

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	京都市中京区西ノ京円町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	道路情報板設置工事（京都環状線）				
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
<input type="checkbox"/>

工事概要

道路情報表示装置（冠水表示システム）				式	1
表示部据付・調整	箇所	2	水位検出部据付・調整	箇所	1
支柱設置	箇所	3	支柱基礎	箇所	3

施工理由

本工事は、山陰本線アンダーパスの冠水事故を未然に防止するため、道路情報表示板を新設するものである。冠水状況の速やかな周知と迅速な通行規制体制の整備を通じ、通行車両の安全確保を図る。

		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5月	
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	
基 準 適 用 年 月	2026年5月	
単 価 地 区	2601: I 地区	
調 整 区 分	単独工事	
共通仮設費（率計上）		
主 たる 工 種	13:道路維持工事	
施 工 地 域 等 補 正	大都市（2）	1.5
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	大都市（2）	1.2
I C T 施 工 補 正	補正なし	1.0
週 休 2 日 補 正	補正なし	1.00
技術者間接費		
主 たる 設 備 分 類 区 分	:設備分類区分なし	
機器管理費		
機 器 管 理 費 率 補 正 係 数		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。

工種	種別	細別	規格・条件	単位	単価(円)	施工費(諸雑費込)等の区分	備考
道路情報表示設備	道路情報表示装置(冠水表示システム)	電光表示機	橙単色超高輝度LED, 330角×4文字, 横型	基	1,670,000	材	機器単体費「土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和7年度」
		表示機側中継BOX	電源基板・端子台内蔵	基	345,000	材	
		冠水制御BOX	3線式スイッチ内蔵, 無停電電源付	基	1,250,000	材	
		水位検出装置	筒型センサー	基	350,000	材	
		無線BOX(受信用)	単信方式	基	300,000	材	
		無線BOX(送信用)	単信方式	基	300,000	材	
道路情報表示設備工	道路情報表示装置設置工	表示部据付・調整【夜間施工】	電光表示機, 表示機側中継BOX, 無線BOX	箇所	216,700	材工共	【夜間施工単価】
		水位検出部据付・調整【夜間施工】	冠水制御BOX, 水位検出装置, 無線BOX	箇所	235,400	材工共	【夜間施工単価】
	支柱設置工	支柱設置(南向き冠水表示部)【夜間施工】	支柱: φ190.7×t5.3×6000, 腕木: φ114.3×t4.5×2650	箇所	932,800	材工共	うち、868,000円(鋼構造製作物)は、一般管理費のみ対象とする。 鋼構造製作物「土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和7年度」 【夜間施工単価】
		支柱設置(北向き冠水表示部)【夜間施工】	支柱: φ190.7×t5.3×6000, 腕木: φ114.3×t4.5×2650	箇所	889,800	材工共	うち、825,000円(鋼構造製作物)は、一般管理費のみ対象とする。 鋼構造製作物「土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和7年度」 【夜間施工単価】
		支柱設置(水位検出部)【夜間施工】	支柱: φ114.3×t4.5×5300	箇所	376,000	材工共	うち、325,000円(鋼構造製作物)は、一般管理費のみ対象とする。 鋼構造製作物「土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和7年度」 【夜間施工単価】
	支柱基礎工	支柱基礎(南向き冠水表示部)	18-8-40BB, 1000×1600×1000	箇所	172,600	材工共	アンカーフレーム含む
		支柱基礎(北向き冠水表示部)	18-8-40BB, 1000×1100×1000	箇所	141,400	材工共	アンカーフレーム含む
		支柱基礎(水位検出部)	18-8-40BB, 800×800×1000	箇所	110,900	材工共	アンカーフレーム含む
舗装工	ブロック舗装工	インターロッキングブロック舗装	ブロック規格:特殊品 直線配置 厚6cm, 敷材種類:砂(クッション用), 敷材厚:30mm, 施工規模:100m2未満	m2	12,330	材工共	
構造物撤去工	支柱撤去工	支柱切断(規制標識)【夜間施工】		箇所	7,103	材工共	【夜間施工単価】
	運搬処理工	残土等処分	土砂	m3	3,420	処分単価	
工場製品輸送工	輸送工	輸送(電気)	名称:機器輸送費	回	148,000	輸送費	輸送費「土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和7年度」

# 設計内訳書 (本01)

工事名	道路情報板設置工事 (京都環状線)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)	
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
通信設備(機器単体)		式	1				
道路情報表示設備		式	1				
道路情報表示装置 (冠水表示システム)		式	1				
電光表示機	橙単色超高輝度LED, 330角×4文字, 横型	基	2				単 1号
表示機側中継BOX	電源基板・端子台内蔵	基	2				単 2号
冠水制御BOX	3線式スイッチ内蔵, 無停電電源付	基	1				単 3号
水位検出装置	筒型センサー	基	1				単 4号
無線BOX(受信用)	単信方式	基	2				単 5号
無線BOX(送信用)	単信方式	基	1				単 6号
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1				
通信設備		式	1				
道路情報表示設備工		式	1				
道路情報表示装置設置工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	道路情報板設置工事 (京都環状線)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表示部据付・調整 【夜間施工】	電光表示機, 表示機側中継BOX, 無線BOX	箇所	2				単 7号
水位検出部据付・調整 【夜間施工】	冠水制御BOX, 水位検出装置, 無線BOX	箇所	1				単 8号
標識板設置 (規制) 【夜間施工】	規制標識 φ600 2枚, 補助標識180×600 1枚	基	1				単 9号 標識板含む
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂	m3	7				単 10号
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂, 土質:流用土	m3	4				単 11号
支柱設置工		式	1				
支柱設置 (南向き冠水表示部) 【夜間施工】	支柱: φ190.7× t 5.3×6000, 腕木: φ114.3× t 4.5×2650	箇所	1				単 12号
支柱設置 (北向き冠水表示部) 【夜間施工】	支柱: φ190.7× t 5.3×6000, 腕木: φ114.3× t 4.5×2650	箇所	1				単 13号
支柱設置 (水位検出部) 【夜間施工】	支柱: φ114.3× t 4.5×5300	箇所	1				単 14号
支柱基礎工		式	1				
支柱基礎 (南向き冠水表示部)	18-8-40BB, 1000×1600×1000	箇所	1				単 15号 アンカーフレーム含む
支柱基礎 (北向き冠水表示部)	18-8-40BB, 1000×1100×1000	箇所	1				単 16号 アンカーフレーム含む

# 設計内訳書 (本01)

工事名	道路情報板設置工事 (京都環状線)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
支柱基礎 (水位検出部)	18-8-40BB, 800×800×1000	箇所	1				単 17号 アンカーフレーム含む
接地設置工		式	1				
D種接地	接地棒, 接地棒用リード端子	極	3				単 18号
舗装工		式	1				
ブロック舗装工		式	1				
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準以外)	m3	3				単 19号
フィルター層	材料種類: 山砂(洗い・真砂土) 75μm通過6%以下), 仕上り厚: 50mm	m2	10				単 20号
上層路盤(歩道部)	路盤材種類: 各種, 路盤材規格: RC-30, 仕上り厚: 100mm	m2	10				単 21号
透水シート	ポリエステル長繊維不織布	m2	10				単 22号
インターロッキングブロック舗装	ブロック規格: 特殊品 直線配置 厚6cm, 敷材種類: 砂(クッション用), 敷材厚: 30mm, 施工規模: 100m2未満	m2	10				単 23号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 (矢印)	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	4				単 24号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	道路情報板設置工事 (京都環状線)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
付帯構造物工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (一般部)	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(180/205×250×600)	m	6				単 25号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (段差部)	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(市型 段差 2本落)	m	1				単 26号
境界ﾌﾞﾛｯｸ (植樹帯ﾌﾞﾛｯｸ)	ﾌﾞﾛｯｸ規格:2号ﾌﾞﾛｯｸ	m	2				単 27号
構造物撤去工		式	1				
支柱撤去工		式	1				
標識板撤去 (規制標識) 【夜間施工】	規制標識 2枚, 補助標識 1枚	基	1				単 28号
支柱切断 (規制標識) 【夜間施工】		箇所	2				単 29号 1部材2箇所切断
支柱撤去 (規制標識) 【夜間施工】	柱形状:片持式(曲線アーム型), 規格:h=5800, φ187.6	基	1				単 30号
支柱基礎撤去 (規制標識)	形状:ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎, 寸法1000×1000×1200	箇所	1				単 31号
構造物取壊し工		式	1				
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ撤去		m2	9				単 32号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	道路情報板設置工事 (京都環状線)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
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	0.5				単 33号
舗装版破碎 (仮舗装)	舗装版種別:舗装版破碎積込, 舗装版厚:4cm	m2	10				単 34号
運搬処理工		式	1				
積込(コンクリート殻) (インターロッキングブロック)		m3	0.5				単 35号
殻運搬 (インターロッキングブロック)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.5				単 36号
殻処分 (インターロッキングブロック)		m3	0.5				単 37号
殻運搬 (Co殻)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 38号
殻処分 (Co殻)		m3	2				単 39号
殻運搬 (As殻)	殻種別:アスファルト殻	m3	0.4				単 40号
殻処分 (As殻)		m3	0.4				単 41号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6				単 42号
残土等処分	土砂	m3	6				単 43号
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ(標識柱)	t	0.2				単 44号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	道路情報板設置工事 (京都環状線)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
スクラップ	H2	t	-0.2				単 45号
工場製品輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
輸送(電気)	名称:機器輸送費	回	1				単 46号
仮設工		式	1				
仮設舗装工		式	1				
仮舗装	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満	m2	10				単 47号
試掘工		式	1				
歩道部試掘 (南向き冠水表示部)		箇所	1				単 48号
歩道部試掘 (北向き冠水表示部)		箇所	1				単 49号
歩道部試掘 (水位検出部)		箇所	1				単 50号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	36				単 51号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	道路情報板設置工事 (京都環状線)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員 【夜間施工】	B	人日	12				単 52号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
機器間接費		式	1				
機器管理費		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	電光表示機	橙単色超高輝度LED, 330角×4文字, 横型	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	
	機器単体費(基)	1670000円/基						単 53号 80-03-02
	WE100504		基	1				
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	表示機側中継BOX	電源基板・端子台内蔵	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	
	機器単体費(基)	345000円/基						単 54号 80-03-02
	WE100504		基	1				
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	冠水制御BOX	3線式スイッチ内蔵, 無停電電源付	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	
機器単体費(基)	WE100504	1250000円/基	基	1				単 55号 80-03-02
合計								
単価								円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	水位検出装置	筒型センサー	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	
機器単体費(基)	WE100504	350000円/基	基	1				単 56号 80-03-02
合計								
単価								円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	無線BOX(受信用)	単信方式	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(基)	300000円/基						単 57号 80-03-02
	WE100504		基	1				
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	無線BOX(送信用)	単信方式	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(基)	300000円/基						単 57号 80-03-02
	WE100504		基	1				
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	表示部据付・調整 【夜間施工】	電光表示機, 表示機側中継BOX, 無線BOX	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	
	設置・調整(表示部)		箇所	1			単 58号	
	高所作業車運転		時間	2			単 59号	
	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊	夜間割増:0.3	日	0.2				
	L001120001							
	600Vビニル絶縁電線 IV 1.6mm		m	3				
	V001001003							
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 30mm		m	1.8				
	V001117006							
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 24mm		m	0.6				
	V001117005							
	金属製可とう電線管付属品 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	3				
	V001136246							
	金属製可とう電線管付属品 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm		個	1				
	V001136245							
	自在バンド IBT-208		個	1				
	V001560026							
	材料費 引込用フック 6×300DV		個	1				
	Y000800005001							
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-F(F)2.0mm 2心		m	5				
	V001003031							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							



# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	水位検出部据付・調整 【夜間施工】	冠水制御BOX, 水位検出装置, 無線BOX	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	
	設置・調整(検出部)		箇所	1			単 60号	
	高所作業車運転		時間	1			単 59号	
	600Vビニル絶縁電線 IV 1.6mm V001001003		m	3				
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 30mm V001117006		m	1.2				
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 24mm V001117005		m	0.7				
	金属製可とう電線管付属品 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm V001136246		個	2				
	金属製可とう電線管付属品 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm V001136245		個	1				
	自在バンド IBT-206 V001560025		個	1				
	材料費 引込用フック 6×300DV Y000800005001		個	1				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-F(F)2.0mm 2心 V001003031		m	6				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							



# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	標識板設置 (規制) 【夜間施工】	規制標識φ600 2枚, 補助標識180×600 1枚	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有, 2基以下, 無, 有	基	1				単 61号 06-02-08
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	m3	1				02-01-03
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12号	支柱設置 (南向き冠水表示部) 【夜間施工】	支柱:φ190.7×t5.3×6000,腕木:φ114.3×t4.5×2650	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	
	支柱設置(腕木あり)							単 62号
	材料費 支柱(南向き冠水表示部)		基	1				
	Y000800004001		本	1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	支柱設置 (北向き冠水表示部) 【夜間施工】	支柱: φ190.7×t5.3×6000, 腕木: φ114.3×t4.5×2650	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	
支柱設置(腕木あり)			基	1			単 63号	
材料費 支柱(北向き冠水表示部)		Y000800004003	本	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	支柱設置 (水位検出部) 【夜間施工】	支柱: φ114.3×t4.5×5300	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	
支柱設置(腕木なし)			基	1			単 64号	
材料費 支柱(水位検出部)		Y000800004002	本	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	支柱基礎 (南向き冠水表示部)	18-8-40BB, 1000×1600×1000	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1.87				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5.2				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.6				02-04-01
	CB240010							
	材料費 4-M22*350*700 アンカーフレーム		組	1				
	Y000800009001							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	支柱基礎 (北向き冠水表示部)	18-8-40BB, 1000×1100×1000	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1.32				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4.2				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.1				02-04-01
	CB240010							
	材料費 4-M22*350*700 アンカーフレーム		組	1				
	Y000800009001							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	支柱基礎 (水位検出部)	18-8-40BB, 800×800×1000	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	0.81				02-02-02
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3.2				02-04-02
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.64				02-04-01
	CB240010							
	材料費 4-M22*300*700 アンカーフレーム		組	1				
	Y000800009002							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	D種接地	接地棒, 接地棒用リード端子	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地設置	D種接地, 補正あり						単 65号 80-03-01
	WE123800		極	1				
	接地棒	E-B3 10φ×1000mm						単 66号 80-03-99
	WE521400		本	1				
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm						単 67号 80-03-99
	WE521500		本	1				
	合計							
	単価							円/極

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準以外)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準以外)	m3	1			02-01-02	
CB210100								
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	フィルター層	材料種類:山砂(洗い・真砂土) 75μm通過6%以下), 仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	1			04-01-03	
CB410650								
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1			04-01-01	
CB410041								
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	透水シート	ホ <sup>®</sup> リステル長繊維不織布	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m2)			m2	1			単 68号 01-14-01	
WB020012								
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック舗装	インターロッキングブロック舗装	ブロック規格:特殊品 直線配置 厚6cm,敷材種類:砂(クッション用),敷材厚:30mm,施工規模:100m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	インターロッキングブロック設置	直線配置 厚6cm,特殊品,砂(クッション用),30mm,100m2未満,無,無	m2	1			単 69号 06-02-02
	合計						
	単価						円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	摘要
溶融式区画線(矢印)	溶融式区画線(矢印)	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	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	摘要
	区画線設置	無し,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,コンクリート舗装,全ての費用	m	1.3			単 70号 06-01-01
	合計						
	単価						円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	歩車道境界ブロック (一般部)	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 再生クワッチャレン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m	1				04-02-03
	CB422510							
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	歩車道境界ブロック (段差部)	ブロック規格:B種(市型 段差 2本落)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下, 50kg未満), 1.65個/m, 再生クワッチャレン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m	1				04-02-03
	CB422510							
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	境界フロック (植樹帯フロック)	フロック規格:2号フロック	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	
	地先境界フロック	設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.65個/m,再生ク ラッシュヤブ RC-40,18-8-25(高炉),有り	m	1				04-02-03
	CB422520							
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 28号	標識板撤去 (規制標識) 【夜間施工】	規制標識 2枚,補助標識 1枚	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下,無,有	基	1				単 71号 06-02-08
	WB812210							
	合計							
	単価						円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 29号	支柱切断 (規制標識) 【夜間施工】		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	
	標識柱切断		箇所	1			単 72号	
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 30号	支柱撤去 (規制標識) 【夜間施工】	柱形状:片持式(曲線アーム型),規格:h=5800,φ187.6	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基,1基,無,有	基	1			単 73号 06-02-08	
	WB812200							
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	支柱基礎撤去 (規制標識)	形状:コンクリート基礎, 寸法1000×1000×1200	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	
	標識基礎撤去(片持式・門型式)	無, 無						単 74号 06-02-08
	WB812240		m3	1.2				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	インターロッキングブロック撤去		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	
	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ, 100m2未満, 無, 無						単 75号 06-02-02
	WB810420		m 2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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					単 76号 06-01-04	
WB824010			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	舗装版破碎 (仮舗装)	舗装版種別:舗装版破碎積込, 舗装版厚:4cm	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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用					02-01-03	
CB210720			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	積込(コンクリート殻) (インターロッキング®ブロック)		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(コンクリート殻)		全ての費用					02-02-14	
CB224260			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	殻運搬 (インターロッキング®ブロック)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,全ての費用					02-02-25	
CB227010			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	殻処分 (インターロッキングブロック)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)	WB020051	m3	1				単 77号 01-14-01
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	殻運搬 (Co殻)	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,10.9km以下,全ての費用	m3	1			02-02-25	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	殻処分 (Co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 77号 01-14-01
	WB020051		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	殻運搬 (As殻)	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,機械積込(小規模土工),有り,15.0km以下,全ての費用						02-02-25
	CB227010		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	殻処分 (As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 78号 01-14-01
	WB020051		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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,8.0km以下						02-01-02
	CB210110		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	残土等処分	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分							02-01-02
	CB210560		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ(標識柱)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t,有り,7.0km以下						01-02-03
	CB010410		t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t						01-02-03
	CB010420		t	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	スクラップ	H2	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 スクラップ H2		Y000800008001	t	1				
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	輸送(電気)	名称:機器輸送費	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	
輸送費(電気)		148000円/台	台	1				単 79号 80-03-01
WE100800								
合計								
単価							円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	仮舗装	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:40mm, 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(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 再生粗粒度アスコン(20), 無し, 全ての費用						04-01-02
	CB410261		m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	歩道部試掘 (南向き冠水表示部)		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	
	掘削 CB210100	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	1.2				02-01-02
	掘削 CB210100	土砂, 現場制約あり	m3	1.7				02-01-02
	埋戻し CB210410	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	2.9				02-01-03
	土材料 CB210550		m3	0.4				02-01-02
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	歩道部試掘 (北向き冠水表示部)		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	
	掘削 CB210100	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	0.8				02-01-02
	掘削 CB210100	土砂, 現場制約あり	m3	1.2				02-01-02
	埋戻し CB210410	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	2.1				02-01-03
	土材料 CB210550		m3	0.3				02-01-02
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	歩道部試掘 (水位検出部)		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	
	掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	0.5				02-01-02
	掘削	土砂, 現場制約あり	m3	0.5				02-01-02
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1.1				02-01-03
	土材料		m3	0.1				02-01-02
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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 80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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 52号	交通誘導警備員 【夜間施工】	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 81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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号 WE100504	機器単体費(基)	1670000円/基	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	
機器単体費								
Y003800014			基	1				
合計								
単価							円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号 WE100504	機器単体費(基)	345000円/基	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	
機器単体費								
Y003800014			基	1				
合計								
単価							円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号 WE100504	機器単体費(基)	1250000円/基	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	
機器単体費								
Y003800014			基	1				
合計								
単価							円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号 WE100504	機器単体費(基)	350000円/基	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	
機器単体費								
Y003800014			基	1				
合計								
単価							円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号 WE100504	機器単体費(基)	300000円/基	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
	機器単体費		基	1			
	Y003800014						
	合計						
	単価						円/基

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 58号	設置・調整(表示部)		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	
	電気通信技術者		人	1				
	R0202							
	電気通信技術員		人	1.5				
	R0203							
	電工		人	0.5				
	R0201							
	普通作業員		人	1				
	R0102							
	合計							
	単価						円/箇所	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 59号	高所作業車運転		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.2				
	R0114							
	軽油		L	3.6				
	Z006702002							
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクレット型11.0~12.0m 200kg2名		時間	1				
	M000433002							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/時間	



# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 61号 WB812150	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有, 2基以下, 無, 有	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識板 規制標識φ600×2枚+補助規制標識×1枚 Y001170003003		基	1				
	標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間 単価補正1.875(FP3) Q001208001		基	1				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/基

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 62号	支柱設置(腕木あり)		単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	7				
	R0201							
	普通作業員		人	7				
	R0102							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 単価補正1.000	夜間割増:0.3	日	2.2				
	L001120001							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/基	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 63号	支柱設置(腕木あり)		単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	7				
	R0201							
	普通作業員		人	7				
	R0102							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 単価補正1.000	夜間割増:0.3	日	2.2				
	L001120001							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/基	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 64号	支柱設置(腕木なし)		単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	6				
	R0201							
	普通作業員		人	5				
	R0102							
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 単価補正1.000	夜間割増:0.3	日	1.7				
	L001120001							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号 WE123800	接地設置	D種接地, 補正あり	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人		0.25			
	R0201							
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/極

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号 WE521400	接地棒	E-B3 10φ×1000mm	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	
	丸形アース棒		本		1			
	E-B3 10φ×1000mm							
	V001502001							
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号 WE521500	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	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	
	接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500	V001503001	本	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号 WB020012	材料費(m2)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 透水シート 100N/5cm	Y000800002001	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号 WB810410	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm, 特殊品, 砂(クッション用), 30mm, 100m2未満, 無, 無	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	
	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置 単価補正1.100 (FP3)	Q001060001	m2	100				
	インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品 単価補正-1.020	Z002360001	m2	100				
	インターロッキングブロック オーシャンクランニットスルー 透水性 単価補正1.020	Y000314000001	m2	100				
	砂 クッション用	Z002150001001	m3	3.87				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号 WB821210	区画線設置	無し, 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, コンクリ ト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036073	m	1,200				[ ] [2 ]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15~18 白	Z004350001	kg	684				[ ] [1 ]
	ガラスビース 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	30				[ ] [1 ]
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	Z004354002	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 71号 WB812210	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下,無,有	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識) 単価補正1.875(FP3)	Q001226001	基	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
合計								
単価								円/基

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 72号	標識柱切断		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	1				
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	5%	式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 73号 WB812200	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基, 1基, 無, 有	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去(片持式) 400kg未満 単価補正2.700(FP3)	Q001222001	基	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号 WB812240	標識基礎撤去(片持式・門型式)	無, 無	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎撤去 コンクリート基礎 単価補正1.000(FP3)	Q001232018	m3	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号 WB810420	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ,100m2未満,無,無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去工 とりこわし 単価補正1.400(FP3)		Q001064002	m2	100				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1				
合計								
単価								円/m 2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号 WB020051	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 Co殻 無筋		Y007600000002	m3	100				
合計								
単価								円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号 WB020051	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As殻		Y007600000003	m3	100				
合計								
単価								円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号 WE100800	輸送費(電気)	148000円/台	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	
	貨物自動車運送料金(電気)		台	1				
	Y007400001							
	合計							
	単価						円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 81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

## 特記仕様書（個別工事編）

工事名 道路情報板設置工事（京都環状線）

工事場所 京都市中京区西ノ京円町他地内

### 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。加えて電気通信設備工事に係る施工に当たっては、電気通信設備工事共通仕様書（令和8年3月、国土交通省）、電気通信設備工事施工管理基準及び規格値（令和8年3月、国土交通省）及び電気通信設備工事写真管理基準（案）（令和8年3月、国土交通省）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。

※ 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>

※ 国土交通省ホームページ（電気関係工事）<https://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.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（現場条件）

本工事は、下記の現場条件等に留意すること。

- 1 試掘調査による発生土砂の性状を踏まえて、受入先を見直す場合がある。
- 2 コンクリートブロックの受入先について、受入条件に変更が生じた場合は、協議のうえで設計条件を見直す場合がある。
- 3 インターロッキングブロックについて、試掘後の状況を踏まえ、既設ブロックの再利用や施工規模の観点から、協議のうえで製品等の選定を見直す場合がある。
- 4 インターロッキングブロックや歩車道境界ブロック等の施工範囲及び復旧方法について、必要に応じて精査・見直しを行う。
- 5 植樹帯ブロックの設置は、地先境界工を適用して計上している。
- 6 既設の規制標識板は、発注者で回収するため現場仮置きとする。
- 7 機器設置は公共交通機関への影響を考慮し夜間施工とする。通信状況や機器調整のために昼間の作業が必要となった場合は、当該作業について設計条件を見直す。
- 8 道路情報表示板の設置完了後、速やかに電力引込手続き（費用は受注者負担）を行うこと。
- 9 別途工事により LTE 遠方監視通信装置盤の設置を予定している。
- 10 本工事で使用する建設機械は、日々回送を行うこと。
- 11 施工内容や時間帯について、ビラや戸別訪問にて沿道住民等へ事前周知すること。

12 支柱設置にかかる支柱は鋼構造製作物（「土木工事標準積算基準書（電気通信編）」）として取り扱い、一般管理費のみ対象としている。

#### 第7条（施工時間）

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

工 種	種 別	細 別	標準作業時間
道路情報表示設備工	道路情報表示装置	表示部据付・調整	21時00分～6時00分
		水位検出部据付・調整	
		標識板設置	
支柱設置工	支柱設置（3箇所）		
構造物撤去工	支柱撤去工	標識板撤去	
		支柱切断	
		支柱撤去	

#### 第8条（工事規制）

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条に掲げる規制期間（年末年始12月20日～1月5日）及び規制内容を遵守しなければならない。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。

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>)

#### 第9条（交通誘導警備員）

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

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
3名	交通誘導警備員B 3名	昼 間	無
3名	交通誘導警備員B 3名	夜 間	無

### 3 監督職員の確認に関する事項

#### 第10条（材料確認）

受注者は、施工計画書に材料等の名称・規格等を記載し、冠水表示システムを構成する機器・資材・製品、プレキャスト製品等について、監督職員が臨場のうえ、材料確認を受けるものとする。

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（品質証明書、機器仕様書等）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。

#### 第 1 1 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 1 2 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
支柱基礎工	支柱基礎設置	型枠設置状況（コンクリート打設前）

#### 第 1 3 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
水位検出装置の据付位置の確認	据付後の高さ確認と動作確認
地下埋設物の位置確認	地下埋設物の位置確認のための企業者との立会

#### 第 1 4 条（品質管理試験）

本工事の施工に伴う品質管理試験の項目や規格値等については、土木工事施工管理基準（品質管理基準及び規格値）、電気通信設備工事施工管理基準及び規格値及び写真管理基準によらなければならない。

なお、インターロッキングブロックは、コンクリート基礎に近接した位置での施工になるため、現場での透水試験は必要とせず、製品の透水性試験成績書の提出のみでよい。

#### 第 1 5 条（建設副産物の適正処理）

##### 1 建設廃棄物が発生する場合の対応

本工事の施工により発生する建設廃棄物は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の許可を受けた施設へ搬出するものとする。

なお、下表は積算上の条件明示であることから施設を指定するものではなく、監督職員の承諾を得

て搬出先の変更を行うことができるが、原則として設計変更の対象としない。

また、産業廃棄物が発生する場合は「京都市産業廃棄物の不適正な処理の防止等に関する条例」(最終改正平成23年4月1日)を遵守すること。

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

<産業廃棄物>

建設副産物	受入場所	備考
コンクリート塊 (無筋)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区下鳥羽上向島町 87-12、87-13	設計運搬距離 L = 8.9km
アスファルト塊 (掘削)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都府京都市伏見区横大路松林町 18 番地 1、19 番地	設計運搬距離 L = 13.1km

## 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) 株式会社洛東建設 京都市南区吉祥院長田町 517	設計運搬距離 L = 6.6km

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

### 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。

### 4 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（H2）	京都府京都市南区吉祥院石原上川原町6	設計運搬距離L=5.7km

## 第16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
①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
③基礎工(杭基礎等)	基礎工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
⑥その他( )	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

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

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

- ・再生資源化等が完了した年月日
- ・再生資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再生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。

## 4 その他事項

### 第17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30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18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19条（受注者希望型における遠隔臨場の実施）

本工事は受注者の希望により遠隔臨場を行うものとする。

#### 1 目的

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

#### 2 実施内容

(1) 「段階確認」、「材料確認」及び「立会」の実施

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

イ 遠隔臨場に使用する動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）の資機材は受注者が準備する

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

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

#### (2) 効果の検証

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

#### (3) 費用

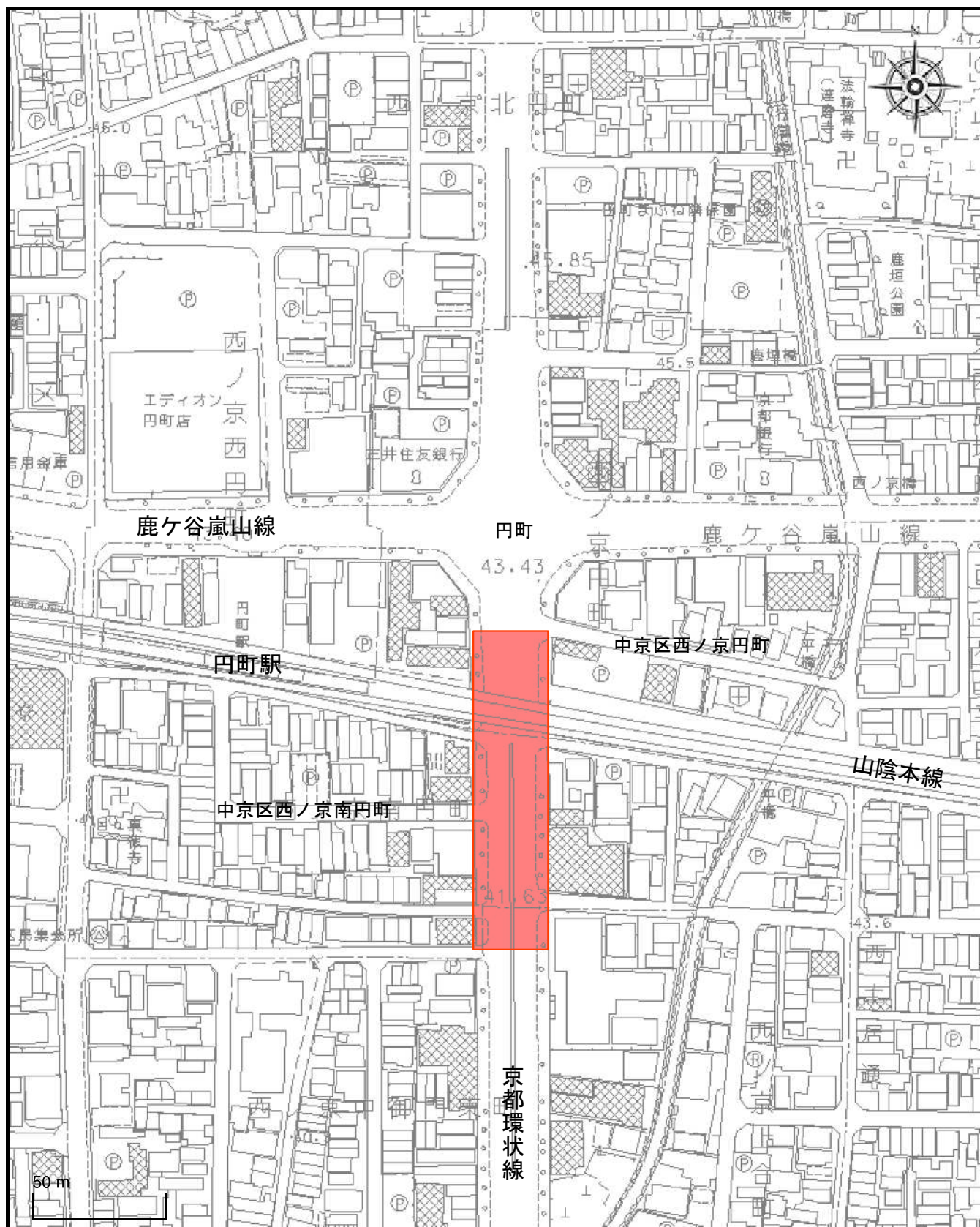
遠隔臨場の実施に掛かる費用については、積上げ計上していないが、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領（案）」（令和5年3月）の内容に従い、遠隔臨場の実施に要する費用を設計変更の対象とする。

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

#### (4) 成績評定

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

# 位置図



 本工事施工箇所