

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	京都市左京区北白川地藏谷町 地内				
路線名又は河川名等					
工事名	災害防除（下鴨大津線）工事				
工期	契約日の翌日から令和 9年 2月26日まで				
事業課（所）名	左京土木みどり事務所	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
<input type="checkbox"/>

工事概要

工事延長				m	67
杭式落石防護柵	m	59	ロープ掛工	箇所	1
ロープ伏工	箇所	2	モルタル吹付	m2	50
仮設工	式	1			

施工理由

本工事は、落石危険箇所において落石防止対策を実施することにより、車両及び歩行者の安全を確保するものである。

		設計額		請負額	
		金額	増減額	金額	増減額
工	事	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
内	工事価格	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
訳	消費税相当額	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
支	給品費	前回	円	円	円
		今回	円	円	円

京都市 建設局

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年4月	
歩 掛 適 用 年 月	2026年4月	
基 準 適 用 年 月	2026年4月	
単 価 地 区	2601: I 地区	
調 整 区 分	本附帯工事	
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（本工事1）

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

※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
落石雪害防止工	杭式落石防護柵	材料費 1工区			m	160,100	材料費	
落石雪害防止工	杭式落石防護柵	支柱・ボルト架設工 1工区	支柱組立設置工, 足場工, 充填材, 諸雑費		m	21,980	材工共	
落石雪害防止工	杭式落石防護柵	本体材料取付工 1工区	ボルト取付工, 横取付工, 間隔保持材取付工, 金網取付工, 組立工具損料, 諸雑費		m	11,500	施工費	
落石雪害防止工	杭式落石防護柵	ダウングラウンド工 1工区	B工法		本	234,100	施工費	
落石雪害防止工	杭式落石防護柵	やぐらの設置・撤去 1工区			基	210,600	施工費	
落石雪害防止工	杭式落石防護柵	ダウングラウンド工用足場工 1・2工区 (参考数量)			空m3	6,344	材工共	
落石雪害防止工	杭式落石防護柵	残土等処分	土砂		m3	5,300	処分費	管理費区分T
落石雪害防止工	落石予防工	ロープ掛工	ロープ設置, 岩盤用アンカー設置, 材料費		箇所	425,900	材工共	
落石雪害防止工	落石予防工	ロープ伏工A	ロープ設置, 岩盤用アンカー設置, 材料費		箇所	485,400	材工共	
落石雪害防止工	落石予防工	ロープ伏工B	ロープ設置, 岩盤用アンカー設置, 材料費		箇所	2,933,000	材工共	
仮設工	モノレール工	モノレール (参考数量)			箇所	1,993,000	材工共	

見積参考資料（本工事2）

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

※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
落石雪害防止工	杭式落石防護柵	材料費 2工区			m	164,700	材料費	
落石雪害防止工	杭式落石防護柵	支柱・サポート架設工 2工区	支柱組立設置工, 足場工, 充填材, 諸雑費		m	22,270	材工共	
落石雪害防止工	杭式落石防護柵	本体材料取付工 2工区	サポート取付工, 横ロープ取付工, 間隔保持材取付工, 金網取付工, 組立工具損料, 諸雑費		m	11,670	施工費	
落石雪害防止工	杭式落石防護柵	ダウンサールホルンマ工 2工区	B工法		本	234,100	施工費	
落石雪害防止工	杭式落石防護柵	やぐらの設置・撤去 2工区			基	210,600	施工費	

見積参考資料（本工事3）

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
樹木伐採工	樹木伐採工	樹木伐採	30cm \leq C<60cm, 高所作業車含む		本	29,830	施工費	
樹木伐採工	樹木伐採工	樹木伐採	60cm \leq C<90cm, 高所作業車含む		本	59,660	施工費	
樹木伐採工	樹木伐採工	樹木伐採	90cm \leq C<120cm, 高所作業車含む		本	98,350	施工費	
樹木伐採工	樹木伐採工	樹木伐採	120cm \leq C<150cm, 高所作業車含む		本	140,900	施工費	
樹木伐採工	樹木伐採工	樹木伐採	150cm \leq C<180cm, 高所作業車含む		本	352,300	施工費	
樹木伐採工	樹木伐採工	樹木伐採	C=180cm, 高所作業車及びロープワーク含む		本	1,425,000	施工費	
樹木伐採工	樹木伐採工	樹木伐採	C=200cm, 高所作業車及びロープワーク含む		本	1,900,000	施工費	
樹木伐採工	樹木伐採工	伐採木運搬	枝葉		t	12,550	施工費	
樹木伐採工	樹木伐採工	伐採木運搬	幹		t	12,550	施工費	

設計内訳書（本工事1）

工事名	災害防除（下鴨大津線）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							
落石雪害防止工		式	1				
杭式落石防護柵		式	1				
材料費 1工区		m	30				
支柱・サポート架設工 1工区	支柱組立設置工, 足場工, 充填材, 諸雑費	m	30				
本体材料取付工 1工区	サポートロープ取付工, 横ロープ取付工, 間隔保持材取付工, 金網取付工, 組立工具損料, 諸雑費	m	30				
ダウンサールハンマ工 1工区	B工法	本	4				
やぐらの設置・撤去 1工区		基	1				
ダウンサールハンマ工用足場工 1・2工区 (参考数量)		空m3	1,190				
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.13m3, 土砂(玉石混り土含む), 運搬距離:0.3km以下	m3	1				
残土等処分	土砂	m3	1				
落石予防工		式	1				
ロープ掛工	ロープ設置, 岩盤用アンカー設置, 材料費	箇所	1				

設計内訳書（本工事1）

工事名	災害防除（下鴨大津線）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
ロープ 伏工A	ロープ 設置, 岩盤用アンカー設置, 材料費	箇所	1				
ロープ 伏工B	ロープ 設置, 岩盤用アンカー設置, 材料費	箇所	1				
仮設工		式	1				
モルレル工		式	1				
モルレル (参考数量)		箇所	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	3				(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0.2%以内		式	1				(概)を参照
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本工事1）

工事名	災害防除（下鴨大津線）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
共通仮設費		式	1				
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（本工事2）

工事名	災害防除（下鴨大津線）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				
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
モルタル吹付	吹付厚:10cm, 100m2未満, 枠内吹付の場合の補正なし	m2	50				
落石雪害防止工		式	1				
杭式落石防護柵		式	1				
材料費 2工区		m	29				
支柱・サポート架設工 2工区	支柱組立設置工, 足場工, 充填材, 諸雑費	m	29				
本体材料取付工 2工区	サポートロープ取付工, 横ロープ取付工, 間隔保持材取付工, 金網取付工, 組立工具損料, 諸雑費	m	29				
ダウンサホルハンマ工 2工区	B工法	本	4				
やぐらの設置・撤去 2工区		基	1				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書（本工事2）

工事名	災害防除（下鴨大津線）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
交通誘導警備員	B	人日	3				(概)
交通誘導警備員 24時間	B	人日	18				(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5.9%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				
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				

設計内訳書（本工事2）

工事名	災害防除（下鴨大津線）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
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（本工事3）

工事名	災害防除（下鴨大津線）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				
樹木伐採工		式	1				
樹木伐採工		式	1				
樹木伐採	30cm≦C<60cm, 高所作業車含む	本	2				
樹木伐採	60cm≦C<90cm, 高所作業車含む	本	3				
樹木伐採	90cm≦C<120cm, 高所作業車含む	本	2				
樹木伐採	120cm≦C<150cm, 高所作業車含む	本	2				
樹木伐採	150cm≦C<180cm, 高所作業車含む	本	2				
樹木伐採	C=180cm, 高所作業車及びロープワーク含む	本	1				
樹木伐採	C=200cm, 高所作業車及びロープワーク含む	本	1				
伐採木運搬	枝葉	t	4				
伐採木運搬	幹	t	9				
処分費	枝葉	t	4				

設計内訳書（本工事3）

工事名	災害防除（下鴨大津線）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
処分費	幹	t	9				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	243				(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73.3%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				
現場環境改善費		式	1				
現場環境改善費（率計上）		式	1				

設計内訳書（本工事3）

工事名	災害防除（下鴨大津線）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	
共通仮設費（率計上）		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

1次単価表

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

単 1号	材料費 1工区		単位	m	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 中間支柱 内側鋼管・中間鋼管・外側鋼管 Y000800001020		本	2				
	材料費 端末支柱 内側鋼管・中間鋼管・外側鋼管 Y000800001021		本	2				
	材料費 サボートロープ 連結金具 Uボルト M20×400 Y000800001022		個	3				
	材料費 ジャックル 呼び20 Y000800001023		個	6				
	材料費 巻付クリップ φ16 Y000800001024		本	3				
	材料費 ワイヤーロープ 3×7G/0 φ16 Y000800001025		m	369.3				
	材料費 高強度金網 φ3.2×50×50 Y000800001026		m2	99.3				
	材料費 結合コイル φ4.0×45×500 Y000800001027		個	84				
	材料費 緩衝装置 φ16用 Y000800001028		個	20				
	材料費 ストップ φ16用 Y000800001029		組	23				
	材料費 間隔保持材 FB44×t6.0-10 H3000用 Y000800001030		本	9				
	材料費 端末筋 φ9.0 Y000800001031		m	6				

1次単価表

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

単 2号	支柱・枠工架設工 1工区	支柱組立設置工, 足場工, 充填材, 諸雑費	単位	m	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱組立工		本	4			単 34号	[] [1]
	諸雑費(率)	3%	式	1				[1] []
	ZS7210100							
	足場工 上部工架設用		掛m2	90			単 35号	
	根入れ部充填材 セメントミルク		m3	0.87			単 36号	
	上部充填材 セメントミルク		m3	0.21			単 37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 3号	本体材料取付工 1工区	サポ-トローフ取付工, 横ローフ取付工, 間隔保持材取付工, 金網取付工, 組立工具損料, 諸雑費	単位	m	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	サポ-トローフ取付工		本	3			単 38号	[] [1]
	横ローフ取付工		本	10			単 39号	[] [1]
	間隔保持材取付工		本	9			単 40号	[] [1]
	金網取付工		m2	94.5			単 41号	[] [1]
	諸雑費(率)	ZS7210100 3%	式	1				[1] []
	組立工具損料		日	3			単 42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 4号	タウサホルハンマ工 1工区	B工法	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	
	土木一般世話役							[] [1]
	R0125		人	0.73				[] [1]
	とび工							[] [1]
	R0106		人	0.73				[] [1]
	特殊作業員							[] [1]
	R0101		人	0.73				[] [1]
	普通作業員							[] [1]
	R0102		人	1.46				[] [1]
	大口径ボーリングマシン運転						単 43号	[] [1]
			日	0.73				[] [1]
	タウサホルハンマ 250～300mm						単 44号	[] [1]
			日	0.73				[] [1]
	空気圧縮機 7.5～7.8m3/min						単 45号	[] [1]
			日	0.73				[] [1]
	空気圧縮機 18～19m3/min						単 46号	[] [1]
			日	0.73				[] [1]
	クレーン運転(建込用) カニクレーン(3t×2.5m級)						単 47号	[] [1]
			日	0.73				[] [1]
	諸雑費(率)							[1] []
	ZS7210100	19%	式	1				[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 5号	やぐらの設置・撤去 1工区		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	
	土木一般世話役		人	1				
	R0125							
	とび工		人	1				
	R0106							
	特殊作業員		人	2				
	R0101							
	普通作業員		人	2				
	R0102							
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	L001130006							
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

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

単 6号	タウナホールハンマ工用足場工 1・2工区 (参考数量)		単位	空m3	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	3.2				[] [1]
	R0125		人	3.2				[] [1]
	とび工		人	9.3				[] [1]
	R0106		人	9.3				[] [1]
	普通作業員		人	5.9				[] [1]
	R0102		人	5.9				[] [1]
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.6				[] [1]
	L001130006		日	0.6				[] [1]
	諸雑費(率)		式	1				[1] []
	ZS7210100	21%	式	1				[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 7号	土砂等運搬	小規模,ハック材山積0.13m3,土砂(玉石混り土含む),運搬距離:0.3km以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模,ハック材山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km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 8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	
	処分費 土砂		m3	1				
	Y007600000004							
	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	ロープ掛工	ロープ設置, 岩盤用アンカー設置, 材料費	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	
	材料費		式	1			単 48号	
	ロープ設置		m	22			単 49号	
	岩盤用アンカー設置		本	8			単 50号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

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

単 10号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	摘要
	ロープ 伏工A	ロープ 設置, 岩盤用アンカー設置, 材料費				1		
	材料費		式	1				単 51号
	斜面整理工		m2	4				単 52号
	ケーブル設置		m	32				単 53号
	岩盤用アンカー設置		本	8				単 54号
	現場内小運搬費		m2	4				単 55号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

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

単 11号	ロ-フ 伏工B	ロープ設置, 岩盤用アンカー設置, 材料費	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	
	材料費		式	1			単 56号	
	斜面整理工		m2	48			単 57号	
	ケーブル設置		m	89			単 58号	
	ケーブル設置		m	144			単 59号	
	岩盤用アンカー設置		本	18			単 60号	
	現場内小運搬費		m2	48			単 61号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

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

単 12号	モ/レール (参考数量)		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	
	ルト選定 単軌条		回	1			単 62号	
	レール架設・撤去 単軌条		帳場	1			単 63号	
	モ/レール賃料 500kg積/45°		帳場	1			単 64号	
	モ/レール資材荷揚・荷卸		式	1			単 65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 13号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B							単 66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 14号	モルタル吹付	吹付厚:10cm, 100m2未満, 枠内吹付の場合の補正なし	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	
	モルタル吹付工							単 67号 06-02-04
	WB810810	10cm, 100m2未満, 無, 無	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	材料費 2工区		単位	m	単位数量	29	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 中間支柱 内側鋼管・中間鋼管・外側鋼管 Y000800001020		本	2				
	材料費 端末支柱 内側鋼管・中間鋼管・外側鋼管 Y000800001021		本	2				
	材料費 サボートロープ 連結金具 Uボルト M20×400 Y000800001022		個	3				
	材料費 ジャックル 呼び20 Y000800001023		個	6				
	材料費 巻付クリップ φ16 Y000800001024		本	3				
	材料費 ワイヤーロープ 3×7G/0 φ16 Y000800001025		m	357.8				
	材料費 高強度金網 φ3.2×50×50 Y000800001026		m2	96				
	材料費 結合コイル φ4.0×45×500 Y000800001027		個	84				
	材料費 緩衝装置 φ16用 Y000800001028		個	20				
	材料費 ストッパー φ16用 Y000800001029		組	23				
	材料費 間隔保持材 FB44×t6.0-10 H3000用 Y000800001030		本	9				
	材料費 端末筋 φ9.0 Y000800001031		m	6				

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	支柱・枠工架設工 2工区	支柱組立設置工, 足場工, 充填材, 諸雑費	単位	m	単位数量	29	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱組立工		本	4			単 34号	[] [1]
	諸雑費(率)	3%	式	1				[1] []
	ZS7210100							
	足場工 上部工架設用		掛m2	87			単 35号	
	根入れ部充填材 セメントミルク		m3	0.87			単 36号	
	上部充填材 セメントミルク		m3	0.21			単 37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 17号	本体材料取付工 2工区	サポ-トローフ取付工, 横ローフ取付工, 間隔保持材取付工, 金網取付工, 組立工具損料, 諸雑費	単位	m	単位数量	29	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	サポ-トローフ取付工		本	3			単 38号	[] [1]
	横ローフ取付工		本	10			単 39号	[] [1]
	間隔保持材取付工		本	9			単 40号	[] [1]
	金網取付工		m2	91.4			単 41号	[] [1]
	諸雑費(率)	ZS7210100 3%	式	1				[1] []
	組立工具損料		日	3			単 42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	タウサホルハンマ工 2工区	B工法	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	
	土木一般世話役							[] [1]
	R0125		人	0.73				[] [1]
	とび工							[] [1]
	R0106		人	0.73				[] [1]
	特殊作業員							[] [1]
	R0101		人	0.73				[] [1]
	普通作業員							[] [1]
	R0102		人	1.46				[] [1]
	大口径ボーリングマシン運転						単 43号	[] [1]
			日	0.73				[] [1]
	タウサホルハンマ 250～300mm						単 44号	[] [1]
			日	0.73				[] [1]
	空気圧縮機 7.5～7.8m3/min						単 45号	[] [1]
			日	0.73				[] [1]
	空気圧縮機 18～19m3/min						単 46号	[] [1]
			日	0.73				[] [1]
	クレーン運転(建込用) カニクレーン(3t×2.5m級)						単 47号	[] [1]
			日	0.73				[] [1]
	諸雑費(率)							[1] []
	ZS7210100	19%	式	1				[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 19号	やぐらの設置・撤去 2工区		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	
	土木一般世話役		人	1				
	R0125							
	とび工		人	1				
	R0106							
	特殊作業員		人	2				
	R0101							
	普通作業員		人	2				
	R0102							
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	L001130006							
	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 20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	WB010212		人日	1				単 66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	1.136-30000 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員 24時間	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	WB010212		人日	1.375				単 68号 02-05-21
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 22号	樹木伐採	30cm≦C<60cm, 高所作業車含む	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	
	土木一般世話役		人	0.1				
	R0125							
	造園工		人	0.4				
	R0104							
	普通作業員		人	0.4				
	R0102							
	チェーン ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080リットル		日	0.4				単 69号
	高所作業車・トラック架装 標準デッキタイプ 作業床高さ22~23m		日	0.1				単 70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 23号	樹木伐採	60cm≦C<90cm, 高所作業車含む	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	
	土木一般世話役		人	0.2				
	R0125							
	造園工		人	0.8				
	R0104							
	普通作業員		人	0.8				
	R0102							
	チェーン ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080リットル		日	0.8				単 69号
	高所作業車・トラック架装 標準デッキタイプ 作業床高さ22~23m		日	0.2				単 70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 24号	樹木伐採	90cm≦C<120cm, 高所作業車含む	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	
	土木一般世話役		人	0.3				
	R0125							
	造園工		人	1.5				
	R0104							
	普通作業員		人	1.2				
	R0102							
	チェーン ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080リットル		日	1.5				単 69号
	高所作業車・トラック架装 標準デッキタイプ 作業床高さ22~23m		日	0.3				単 70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 25号	樹木伐採	120cm≦C<150cm, 高所作業車含む	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	
	土木一般世話役		人	0.4				
	R0125							
	造園工		人	2				
	R0104							
	普通作業員		人	2				
	R0102							
	チェーン ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080リットル		日	2				単 69号
	高所作業車・トラック架装 標準デッキタイプ 作業床高さ22~23m		日	0.4				単 70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 26号	樹木伐採	150cm≦C<180cm, 高所作業車含む	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	
	土木一般世話役		人	1				
	R0125							
	造園工		人	5				
	R0104							
	普通作業員		人	5				
	R0102							
	チェーン ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080リットル		日	5				単 69号
	高所作業車・トラック架装 標準デッキタイプ 作業床高さ22~23m		日	1				単 70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 27号	樹木伐採	C=180cm, 高所作業車及びロープワーク含む	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	
	土木一般世話役		人	3				[] [1] []
	R0125							
	造園工		人	18				[] [1] []
	R0104							
	普通作業員		人	18				[] [1] []
	R0102							
	チェーン ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080リットル		日	18			単 69号	
	高所作業車・トラック架装 標準デッキタイプ 作業床高さ22~23m		日	3			単 70号	
	諸雑費(率+まるめ)	20%	式	1				[1] [] [] ロープワーク、ワイヤー、チルホール等 小機材の費用
	ZS8000004							
	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 28号	樹木伐採	C=200cm, 高所作業車及びロープワーク含む	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	
	土木一般世話役		人	4				[] [1] []
	R0125							
	造園工		人	24				[] [1] []
	R0104							
	普通作業員		人	24				[] [1] []
	R0102							
	チェーンソー ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080リットル		日	24			単 69号	
	高所作業車・トラック架装 標準デッキタイプ 作業床高さ22~23m		日	4			単 70号	
	諸雑費(率+まるめ)	20%	式	1				[1] [] [] ロープワーク、ワイヤー、チルホール等 小機材の費用
	ZS8000004							
	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 29号	伐採木運搬	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	
	ダンプトラック 良好		日	0.34			単 71号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 30号	伐採木運搬	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	
	ダンプトラック 良好		日	0.34			単 71号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 31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	Y007600000002	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 32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	
	処分費 幹	Y0076000000003	t	1				
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表(概)

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

単 33号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B						単 66号 02-05-21
	WB010212		人日	1			
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表

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

単 34号	支柱組立工		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				
	R0125							
	特殊作業員		人	6				
	R0101							
	普通作業員		人	6				
	R0102							
	クレーン賃料 カニクレーン		日	3				
	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 35号	足場工 上部工架設用		単位	掛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	1.7				[] [1]
	R0125							
	とび工		人	7.7				[] [1]
	R0106							
	普通作業員		人	1.6				[] [1]
	R0102							
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 25t吊		日	0.8				[] [1]
	L001130006							
	諸雑費(率)		式	1				[1] []
	ZS7210100	29%						
	合計							
	単価							円/掛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 36号	根入れ部充填材 セメントミルク	条件	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	
	セメント(早強ポルトランド) ハラ Z002002002		t	1.23				
	材料費 混和剤 シーカセムFLC400 Y000800001033		1	12.3				
	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 37号	上部充填材 セメントミルク	条件	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	
	セメント(早強ポルトランド) ハラ Z002002002		t	1.23				
	材料費 混和剤 シーカセムFLC400 Y000800001033		1	12.3				
	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 38号	サボートローブ 取付工		単位	本	単位数量	30	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							
	特殊作業員		人	2				
	R0101							
	普通作業員		人	2				
	R0102							
	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 39号	横ロ-7 取付工		単位	本	単位数量	20	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							
	特殊作業員		人	2				
	R0101							
	普通作業員		人	2				
	R0102							
	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 40号	間隔保持材取付工		単位	本	単位数量	30	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							
	特殊作業員		人	2				
	R0101							
	普通作業員		人	2				
	R0102							
	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 41号	金網取付工		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	
	土木一般世話役		人	1				
	R0125							
	特殊作業員		人	4				
	R0101							
	普通作業員		人	2				
	R0102							
	カニクレーン賃料		日	0.5				
	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 42号	組立工具損料		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	
	ストッパー圧入器 最大使用圧力70Mpa		台	1				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)13/15kVA M001510025		日	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 43号	大口径ボリングマシン運転		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	
	発動発電機		日	1				単 72号
	大口径ボリングマシン損料 19kW		供用日	1.28				
	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 44号	タウサホルハンマ 250～300mm	条件	単位	日	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	
	タウサホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ250～300mm	M000602003	日	1.37			1	
	発動発電機		日	1				単 72号
	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 45号	空気圧縮機 7.5～7.8m3/min	条件	単位	日	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	
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュー型 吐出量7.5～7.8m3/min	L001090005	日	1.33			1	
	軽油	Z006702002	L	66				
	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 46号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	空気圧縮機 18~19m3/min		単位	日			1	
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリーン型 吐出量18~19m3/min	L001090007	日		1.33			
	軽油	Z006702002	L		146			
	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 48号	材料費		単位	式	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 縦ロープ 3×7G/0 φ12 Y000800001001		m	10.8				
	材料費 横ロープ 3×7G/0 φ12 Y000800001002		m	11.2				
	材料費 巻付けグリップ φ12用 Y000800001003		本	8				
	材料費 SKクロスグリップ 小 Y000800001004		個	4				
	材料費 岩盤用 (Aアンカー) D22 (M20) ×1500 Y000800001005		本	8				
	材料費 ターンバックル φ22 Y000800001006		組	4				
	材料費 アンカーボルト (岩盤用) 小 Y000800001007		個	4				
	合計							

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 49号	□-フ°設置		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	
	土木一般世話役		人	0.01				
	R0125							
	法面工		人	0.05				
	R0105							
	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 50号	岩盤用アンカー設置		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	13				[] [1]
	R0125							
	法面工		人	67				[] [1]
	R0105							
	コンプレッサ		日	13				単 73号
	さく岩機[ハットトリル(空圧式)] 質量20kg級		日	13				
	M000603003							
	諸雑費(率)							[1] []
	ZS7210100	0.5%	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 51号	材料費		単位	式	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 縦主ケーブル 3×7G/0 φ12 Y000800001008		m	10				
	材料費 横主ケーブル 3×7G/0 φ12 Y000800001009		m	10				
	材料費 縦補助ケーブル 3×7G/0 φ12 Y000800001010		m	6				
	材料費 横補助ケーブル 3×7G/0 φ12 Y000800001011		m	6				
	材料費 巻付けグリッ° φ12用 Y000800001003		本	20				
	材料費 岩盤用 (Aアーカー) D22(M20)×1500 Y000800001005		本	8				
	材料費 SKクロスクリッ° 小 Y000800001004		個	17				
	材料費 SKクロスクリッ° 大 Y000800001012		個	8				
	合計							

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 52号	斜面整理工		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	
	土木一般世話役							[] [1]
	R0125		人	0.55				[] [1]
	法面工							[] [1]
	R0105		人	2.97				[] [1]
	諸雑費(率)							[1] []
	ZS7210100	3%	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 53号	ケーブル設置		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	
	土木一般世話役		人	0.011				
	法面工		人	0.055				
	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 54号	岩盤用アンカー設置		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	14.3				[] [1]
	R0125							
	法面工		人	73.7				[] [1]
	R0105							
	コンプレッサ		日	14.3				単 73号
	さく岩機[ハットトリル(空圧式)] 質量20kg級		日	14.3				
	M000603003							
	諸雑費(率)		式	1				[1] []
	ZS7210100	0.5%						
	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 55号	現場内小運搬費		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	
	法面工		人	2.2				
	R0105							
	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 56号	材料費		単位	式	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 縦主ケーブル 3×7G/0 φ18 Y000800001013		m	44				
	材料費 横主ケーブル 3×7G/0 φ18 Y000800001014		m	45				
	材料費 縦補助ケーブル 3×7G/0 φ14 Y000800001015		m	72				
	材料費 横補助ケーブル 3×7G/0 φ14 Y000800001016		m	72				
	材料費 巻付クリップ φ18用 Y000800001017		本	18				
	材料費 巻付クリップ φ14用 Y000800001018		本	42				
	材料費 岩盤用 (Aアンカー) D32(M30)×2100 Y000800001019		本	18				
	材料費 SKクロスクリップ 大 Y000800001012		個	221				
	合計							

2次単価表

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

単 57号	斜面整理工		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	
	土木一般世話役							[] [1]
	R0125		人	0.55				[] [1]
	法面工							[] [1]
	R0105		人	2.97				[] [1]
	諸雑費(率)							[1] []
	ZS7210100	3%	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 58号	ケーブル設置		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	
	土木一般世話役		人	0.011				
	R0125							
	法面工		人	0.088				
	R0105							
	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 59号	ケーブル設置		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	
	土木一般世話役		人	0.011				
	R0125							
	法面工		人	0.066				
	R0105							
	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 60号	岩盤用アンカー設置		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	29.7				[] [1]
	R0125							
	法面工		人	154				[] [1]
	R0105							
	コンプレッサ		日	29.7				単 73号
	さく岩機[ハットトリル(空圧式)] 質量20kg級		日	29.7				
	M000603003							
	諸雑費(率)							[1] []
	ZS7210100	0.5%	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 61号	現場内小運搬費		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	
法面工			人	4				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

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

単 62号	ルート選定 単軌条		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	
モノレール技師 単軌条レール			人	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 63号	レール架設・撤去 単軌条		単位	帳場	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モ/レール技師 単軌条レール1.5～2.0m ^レ ッヂ		人	3.72				[] [1]
	モ/レール設置工		人	11.52				[] [1]
	諸雑費(率+まるめ) ZS8000004	20%	式	1			架設工具	[1] []
	合計							
	単価						円/帳場	

2次単価表

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

単 64号	モ/レール賃料 500kg積/45°		単位	帳場	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
賃料	動力車, 500kg積/45°		台	1				
賃料	運転台車1人乗, 500kg積/45°, 単軌条		台	1				
賃料	土木平台車, 500kg積/45°		台	1				
賃料	レール資材, 500kg積/45°		m	60				
賃料	返納整備費 15%		式	1				
	合計							
	単価							円/帳場

2次単価表

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

単 65号	モルレル資材荷揚・荷卸		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フアテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 16t吊	L001130004	日	2				
	モルレル技師		人	2				
	モルレル設置工		人	2				
	合計							

2次単価表

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

単 66号 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 67号 WB810810	モルタル吹付工	10cm, 100m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工(モルタル吹付) 厚10cm 単価補正1.500(FP3)			m2	1				
Q001400006								
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	1.136-30000 0.0 0

単 68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 69号	チェンソー ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080リットル		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	
	ガソリン レギュラー Z006704001		L	2.28				[] [1]
	チェンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L M002035004		日	1				[] [1]
	諸雑費(率+まるめ) ZS8000004	3%	式	1				[1] []
合計								
単価							円/日	

2次単価表

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

単 70号	高所作業車・トラック架装 標準デッキタイプ 作業床高さ22～23m	単位	日	単価数量	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	20.5				
高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ22～23m		台/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 71号	ダンプトラック 良好		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	42				
	Z006702002							
	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量3t級		供用日	1.16				
	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日	1.16				
	Z010020025							
	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 72号	発動発電機		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	43				
	Z006702002							
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75kVA		日	1.18				
	L001110012							
	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 73号	コンプレッサ		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	47				
	Z006702002							
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクロール型 吐出量7.5~7.8m3/min		日	1				
	L001090005							
	合計							
	単価							円/日

特記仕様書（個別工事編）

工事名 災害防除（下鴨大津線）工事

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

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

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

第4条（ウィークリースタンスの実施）

本工事は、ウィークリースタンスの対象である。

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

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

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

第5条（前払金）

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

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

2 現場条件に関する事項

第6条（施工時間）

施工は昼間とし、標準的な作業時間帯は、8時～17時とする。車道上に設置したモルタル吹付の資機材管理のための交通誘導員を24時間配置するものとする。ただし、交通管理者と協議の結果、施工時間に変更が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

第7条（工事規制）

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

京都市道路工事調整会規約施行細則

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

(1) 年未年始規制

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

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
施工箇所付近	3名（交代要員1名含む。）	交通誘導警備員B 2名	昼間	有
施工箇所付近	昼間（8:00～20:00）3名 夜間（20:00～8:00）3名	交通誘導警備員B 2名	24時間	有

- 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。

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
杭式落石防護柵	材料製作費	落石防護柵使用材料各種

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。

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
杭式落石防護柵	支柱・サポート架設工	支柱の根入れ長

4 建設副産物に関する事項

第12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
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 = 17.5 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 = 17.5 km

2 建設発生土が発生する場合の対応（指定地処分）

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

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

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

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

<建設発生土>

建設副産物	受入場所	備 考
建設発生土	(指定地処分) 株式会社山正 京都市左京区北白川地藏谷町1-211	設計運搬距離 L = 0.2 km

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

- (1) 指定している受入場所がある地方公共団体の関係法令に基づく土地の埋立等の許可を得た事業者である場合

- (2) 本工事の土砂等の性状（色、臭い等）や廃棄物の混入等の状況が埋立基準に適合しないおそれがある場合
- (3) 上記の(1)(2)以外に土壌調査が必要となった場合

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

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

3 建設発生土の受入地の変更

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

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

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

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

第13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	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 □有 ■無	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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14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50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20日前までに提出すること。

第15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16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17条(受注者希望型における遠隔臨場の実施)

本工事は受注者の希望により遠隔臨場を行うものとする。

1 目的

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

2 実施内容

(1) 「段階確認」、「材料確認」及び「立会」の実施

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

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

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

(2) 効果の検証

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

(3) 費用

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

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

(4) 成績評定

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

第18条(低入札価格調査制度関係)

- 1 京都市低入札価格調査取扱要領(以下「要領」という。)第5条に基づく低入札価格調査の対象者は、誠意を持ってその調査に協力しなければならない。
- 2 要領第5条に基づく低入札価格調査の対象者が受注者となった工事については、次に掲げる事項に

応じなければならない。

(1) 施工体制台帳等の提出及びその内容のヒアリング

受注者は、工事担当課の総括監督員の求めに応じて施工体制台帳等を提出しなければならない。
また、施工体制台帳等の提出に際して、その内容のヒアリングを工事担当課の総括監督員から求められたときは、受注者はこれに応じなければならない。

(2) 施工計画書の内容のヒアリング

共通仕様書に基づく施工計画書の提出に際して、その内容のヒアリングを工事担当課の総括監督員から求められたときは、受注者はこれに応じなければならない。

(3) 安全パトロールへの協力

受注者は、本市が行う安全パトロールの実施に協力しなければならない。

3 要領第5条に基づく低入札価格調査を経て契約を締結した場合は、次に掲げる事項が適用される。

(1) 前払金については契約金額の4割から2割に引き下げ。

(2) 契約保証金については契約金額の1割から3割に引き上げ。

(3) 中間前金払制度の適用除外

(4) 配置する監理技術者又は国家資格を有する主任技術者（以下「配置技術者」という。）とは別に、配置技術者の要件を満たす補助技術者1名を専任で配置すること（共同企業体の場合は構成員ごとに追加配置を要する）。

(5) 契約の日から当該受注者が提出する完成通知書に記載の完成の日まで（当該期間が1年を超える場合は、1年を経過する日まで）、本市行財政局財政部契約課が実施する同一種目の入札（本市上下水道局が京都市長名で実施する入札を含む。）に参加できない。

第19条（第1次国土強靱化実施中期計画における道路・河川・公園工事現場の標示施設の設置協力）

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

なお、明示に当たっては、以下の「標示施設イメージ（案）」を参考にする。

〇〇の工事をしています。
ご協力をお願いします。

(対策又はプロジェクト名等)

〇〇〇〇のため、
〇〇の工事をしています

工事期間:令和〇年〇月〇日まで

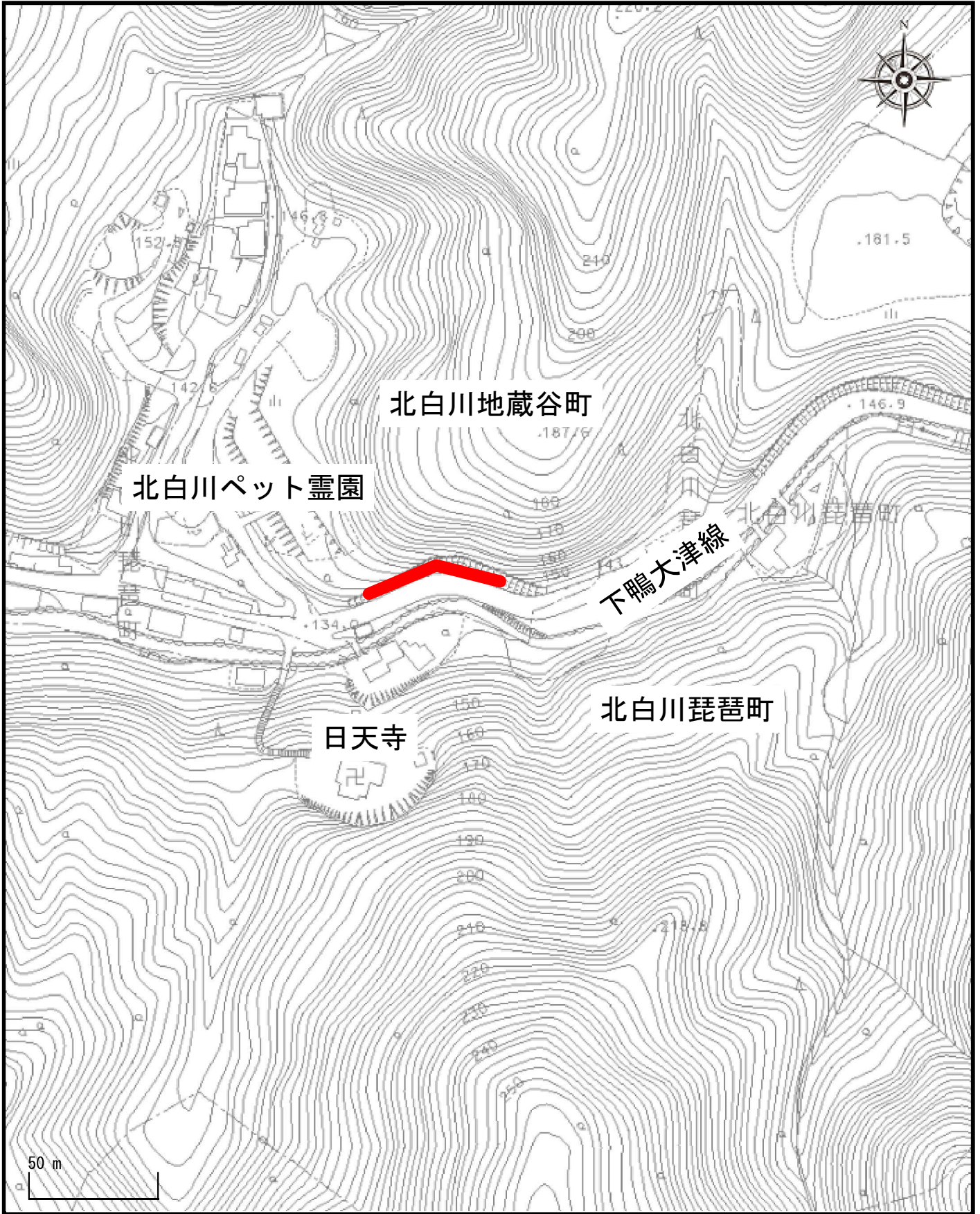
きょうじんか
国土強靱化対策工事
(第1次国土強靱化実施中期計画)


発注者 京都市建設局
〇〇〇〇部〇〇〇〇課・所
電話 **-****-****

受注者 〇〇〇〇建設株式会社
電話 **-****-****

標示施設イメージ (案)

箇所図



 施工箇所