詰モルタル・コンクリート 加算額[市場単価]		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	
現場吹付法砕工 加算額 間詰モルタル・コンクリート		Q001436003	m3	100				
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 89号 WB810830	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 5cm, 100m2未満, 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	
法面工(植生基材吹付) 厚5cm 単価補正1.200(FP3)		Q001408003	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 90号 WB813110	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 4.1m/箇所, 65mm/箇所, 4.5m/箇所, 標準(0.4), 200m以上(標準), 無	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	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II 単価補正1.000(FP3)	Q001449006	m	1				
	材料費 異形棒鋼ロックボルト D19, SD345	Y000800001001	m	1.098				
	クラウト材 クラウト材	Y000231000001	m3	0.005				
	材料費 頭部処理材料費 鉄筋長4.5m/箇所	Y000800009001	組	0.244				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	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 91号	削孔工		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	
	土木一般世話役							
	R0125		人	21.2				
	特殊作業員							
	R0101		人	21.2				
	普通作業員							
	R0102		人	42.4				
	ホーリングマシン(軽量型)							単 126号
			日	21.2				
	材料費 ロッドレジュサφ73/φ50ロッド							
	Y000800005001		個	1.02				
	材料費 ホーリングロッド50mm L1.0m							
	Y000800004001		本	1.53				
	材料費 ハンマジョイントDHD-0.65用							
	Y000800005002		個	1.02				
	材料費 ハンマビットDHD-0.65φ66							
	Y000800005003		個	4.08				
	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 92号	鋼材挿入工		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	
	土木一般世話役		人	2.5				
	R0125							
	特殊作業員		人	2.5				
	R0101							
	普通作業員		人	5				
	R0102							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 93号	注入打設工	条件	単位	m3	単位数量	1	単価	金額	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役	R0125	人	1			[] [2]			
特殊作業員	R0101	人	2			[] [2]			
普通作業員	R0102	人	1			[] [2]			
クワトロミキリ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	M000572004	日	1						
クワトロポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30～70L/min	M000571002	日	1						
工事用水中モーターポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	M001305003	日	1						
発動発電機賃料		日	1			単 127号			
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 5m3	M002065002	供用日	1						
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	3%	式	1		[2] []			
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 94号	頭部締付工		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	
	土木一般世話役							[] [1]
	R0125		人	2				
	普通作業員							[] [1]
	R0102		人	6				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	2.5%	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 95号	頭部処理工		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	
	土木一般世話役							[] [1]
	R0125		人	2				
	普通作業員							[] [1]
	R0102		人	6				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	3%	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 96号	鉄筋挿入工(材料費)		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	
	材料費 異形棒鋼ロックボルト D19, SD345 Y000800001001		m	5.5				
	材料費 頭部処理材料費 鉄筋長5.5m/箇所 Y000800009002		組	1				
	クラウト材 クラウト材 Y000231000001		m3	0.024				
	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 98号 WB821410	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/ 個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.6m 3/10m	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	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 単価補正1.000 (FP3)	Q001365003	m	10				
	側溝 CD側溝, 300×400, L=2000	Y000300000001	個	5				
	再生クラッシュラン RC-40	Z002122003	m3	0.72				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	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 99号 WB821430	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,2 50 36.2×9×50,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				
	道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50	Z002324005	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 100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 グレーチング	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 101号 WB240730	コンクリート打設工	防草コンクリート, 人力打設, 18-8-40(高炉), 無し, 10m3/ 100m2, 無し	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	
	土木一般世話役							[] [1]
	R0125		人	1				
	普通作業員							[] [1]
	R0102		人	2.9				
	生コンクリート 18-8-40 高炉							
	Z002012010		m3	12.1				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	0.2%	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 102号 WB240740	養生工	防草コンクリート	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	
	R0125		人	0.09				[] [1]
	R0102		人	0.31				[] [1]
	ZS8000004	2%	式	1				[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 103号 WB810530	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無	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	
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E 単価補正1.000(FP3)		Q001114002	m	1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	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	1.500-00001 0.0 0

単 104号 DY1411	廃路盤材運搬	機械積込, 有, 20km以上30km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	0.77				単 128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 105号 DY1412	廃プラスチック積込 人力積込		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	
	普通作業員		人	0.063				
	R0102							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 106号 DY1413	廃プラスチック運搬 人力積込	有, 20km以上30km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	
	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積積	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	0.38				単 129号 90-03-01
	K0301001							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 107号 WB020051	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	Y007600000003		m3	100		100	単価
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 108号 WB020051	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	Y007600000002		m3	100		100	単価
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 109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)	Y007600000004	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 110号 WB810510	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込、Gr-C-4E 塗装品、50m以上100m未満、無、無、加算無し	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	
	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装 単価補正1.100(FP3)	Q001101003	m	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	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 111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 112号 WB812310	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射体径φ100以下 ボルト式, 標準, 10本以上30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
	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ100以下 ボルト式 単価補正1.100 (FP3)	Q001306002	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 113号 WB252730	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	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							[] [1]
	R0125		人	0.087				
	特殊作業員							[] [1]
	R0101		人	0.087				
	バックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m						単 130号 02-05-10
	WK250500		日	0.087				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	0.4%	式	1				
	合計							
	単価							円/袋

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 114号 WB253310	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置撤去, 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1.0)	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	
	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1.0)	m2	100				単 131号 02-05-14
	WB253311							
	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1.0)	m2	100				単 132号 02-05-14
	WB253312							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 115号	鋼矢板賃料(軽量鋼矢板)		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	
	鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日120日 Y007010000001		t	1				
	整備費 賃料 修理費及び損耗費(軽量鋼矢板) Y007310000001		t	1				
	諸雑費(まるめ) ZS30000004		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

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 116号 WB251760	H形鋼杭賃料	H200, 4m/本, 120日, 無, 有, 3650円, 無, 1回	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	
	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	供用日数:120日	t	0.2				
	L002110001							
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.2				
	Y000450004							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 117号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	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1.000(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 118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	R0804	人	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 119号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	R0804		人	1		1	単価
	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 120号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	関東・中部・近畿, 16.8km, 12m以内, 各種(実数入力) ,0,無	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	Z006810002		t	1		1	単価
	ZS3000004		式	1			
合計							
単価							円/t

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 121号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	
	Z006800001		t	2				
	合計							
	単価						円/t	

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 123号	ハックホ		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)							
	R0114		人	1				
	軽油							
	Z006702002		L	45.36				
	材料費							
	ハックホ クロー型・山積0.28m3 2.9t吊							
	Y000800000001		日	1				
	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 124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
	ハックホリ(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 133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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号 DY1415	木くず運搬	機械積込, 有, 20km以上30km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	2.28			単 134号 90-03-01
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1			
	合計						
	単価						円/t

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 126号	ホ-リングマシン(軽量型)		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	
	材料費 ホ-リングマシン軽量型 MLB-7W Y000800000002		日	1				
	材料費 タウンサ-ホルハンマーDHD-065ハンマー 自立する Y000800000003		日	1				
	材料費 ラインオイラーVHD-20 Y000800000004		日	1				
	空気圧縮機運転 WK230150		日	1				単 135号 02-03-02
	発動発電機運転		日	1				単 136号
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	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 127号	発動発電機賃料		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	
	軽油		L	11.19				
	Z006702002							
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10kVA		日	1.2				
	L001110005							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 128号 K0301005	タンプトラック[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							
	タンプトラック[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 129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 130号 WK250500	ハックホウ(クローラ)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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	101				
	Z006702002							
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.21				
	L001010004							
	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 131号 WB253311	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1.0)	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	
	土木一般世話役		人	1.429				[] [1]
	R0125		人	1.429				[] [1]
	とび工		人	1.429				[] [1]
	R0106		人	1.429				[] [1]
	普通作業員		人	2.857				[] [1]
	R0102		人	2.857				[] [1]
	ﾌﾞｯｸﾞｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 12～13t吊 単価補正1.000	L001130015	日	1.429				
	高所作業車運転		日	1.429				単 137号 02-05-14
	WK250530		日	1.429				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] []
	ZS8000004	11%	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

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 132号 WB253312	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1.0)	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	
	土木一般世話役							[] [1]
	R0125		人	0.917				
	とび工							[] [1]
	R0106		人	0.917				
	普通作業員							[] [1]
	R0102		人	1.835				
	ﾌﾞﾚｰｸｼｰﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 12～13t吊 単価補正1.000	L001130015	日	0.917				
	高所作業車運転							単 137号 02-05-14
	WK250530		日	0.917				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	13%	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

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 133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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号 K0301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	20, 岩石工の割増対象にしない, 1, 0時間, 交替制を 適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	1				
	R0115							
	軽油		L	32				
	Z006702002							
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.28				
	M000301002							
	タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日	1.28				
	Z010020045							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/日

4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 135号 WK230150	空気圧縮機運転		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	
	軽油		L	114				
	Z006702002							
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュー型 吐出量18~19m3/min		日	1.33				
	L001090007							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/日	

4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 136号	発動発電機運転		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	
	軽油		L	16.36				
	Z006702002							
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 20kVA		日	1.2				
	L001110007							
	合計							
	単価						円/日	

4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 137号 WK250530	高所作業車運転		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	24				
	Z006702002							
	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型 標準フックタイプ 作業床高さ12m		日	1.07				
	L001081002							
	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 （主）京都広河原美山線（鞍馬北工区）道路改良（その17）工事
工事場所 京都市左京区鞍馬本町地内

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）](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）](https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000338803.html)に基づいて実施する。
- 2 受注者は、契約後速やかに、建設キャリアアップシステムの活用を希望するか否かを、発注者へ通知し、その内容を工事打合せ簿に記録すること。
- 3 建設キャリアアップシステムの履行状況を確認できた場合は、工事成績評定の考査項目「創意工夫」において、加点対象となる。

第4条（ウィークリースタンスの実施）

本工事は、ウィークリースタンスの対象である。

実施に当たっては、「京都市建設局ウィークリースタンス実施要領」に基づき、受発注者相互に協力し、以下の項目について取り組むこととする。

- (1) 休日明け日（月曜日等）は依頼の期限日としない。
- (2) 休前日（金曜日等）に新たな依頼をしない。
- (3) 勤務時間外に書類作成等の依頼をしない。
- (4) 昼休みや勤務時間外の打合せを行わない。
- (5) 作業内容に見合った作業期間を確保する。（適正な期限日を設定する。）
- (6) 打合せは Web 会議（ビデオ会議機能）も活用する。

なお、工事の特性を踏まえ、災害等の緊急的な対応、第三者等の要求に伴う対応及び関係機関等との協議による休日又は夜間作業等により、取組が実施できない場合の対処方法（依頼や期限に関する特例、代休、振替休日の措置等）については、受発注者で確認し、共有する。

第5条（前払金）

前払金は、請負代金の40%以内とし、中間前払金は、同様に20%以内とする。なお、前払金保証（中間前払金保証を含む。）について、電子証書の提出を可能とする。

※ 京都市入札情報館ホームページ「契約保証及び前払金保証に係る保証証書の電子化への対応について」参照（<https://www2.city.kyoto.lg.jp/rizai/chodo/info/pdf/2023/shoushodenshika.pdf>）

2 現場条件に関する事項

第6条（現場条件）

本工事の施工に当たっては、下記の現場条件等に留意すること。

- 1 工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、実施しようとする工事の内容について正確に把握を行うこと。その上で、設計書・図面を照査し、施工計画書を作成の上、施工数量をまとめて事前に監督職員と協議するものとする。
- 2 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。
- 3 隣接する地元関係者(官公庁等も含む)との協議、施工区域、施工時間、施工日等に関する事項については、請負者独自で判断してはならない。必ず監督職員に報告し確認を受けること。
- 4 本工事の引渡し完了までの間、現場代理人は監督職員と常時連絡が取れる体制を取ること。

第7条（施工時間）

施工時間は、下記工種以外は昼間施工とする。ただし、所轄警察署等と協議の結果、施工時間に変更が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

工種	種別	細別	標準作業時間	備考
道路土工	掘削工	掘削(夜間)	21時00分～6時00分	
道路土工	路床盛土工	路床盛土(夜間)	21時00分～6時00分	

構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版破碎(夜間)	21時00分～6時00分	
構造物撤去工	運搬処理工	殻運搬(夜間)	21時00分～6時00分	
構造物撤去工	運搬処理工	廃路盤材運搬(夜間)	21時00分～6時00分	
構造物撤去工	運搬処理工	殻処分(夜間)	21時00分～6時00分	
構造物撤去工	運搬処理工	処分費(夜間)	21時00分～6時00分	
舗装工	アスファルト舗装工	上層路盤(車道・路肩部)(夜間)	21時00分～6時00分	
舗装工	アスファルト舗装工	基層(車道・路肩部)(夜間)	21時00分～6時00分	
舗装工	アスファルト舗装工	表層(車道・路肩部)(夜間)	21時00分～6時00分	

第8条 (交通誘導警備員)

- 1 交通誘導警備員については、下表のとおり計上しているが、道路管理者及び所轄警察署等の打合せの結果、又は条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

配置場所	交通誘導警備員 (1日当たりの編成人数)	編 成	昼間・夜間・ 24時間の別	交替要員 の有無
施工箇所周辺	1～2名	交通誘導警備員B 1～2名	昼 間	無
施行箇所周辺	5名	交通誘導警備員B 5名	夜 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9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
法枠工各種材料	アンカー (D19、D13) 他
鉄筋挿入工各種材料	異形棒鋼ロックボルト (D19 SD345) ナット、ワッシャー、キャップ他

プレキャストコンクリート製品 (JISⅠ類、JISⅡ類含む)	「品質管理基準及び規格値」 (区分・項目・方法・頻度)
-----------------------------------	--------------------------------

第10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11条（段階確認）

受注者は、共通仕様書（3-1-1-4）の「表3-1-1 段階確認一覧表」に示す各種別、「品質管理基準及び規格値」による段階確認項目及び次表の工種・種別等の施工段階において、監督職員が臨場のうえ段階確認を受けるものとする。また、あらかじめ施工計画書に確認内容を記載すること。

ただし、監督職員による確認が机上となる場合、受注者は、施工状況、出来形、品質、不可視部分等の判別ができる施工管理記録（出来形成果表、設計図面との対比図、品質管理記録等）と写真等の資料を監督職員に提出し、その確認を受けなければならない。

なお、受注者は監督職員の確認を得ずに、当該工種以降の作業を実施してはならない。

「共通仕様書（3-1-1-4）の「表3-1-1 段階確認一覧表」に基づき実施する段階確認

工種-種別等	細 別	確 認 時 期
仮設工（防護施設工）		設置完了時の状況（基準高、幅、長さ等）
道路土工		土（岩）質の変化時の状況

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
植生工、法枠工		a. 吹付枠（設置範囲確認、配筋確認） b. 植生基材吹付（吹付厚） c. 各種配合確認 d. 出来形確認
鉄筋挿入工		a. 削孔深さ、配置誤差、削孔角度 b. サイクル確認（削孔角度、削孔長、グラウト注入状況） c. 確認試験時 d. 出来形確認
排水構造物工		施工前の状況
その他		監督員の指示するもの

第12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
企業者の地下埋設物	工事によって企業者等の地下埋設物等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職員と立会し、地下埋設物の位置、

	深さ及び幅等について、確認をする。
基準点の確認	工事前、工事後に基準点に相違がないか立会確認をする。
工事箇所の境界確認	本工事箇所に隣接して第三者の所有する土地があることから、工事箇所の境界について、現地で監督職員と立会い、その位置や形状等を確認すること。

4 建設副産物に関する事項

第13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
アスファルト塊 (掘削) (夜間)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区横大路松林町18番地の1他	設計運搬距離 L = 29.4km
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 京都市左京区静市野中町395-1番地他	設計運搬距離 L = 6.4km
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 滋賀県大津市和邇中字口射矢坪666番1	設計運搬距離 L = 19.8km
廃路盤材	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区横大路千両松町78番地	設計運搬距離 L = 28.3km
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 京都市伏見区横大路千両松町78番地	設計運搬距離 L = 28.3km
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保留地番号第45-1-2号地	設計運搬距離 L = 28.7km

建設発生木材 (根)	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保留地番号第 45-1-2 号地	設計運搬距離 L = 28.7km
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保留地番号第 45-1-2 号地	設計運搬距離 L = 28.7km

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 (土砂・軟岩)	(指定地処分) 株式会社山下組 京都市左京区静市静原町 1090-1 他	設計運搬距離 L = 10.2km

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かかる費用が、積算受入地での処分にか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 伐採樹木の根株等の控除

本工事では、伐採樹木の根株撤去を行う。

変更設計時に、根株等の重量を体積に換算し、残土処分量から控除するため、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。

6 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H3)	京都市南区上鳥羽鉾立町4番	設計運搬距離 L = 22.3km

7 置き式ガードレールの運搬について

受注者は置き式ガードレールについて、以下に返納すること。なお、搬出時期等については、監督職員と協議するものとする。

	受入場所	備 考
置き式 ガードレール	京都市右京区梅ヶ畑川東	設計運搬距離 L = 25.9km

第14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 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	③基礎工(杭基礎等)	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	⑥その他()	その他の工事 □有 ■無	□手作業 □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15条 (工事書類の提出)

- 1 請負者は、工事の進捗に応じて、出来形数量を算出し、その結果を監督職員の指示した期日までに提出するものとする。
- 2 出来形数量は、土木工事数量算出要領(案)及び設計図書に従って算出し、「土木工事施工管理基準及び規格値」の規定に基づき関係書類を提出しなければならない。また、設計変更の対象となる工種がある場合は、原則として、出来形図書を工期の1.5カ月前までに提出すること。

工程の影響により、資料の提出が遅れる場合は、その旨を監督職員に報告し、提出期限及び資料内容は監督職員の指示に従うこと。

- 3 本工事の完成図（出来形図）については、正確詳細に作成すること。
- 4 完成図は、出来形測量に基づく設計値を表示するものとする。ただし、実測寸法が土木工事施工管理基準及び規格値の範囲内であれば設計寸法を記入し、範囲外の場合は実測寸法を記入するものとする。
また、図面についてはCADによる製図とし、その他データと併せて電子媒体及び紙媒体により提出するものとする。なお、提出に際しては必ずウイルスチェックを行うこととする。
- 5 本工事における完成検査に必要な書類は、工期末の2週間前までに提出すること。

第16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で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17条（情報共有システムの利用）

- 1 本工事は、情報共有システム（以下「システム」という。）の利用対象とする。
システムの利用に当たっては、「京都市建設局情報共有システム活用ガイドライン（令和6年3月）（※）」（以下「ガイドライン」という。）を遵守するものとし、ガイドラインの内容を十分に確認したうえで事前協議を行うこと。
- 2 利用するシステムは、ガイドラインで定める要件を満たすシステムの中から、受注者が選定すること。
- 3 システムの利用に係る費用は共通仮設費率分に含まれており、システム提供者との契約や利用に係る手続等は受注者が行うものとする。

4 システムで発議・提出・受理などの処理を行った工事帳票は、「京都市建設局電子納品実施要領」（以下「要領」という。）に基づき作成された仕様の電子データで出力し納品すること。

なお、要領は適宜改正されることから、適宜、京都市情報館を確認すること。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」参照
(<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000280681.html>)

第18条（受注者希望型における遠隔臨場の実施）

本工事は受注者の希望により遠隔臨場を行うものとする。

1 目的

本工事は、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領（案）」（令和5年3月）及び「建設現場における遠隔臨場に関する監督・検査実施要領（案）」（令和5年3月）の内容に従い実施するものとする。

2 実施内容

（1） 「段階確認」、「材料確認」及び「立会」の実施

ア 受注者が動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）により撮影する映像と音声を監督職員へWeb会議システム等を使用し、双方向の通信により会話しながら確認する。実施内容については、受発注者間の協議により決定するものとする。

イ 遠隔臨場に使用する動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）の資機材は受注者が準備するものとする。ウェアラブルカメラ等の資機材は、使用製品を限定するものではなく、一般的なAndroidやi-Phone等のモバイル端末を使用することも可能である。ただし、監督職員が使用するパソコン等の機器・ネットワーク環境に適合する資機材を使用するものとし、資機材の選定に当たっては監督職員から承諾を得ること。

なお、動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）の使用は、「段階確認」、「材料確認」及び「立会」だけでなく、現場不一致、事故などの報告時等でも活用効果が期待されることから、受注者の創意工夫等、自発的に実施する行為を妨げるものではない。

（2） 効果の検証

遠隔臨場を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査を実施する場合は、調査に協力するものとする。詳細は、監督職員の指示による。

（3） 費用

遠隔臨場の実施に掛かる費用については、積上げ計上していないが、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領（案）」（令和5年3月）の内容に従い、遠隔臨場の実施に要する費用を設計変更の対象とする。

なお、遠隔臨場の実施方法については、施工計画書提出までの協議において提案するものとする。また、受注者はその費用について見積書を提出するものとする。

（4） 成績評定

遠隔臨場を実施した工事の成績評定は、考査項目「創意工夫」において、1点の加点とする。

位置図

