

積算基準	土木
現場中間検査	要
工場等派遣中間検査	不要
樹木保険加入	不要

# 工 事 設 計 書

事業年度	令和 8年度				
設計年月	令和 年 月				
予算科目	款	項	目	節	
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑御経坂町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				
工期	契約日の翌日から令和 9年 3月15日まで				
事業課（所）名	西部土木みどり事務所	単価使用年月	令和 年 月		
工事番号		歩掛適用年月	令和 年 月		
変更回数		基準適用年月	令和 年 月		
主工種		単価地区			
前払金支出		調整区分			

京都市 建設局

チェック欄

工事概要

工事延長				m	301.8
道路土工	式	1	法面工	m2	635
石・ブロック積(張)工	式	1	舗装工	m2	1,680
仮設工	式	1			

施工理由

本業務は、緊急輸送道路に指定されている一般国道162号において、法面の崩落を未然に防止し、安全な通行を確保するために、法面工事を行うものである。

		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	本附帯工事	
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（1）-2	1.3
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（1）-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

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

※見積等項目名が空欄の場合、細別のすべてを含む単価を示しています。見積等項目名を記載している場合は、細別のうち見積を採用した部分の単価を示しています。

工種	種別	細別	規格・条件	見積等項目名	単位	単価(円)	施工費(諸雑費込)等の区分	備考
道路土工	残土処理工	残土等処分	土質:軟岩		m3	3,500	処分費	設計内訳書(1)
道路土工	残土処理工	残土等処分	土質:土砂		m3	2,550	処分費	設計内訳書(1)
法面工	連続繊維補強土工	連続繊維補強土工			m2	34,900	材工共	設計内訳書(1)、植生基材吹付含む
法面工	鉄筋挿入工	鉄筋挿入 (削孔長4.5m)	鉄筋規格:SD345,削孔長:4.5m,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		本	69,440	材工共	設計内訳書(1)
法面工	鉄筋挿入工	鉄筋挿入 (削孔長4.0m)	鉄筋規格:SD345,削孔長:4.0m,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		本	62,910	材工共	設計内訳書(1)
法面工	鉄筋挿入工	鉄筋挿入 (削孔長3.5m)	鉄筋規格:SD345,削孔長:3.5m,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		本	56,380	材工共	設計内訳書(1)
法面工	鉄筋挿入工	鉄筋挿入 (削孔長3.0m)	鉄筋規格:SD345,削孔長:3.0m,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		本	49,430	材工共	設計内訳書(1)
法面工	鉄筋挿入工	鉄筋挿入 (削孔長2.5m)	鉄筋規格:SD345,削孔長:2.5m,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		本	42,900	材工共	設計内訳書(1)
法面工	鉄筋挿入工	鉄筋挿入 (削孔長2.0m)	鉄筋規格:SD345,削孔長:2.0m,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		本	36,370	材工共	設計内訳書(1)
構造物撤去工	樹木伐採工	支障木伐採 幹周:30cm以上60cm未満			本	35,170	施工費	設計内訳書(2)
構造物撤去工	樹木伐採工	支障木伐採 幹周:60cm以上90cm未満			本	56,260	施工費	設計内訳書(2)

# 設計内訳書（1）

工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	50				(概)
積込(ルース)	土質:岩塊・玉石,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	50				(概)
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	210				(概)
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m2	430				(概)
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	50				(概)
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				(概)
残土等処分	土質:軟岩	m3	50				
残土等処分	土質:土砂	m3	20				

# 設計内訳書（1）

工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				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
法面工		式	1				
連続繊維補強土工		式	1				
連続繊維補強土工		m2	635				植生基材吹付含む
鉄筋挿入工		式	1				
鉄筋挿入 （削孔長4.5m）	鉄筋規格：SD345，削孔長：4.5m，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	本	19				
鉄筋挿入 （削孔長4.0m）	鉄筋規格：SD345，削孔長：4.0m，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	本	19				
鉄筋挿入 （削孔長3.5m）	鉄筋規格：SD345，削孔長：3.5m，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	本	22				
鉄筋挿入 （削孔長3.0m）	鉄筋規格：SD345，削孔長：3.0m，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	本	25				
鉄筋挿入 （削孔長2.5m）	鉄筋規格：SD345，削孔長：2.5m，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	本	54				
鉄筋挿入 （削孔長2.0m）	鉄筋規格：SD345，削孔長：2.0m，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	本	75				
足場（鉄筋挿入） （参考数量）	現場条件II	空m3	1,870				
削孔機上下移動	現場条件II	回	10				
舗装		式	1				

# 設計内訳書（1）

工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				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
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A(A1:8:00～20:00, 20:00～8:00)	人日	174				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A(A2:6:30～19:30)	人日	87				(概)
交通誘導警備員	交通誘導警備員B(B1:8:00～17:00)	人日	41				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B(B2:6:30～19:30)	人日	43				(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12.7%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		式	1				

# 設計内訳書（1）

工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				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	
現場環境改善費		式	1					
現場環境改善費（率計上）		式	1					
共通仮設費（率計上）		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

# 設計内訳書（2）

工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				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				
防草コンクリート		式	1				
張りコンクリート	t=10cm, 小型構造物, ハックホウ(クレーン機能付)打設, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m2	48				(概)
石・ブロック積(張)工		式	1				
作業土工		式	1				
基面整正		m2	6				
石積(張)工		式	1				
石積(張)基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	7				(概) 均しコンクリート含む
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				
石積	石材種類:雑割石	m2	28				(概) 材料費含む
排水材設置	透水マット t=20mm	m2	26				(概) 材料費含む
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	11				

## 設計内訳書（2）

工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				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
現場打天端コンクリート	コンクリート規格：18-8-40（高炉）	m3	0.6				
目地板	目地板の種類：瀝青繊維質目地板t=10	m2	7				
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り （参考数量）	土質：土砂	m3	20				（概）
埋戻し （参考数量）	土質区分：土砂，土質：流用土	m3	8				（概）
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：300×300×4000	m	11				（概）
側溝蓋		枚	22				（概）
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分：無筋構造物，工法区分：機械施工	m3	24				
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	120				（概）

## 設計内訳書（2）

工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎	舗装版種別：アスファルト舗装版，舗装版厚：25cm	m2	23				
落石雪害防止撤去工		式	1				
落石防護柵撤去	柵高2.5m，保持材無，15m以上，制約無	m	63				(概)
ロックネット撤去		箇所	1				(概)
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別：コンクリート殻（無筋）	m3	24				(概)
殻運搬 掘削	殻種別：アスファルト殻	m3	6				(概)
殻運搬（路面切削） （夜間施工）	殻種別：アスファルト殻	m3	47				(概)
木くず積込	発生材種別：枝葉	t	1				(概)
木くず運搬	発生材種別：枝葉	t	1				(概)
木くず積込	発生材種別：幹	t	8				(概)
木くず運搬	発生材種別：幹	t	8				(概)
現場発生品運搬	発生材種類：落石防護柵，ロックネット，H形鋼，L形鋼	t	11.67				(概)

## 設計内訳書（2）

工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	24				
殻処分 掘削	殻種別:アスファルト殻	m3	6				
殻処分 路面切削 (夜間施工)	殻種別:アスファルト殻	m3	47				
発生木材処分	発生材種別:枝葉	t	1				
発生木材処分	発生材種別:幹	t	8				
スクラップ	へび <sup>°</sup> -H1	t	-9				
スクラップ	へび <sup>°</sup> -H3	t	-3				
樹木伐採工		式	1				
支障木伐採 幹周:30cm以上60cm未満		本	35				
支障木伐採 幹周:60cm以上90cm未満		本	63				
仮設工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂	m3	20				(概)

# 設計内訳書（2）

工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				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
防護施設工		式	1				
杭打ち削孔		本	42				(概)
鋼材切断	鋼材規格(種類他):H型鋼(H-150)	箇所	42				(概)
コンクリート基礎設置	構造物種別:小型構造物,コンクリート規格:18-8-40BB, 一般養生	箇所	42				(概)
切土及び発破防護柵	供用日:169日	m2	420				(概) 鋼矢板, H形鋼・L形 鋼の材料費含む
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
切削オーバーレイ工		式	1				
切削オーバーレイ (夜間施工)	平均切削深さ:7cmを超え12cm以下, 舗設層数:二層, アスファルト材料種類(一層):各種, アスファルト材料種類(二層):各種	m2	470				締固め後密度(各層):2.35t/m3
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生粒度調整砕石(RM-30), 仕上り厚:300mm	m2	23				(概)
上層路盤(車道・路肩部) (1層目)	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:75mm	m2	23				(概)
上層路盤(車道・路肩部) (2層目)	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:75mm	m2	23				(概)

# 設計内訳書 (2)

工事名	災害防除工事 (国道162号) (慰称寺東工区)				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
仮設舗装	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:100mm, 平均幅員:1.4m未満	m2	23				(概) 表層t=5cm二層打ち
薄層カー舗装工		式	1				
薄層カー舗装 (夜間施工)	車道, RPN-203, トップコート施工	m2	93				(概) 材工共
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎種別:基礎ブロック, 寸法:200×200×450	基	32				(概)
金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:2.25m, 支柱間隔:2m	m	64				(概) 材工共
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂	m3	10				(概)
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂, 土質:流用土	m3	10				(概)
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 車道外側線, 白, 実線 (夜間施工)	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	80				(概)

## 設計内訳書（2）

工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				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
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A(A1:8:00～20:00, 20:00～8:00)	人日	164				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A(A2:6:30～19:30)	人日	82				(概)
交通誘導警備員	交通誘導警備員B(B1:8:00～17:00)	人日	42				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B(B2:6:30～19:30)	人日	43				(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125.0%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				

## 設計内訳書（2）

工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				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	
運搬費		式	1					
仮設材運搬費 往路		t	22					
仮設材運搬費 復路		t	22					
現場環境改善費		式	1					
現場環境改善費（率計上）		式	1					
共通仮設費（率計上）		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

# 設計内訳書 (3)

工事名	災害防除工事 (国道162号) (慰称寺東工区)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
切削オーバーレイ工		式	1				
舗装版切断	15cm以下	m	30				
切削オーバーレイ (夜間施工)	平均切削深さ:7cmを超え12cm以下, 舗設層数:二層, アスファルト材料種類(一層):各種, アスファルト材料種類(二層):各種	m2	1,210				締固め後密度(各層):2.35t/m3
薄層カー舗装工		式	1				
薄層カー舗装 (夜間施工)	車道, RPN-203, トップコート施工	m2	102				(概)
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 車道中央線, 黄, 実線 (夜間施工)	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	280				(概)
熔融式区画線 車道外側線, 白, 実線 (夜間施工)	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	480				(概)
熔融式区画線 文字・急カーブ (夜間施工)	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	箇所	1				(概)
構造物撤去工		式	1				

# 設計内訳書 (3)

工事名	災害防除工事 (国道162号) (慰称寺東工区)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路付属施設撤去工		式	1				
道路鋏撤去 (夜間施工)	施工区分:穿孔式	個	47				(概)
運搬処理工		式	1				
殻運搬(路面切削) (夜間施工)		m3	121				(概)
殻処分 路面切削 (夜間施工)	殻種別:アスファルト殻	m3	121				
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A	人日	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	2				
交通誘導警備員 (夜間施工)	交通誘導警備員A	人日	8				
交通誘導警備員 (夜間施工)	交通誘導警備員B	人日	16				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				

# 設計内訳書（3）

工事名	災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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 設計内訳書の区分別の概略発注工 を除く直工の33.8%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				
建設機械運搬費		台	2				路面切削機
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				



# 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 1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, 有り(50,000m3未満), 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 2号	積込(ルース)	土質:岩塊・玉石, 作業内容:平均施工幅1m以上2m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)	岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m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 3号	法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:ㄥ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 CB220010		切土部,有り,ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1			02-02-01	
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 4号	法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	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 CB220010		切土部,有り,軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m2	1			02-02-01	
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 5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,有り,19.5km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 6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,ハック砂山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,15.0km以下	m3	1			02-01-02	
CB210110								
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

単 7号	残土等処分	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	
	残土等処分							02-01-02
	CB210560		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

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

単 8号	残土等処分	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分							02-01-02
	CB210560		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

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

単 9号	連続繊維補強土工		単位	m2	単位数量	635	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植生基材吹付工 ユルケナル緑化 平均t=50mm		m2	635			単 93号	
	エキスパントアンカー工 土砂用 D19*1200		本	35			単 94号	
	エキスパントアンカー工 岩用 D19*800		本	64			単 95号	
	背面排水工 W=120mm t=23mm		m	635			単 96号	
	基底部排水工 W=170mm t=35mm		m	64			単 97号	
	頭部エキスパント設置工		個	214			単 98号	
	長繊維混入補強土吹付工 t=200mm		m2	635			単 99号	
	プラント設置・撤去		回	1			単 100号	
	用水運搬工		日	10			単 101号	
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
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	本	単位数量	金額	単価	摘要
	鉄筋挿入 (削孔長4.5m)	鉄筋規格:SD345,削孔長:4.5m,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	本	単位数量		1	
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難,4.5m/箇所,65mm /箇所,4.7m/箇所,標準(0.4),200m以上(標準),無	m	4.5				単 102号 06-02-14 手間のみ
	材料費 ネジ 節異形棒鋼ロックボルト SD345 D19 メッキ有り		m	4.7				
	材料費 球面ワッシャー メッキ有り		個	1				
	材料費 コマ型ナット D19用 メッキ有り		個	2				
	材料費 角座金 150×150×9		枚	1				
	材料費 スペーサー D19用		個	2				
	グラウト注入材		m3	0.02				単 103号
	用水運搬工		日	0.207				単 104号
	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 11号	鉄筋挿入 (削孔長4.0m)	鉄筋規格:SD345,削孔長:4.0m,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	本	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,4m/箇所,65mm/ 箇所,4.2m/箇所,標準(0.4),200m以上(標準),無	m	4				単 105号 06-02-14 手間のみ
	WB813110							
	材料費 ネジ 節異形棒鋼ロックボルト SD345 D19 メッキ有り		m	4.2				
	Y000800001010							
	材料費 球面ワッシャー メッキ有り		個	1				
	Y000800001011							
	材料費 コマ型ナット D19用 メッキ有り		個	2				
	Y000800001012							
	材料費 角座金 150×150×9		枚	1				
	Y000800001013							
	材料費 スペーサー D19用		個	2				
	Y000800001014							
	グラウト注入材		m3	0.02				単 103号
	用水運搬工		日	0.207				単 104号
	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 12号	鉄筋挿入 (削孔長3.5m)	鉄筋規格:SD345,削孔長:3.5m,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	本	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,3.5m/箇所,65mm /箇所,3.7m/箇所,標準(0.4),200m以上(標準),無	m	3.5				単 106号 06-02-14 手間のみ
	材料費 ネジ 節異形棒鋼ロックボルト SD345 D19 メッキ有り WB813110		m	3.7				
	材料費 球面ワッシャー メッキ有り Y000800001011		個	1				
	材料費 コマ型ナット D19用 メッキ有り Y000800001012		個	2				
	材料費 角座金 150×150×9 Y000800001013		枚	1				
	材料費 スペーサー D19用 Y000800001014		個	2				
	グラウト注入材		m3	0.02				単 103号
	用水運搬工		日	0.207				単 104号
	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 13号	鉄筋挿入 (削孔長3.0m)	鉄筋規格:SD345,削孔長:3.0m,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	本	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,3m/箇所,65mm/ 箇所,3.2m/箇所,標準(0.4),200m以上(標準),無	m	3				単 107号 06-02-14 手間のみ
	WB813110							
	材料費 ネジ 節異形棒鋼ロックボルト SD345 D19 メッキ有り		m	3.2				
	Y000800001010							
	材料費 球面ワッシャー メッキ有り		個	1				
	Y000800001011							
	材料費 コマ型ナット D19用 メッキ有り		個	2				
	Y000800001012							
	材料費 角座金 150×150×9		枚	1				
	Y000800001013							
	材料費 スペーサー D19用		個	2				
	Y000800001014							
	グラウト注入材		m3	0.01				単 103号
	用水運搬工		日	0.207				単 104号
	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 14号	鉄筋挿入 (削孔長2.5m)	鉄筋規格:SD345,削孔長:2.5m,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	本	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,2.5m/箇所,65mm /箇所,2.7m/箇所,標準(0.4),200m以上(標準),無	m	2.5				単 108号 06-02-14 手間のみ
	材料費 ネジ 節異形棒鋼ロックボルト SD345 D19 メッキ有り WB813110		m	2.7				
	材料費 球面ワッシャー メッキ有り Y000800001011		個	1				
	材料費 コマ型ナット D19用 メッキ有り Y000800001012		個	2				
	材料費 角座金 150×150×9 Y000800001013		枚	1				
	材料費 スペーサー D19用 Y000800001014		個	2				
	グラウト注入材		m3	0.01				単 103号
	用水運搬工		日	0.207				単 104号
	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 15号	鉄筋挿入 (削孔長2.0m)	鉄筋規格:SD345,削孔長:2.0m,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	本	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,2m/箇所,65mm/ 箇所,2.2m/箇所,標準(0.4),200m以上(標準),無	m	2				単 109号 06-02-14 手間のみ
	WB813110							
	材料費 ネジ 節異形棒鋼ロックボルト SD345 D19 メッキ有り		m	2.2				
	Y000800001010							
	材料費 球面ワッシャー メッキ有り		個	1				
	Y000800001011							
	材料費 コマ型ナット D19用 メッキ有り		個	2				
	Y000800001012							
	材料費 角座金 150×150×9		枚	1				
	Y000800001013							
	材料費 スペーサー D19用		個	2				
	Y000800001014							
	グラウト注入材		m3	0.01				単 103号
	用水運搬工		日	0.207				単 104号
	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 16号	足場(鉄筋挿入) (参考数量)	現場条件Ⅱ	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							単 110号 06-02-14
	WB813130		空m3	1				
	合計							
	単価							円/空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 17号	削孔機上下移動	現場条件Ⅱ	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							単 111号 06-02-14
	WB813120		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 18号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A(A1:8:00~20:00, 20:00~8:00)	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A1 労務単価補正後		人日	1				
	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 19号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A(A2:6:30~19:30)	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A2 労務単価補正後		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 20号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B (B1:8:00~17:00)	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 112号 02-05-21
	WB010212		人日	1				
	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 21号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B (B2:6:30~19:30)	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B2 労務単価補正後							
			人日	1				
	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 22号	張りコンクリート	t=10cm, 小型構造物, ハック材(クレーン機能付)打設, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, ハック材(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.1				02-04-01
	CB240010							
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

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

単 23号	基面整正		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	
	基面整正		m2	1				02-01-03
	CB210080							
	合計							
	単価						円/m2	



# 1次単価表

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

単 25号	現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉), 一般養生					02-02-03
	CB226190		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 26号	石積	石材種類:雑割石	単位	m2	単位数量	28.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	石積(張)	積工, 練石, 雑割石						02-02-04
	CB221830		m2	28.4				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50							
	Z005002003		m	9				
	吸出し防止材 厚10mm(合成不織布)							
	Z390810050001		m2	1.4				
	雑割石 控 35cm							
	Z301210070001		m2	28.4				
	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	排水材設置	透水マット t=20mm	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	
	土木一般世話役							[ ] [1 ]
	R0125		人	0.03				[ ] [1 ]
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	0.26				[ ] [1 ]
	排水材 透水マット t=20mm							
	Y001230000001		m2	10				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	5%	式	1				[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 28号	胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
胴込・裏込コンクリート		積工, 18-8-40(高炉)					02-02-04	
CB221840			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 29号	現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉), 一般養生					02-02-03	
CB226180			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 30号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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	
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10						02-02-18
	CB224710		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 31号	床掘り (参考数量)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	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 32号	埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂,土質:流用土	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	
	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 33号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300×300×4000	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,L=4000mm,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000を超え2000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クレン ヤン 40~0,1.05m3/10m						単 113号 06-01-06
	WB821410		m	1				
	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 34号	側溝蓋		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),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 114号 06-01-06
	WB821430							
	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 35号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1				単 115号 06-01-04
	WB824010							
	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 36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

単価使用年月	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	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 38号	落石防護柵撤去	柵高2.5m, 保持材無, 15m以上, 制約無	単位	m	単位数量	63	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	中間支柱, 柵高2.50m メッキ, 無, 無	本	19				単 116号 06-02-03
	WB813080							
	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	端末支柱, 柵高2.50m メッキ, 無, 無	本	2				単 117号 06-02-03
	WB813080							
	落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高2.50mロープ 本数8本(保持材無), 15m以上, 無, 無	m	63				単 118号 06-02-03
	WB810740							
	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	ロックネット撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックネット撤去		m2	635			単 119号	
	合計							
	単価						円/箇所	

# 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	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,有り,4 1.3km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 41号	殻運搬 掘削	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, 28.5km以下, 全ての費用	m3	1				02-02-25
	CB227010							
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表(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 42号	殻運搬(路面切削) (夜間施工)	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(路面切削)	有り, 25.5km以下, 全ての費用	m3	1				04-03-01
	CB430020							
	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 43号	木くず積込	発生材種別: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	
木くず積込 DY1414		機械積込	t	1			単 120号 60-01-12	
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 44号	木くず運搬	発生材種別: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	
木くず運搬 DY1415		機械積込, 有, 10km以上20km未満	t	1			単 121号 60-01-12	
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 45号	木くず積込	発生材種別: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	
木くず積込 DY1414		機械積込	t	1			単 120号 60-01-12	
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 46号	木くず運搬	発生材種別: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	
木くず運搬 DY1415		機械積込, 有, 10km以上20km未満	t	1			単 121号 60-01-12	
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 47号	現場発生品運搬	発生材種類:落石防護柵,ロックネット, H形鋼, L形鋼	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、14.0km以下	t	1				01-02-03
	CB010410							
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				01-02-03
	CB010420							
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

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

単 48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 122号 01-14-01
	WB020051							
	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 49号	殻処分 掘削	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 123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	1.500-00001 0.0 0

単 50号	殻処分 路面切削 (夜間施工)	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 124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 51号	発生木材処分	発生材種別: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	

# 1 次単価表

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

単 52号	発生木材処分	発生材種別: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	
	処分費 幹	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 53号	スクラップ <sup>°</sup>	へび <sup>°</sup> -H1	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	
		Z006730001	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 54号	スクラップ <sup>°</sup>	へび <sup>°</sup> -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	
		Y006400000001	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 55号	支障木伐採 幹周:30cm以上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	
	土木一般世話役		人	1.25				
	R0125							
	特殊作業員		人	1.25				
	R0101							
	造園工		人	6.25				
	R0104							
	フフレンクレーン 25t吊 賃料 ホペレータ付 長期割引無し 日極		日	1.25				
	高所作業車 バックet・ブーム型 最大地上高18~18.5m		日	1.25				
	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 56号	支障木伐採 幹周:60cm以上90cm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				
	R0125							
	特殊作業員		人	2				
	R0101							
	造園工		人	10				
	R0104							
	フフレンクレーン 25t吊 賃料 ホペレタ付 長期割引無し 日極		日	2				
	高所作業車 バケツ・ブーム型 最大地上高18~18.5m		日	2				
	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 57号	床掘り (参考数量)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	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 58号	杭打ち削孔		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	
	トラック式アースオーガ 運転 吊能力2.9t		時間	8				単 125号
	小型バックホウ運転		日	1.4				単 126号
	土木一般世話役 R0125		人	1				
	とび工 R0106		人	1.2				
	特殊作業員 R0101		人	1.2				
	普通作業員 R0102		人	1.4				
	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 59号	鋼材切断	鋼材規格(種類他):H型钢(H-150)	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工							[ ] [1 ]
	R0113		人	0.16				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	4%	式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 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	コンクリート基礎設置	構造物種別:小型構造物,コンクリート規格:18-8-40BB,一般養生	単位	箇所	単位数量	42	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート							02-04-01
	CB240010	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	15.1				
	型枠							02-04-02
	CB240210	一般型枠,小型構造物	m2	100.8				
	合計							
	単価							円/箇所

# 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 61号	切土及び発破防護柵	供用日:169日	単位	m2	単位数量	420	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・撤去	設置撤去, 油圧伸縮シブ型 12~13t吊, 標準(1.0)						単 127号 02-05-14
	WB253310		m2	420				
	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板1型 賃料 供用日:169日							
	Y000024000001		t	21.7				
	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板1型 修理費及び損耗費							
	Y000024000002		t	21.7				
	鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満, 中古品							単 128号 H形鋼150型, 単価補正0.8
	鋼矢板・H形鋼(埋設) H形鋼, 中古品							単 129号 H形鋼150型, 単価補正0.9
	等辺山形鋼(中形) SS400 6×75×75							
	Z001130007		t	0.6				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1 次単価表

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

単 62号	切削オーバーレイ (夜間施工)	平均切削深さ:7cmを超え12cm以下, 舗設層数:二層, アスファルト材料種類(一層):各種, アスファルト材料種類(二層):各種	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	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下, 二層, 60mm, 40mm, 各種, 各種, 2.35t/m3, 2.35t/m3, タックコート, タックコート	m2	1			単 130号 04-03-01	
WB430210								
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 63号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生粒度調整砕石(RM-30), 仕上り厚:300mm	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(車道・路肩部)		300mm, 2層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1			04-01-01	
CB410030								
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 64号	上層路盤(車道・路肩部) (1層目)	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:75mm	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未満(仕上厚50mm超100mm以下,75mm,プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			04-01-01	
CB410040								
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表(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 65号	上層路盤(車道・路肩部) (2層目)	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:75mm	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未満(仕上厚50mm超100mm以下,75mm,タックコート 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 66号	仮設舗装	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:100mm, 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	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 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	
CB410260								
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 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	
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	1.500-00001 0.0 0

単 67号	薄層カー舗装 (夜間施工)	車道, RPN-203, トップコート施工	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	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む), RPN-203, 100m2以上(標準), 無, 有, 無, 無, 1.0m超え(標準)	m2	1			単 131号 06-02-07	
WB812020								
トップコート工			m2	1			単 132号	
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 68号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎種別:基礎ブロック, 寸法:200×200×450	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	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック, 金網柵, 無し, 全ての費用	基	1			04-02-01	
CB420820								
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 69号	金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:2.25m, 支柱間隔:2m	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	
金網・支柱(立入防止柵)			m	1			単 133号	
支柱柵高:2.25m, 支柱間隔:2m								
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			m	1			04-02-01	
CB420841								
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 70号	床掘り (参考数量)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り CB210030		土砂,現場制約あり	m3	1			02-01-03	
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 71号	埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂,土質:流用土	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	
埋戻し CB210410		現場制約あり,土砂,有り	m3	1			02-01-03	
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 72号	溶融式区画線 車道外側線, 白, 実線 (夜間施工)	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		有り, 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 134号 06-01-01	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

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

単 73号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A(A1:8:00~20:00, 20:00~8:00)	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A1 労務単価補正後			人日	1				
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 74号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A(A2:6:30~19:30)	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A2 労務単価補正後			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 75号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B(B1:8:00~17:00)	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 112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 76号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B(B2:6:30~19:30)	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B2 労務単価補正後		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 77号	仮設材運搬費 往路		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) WB010020	関東・中部・近畿, 11.6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 135号 01-02-02
	仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(片道分)	t	1				単 136号 01-02-02
	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 78号	仮設材運搬費 復路		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)	WB010020	関東・中部・近畿, 11.6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 135号 01-02-02
	仮設材等の積込み取卸し費	WB010030	積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 136号 01-02-02
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	舗装版切断	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	CB430510	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1			04-03-03
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

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

単 80号	切削オーバーレイ (夜間施工)	平均切削深さ:7cmを超え12cm以下, 舗設層数:二層, アスファルト材料種類(一層):各種, アスファルト材料種類(二層):各種	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	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下, 二層, 60mm, 40mm, 各種, 各種, 2.35t/m3, 2.35t/m3, タックコート, タックコート	m2	1			単 137号 04-03-01	
WB430210								
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 81号	薄層カー舗装 (夜間施工)	車道, RPN-203, トップコート施工	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	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む), RPN-203, 100m2以上(標準), 無, 有, 無, 無, 1.0m超え(標準)	m2	1			単 131号 06-02-07	
WB812020								
トップコート工			m2	1			単 132号	
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 82号	溶融式区画線 車道中央線, 黄, 実線 (夜間施工)	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		有り, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 138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	1.500-00001 0.0 0

単 83号	溶融式区画線 車道外側線, 白, 実線 (夜間施工)	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		有り, 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 134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	1.500-00001 0.0 0

単 84号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 文字・急カーブ (夜間施工)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	単位	箇所	単価	1	単価
	区画線設置	有り,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算 ,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	14.7			単 139号 06-01-01
	合計						
	単価						円/箇所

# 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 85号	道路鋸撤去 (夜間施工)	施工区分:穿孔式	単位	個	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				[ ] [1 ]
	R0125							
	特殊作業員		人	2.15				[ ] [1 ]
	R0101							
	普通作業員		人	2.15				[ ] [1 ]
	R0102							
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/min	機械条件:供用 持込	供用日	1				[ ] [1 ]
	M001201050							
	諸雑費(率+まるめ)	10%	式	1				[1] [ ]
	ZS8000004							
	合計							
	単価							円/個

# 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 86号	殻運搬(路面切削) (夜間施工)		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	
	殻運搬(路面切削)	有り, 25.5km以下, 全ての費用						04-03-01
	CB430020		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	1.500-00001 0.0 0

単 87号	殻処分 路面切削 (夜間施工)	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 124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 88号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	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A		人日	1				単 140号 02-05-21
	WB010211		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 89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		人日	1				単 112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	1.500-00001 0.0 0

単 90号	交通誘導警備員 (夜間施工)	交通誘導警備員A	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A			人日	1			単 141号 02-05-21	
WB010211								
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 91号	交通誘導警備員 (夜間施工)	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 142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	1.000-00000 0.0 0

単 92号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(砕イ-ル廃材積込付)2.0m, 11.6km, 無, 無	台	1			単 143号 01-02-02	
	WB010010							
	合計							
	単価						円/台	

# 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	植生基材吹付工 マルチ緑化 平均t=50mm		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	
	マルチ設置工		m	167			単 144号	
	機械播種施工による植生工 WB810830	植生基材吹付工, 5cm, 500m2以上1000m2未満, 無, 無, 無	m2	100			単 145号 06-02-04	
	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 94号	エキスパンション工 土砂用 D19*1200		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	0.77				
	法面工							[ ] [1 ]
	R0105		人	3.08				
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	1.54				
	発動発電機運転 10kVA 13kW							単 146号 [ ] [1 ]
			日	0.77				
	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm							[ ] [1 ]
	M002083002		日	3.08				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	48%	式	1				
	材料費 アンカーバー エクスパンションアンカー-D19 L=1200mm							
	Y000800001016		本	100				
	材料費 保水材 200×100×75							
	Y000800001017		個	100				
	セメント(普通ポルトランド) ハラ							
	Z002002001		t	0.418				
	材料費 高性能減水材(非AE) シーケムF400 標準型							
	Y000800001018		L	4.18				
	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	エキスパンション工 岩用 D19*800		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	1.21				
	法面工							[ ] [1 ]
	R0105		人	4.84				
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	2.42				
	発動発電機 10kVA 13kW							単 147号 [ ] [1 ]
	日		日	1.21				
	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm							[ ] [1 ]
	M002083002		日	4.84				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	48%	式	1				
	材料費 アンカーバー エクスパンションアンカー-D19 L=800mm							
	Y000800001019		本	100				
	材料費 保水材 200×100×75							
	Y000800001017		個	100				
	セメント(普通ポルトランド) ハラ							
	Z002002001		t	0.418				
	材料費 高性能減水材(非AE) シーケムF400 標準型							
	Y000800001018		L	4.18				
	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	背面排水工 W=120mm t=23mm		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	
	土木一般世話役							[ ] [1 ]
	R0125		人	0.77				
	法面工							[ ] [1 ]
	R0105		人	1.43				
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	0.77				
	暗渠排水管 モトロン T-3 φ20mm×3本							
	Y001664000001		m	105				
	アンカーピン φ9×200mm							
	Z003120001		本	53				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	31%	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 97号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基底部排水工 W=170mm t=35mm		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
	基底部排水設置工		m	100			単 148号
	暗渠排水管 モトレン M-3 φ30mm×3本 Y001664000002		m	109			
	材料費 排水材継手 T字タイプ 塩ビ版補強有 Y000800001020		個	109			
	アンカーピン φ9×200mm Z003120001		本	105			
	材料費 端末落とし口 M-3用 Y000800001021		個	5			
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100 Z005002006		m	2.5			
	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 98号	頭部エキスパンﾄ設置工		単位	個	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	0.55				
	R0125							
	法面工		人	2.2				
	R0105							
	普通作業員		人	1.1				
	R0102							
	材料費 頭部処理エキスパンﾄ D19用		個	100				
	Y000800001022							
	材料費 ナット D19用 メッキ有り ロックボルト法面用		個	200				
	Y000800001023							
	材料費 保水材 200×100×75		個	100				
	Y000800001017							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/個	

## 2次単価表

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

単 99号	長繊維混入補強土吹付工 t=200mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役						[ ] [1] [ ]
	R0125	人	2.42				[ ] [1] [ ]
	法面工						[ ] [1] [ ]
	R0105	人	4.84				[ ] [1] [ ]
	特殊作業員						[ ] [1] [ ]
	R0101	人	2.42				[ ] [1] [ ]
	運転手(一般)						[ ] [1] [ ]
	R0115	人	2.42				[ ] [1] [ ]
	普通作業員						[ ] [1] [ ]
	R0102	人	4.84				[ ] [1] [ ]
	モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式 モータ駆動0.8~1.2m3/h 空気10~19m3/min	時間	16				単 149号 [ ] [1] [ ]
	空気圧縮機運転 14.3m3/min	日	2.42				単 150号 [ ] [1] [ ]
	発動発電機運転 45kVA 40kW	日	2.42				単 151号 [ ] [1] [ ]
	ホイールローダ 普通型 バケツ山積容量0.34~0.35m3	日	2.42				単 152号 [ ] [1] [ ]
	高精度給糸装置損料 デジタル重量計量方式	日	2.42				[ ] [1] [ ]
	諸雑費(率+まるめ)						[1] [ ] [ ]
	ZS8000004	37%		式	1		
	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目						
	Z002104001	m3	33.6				



## 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	プラント設置・撤去	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プラント設置		回	1			1	単 153号
	プラント撤去		回	1				単 154号
	合計							
	単価							円/回

# 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	用水運搬工		単位	日	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水車 トラック架装型 3800L 賃料		日	10				[ ] [1 ]
	運転手(一般)		人	10				[ ] [1 ]
	R0115							
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] [ ]
	ZS8000004	10%						
	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 102号 WB813110	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 4.5m/箇所, 65mm/箇所, 4.7m/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	Y000800001001	kg	1.044				
	クラウト材 クラウト注入材	Y000231000001	m3	0.005				
	材料費 頭部処理材	Y000800009001	組	0.222				
	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 103号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	セラウト注入材		単位	m3	単位数量	1	単価
	セラウト(早強ポルトランド) 25kg袋入	Z002002007	t	1.23			
	材料費 高性能減水材(非AE) シーケムFLC400 標準型	Y000800001018	L	12.3			
	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 104号	用水運搬工		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	
	散水車 トラック架装型 3800L 賃料		日	1				[ ] [1 ]
	運転手(一般)		人	1				[ ] [1 ]
	R0115							
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] [ ]
	ZS8000004	10%						
	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 105号 WB813110	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 4m/箇所, 65mm/ 箇所, 4.2m/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	Y000800001001	kg	1.05				
	クラウト材 クラウト注入材	Y000231000001	m3	0.005				
	材料費 頭部処理材	Y000800009001	組	0.25				
	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 106号 WB813110	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 3.5m/箇所, 65mm/箇所, 3.7m/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	Y000800001001	kg	1.057				
	クラウト材 クラウト注入材	Y000231000001	m3	0.005				
	材料費 頭部処理材	Y000800009001	組	0.286				
	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 107号 WB813110	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 3m/箇所, 65mm/ 箇所, 3.2m/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	Y000800001001	kg	1.067				
	クラウト材 クラウト注入材	Y000231000001	m3	0.005				
	材料費 頭部処理材	Y000800009001	組	0.333				
	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 108号 WB813110	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 2.5m/箇所, 65mm/箇所, 2.7m/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	Y000800001001	kg	1.08				
	クラウト材 クラウト注入材	Y000231000001	m3	0.005				
	材料費 頭部処理材	Y000800009001	組	0.4				
	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 109号 WB813110	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 2m/箇所, 65mm/ 箇所, 2.2m/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	Y000800001001	kg	1.1				
	クラウト材 クラウト注入材	Y000231000001	m3	0.005				
	材料費 頭部処理材	Y000800009001	組	0.5				
	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 110号 WB813130	鉄筋挿入工の仮設足場工		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 足場工 現場条件II 仮設足場の設置・撤去		Q001445001	空m3	1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1				
合計								
単価								円/空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 111号 WB813120	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	
鉄筋挿入工 上下移動工 現場条件II 削孔機械の上下移動		Q001443001	回	1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1				
合計								
単価								円/回

## 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 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	R0804							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/人日

# 2次単価表

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

単 113号 WB821410	U型側溝	据付け, L=4000mm, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000を超え2000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャー 40~0, 1.05m3/10m	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 2000kg以下 制約無 単価補正0.930 (FP3)	Q001365004	m	10				
	側溝 ロングU	Y000300000001	個	2.5				
	再生クラッシャー RC-40	Z002122003	m3	1.26				
	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 115号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 単価補正1.300 (FP3)		Q001611001	m3	1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1				
合計								
単価								円/m3

## 2次単価表

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

単 116号 WB813080	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	中間支柱,柵高2.50m メッキ,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	
落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.50m 単価補正0.100 (FP3)		Q001251003	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 117号 WB813080	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	端末支柱, 柵高2.50m ネット, 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	
落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.50m 単価補正0.050(FP3)		Q001251009	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 118号 WB810740	落石防護柵撤去 柵高2.50m ネット・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高2.50m ネット本数8本(保持材無), 15m以上, 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	
落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.50m ネット8本 ネット・金網 単価補正0.250(FP3)		Q001250009	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 120号 DY1414	木くず積込	機械積込	単位	t	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホリ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 K0202015	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	日	0.3			単 155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 121号 DY1415	木くず運搬	機械積込, 有, 10km以上20km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	1.5			単 156号 90-03-01
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1			
	合計						
	単価						円/t

## 2次単価表

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

単 122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 123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	1.500-00001 0.0 0

単 124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 アスファルト(切削) 夜間単価		Y007600000006	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 125号	トラック式アースオーガ <sup>〃</sup> 運転 吊能力2.9t		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)							
	R0114		人	0.17				
	軽油							
	Z006702002		L	3.6				
	トラック式アースオーガ <sup>〃</sup> [建柱車] オーガ <sup>〃</sup> 径φ450mm 吊能力2.9t							
	M002088002		時間	1				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	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 126号	小型ハックホリ運転		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	17.4				
	Z006702002							
	小型ハックホリ(ローラ) [超小旋回型] 排出カス対策型(第2次基準) 山積0.11m3		日	1				
	M000201030							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 128号	鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満, 中古品	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 市中価格 H形鋼 SS400 150×150×7×10 単価補正0.800	Y007054102001	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 129号	鋼矢板・H形鋼(埋設) H形鋼, 中古品	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 市中価格 H形鋼 SS400 150×150×7×10 単価補正0.900	Y007054102001	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	1.500-00001 0.0 0

単 130号 WB430210	切削オーパレー	7cmを超え12cm以下, 二層, 60mm, 40mm, 各種, 各種, 2.35t/m3, 2.35t/m3, タックコート, タックコート	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	
	土木一般世話役							[ ] [1 ]
	R0125		人	0.199				[ ] [1 ]
	特殊作業員							[ ] [1 ]
	R0101		人	0.596				[ ] [1 ]
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	0.994				[ ] [1 ]
	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) (夜間)							
	Y001102000003		t	15.087				
	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) (夜間)							
	Y001102000004		t	10.058				
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用							
	Z004130003		L	43				
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用							
	Z004130003		L	43				
	路面切削機運転	7cmを超え12cm以下, 二層						単 159号 04-03-01 [ ] [1 ]
	WK430050		日	0.199				
	路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下, 二層						単 160号 04-03-01 [ ] [1 ]
	WK430060		日	0.199				
	アスファルトフィニッシャ運転	7cmを超え12cm以下, 二層						単 161号 04-03-01 [ ] [1 ]
	WK430070		日	0.199				
	ロータリー運転	7cmを超え12cm以下, 二層						単 162号 04-03-01 [ ] [1 ]
	WK430080		日	0.199				
	タイヤロータリー運転	7cmを超え12cm以下, 二層						単 163号 04-03-01 [ ] [1 ]
	WK430090		日	0.199				



## 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 131号 WB812020	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む), RPN-203, 100m2以上(標準), 無, 有, 無, 無, 1.0m超え(標準)	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
	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-203 単価補正1.100(FP3)	Q001598025	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	1.500-00001 0.0 0

単 132号	トップコート工		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	
	トップコート材		kg	70				
	特殊作業員							[ ] [1 ]
	R0101		人	0.68				
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	1.36				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	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 133号	金網・支柱(立入防止柵) 支柱柵高:2.25m, 支柱間隔:2m		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.15				
	R0125							
	普通作業員		人	2.5				
	R0102							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 134号 WB821210	区画線設置	有り, 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) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036079	m	1,000				[ ] [2 ]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	570				[ ] [1 ]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	25				[ ] [1 ]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	25				[ ] [1 ]
	軽油	Z006702002	L	40				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[1] [ ]
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

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

単 135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, 11.6km, 12m以内, 各種(実数入力) , 0, 無	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	
	基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで 単価補正1.000	Z006810002	t	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

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

単 136号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	
	積込み、取卸し費(仮設材等)	Z006800001	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	1.500-00001 0.0 0

単 137号 WB430210	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下, 二層, 60mm, 40mm, 各種, 各種, 2.35t/m3, 2.35t/m3, タックコート, タックコート	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	
	土木一般世話役							[ ] [1 ]
	R0125		人	0.199				[ ] [1 ]
	特殊作業員							[ ] [1 ]
	R0101		人	0.596				[ ] [1 ]
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	0.994				[ ] [1 ]
	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) (夜間)							
	Y001102000003		t	15.087				
	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) (夜間)							
	Y001102000004		t	10.058				
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用							
	Z004130003		L	43				
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用							
	Z004130003		L	43				
	路面切削機運転	7cmを超え12cm以下, 二層						単 159号 04-03-01 [ ] [1 ]
	WK430050		日	0.199				
	路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下, 二層						単 160号 04-03-01 [ ] [1 ]
	WK430060		日	0.199				
	アスファルトフィニッシャ運転	7cmを超え12cm以下, 二層						単 161号 04-03-01 [ ] [1 ]
	WK430070		日	0.199				
	ロータリー運転	7cmを超え12cm以下, 二層						単 162号 04-03-01 [ ] [1 ]
	WK430080		日	0.199				
	タイヤロータリー運転	7cmを超え12cm以下, 二層						単 163号 04-03-01 [ ] [1 ]
	WK430090		日	0.199				



## 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 138号 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, 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) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036079	m	1,000				[ ] [2 ]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー	Z004350009	kg	570				[ ] [1 ]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	25				[ ] [1 ]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	25				[ ] [1 ]
	軽油	Z006702002	L	40				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[1] [ ]
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

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

単 139号 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算 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) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036151	m	1,200				[ ] [2 ]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	684				[ ] [1 ]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	30				[ ] [1 ]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	30				[ ] [1 ]
	軽油	Z006702002	L	120				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[1] [ ]
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

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

単 140号 WB010211	交通誘導警備員A		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A			人	1				
R0803								
諸雑費(まるめ)			式	1				
ZS3000004								
合計								
単価							円/人日	

## 2次単価表

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

単 141号 WB010211	交通誘導警備員A		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A			人	1				
R0803								
諸雑費(まるめ)			式	1				
ZS3000004								
合計								
単価							円/人日	

## 2次単価表

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

単 142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 143号 WB010010	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホ-ル廃材積込付)2.0m, 11.6km, 無, 無	単位	台	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	Z006811001		台	1		1	単価
	ZS3000004		式	1			
	合計						
	単価						円/台

# 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 144号	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	ユルクナル設置工				100			
	土木一般世話役		人	0.36				[ ] [1 ]
	法面工		人	1.46				[ ] [1 ]
	普通作業員		人	0.36				[ ] [1 ]
	材料費 ユルクナル H=130 L=1000		m	110				
	諸雑費(率+まるめ)	12%	式	1				[1] [ ]
	合計							
	単価						円/m	

# 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 145号 WB810830	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 5cm, 500m2以上1000m2未満, 無, 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
	法面工(植生基材吹付) 厚5cm 単価補正1.100(FP3)	Q001408003	m2	1			
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	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 146号	発動発電機運転 10kVA 13kW		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	11.5				[ ] [1 ]
	Z006702002							
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10kVA		日	1				[ ] [1 ]
	L001110005							
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] [ ]
	ZS8000004	5%						
	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 147号	発動発電機 10kVA 13kW		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	11.5				[ ] [1 ]
	Z006702002							
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10kVA		日	1				[ ] [1 ]
	L001110005							
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] [ ]
	ZS8000004	5%						
	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 148号	基底部排水設置工		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	
	土木一般世話役		人	0.77				[ ] [1 ]
	R0125		人	0.77				[ ] [1 ]
	法面工		人	0.77				[ ] [1 ]
	R0105		人	0.77				[ ] [1 ]
	普通作業員		人	0.77				[ ] [1 ]
	R0102		人	0.77				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)	35%	式	1				[1] [ ]
	ZS8000004							
	合計							
	単価						円/m	

# 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 149号	モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式 モータ駆動0.8~1.2m3/h 空気10~19m3/min		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	
	Z006702002		L	7.4				
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h		時間	1				[ ] [1 ]
	M002011006							
	諸雑費(率+まるめ)	6%	式	1				[1] [ ]
	ZS8000004							
	合計							
	単価							円/時間

# 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 150号	空気圧縮機運転 14.3m3/min		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	
	Z006702002		L	122.5				
	エンジンコンプレッサ(賃貸)(長期割引無し) 14.3m3/分 吐出圧力0.7MPa 低騒音型		日	1				[ ] [ 1 ]
	諸雑費(率+まるめ) ZS8000004	5%	式	1				[ 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 151号	発動発電機運転 45kVA 40kW		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	37.2				
	Z006702002							
	ディーゼル発電機(賃貸)(長期割引無し) 出力45kVA 低騒音・超低騒音		日	1				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] [ ]
	ZS8000004	4%						
	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 152号	ホイールロータ <sup>ク</sup> 普通型 バケツ山積容量0.34~0.35m3		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	21.8				
	Z006702002							
	ホイールロータ <sup>ク</sup> (賃貸)(長期割引無し) バケツ容量0.34m3 普通		日	1				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] [ ]
	ZS8000004	4%						
	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 153号	プラント設置		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	
	土木一般世話役		人	1.5				[ ] [1 ]
	R0125							
	法面工		人	3				[ ] [1 ]
	R0105							
	特殊作業員		人	1.5				[ ] [1 ]
	R0101							
	普通作業員		人	3				[ ] [1 ]
	R0102							
	ラフテレックレーン(作業料金)(長期割引無し) 25t吊 オペレータ付 日極		日	1.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] [ ]
	ZS8000004	8%						
	合計							
	単価							円/回

# 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 154号	プラント撤去		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	
	土木一般世話役		人	1.5				[ ] [1 ]
	R0125							
	法面工		人	3				[ ] [1 ]
	R0105							
	特殊作業員		人	1.5				[ ] [1 ]
	R0101							
	普通作業員		人	3				[ ] [1 ]
	R0102							
	ラフテレックレーン(作業料金)(長期割引無し) 25t吊 オペレータ付 日極		日	1.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] [ ]
	ZS8000004	8%						
	合計							
	単価							円/回

# 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 155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 156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

# 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 157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 ]
	ﾌﾞｯｸﾞｸﾞｸﾞｸﾞ[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 164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 158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 164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	1.500-00001 0.0 0

単 159号 WK430050	路面切削機運転	7cmを超え12cm以下, 二層	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	207				
	Z006702002							
	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	機械条件: 供用 持込	供用日	1.28				
	M001131014							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 160号 WK430060	路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下, 二層	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	38				
	Z006702002							
	路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用] ホッパー容量1.5m3	機械条件: 供用 持込	供用日	1.15				
	M001101020							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 161号 WK430070	アスファルトフィニッシュ運転	7cmを超え12cm以下, 二層	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	65				
	アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0m	機械条件:供用 持込						
	M001003045		供用日	1.41				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 162号 WK430080	ポートロー運転	7cmを超え12cm以下, 二層	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	32				
	Z006702002							
	ポートロー[マカダム・排ガス型2014年規制] 運転質量10t 締固め幅2.1m	機械条件: 供用 持込	供用日	1.28				
	M000810002							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 163号 WK430090	タイヤロー運転	7cmを超え12cm以下, 二層	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	25				
	タイヤロー[普通型・排ガス対策2014年規制] 運転質量13~14t	機械条件: 供用 持込						
	M000820006		供用日	1.41				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	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 164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 災害防除工事（国道162号）（慰称寺東工区）

工事場所 京都市右京区梅ヶ畑御経坂町他地内

### 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日工事実施要領」  
<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000322908.html>）に基づいて実施する。ただし、「通期の週休2日」は必須である。
- 2 受注者は、契約後すみやかに、「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」の実施を希望するか否かを、発注者と協議し、その内容を工事打合せ簿に記録すること。また、施工計画書の作成に当たっては、「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」の実施内容を反映させること。
- 3 「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」を達成した場合は、工事成績評定の考査項目「創意工夫」において、加点対象となる。
- 4 受注者は、本市が週休2日の推進を目的に受注者に対して実施する「京都市建設局週休2日工事」に関するアンケート調査やヒアリング調査に、随時協力しなければならない。
- 5 工事標示板に「京都市建設局週休2日工事」である旨を明示すること（様式不問）。

#### 第3条（受注者希望方式による「建設キャリアアップシステム活用モデル工事」の実施）

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

#### 第4条（ウィークリースタンスの実施）

本工事は、ウィークリースタンスの対象である。

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

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

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

#### 第5条（前払金）

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

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

## 2 現場条件に関する事項

#### 第6条（現場条件）

本工事は、下記の現場条件等に留意すること。

- 1 施工中は工事に伴う騒音、振動及び粉塵の低減対策など、周辺住民や歩行者などに対する安全対策及び環境への配慮に努めること。特に、地元の祭礼行事等の際は事前の清掃・片付けを徹底すること。
- 2 工事期間中は工事車両以外の車両を道路上に停車・駐車しないこと。
- 3 建設工事現場における地山や岩盤の亀裂、浮石、湧水の状態について、日常点検を実施すること。
- 4 朝夕の通勤時間帯について、周辺の交通渋滞を招かぬよう円滑な交通整理および安全確保に努めること。特に、路線バスの通行を優先し、路線バスの正常な運行を妨げないよう努めること。
- 5 やむを得ず一時的な通行止めの実施する場合は、現場の交通状況を把握し、混乱を招かぬよう迅速かつ安全な交通誘導體制を確保すること。
- 6 本工事は、施工区間付近（京都市右京区梅ヶ畑川東地内）において、別工事による片側交互通行規制が実施されている。受注者は、当該工事の施工計画を十分に把握し、交通規制時間帯や施工工程の共有を図るなど、必要に応じて協議・調整を行うこと。また、各工事による交通制限が及ぼす影響を最小限に留め、かつ、区間全般を通して車両が円滑に通行できるよう、別工事の受注者と緊密な連携に努めること。その他近接する他工事で片側交互通行規制が発生する場合について

ても、同様とする。

7 道路鋸の撤去について、運搬及び処分について計上していない。発注者により再利用するため現場仮置きとする。

8 連続繊維補強土工について、地山の凹凸が著しい場合は、長繊維混入補強土によって下地造成を行うこととする。本設計において当該費用を計上していないため、受注者は現地測量の結果を踏まえ、下地造成が必要となった場合は、監督員と協議すること。なお、設計変更の対象とする。

## 第7条（施工時間）

施工時間は、下記工種は夜間施工とし、下記以外の工種は昼間施工とする。ただし、警察及び地元等と協議の結果、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。交通誘導警備員については第10条を参照すること。

規制期間中は、原則、24時間の片側交互通行規制を実施する。

工種	種別	細別	標準作業時間	備考
舗装工	切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	21時00分～6時00分	
舗装工	薄層カー舗装工	薄層カー舗装	21時00分～6時00分	
区画線工	区画線工	溶融式区画線	21時00分～6時00分	「白」、「黄」、 「文字・急カーブ」
構造物撤去工	道路附属施設撤去工	道路鋸撤去	21時00分～6時00分	
構造物撤去工	運搬処理工	殻運搬(路面切削)	21時00分～6時00分	
構造物撤去工	運搬処理工	殻処分	21時00分～6時00分	「路面切削」

## 第8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。
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31日～11月29日	規制期間中は、原則として工事を中止すること

## 第9条（支障物件等）

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

支障物件	管理者	位置	企業者との協議	移設期間	工事方法	立会
電柱	関西電力	No.0付近	済	10月頃	移設	要

## 第10条（交通誘導警備員）

- 1 受注者は、当該工事に警備業者の交通誘導警備員を配置する必要がある場合、警備員等の検定等に関する規則（平成17年11月18日国家公安委員会規則第20号）に基づく交通誘導警備検定合格者（1級又は2級）を規制箇所ごとに1名以上配置するものとする。ただし、同規則第2条の規定により、各公安委員会が必要と認める路線・区間以外で、所轄警察署等との打合せの結果、交通誘導警備検定合格者（1級又は2級）以外の配置を認められた場合は、この限りではない。
- 2 受注者は、交通誘導警備検定合格証の写しを監督職員に提出するものとする。
- 3 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。

### 【工事日】

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
規制区間 (起終点、工事車両出入口)	<b>【交通誘導警備員 A1】</b> 昼間 (8:00～20:00) 1人 夜間 (20:00～8:00) 1人  <b>【交通誘導警備員 A2】</b> 昼間 (6:30～19:30) 1人  <b>【交通誘導警備員 B1】</b> 昼間 (8:00～17:00) 1人	○6:30～8:00 17:00～19:30 交通誘導警備員 A1 1名 交通誘導警備員 A2 1名  ○8:00～17:00 交通誘導警備員 A1 1名 交通誘導警備員 A2 1名 交通誘導警備員 B1 1名  ○19:30～6:30 交通誘導警備員 A1 1名	24時間	無

【休工日】

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
規制区間 (起終点)	<p>【交通誘導警備員 A1】 昼間 (8:00～20:00) 1人 夜間 (20:00～8:00) 1人</p> <p>【交通誘導警備員 A2】 昼間 (6:30～19:30) 1人</p> <p>【交通誘導警備員 B2】※交代要員 昼間 (6:30～19:30) 1人</p>	<p>○6:30～19:30 交通誘導警備員 A1 1名 交通誘導警備員 A2 1名</p> <p>○19:30～6:30 交通誘導警備員 A1 1名</p>	24時間	有

- 4 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。
- 5 交通誘導警備員の積算条件は以下のとおりとする。
- ア 交通誘導警備員 A1 (24時間2交代 8:00～20:00、20:00～8:00)
- ・労務費調整係数：1.136
  - ・所定時間外の超過時間 (1)：3.0
  - ・所定時間の内20時から6時にかかる労働時間 (2)：0.0
  - ・補正值 (作業時間当たりへの変換)：1.375
- イ 交通誘導警備員 A2 (6:30～19:30)
- ・労務費調整係数：1.083
  - ・所定時間外の超過時間 (1)：4.0
  - ・所定時間の内20時から6時にかかる労働時間 (2)：0.0
  - ・補正值 (作業時間当たりへの変換)：1.500
- ウ 交通誘導警備員 B1 (8:00～17:00)
- ・労務費調整係数：1.0
  - ・所定時間外の超過時間 (1)：0.0
  - ・所定時間の内20時から6時にかかる労働時間 (2)：0.0
  - ・補正值 (作業時間当たりへの変換)：なし
- エ 交通誘導警備員 B2 (6:30～19:30)
- ・労務費調整係数：1.083
  - ・所定時間外の超過時間 (1)：4.0
  - ・所定時間の内20時から6時にかかる労働時間 (2)：0.0
  - ・補正值 (作業時間当たりへの変換)：1.500
- 6 休工日とは工事を実施していない日であり、交通誘導警備員の休日割増の対象となる法定休日の稼働を想定していないため、休日割増は見込んでいない。

### 3 監督職員の確認に関する事項

#### 第11条（現場中間検査）

- 1 本工事は、現場中間検査の対象工事とし、実施回数は1回以上とする。
- 2 検査の対象工種及び実施時期は、完成、既済の検査時期及び当該工事の主要工種並びに施工上の重要な変化点である段階確認の実施時期等を考慮し、監督職員と協議のうえ、定めるものとする。
- 3 現場中間検査の検査日時等については、受注者の意見を聞いて監督職員が通知するものとする。
- 4 現場中間検査に要する費用は受注者の負担とする。

#### 第12条（材料確認）

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

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

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

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

土木工事施工管理基準「品質管理基準及び規格値」に基づき実施する製品及び材料

材料・製品	備考
プレキャストコンクリート製品 (JIS I類、JIS II類含む)	外観検査（角欠け、ひび割れ）： 目視
アスファルト合材	外観検査（混合物）：目視

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
法面工	連続繊維補強土工	エキスパンドアンカー（L=1200mm、800mm）、保水材、排水材、頭部処理エキスパンド、連続繊維、植生基材
法面工	鉄筋挿入	鉄筋、スペーサー
石・ブロック積(張)工	石積(張)工	吸出し防止材、雑割石
防護柵工	防止柵工	立入防止柵

#### 第13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14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
法面工	連続繊維補強土工	接地面の連続繊維補強土厚
法面工	鉄筋挿入	削孔長、確認試験（受入試験）
舗装工	切削オーバーレイ	切削深さ

#### 第15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
連続繊維補強土工	打設角度、キャリブレーション

#### 第16条（品質管理試験）

本工事の施工に伴う品質管理試験のうち、土木工事施工管理基準（品質管理基準及び規格値）に記載がない試験項目等については、次表のとおりとする。

細 別	試験項目	規格値、試験時期・頻度等
連続繊維補強土	繊維混入量管理	施工日毎
	せん断強度	1回
切削オーバーレイ	現場密度の測定	3孔※

※コアの採取場所は、事前に監督員の了解を得ること。

#### 第17条（既済部分検査等）

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

指定部分	引渡日
設計内訳書（1）、（3）の全部	令和9年3月15日

## 4 建設副産物に関する事項

### 第18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)	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18番地の1、19番地	設計運搬距離 L = 22.4 km
アスファルト塊 (切削)	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 京都市伏見区横大路松林18番地の1、19番地	設計運搬距離 L = 22.4 km
コンクリート塊 (無筋)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都府綴喜郡井手町大字井手小字久保48番地の1他	設計運搬距離 L = 38.2 km
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 = 19.0 km
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 = 19.0 km

#### 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>

項目	建設副産物区分	受入場所	備考
砂質土	建設発生土 (砂質土)	(指定地処分) 豊坂建材株式会社 京都市西京区榎原芋峠 60 番地の 3	設計運搬距離 L = 12.6 km
軟岩	建設発生土 (砂質土)	(指定地処分) 有限会社福田建材 京都府京都市伏見区久我石原町 3-29	設計運搬距離 L = 15.3 km

本工事で発生する軟岩は、事前に処分地に確認のうえ、建設発生土（砂質土）としての処分を想定している。搬入時期等により指定処分地への処分が困難となった場合は、指定処分地の変更について監督職員と協議すること。指定処分地が変更となった場合は、設計変更の対象とする。

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 (ヘビーH1)	京都市南区吉祥院石原上川原町6	設計運搬距離 L = 11.8 km
スクラップ (ヘビーH3)	京都市南区吉祥院石原上川原町6	設計運搬距離 L = 11.8 km

## 第19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20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21条（受注者希望型におけるICT活用工事の試行）

1 本工事は、「京都市建設局ICT活用工事試行方針（案）」（令和7年8月）（以下「試行方針」という。）及び「京都市建設局ICT活用工事試行要領（案）」（令和7年8月）（以下「試行要領」という。）の内容に従いICT活用工事を試行できる。

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

2 試行の対象工種は「試行方針」に定めた工種とし、「試行要領」の対象工種の詳細に基づき、ICT活用工事を試行できる。

3 受注者が試行を希望する場合、契約後施工計画書の提出までに、受注者はICT活用の効果、具体的な工事内容・数量及び対象範囲について、発注者へ提案、協議を行うこと。発注者と協議が整った施工プロセス①～⑤の全て又は何れかの段階で、ICT施工技術を活用できる。

なお、試行の対象工種が土工、舗装工、舗装工（修繕工）の場合は、施工プロセス①、②、③又

は②、④、⑤を含む3つ以上の施工プロセスの活用を基本とし、その他のプロセスを含め協議により選定できる。

- ① 3次元起工測量
- ② 3次元設計データ作成
- ③ ICT建設機械による施工
- ④ 3次元出来形管理等の施工管理
- ⑤ 3次元データの納品

- 4 ICT活用工事の費用については、当初は計上せず、発注者との協議が整った各施工プロセスの段階を設計変更に必要な経費を計上する。受注者は設計変更に必要な見積書を提出すること。
- 5 「試行要領」により有効に試行したことが認められた場合は、工事成績の「創意工夫」及び「工事特性」の項目で加点評価する。ただし、①3次元起工測量の1プロセスのみの活用は除く。

## 第22条（京都市建設局検査書類限定型工事の検査の試行）

- 1 本工事は、「京都市建設局検査書類限定型工事の検査試行要領」（令和7年7月）に基づく対象工事として、検査を試行することができる。

※ 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  
<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000343988.html>

- 2 工事の書類検査は、検査時（完成・既済部分・中間）において、下記の8分類に限定して行うことを原則とする。

①施工体制	⑤出来形図書
②施工計画	⑥打合せ簿
③工事材料資料の確認及び 品質規格証明書類	⑦工事写真
④品質管理	⑧電子納品

※1)上記8分類以外の書類も、従来どおり全て監督職員へ提出すること。

※2)検査時に、限定型工事の検査対象書類のみを抜粋するといった、取りまとめを行う必要はない。

※3)以下の工事は書類限定検査の対象外とする。

- ・低入札価格調査の対象となった工事
- ・当該工事で法令遵守等に係る減点対象行為があった場合  
（工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表参照）

- 3 検査職員が追加書類を求める場合は、上記8分類以外の追加書類の提出を併せて受注者に通知する。
- 4 実地検査（現場）においては、出来形を確認できる資料を準備すること。
- 5 実施状況や改善点等を把握するためのアンケート調査がある場合には協力すること。

## 第23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24条（発注者指定型における遠隔臨場の実施）

本工事は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。

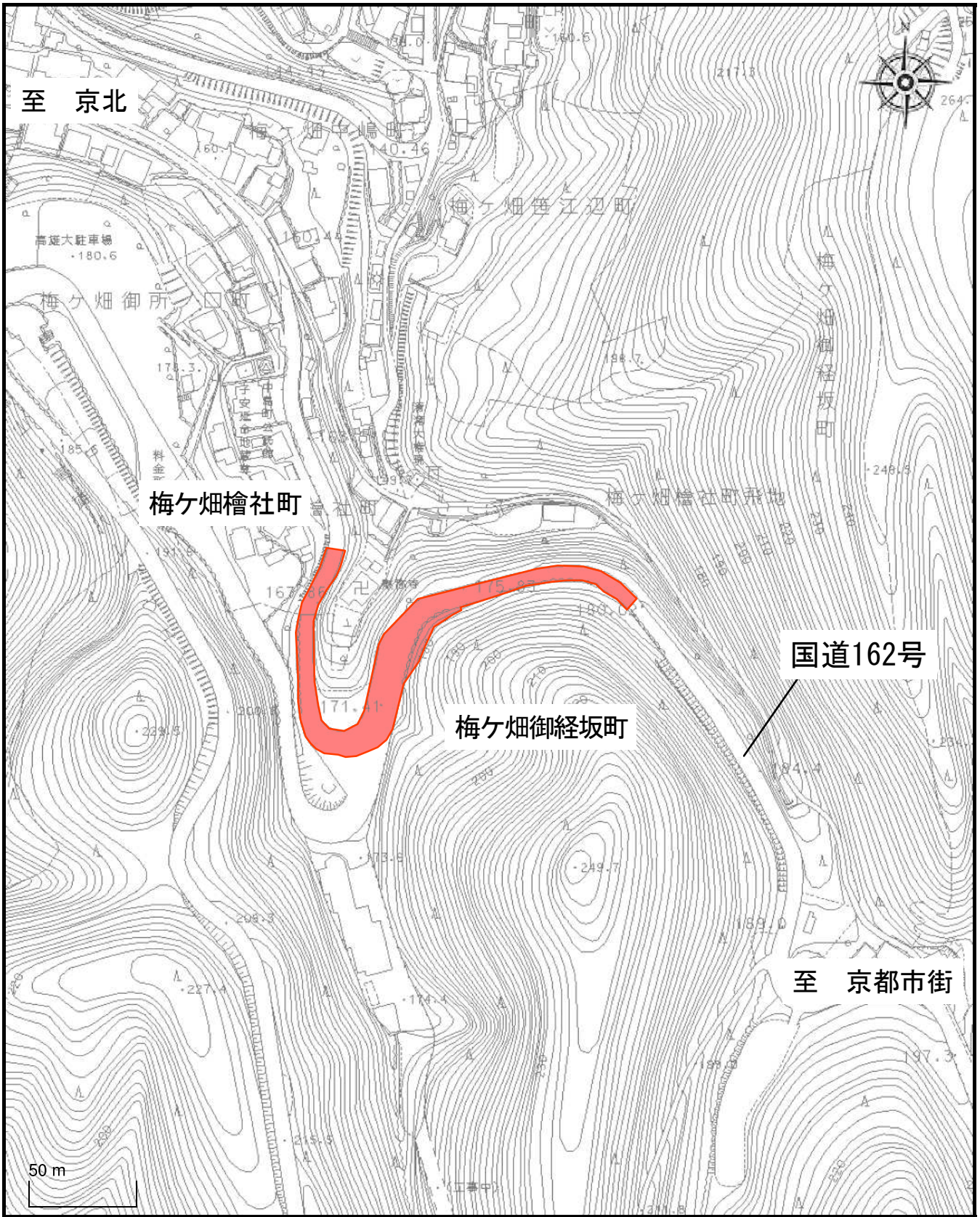
なお、遠隔臨場の実施方法については、施工計画書提出までの協議において提案するものとする。  
また、受注者はその費用について見積書を提出するものとする。

(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。

# 箇所図

右京区梅ヶ畑御経坂町他地内



 : 本工事施工箇所