

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	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内			
路線名又は河川名等	路線名又は河川名等			
工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)			
工期	契約日の翌日から令和 9年 3月15日まで			
事業課(所)名	道路建設室 (道路建設担当)	単価使用年月	令和 年 月	
工事番号		歩掛適用年月	令和 年 月	
変更回数		基準適用年月	令和 年 月	
主工種		単価地区		
前払金支出		調整区分		

京都市 建設局

チェック欄	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

工事概要

工事延長				m	114
路面切削工	m2	1,332	舗装打換え工	m2	1,707
L型側溝	m	144	現場打街渠板	m	63.4
歩車道境界ブロック	m	103.7	区画線工	式	1

施工理由

本工事は、阪急嵐山・松尾大社地区バリアフリー移動等円滑化基本構想に基づく道路特定事業計画においてバリアフリー化を図るべき経路に位置付けられた主要府道宇多野嵐山山田線他において、歩道の拡幅及び勾配改善等を行い、歩行者にとって安心・安全で快適な歩行空間を形成するものである。

		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

## 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	本附帯工事	
現場環境改善費（率計上）		
市 街 地 補 正	市街地	
共通仮設費（率計上）		
主 たる 工 種	06:舗装工事	
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
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)

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	廃路盤材		m <sup>3</sup>	7,140	処分費	管理費区分T、夜間
舗装工	踏切道内誘導工	踏切道内誘導表示1	一般部		m	103,900	材工共	夜間(時間制限あり)
舗装工	踏切道内誘導工	踏切道内誘導表示2	ゴム床版		m	134,300	材工共	夜間(時間制限あり)

見積参考資料（公共関連（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
道路土工	残土処理工	残土等処分	廢路盤材		m3	7,140	処分費	管理費区分T、夜間
舗装工	半たわみ性石畳風歩道舗装	セメントミルク浸透	t=40mm, 超速硬型, セメント色		m2	33,240	材工共	夜間
舗装工	半たわみ性石畳風歩道舗装	ショットブラスト	投射密度:150kg/m2		m2	43,580	材工共	夜間
舗装工	半たわみ性石畳風歩道舗装	デザインカッター	目地225×450mm, W=6mm, D=6mm		m2	12,820	材工共	夜間
舗装工	特殊舗装 溶解式視覚障害者誘導表示	視覚障害者誘導表示1	アスファルト部		m2	78,070	材工共	夜間
舗装工	特殊舗装 溶解式視覚障害者誘導表示	視覚障害者誘導表示2	コンクリート部		m2	76,600	材工共	夜間
道路付属施設工	道路付属物工	信号柱移設 【夜間施工】			本	8,235,000	材工共	夜間

見積参考資料（公共関連（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
道路土工	残土処理工	残土等処分	廃路盤材		m3	7,140	処分費	管理費区分T

# 設計内訳書（本工事）

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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 【夜間施工】		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		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)	m3	20				単 1号
残土処理工		式	1				
廃路盤材運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50				単 2号
残土等処分	廃路盤材	m3	50				単 3号
舗装工		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2 以下),段差すりつけ撤去作業:無し	m2	292				単 4号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻(切削)	m3	11				単 5号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	11				単 6号
舗装打換え工 車道舗装		式	1				

# 設計内訳書（本工事）

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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
基層 急速施工	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	292				単 7号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	292				単 8号
舗装打換え工 歩道舗装1(一般部)		式	1				
フィルター層	材料種類:山砂,仕上り厚:50mm	m2	76				単 9号
路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	76				単 10号
表層	材料種類:各種(2.00以上2.10t/m3未満),材料規格:開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員1.4m以上2.4m未満	m2	76				単 11号
舗装打換え工 歩道舗装2(乗入部(2t未満))		式	1				
フィルター層	材料種類:山砂,仕上り厚:50mm	m2	23				単 12号
路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:200mm	m2	23				単 13号
表層	材料種類:各種(2.00以上2.10t/m3未満),材料規格:開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員1.4m以上2.4m未満	m2	23				単 14号
舗装打換え工 歩道舗装3(乗入部(2t以上10未満))		式	1				
路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:250mm	m2	9				単 15号
基層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:60mm,平均幅員:1.4m以上	m2	9				単 16号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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
表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度7スコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	9				単 17号
踏切道内誘導工		式	1				
踏切道内誘導表示 1	一般部	m	10				単 18号
踏切道内誘導表示 2	ゴム床版	m	10				単 19号
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	10				単 20号(概)
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂,土質:現場発生土	m3	7				単 21号(概)
側溝工		式	1				
L型側溝1	一般部	m	44				単 22号(概)
L型側溝2	乗入部	m	7				単 23号(概)
L型側溝4-1	乗入段差部	m	6				単 24号(概)
L型側溝4-2	横断段差部	m	1				単 25号(概)

# 設計内訳書（本工事）

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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
現場打街渠板1	一般部・乗入部	m	10				単 26号(概)
現場打街渠板2'	乗入部(中車両乗入対策型)	m	4				単 27号(概)
現場打街渠板3	横断部	m	3				単 28号(概)
現場打街渠板4	段差部	m	0.6				単 29号(概)
蓋板取替工	プラスチック側溝蓋	m	22				単 30号(概)
縁石工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂	m <sup>3</sup>	2				単 31号(概)
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	m <sup>3</sup>	1				単 32号(概)
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック1	ブロック規格:B種(JIS PL-5B)	m	9				単 33号(概)
歩車道境界ブロック2	ブロック規格:B種(京都市100型)	m	4				単 34号(概)
歩車道境界ブロック2'	ブロック規格:B種(京都市100型)	m	0.9				単 35号(概)

# 設計内訳書（本工事）

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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
歩車道境界ブロック3	ブロック規格:B種(京都市80型)	m	6				単 36号(概)
歩車道境界ブロック4	ブロック規格:B種(JIS PL-5B(段差部))	m	2				単 37号(概)
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	38				単 38号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	5				単 39号
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	8				単 40号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2	38				単 41号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8				単 42号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 43号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8				単 44号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 45号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	42				単 46号
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54.3%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				

# 設計内訳書（本工事）

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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
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（公共関連（1））

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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				
道路土工 【夜間施工】		式	1				
掘削工		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)	m3	50				単 47号
残土処理工		式	1				
廃路盤材運搬		m3	80				単 48号
残土等処分	廃路盤材	m3	80				単 49号
舗装工 【夜間施工】		式	1				
路面切削工 車道舗装		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2 以下),段差すりつけ撤去作業:無し	m2	1,040				単 50号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻(切削)	m3	39				単 51号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	39				単 52号
舗装打換え工 車道舗装		式	1				

# 設計内訳書（公共関連（1））

工事名	（総合評価）歩道整備工事（宇多野嵐山山田線他）				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
基層 急速施工	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,040				単 53号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,040				単 54号
舗装打換え工 仮復旧車道舗装		式	1				
不陸整正 急速施工	補足材なし	m2	125				単 55号
下層路盤 急速施工	路盤材種類:各種,路盤材規格:RC-40,仕上り厚:90mm	m2	125				単 56号
上層路盤 急速施工	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生As安定処理(25),仕上り厚:130mm	m2	125				単 57号
表層 急速施工	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:70mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)	m2	125				単 58号
舗装打換え工 仮復旧歩道舗装		式	1				
路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:50mm	m2	122				単 59号
表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上	m2	122				単 60号
舗装打換え工 歩道舗装1		式	1				
フィルター層	材料種類:山砂,仕上り厚:50mm	m2	260				単 61号
路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	260				単 62号

# 設計内訳書（公共関連（1））

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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	
表層	材料種類:各種(2.00以上2.10t/m3未満),材料規格:開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員1.4m以上2.4m未満	m2	260				単 63号	
舗装打換え工 歩道舗装3		式	1					
路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:250mm	m2	7				単 64号	
基層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:60mm,平均幅員:1.4m以上	m2	7				単 65号	
表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	7				単 66号	
半たわみ性石畳風歩道舗装		式	1					
路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	6				単 67号	
基層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	6				単 68号	
表層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	6				単 69号	
セメントミルク浸透	t=40mm,超速硬型,セメント色	m2	6				単 70号	
ショットプラスチック	投射密度:150kg/m2	m2	6				単 71号	
テッサインカッター	目地225×450mm,W=6mm,D=6mm	m2	6				単 72号	
特殊舗装 視覚障害者誘導ブロック1		式	1					

# 設計内訳書（公共関連（1））

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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
フィルター層		m2	21				単 73号
路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	21				単 74号
視覚障害者誘導ブロック1	点字,透水性,30cm×30cm,敷砂含む	m2	21				単 75号
特殊舗装 視覚障害者誘導ブロック2		式	1				
フィルター層		m2	12				単 76号
路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	12				単 77号
視覚障害者誘導ブロック2	線状,透水性,30cm×30cm,敷砂含む	m2	12				単 78号
特殊舗装 溶融式視覚障害者誘導表示		式	1				
視覚障害者誘導表示1	アスファルト部	m2	3				単 79号
視覚障害者誘導表示2	コンクリート部	m2	2				単 80号
排水構造物工 【夜間施工】		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂	m3	20				単 81号(概)

# 設計内訳書（公共関連(1)）

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂,土質:現場発生土	m <sup>3</sup>	10				単 82号(概)
側溝工		式	1				
L型側溝1	一般部	m	59				単 83号(概)
L型側溝2	乗入部	m	13				単 84号(概)
L型側溝3	横断部	m	3				単 85号(概)
L型側溝4-1	乗入段差部	m	1				単 86号(概)
L型側溝4-2	横断段差部	m	10				単 87号(概)
現場打街渠板1	一般部・乗入部	m	9				単 88号(概)
現場打街渠板2'	乗入部(中車両乗入対策型)	m	0.8				単 89号(概)
現場打街渠板3	横断部	m	34				単 90号(概)
現場打街渠板4	段差部	m	2				単 91号(概)
蓋板取替工	プレキャスト側溝蓋	m	60				単 92号(概)
現場打側溝蓋		m	16				単 93号(概)

# 設計内訳書（公共関連（1））

工事名	（総合評価）歩道整備工事（宇多野嵐山山田線他）				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
管渠工		式	1				
横断側溝暗渠工	管規格:外圧管1種	m	0.9				単 94号(概)
暗渠排水管1	作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm	m	2				単 95号(概)
暗渠排水管2	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	m	7				単 96号(概)
集水桝・マンホール工		式	1				
現場打街渠桝1	桝規格:現場打街渠桝(並目)	箇所	2				単 97号(概)
現場打街渠桝2	桝規格:現場打街渠桝(細目)	箇所	1				単 98号(概)
街渠桝嵩上げ		箇所	3				単 99号(概)
縁石工 【夜間施工】		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂	m <sup>3</sup>	8				単 100号(概)
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂,土質:現場発生土	m <sup>3</sup>	5				単 101号(概)
縁石工		式	1				

# 設計内訳書（公共関連（1））

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ1M	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(180/205×250×600)	m	5				単 102号(概)
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ1	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(JIS PL5B)	m	16				単 103号(概)
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ2	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(京都市100型)	m	4				単 104号(概)
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ2'	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(京都市100型)	m	0.8				単 105号(概)
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ3	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(京都市80型)	m	51				単 106号(概)
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ4	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(JIS PL5B(段差用))	m	5				単 107号(概)
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	ﾌﾞﾛｯｸ規格:C種(150×150×600)	m	3				単 108号(概)
防護柵工 [昼間施工]		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 規格:Gp-Cp-2B 景観色, 施工規模:20m以上100m未満, 曲線部補正:有り	m	31				単 109号(概)
防止柵工		式	1				
転落(横断)防止柵	柵高:0.8m, 作業区分:ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ建込	m	11				単 110号(概)
作業土工		式	1				

# 設計内訳書（公共関連（1））

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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
床掘り (参考数量)	土質:土砂	m3	20				単 111号(概)
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	m3	3				単 112号(概)
区画線工 【夜間施工】		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 黄	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	15				単 113号
熔融式区画線 白	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	51				単 114号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:セブテラ 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	93				単 115号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:セブテラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	240				単 116号
熔融式区画線 停止禁止	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	2				単 117号
熔融式区画線 法定外停止線1	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				単 118号
熔融式区画線 法定外停止線2	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				単 119号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				

# 設計内訳書（公共関連（1））

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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
視線誘導標 【昼間施工】	視線誘導標規格:防護柵取付(ボルト式)φ100両面, 施工区分:防護柵取付,施工規模:10本以上30本未満	本	15				単 120号(概)
信号柱移設 【夜間施工】		本	1				単 121号
構造物撤去工 【夜間施工】		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(カートレベル)	Gr-C-4E	m	22				単 122号(概)
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	9				単 123号(概)
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	19				単 124号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	4				単 125号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	170				単 126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	m	260				単 127号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2	380				単 128号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:29cm	m2	260				単 129号

# 設計内訳書（公共関連（1））

工事名	（総合評価）歩道整備工事（宇多野嵐山山田線他）				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
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	19				単 130号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	4				単 131号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	90				単 132号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	19				単 133号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	4				単 134号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	90				単 135号
現場発生品運搬 (積込・荷下含む)	発生材種類:スクラップ° (へビ°-H1,へビ°-H3)	t	0.61				単 136号
スクラップ°	へビ°-H1	t	-0.15				単 137号
スクラップ°	へビ°-H3	t	-0.45				単 138号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 [昼間施工]		人日	20				単 139号

# 設計内訳書（公共関連（1））

工事名 （総合評価）歩道整備工事（宇多野嵐山山田線他）		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
交通誘導警備員		人日	150				単 140号
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41.5%以内		式	1				(概)を参照
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 【夜間施工】		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費	設計運搬距離:8.9km	台	2				単 141号 往路+復路
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				

# 設計内訳書（公共関連（1））

工事名	（総合評価）歩道整備工事（宇多野嵐山山田線他）				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
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（公共関連（2））

工事名	（総合評価）歩道整備工事（宇多野嵐山山田線他）				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 [昼間施工]		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		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)	m3	10				単 142号
残土処理工		式	1				
廃路盤材運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10				単 143号
残土等処分	廃路盤材	m3	10				単 144号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
不陸整正	補足材なし	m2	273				単 145号
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均 幅員:3.0m超	m2	273				単 146号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均 幅員:3.0m超	m2	273				単 147号
薄層カー舗装工		式	1				

# 設計内訳書（公共関連（2））

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)				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
薄層カー舗装	舗装色:地道色, 規格・仕様:RPN-501	m <sup>2</sup>	69				単 148号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードパイプ	ガードパイプ 規格:Gp-Cp-2E 塗装品, 施工規模:50m以上100m未満, 曲線部補正:無し	m	10				単 149号(概)
車止めポスト工		式	1				
車止めポスト	車止めポスト径:130mm, 車止めポスト長さ:2,300mm	本	2				単 150号(概)
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	280				単 151号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	40				単 152号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:セアラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	3				単 153号
熔融式区画線 止まれ	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				単 154号
区画線消去	施工方法区分:削取り式	m	233				単 155号

# 設計内訳書（公共関連（2））

工事名	（総合評価）歩道整備工事（宇多野嵐山山田線他）				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
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	16				単 156号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:8cm	m2	273				単 157号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	22				単 158号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	22				単 159号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	18				単 160号
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				

## 設計内訳書（公共関連（2））

工事名	（総合評価）歩道整備工事（宇多野嵐山山田線他）				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 設計内訳書の区分別の概略発注工 を除く直工の11.8%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				
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				



# 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 1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)	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)						
CB210100			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 2号	廃路盤材運搬	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	
廃路盤材運搬		機械積込,有,10km以上20km未満					単 161号	
DY1411			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 3号	残土等処分	廃路盤材	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 4号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削		m2	1				
	CB430010	全面切削6cm以下(4000m2以下),無し,全ての費用	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	1.500-00001 0.0 0

単 5号	穀運搬(路面切削)	穀種別:アスファルト穀(切削)	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	
	穀運搬(路面切削)	有り, 14.5km以下, 全ての費用	m3	1				
	CB430020							
	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 6号	穀処分	穀種別:アスファルト穀	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 162号
	WB020051							
	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 7号	基層 急速施工	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1000m2未満,舗装版のみの打換え,各種,2.35t/m3, 1層,50mm,有	m2	1			単 163号	
WB430650								
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	1.500-00001 0.0 0

単 8号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコー ト PK-4,全ての費用	m2	1				
CB410260								
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	1.500-00001 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	フィルター層	材料種類:山砂, 仕上り厚:50mm	m2	1				
	フィルター層	40mm以上60mm未満	m2	1				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種), 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	1				
	上層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 11号	表層	材料種類:各種(2.00以上2.10t/m3未満),材料規格:開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員1.4m以上2.4m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	
	透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満,40mm,各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m2	1				
	CB410660							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 12号	フィルター層	材料種類:山砂,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				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 13号	路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	200mm,2層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 14号	表層	材料種類:各種(2.00以上2.10t/m3未満),材料規格:開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員1.4m以上2.4m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	
	透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満,40mm,各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m2	1				
	CB410660							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 15号	路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:250mm	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)		250mm,2層施工,路盤材(各種),全ての費用	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	1.500-00001 0.0 0

単 16号	基層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:60mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m以上,60mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),ﾌﾞﾗｲｺｰﾄﾞ PK-3,全ての費用	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	1.500-00001 0.0 0

単 17号	表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格: 再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4 m以上	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以上,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),タック コート PK-4,全ての費用	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	1.500-00001 0.0 0

単 18号	踏切道内誘導表示 1	一般部	単位	m	単位数量	7.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			区間	1				[ ] [ 1 ]
材料費			区間	1				[ ] [ 1 ]
機械運転費			区間	1				[ ] [ 1 ]
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	3%	式	1				[ 1 ] [ ]
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 19号	踏切道内誘導表示 2	ゴム床版	単位	m	単位数量	7.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			区間	1				[ ] [1 ]
材料費			区間	1				[ ] [1 ]
機械運転費			区間	1				[ ] [1 ]
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	3%	式	1				[1] [ ]
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 20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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表(概)

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 21号	埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表(概)

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 22号	L型側溝1	一般部	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	
	L型側溝		m	10			単 164号	
	材料費(個)						単 165号	
	WB020015		個	10				
	モルタル練	高炉, 全ての費用						
	CB240060		m3	0.22				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用						
	CB221110		m2	8.2				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 23号	L型側溝2	乗入部	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	
	L型側溝		m	10			単 164号	
	材料費(個)		個	10			単 166号	
	WB020015							
	モルタル練	高炉, 全ての費用						
	CB240060		m3	0.22				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用						
	CB221110		m2	8.2				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 24号	L型側溝4-1	乗入段差部	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	
	L型側溝		m	10			単 164号	
	材料費(個)						単 167号	
	WB020015		個	10				
	モルタル練	高炉, 全ての費用						
	CB240060		m3	0.22				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用						
	CB221110		m2	8.2				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 25号	L型側溝4-2	横断段差部	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	
	L型側溝		m	10			単 164号	
	材料費(個)						単 168号	
	WB020015		個	10				
	モルタル練	高炉, 全ての費用						
	CB240060		m3	0.22				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用						
	CB221110		m2	8.2				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 26号	現場打街渠板1	一般部・乗入部	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	5.5				
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.5				
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.67				
	CB240010							
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.05				
	CB224710							
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 27号	現場打街渠板2'	乗入部(中車両乗入対策型)	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	5.5				
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.5				
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.67				
	CB240010							
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.05				
	CB224710							
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.067				単 169号
	WB810010							
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表(概)

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	現場打街渠板3	横断部	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	5.5				
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.5				
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.72				
	CB240010							
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.05				
	CB224710							
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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	現場打街渠板4	段差部	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	5.5				
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.5				
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.7				
	CB240010							
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.05				
	CB224710							
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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	蓋板取替工	プレキャスト側溝蓋	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	
	蓋版	据付け,有り,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無し,無し	枚	10			単 170号	
	WB821430							
	モルタル練	高炉,全ての費用	m3	0.043			目地モルタル	
	CB240060							
	モルタル練	高炉,全ての費用	m3	0.004			敷モルタル	
	CB240060							
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 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 CB210030		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表(概)

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 32号	埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表(概)

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 33号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ1	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(JIS PL-5B)	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	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m,砕石(各種),生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種),有り	m	1				
CB422510								
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 34号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ2	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(京都市100型)	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	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.65個/m,砕石(各種),生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種),有り	m	1				
CB422510								
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 35号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ2'	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(京都市100型)	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	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.65個/m,砕石(各種),生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種),有り	m	1				
CB422510								
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 36号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ3	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(京都市80型)	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	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.65個/m,砕石(各種),生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種),有り	m	1				
CB422510								
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 37号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ4	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種(JIS PL-5B(段差部))	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	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m,砕石(各種),生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種),有り	m	1				
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 38号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		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,ｱｽﾌﾞﾙ舗装,全ての費用	m	1				単 171号
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 39号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,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,セアラ 45cm,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 172号	
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 40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,有り,必要	m3	1			単 173号	
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 41号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 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		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	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	1.500-00001 0.0 0

単 42号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下, 全ての費用	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 43号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 17.5km以下, 全ての費用	m3	1				
CB227010								
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 44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 174号
WB020051								
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 45号	処処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							単 175号	
	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	1.500-00001 0.0 0

単 46号	交通誘導警備員		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 176号	
	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 47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)	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)						
CB210100			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 48号	廃路盤材運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃路盤材運搬		機械積込,有,10km以上20km未満					単 161号	
DY1411			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 49号	残土等処分	廃路盤材	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分								
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	1.500-00001 0.0 0

単 50号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削								
CB430010		全面切削6cm以下(4000m2以下),無し,全ての費用	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	1.500-00001 0.0 0

単 51号	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻(切削)	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	
	殻運搬(路面切削)	有り, 14.5km以下, 全ての費用	m3	1				
	CB430020							
	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 52号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1				単 162号
	WB020051							
	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 53号	基層 急速施工	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1000m2以上,舗装版のみの打換え,各種,2.35t/m3, 1層,50mm,有	m2	1			単 177号	
WB430650								
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	1.500-00001 0.0 0

単 54号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコ ート PK-4,全ての費用	m2	1				
CB410260								
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	1.500-00001 0.0 0

単 55号	不陸整正 急速施工	補足材なし	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	
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)		1000m2未満, 全層打換え, 無	m2	1			単 178号	
WB430630								
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	1.500-00001 0.0 0

単 56号	下層路盤 急速施工	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:90mm	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	
路盤の敷均し転圧		1000m2未満, 全層打換え, 1層, 90mm, 路盤材(各種), 0.27, 無	m2	1			単 179号	
WB430640								
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	1.500-00001 0.0 0

単 57号	上層路盤 急速施工	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生As安定処理(25),仕上り厚:130mm	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	
舗装の敷均し転圧		1000m2未満,全層打換え,各種,2.35t/m3,1層,130mm,無	m2	1			単 180号	
WB430650								
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	1.500-00001 0.0 0

単 58号	表層 急速施工	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:70mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1000m2未満,全層打換え,各種,2.35t/m3,1層,70mm,無	m2	1			単 181号	
WB430650								
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	1.500-00001 0.0 0

単 59号	路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,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	
上層路盤(歩道部)		50mm,1層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1				
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	1.500-00001 0.0 0

単 60号	表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上	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以上,30mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),ﾌﾞﾗｲｺｰﾄﾞ PK-3,全ての費用	m2	1				
CB410261								
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	1.500-00001 0.0 0

単 61号	フィルター層	材料種類:山砂, 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						
CB410650			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	1.500-00001 0.0 0

単 62号	路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種), 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						
CB410041			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	1.500-00001 0.0 0

単 63号	表層	材料種類:各種(2.00以上2.10t/m3未満),材料規格:開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員1.4m以上2.4m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	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満,40mm,各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m2	1				
CB410660								
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	1.500-00001 0.0 0

単 64号	路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:250mm	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)		250mm,2層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1				
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	1.500-00001 0.0 0

単 65号	基層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:60mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m以上,60mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ PK-3,全ての費用	m2	1				
CB410241								
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	1.500-00001 0.0 0

単 66号	表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	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以上,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ PK-4,全ての費用	m2	1				
CB410261								
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	1.500-00001 0.0 0

単 67号	路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),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				
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	1.500-00001 0.0 0

単 68号	基層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m未満(仕上り厚50mm以下),50mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	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	1.500-00001 0.0 0

単 69号	表層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度7スコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	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	1.500-00001 0.0 0

単 70号	セメントミルク浸透	t=40mm, 超速硬型, セメント色	単位	m2	単位数量	5.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメントミルク 超速硬型 セメント色		kg	126.8				
	土木一般世話役		人	0.5				[ ] [1 ]
	R0125							
	特殊作業員		人	1				[ ] [1 ]
	R0101							
	普通作業員		人	2				[ ] [1 ]
	R0102							
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	25%	式	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	1.500-00001 0.0 0

単 71号	ショットプラスト	投射密度:150kg/m2	単位	m2	単位数量	5.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				[ ] [1 ]
	R0125							
	特殊作業員		人	1				[ ] [1 ]
	R0101							
	普通作業員		人	1				[ ] [1 ]
	R0102							
	ショットブラスター運転		時間	1.5				[ ] [1 ]
	集塵機運転		時間	1.5				[ ] [1 ]
	発電機運転		時間	1.5				[ ] [1 ]
	トラック運転		時間	1.5				[ ] [1 ]
	トラック運転		時間	1.5				[ ] [1 ]
	トラック運転		時間	1.5				[ ] [1 ]
	空気圧縮機運転		時間	1.5				[ ] [1 ]
	研掃材損耗費		kg	8.39				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] [ ]
	ZS800004	5%						



# 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 72号	テサインカッター	目地225×450mm, W=6mm, D=6mm	単位	m2	単位数量	5.9	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	0.25				[ ] [1] [ ]
	特殊作業員							[ ] [1] [ ]
	R0101		人	0.25				[ ] [1] [ ]
	普通作業員							[ ] [1] [ ]
	R0102		人	0.25				[ ] [1] [ ]
	フラットソー運転							[ ] [1] [ ]
			日	0.25				[ ] [1] [ ]
	発電機運転							[ ] [1] [ ]
			日	0.25				[ ] [1] [ ]
	集塵機運転							[ ] [1] [ ]
			日	0.25				[ ] [1] [ ]
	専用トラック運転							[ ] [1] [ ]
			日	0.25				[ ] [1] [ ]
	ブレード損料							[ ] [1] [ ]
			枚	0.134				[ ] [1] [ ]
	消耗品費							[ ] [1] [ ]
			セット	0.25				[ ] [1] [ ]
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 73号	フィルター層		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	CB410650	40mm以上60mm未満	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	1.500-00001 0.0 0

単 74号	路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種),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)	CB410041	100mm,1層施工,路盤材(各種),全ての費用	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	1.500-00001 0.0 0

単 75号	視覚障害者誘導ブロック1	点字,透水性,30cm×30cm,敷砂含む	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置,30cm×30cm						
CB422530			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	1.500-00001 0.0 0

単 76号	フィルター層		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						
CB410650			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	1.500-00001 0.0 0

単 77号	路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),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				
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	1.500-00001 0.0 0

単 78号	視覚障害者誘導ブロック2	線状,透水性,30cm×30cm,敷砂含む	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置,30cm×30cm	m2	1				
CB422530								
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	1.500-00001 0.0 0

単 79号	視覚障害者誘導表示1	アスファルト部	単位	m2	単価数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トアエスコートボンド目止用		kg	148.5				[ ] [12 ]
	トアエスコートガイド硬化剤		g	1,485				[ ] [12 ]
	トアエスコートボンド黄NL主剤		kg	123.42				[ ] [12 ]
	トアエスコートガイド硬化剤		g	1,234.2				[ ] [12 ]
	トアエスコートガイド (T・S)		枚	333.4				[ ] [12 ]
	諸雑費(率)							[2] [1 ]
	ZS7210100	5%	式	1				
	土木一般世話役		人	1.7				[ ] [1 ]
	R0125							
	特殊作業員		人	5				[ ] [1 ]
	R0101							
	普通作業員		人	10				[ ] [1 ]
	R0102							
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	4%	式	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	1.500-00001 0.0 0

単 80号	視覚障害者誘導表示2	コンクリート部	単位	m2	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地調整費		m	100				[ ] [21 ]
	トアカラーライナー コンクリート用プライマー主剤		kg	4.4				[ ] [12 ]
	トアカラーライナー コンクリート用プライマー硬化剤		g	1.1				[ ] [12 ]
	トアエスコートボンド黄NL主剤		kg	123.42				[ ] [12 ]
	トアエスコートガイド硬化剤		g	1,234.2				[ ] [12 ]
	トアエスコートガイド (T・S)		枚	333.4				[ ] [12 ]
	諸雑費(率) ZS7210100	5%	式	1				[2] [1 ]
	土木一般世話役 R0125		人	2.5				[ ] [1 ]
	特殊作業員 R0101		人	7.5				[ ] [1 ]
	普通作業員 R0102		人	15				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ) ZS8000004	4%	式	1				[1] [ ]
	合計							



# 1次単価表(概)

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	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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表(概)

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 82号	埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表(概)

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 83号	L型側溝1	一般部	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	
	L型側溝設置		m	10			単 182号	
	材料費(個)						単 165号	
	WB020015		個	10				
	モルタル練	高炉, 全ての費用						
	CB240060		m3	0.22				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用						
	CB221110		m2	8.2				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 84号	L型側溝2	乗入部	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	
	L型側溝設置		m	10			単 182号	
	材料費(個)						単 166号	
	WB020015		個	10				
	モルタル練	高炉, 全ての費用						
	CB240060		m3	0.22				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用						
	CB221110		m2	8.2				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 85号	L型側溝3	横断部	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	
	L型側溝設置		m	10			単 182号	
	材料費(個)						単 183号	
	WB020015		個	10				
	モルタル練	高炉, 全ての費用						
	CB240060		m3	0.22				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用						
	CB221110		m2	8.2				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 86号	L型側溝4-1	乗入段差部	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	
	L型側溝設置		m	10				単 182号
	材料費(個)							単 167号
	WB020015		個	10				
	モルタル練	高炉, 全ての費用						
	CB240060		m3	0.22				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用						
	CB221110		m2	8.2				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表(概)

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 87号	L型側溝4-2	横断段差部	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	
	L型側溝設置		m	10				単 182号
	材料費(個)							単 168号
	WB020015		個	10				
	モルタル練	高炉, 全ての費用						
	CB240060		m3	0.22				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用						
	CB221110		m2	8.2				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表(概)

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 88号	現場打街渠板1	一般部・乗入部	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	5.5				
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.5				
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.67				
	CB240010							
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.05				
	CB224710							
	合計							
	単価						円/m	

# 1 次単価表(概)

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 89号	現場打街渠板2'	乗入部(中車両乗入対策型)	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	5.5				
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.5				
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.67				
	CB240010							
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.05				
	CB224710							
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.067				単 184号
	WB810010							
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表(概)

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 90号	現場打街渠板3	横断部	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	5.5				
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.5				
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.72				
	CB240010							
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.05				
	CB224710							
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 91号	現場打街渠板4	段差部	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	5.5				
	CB221110							
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.5				
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.7				
	CB240010							
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.05				
	CB224710							
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 92号	蓋板取替工	プレキャスト側溝蓋	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	
	蓋版	据付け,有り,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無し,無し	枚	10			単 185号	
	WB821430							
	モルタル練	高炉,全ての費用	m3	0.043			目地モルタル	
	CB240060							
	モルタル練	高炉,全ての費用	m3	0.004			敷モルタル	
	CB240060							
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 93号	現場打側溝蓋		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	
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2				
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.58				
	CB240010							
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.059				単 169号
	WB810010							
	側溝用埋設型枠設置	溝幅W=300用	m	10				単 186号
	DY1416							
	硬質塩化ビニル管(水道用)		m	1				
	VP20							
	Z330510012							
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	20				
	CB224410							
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表(概)

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 94号	横断側溝暗渠工	管規格:外圧管1種	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	
ヒューム管(B形管)		据付, 300mm, 360° 巻き, 有り, 外圧管1種, 各種, 夜間作業の場合(1.25), 全ての費用	m	10				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	7.6				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 95号	暗渠排水管1	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:50~150mm	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	
暗渠排水管		据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m	10				
フィルター材		各種, 全ての費用	m3	1.4				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 96号	暗渠排水管2	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	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	
暗渠排水管		据付,直管,200~400mm,全ての費用	m	10				
CB222770								
フィルター材		各種,全ての費用	m3	1.5				
CB222780								
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 97号	現場打街渠柵1	柵規格:現場打街渠柵(並目)	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	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		各種,0.20m3以上0.22m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
CB222950								
蓋版		据付け,有り,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 187号	
WB821430								
合計								
単価							円/箇所	

# 1 次単価表(概)

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 98号	現場打街渠樹2	樹規格:現場打街渠樹(細目)	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	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	各種, 0.20m3以上0.22m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	CB222950							
	蓋版	据付け, 有り, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 188号
	WB821430							
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表(概)

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 99号	街渠柵嵩上げ		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	
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	16.5				
	CB240210							
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.93				
	CB240010							
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.02				単 169号
	WB810010							
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	100				
	CB224410							
	蓋版	据付け, 有り, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 187号
	WB821430							
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表(概)

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 100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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表(概)

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 101号	埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表(概)

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 102号	歩車道境界ブロック1M	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),砕石(各種),生コンクリート(各種),有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 103号	歩車道境界ブロック1	ブロック規格:B種(JIS PL5B)	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以上100kg未満,1.65個/m,砕石(各種),生コンクリート(各種),有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 104号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ2	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(京都市100型)	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	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.65個/m,砕石(各種),生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種),有り	m	1				
CB422510								
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 105号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ2'	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(京都市100型)	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	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.65個/m,砕石(各種),生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種),有り	m	1				
CB422510								
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 106号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ3	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(京都市80型)	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	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.65個/m,碎石(各種),生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種),有り	m	1				
CB422510								
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 107号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ4	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(JIS PL5B(段差用))	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	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m,碎石(各種),生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種),有り	m	1				
CB422510								
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表(概)

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 108号	地先境界フック	フック規格:C種(150×150×600)	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	
	地先境界フック	設置,C種(150×150×600), 砕石(各種), 生コンクリート(各種), 有り	m	1				
	CB422520							
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 109号	カ-ト-パ-イフ	カ-ト-パ-イフ 規格:Gp-Cp-2B 景観色, 施工規模:20m以上100m未満, 曲線部補正:有り	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	
	防護柵設置工 (カ-ト-パ-イフ 設置工)	コンクリ-ト建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m以上100m未満, 有, 無, 有, 加算額無し	m	10				単 189号
	材料費(m)		m	-10				単 190号 塗装品(白)
	材料費(m)		m	10				単 191号 景観色
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	11				
	コンクリ-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	4.3				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.015				単 192号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表(概)

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 110号	転落(横断)防止柵	柵高:0.8m, 作業区分:プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込, 門型, 3m, 100m未満, 無	m	1			単 193号	
	WB810760							
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表(概)

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 111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				
	CB210030							
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表(概)

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 112号	埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂,土質:現場発生土	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	m3	1				
	CB210410							
	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 113号	熔融式区画線 黄	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	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,熔融式手動,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 194号
	WB821210							
	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 114号	溶融式区画線 白	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 171号	
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 115号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 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,セブラ 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 195号	
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 116号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,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,セアラ 45cm,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 172号	
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 117号	溶融式区画線 停止禁止	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	数量	単価	金額	摘要	
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	36			単 196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 118号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線 法定外停止線1	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	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	区画線設置 WB821210	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	8.2				単 196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 119号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線 法定外停止線2	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	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	区画線設置 WB821210	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	10.9				単 196号
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1次単価表(概)

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 120号	視線誘導標 [昼間施工]	視線誘導標規格:防護柵取付(ボルト式)φ100両面 、施工区分:防護柵取付,施工規模:10本以上30本未 満	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	防護柵取付,手間+材料費,両面,反射体径φ100以 下ボルト式,標準,10本以上30本未満,無,無	本	1				単 197号
	合計							
	単価							円/本

# 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 121号	信号柱移設 【夜間施工】		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		本	1				
	設置費		本	1				
	撤去費		本	1				
	合計							
	単価							円/本

# 1 次単価表(概)

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 122号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型, Gr-C-4E, 有, 無					単 198号	
	WB810530		m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表(概)

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 123号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 有					単 199号	
	WB810770		m	1				
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 124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, 有り, 必要					単 200号	
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	1.500-00001 0.0 0

単 125号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 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		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 有り, 必要					単 201号	
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	1.500-00001 0.0 0

単 126号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
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 127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				
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 128号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 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		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
CB430310								
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	1.500-00001 0.0 0

単 129号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:29cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
CB430310								
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	1.500-00001 0.0 0

単 130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,10.9km以下,全ての費用	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 131号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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(鉄筋)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				
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 132号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 17.5km以下, 全ての費用	m3	1				
CB227010								
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 133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 202号
WB020051								
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 134号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							単 203号	
	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 135号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							単 204号	
	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	1.500-00001 0.0 0

単 136号	現場発生品運搬 (積込・荷下含む)	発生材種類:スクラップ° (へび°-H1,へび°-H3)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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,11.5km以下	t	1				
	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				
	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 137号	スクラップ°	へび°-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	
	スクラップ° へび°-H1		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 138号	スクラップ	ヘビ-H3	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクラップ スクラップヘビ-H3		t	1				
	Y006400000001							
	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 139号	交通誘導警備員 [昼間施工]		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 205号
	WB010212							
	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 140号	交通誘導警備員		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 176号
	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 141号	建設機械運搬費	設計運搬距離:8.9km	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(ホイ-ル廃材積込付)2.0m, 8.9km, 無, 無						単 206号
	WB010010		台	1				
	合計							
	単価							円/台

# 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 142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)	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)						
CB210100			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 143号	廃路盤材運搬	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	
廃路盤材運搬		機械積込,有,10km以上20km未満						単 207号
DY1411			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 144号	残土等処分	廃路盤材	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1				
CB210560								
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 145号	不陸整正	補足材なし	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	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
CB410010								
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 146号	基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
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 147号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
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 148号	薄層カー舗装	舗装色:地道色,規格・仕様:RPN-501	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	歩道(路側帯・スクリーン含む),RPN-501,100m2未満,無,無,無,無,有,1.0m超え(標準)	m2	1			単 208号	
	WB812020							
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表(概)

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 149号	カートハイブ	カートハイブ 規格:Gp-Cp-2E 塗装品,施工規模:50m以上100m未満,曲線部補正: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	
	防護柵設置工 (カートハイブ設置工)	土中建込,Gp-Cp-2E 塗装品,50m以上100m未満,無,無,無,加算額無し	m	1			単 209号	
	WB810600							
	合計							
	単価						円/m	

# 1 次単価表(概)

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 150号	車止めポスト	車止めポスト径:130mm, 車止めポスト長さ:2,300mm	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	
車止めポスト設置		全ての費用	本	1				
CB420910								
合計								
単価							円/本	

# 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 151号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 210号	
WB821210								
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 152号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 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 211号	
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 153号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,セブラ 45cm,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 212号	
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 154号	溶融式区画線 止まれ	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	数量	単価	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,アスファルト 舗装,全ての費用	m	22.2			単 213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	1.000-00000 0.0 0

単 155号	区画線消去	施工方法区分:削取り式	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	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1			単 214号	
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 156号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
CB430510								
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 157号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:8cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	1				
CB430310								
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 158号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 17.5km以下, 全ての費用	m3	1				
CB227010								
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 159号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1				単 215号
WB020051								
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 160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 205号
	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	1.500-00001 0.0 0

単 161号 DY1411	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	廃路盤材運搬	機械積込, 有, 10km以上20km未満	単位	m3	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	タンクトラック[オノロード・テイエール] 10t積級 K0301005	20, 岩石工の割増対象にしない, 1, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	日	0.5			単 216号
	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 162号 WB020051	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	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(切削) [夜間] Y007600000007		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	1.500-00001 0.0 0

単 163号 WB430650	舗装の敷均し転圧	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.35t/m3, 1層, 50mm, 有	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							[ ] [1] [ ]
	R0125		人	0.074				[ ] [1] [ ]
	特殊作業員							[ ] [1] [ ]
	R0101		人	0.223				[ ] [1] [ ]
	普通作業員							[ ] [1] [ ]
	R0102		人	0.297				[ ] [1] [ ]
	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) [夜間]							[ ] [1] [ ]
	Y001102000002		t	12.573				[ ] [1] [ ]
	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え						単 217号 [ ] [1] [ ]
	WK430150		日	0.184				[ ] [1] [ ]
	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え						単 218号 [ ] [1] [ ]
	WK430550		日	0.188				[ ] [1] [ ]
	アスファルトフィニッシャ運転 (ホイール型)	舗装版のみの打換え						単 219号 [ ] [1] [ ]
	WK430170		日	0.333				[ ] [1] [ ]
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ] [ ]
	ZS8000004	9%	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	1.500-00001 0.0 0

単 164号	L型側溝		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	0.3				[ ] [ 1 ]
	R0125							
	特殊作業員		人	0.3				[ ] [ 1 ]
	R0101							
	普通作業員		人	0.8				[ ] [ 1 ]
	R0102							
	フフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊	夜間割増:0.225	日	0.1				[ ] [ 1 ]
	L001130001							
	諸雑費(率)	3%	式	1				[ 1 ] [ ]
	ZS7210100							
	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 165号 WB020015	材料費(個)		単位	個	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 フレキストL型側溝(一般部)		Y000800005005	個	1				
合計								
単価							円/個	

## 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 166号 WB020015	材料費(個)		単位	個	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 フレキストL型側溝(乗入部)		Y000800005004	個	1				
合計								
単価							円/個	

## 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 167号 WB020015	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 フレキストL型側溝(乗入段差部) Y000800005007		個	1		1	単価
	合計						
	単価						円/個

## 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 168号 WB020015	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 フレキストL型側溝(横断段差部) Y000800005002		個	1		1	単価
	合計						
	単価						円/個

# 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 169号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	Z001102019	t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.438(FP3)	Q001001002	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 170号 WB821430	蓋版	据付け,有り,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001367008	枚	100				
	側溝蓋 プレキャスト側溝蓋300	Y000301000002	枚	100				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 2次単価表

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

単 171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 ビース 15~18 白	Z004350001	kg	570				[ ] [1 ]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	25				[ ] [1 ]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	25				[ ] [1 ]
	軽油	Z006702002	L	40				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	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 172号 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, セアラ 45cm, 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 セアラ45cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036136	m	1,000				[ ] [2 ]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15~18 白	Z004350001	kg	1,700				[ ] [1 ]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	75				[ ] [1 ]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	75				[ ] [1 ]
	軽油	Z006702002	L	89				[ ] [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 173号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,有り,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 夜間 機械施工 制約無 単価補正1.300(FP3)		Q001611013	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	1.500-00001 0.0 0

単 174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) [夜間]		Y007600000009	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	1.500-00001 0.0 0

単 175号 WB020051	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	100	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As殻(掘削) [夜間]		Y007600000005	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	1.500-00001 0.0 0

単 176号 WB010212	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	単位数量	1	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		R0804	人	1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1				
合計								
単価							円/人日	

## 2次単価表

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

単 177号 WB430650	舗装の敷均し転圧	1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.35t/m3, 1層, 50mm, 有	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							[ ] [1] [ ]
	R0125		人	0.05				[ ] [1] [ ]
	特殊作業員							[ ] [1] [ ]
	R0101		人	0.149				[ ] [1] [ ]
	普通作業員							[ ] [1] [ ]
	R0102		人	0.198				[ ] [1] [ ]
	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) [夜間]							[ ] [1] [ ]
	Y001102000002		t	12.573				[ ] [1] [ ]
	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え					単 217号	[ ] [1] [ ]
	WK430150		日	0.122				[ ] [1] [ ]
	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え					単 218号	[ ] [1] [ ]
	WK430550		日	0.125				[ ] [1] [ ]
	アスファルトフィニッシャ運転 (ホイール型)	舗装版のみの打換え					単 219号	[ ] [1] [ ]
	WK430170		日	0.222				[ ] [1] [ ]
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ] [ ]
	ZS8000004	9%	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	1.500-00001 0.0 0

単 178号 WB430630	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満,全層打換え,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	
	土木一般世話役							[ ] [1] [ ]
	R0125		人	0.058				
	特殊作業員							[ ] [1] [ ]
	R0101		人	0.173				
	普通作業員							[ ] [1] [ ]
	R0102		人	0.231				
	小型ハックホリ運転	全層打換え					単 220号	[ ] [1] [ ]
	WK430540		日	0.219				
	タイヤロー運転	全層打換え					単 221号	[ ] [1] [ ]
	WK430150		日	0.152				
	振動ロー運転	全層打換え					単 222号	[ ] [1] [ ]
	WK430550		日	0.152				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ] [ ]
	ZS8000004	3%	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	1.500-00001 0.0 0

単 179号 WB430640	路盤の敷均し転圧	1000m2未満, 全層打換え, 1層, 90mm, 路盤材(各種), 0.27, 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	
	土木一般世話役							[ ] [1] [ ]
	R0125		人	0.058				
	特殊作業員							[ ] [1] [ ]
	R0101		人	0.173				
	普通作業員							[ ] [1] [ ]
	R0102		人	0.231				
	碎石 RC-40							[ ] [1] [ ]
	Y000241000001		m3	11.43				
	小型バックホ運転	全層打換え						単 220号 [ ] [1] [ ]
	WK430540		日	0.219				
	タイヤロー運転	全層打換え						単 221号 [ ] [1] [ ]
	WK430150		日	0.152				
	振動ロー運転	全層打換え						単 222号 [ ] [1] [ ]
	WK430550		日	0.152				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ] [ ]
	ZS8000004	3%	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	1.500-00001 0.0 0

単 180号 WB430650	舗装の敷均し転圧	1000m2未満,全層打換え,各種,2.35t/m3,1層,130m m,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	
	土木一般世話役							[ ] [1 ]
	R0125		人	0.074				
	特殊作業員							[ ] [1 ]
	R0101		人	0.223				
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	0.297				
	アスファルト混合物 再生アスファルト安定処理(25) [夜間]							[ ] [1 ]
	Y001102000004		t	32.689				
	タイヤローラ運転	全層打換え						単 221号 [ ] [1 ]
	WK430150		日	0.196				
	振動ローラ運転	全層打換え						単 222号 [ ] [1 ]
	WK430550		日	0.196				
	アスファルトフィニッシュ運転 (ホイール型)	全層打換え						単 223号 [ ] [1 ]
	WK430170		日	0.409				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	3%	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	1.500-00001 0.0 0

単 181号 WB430650	舗装の敷均し転圧	1000m2未満,全層打換え,各種,2.35t/m3,1層,70mm, 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	
	土木一般世話役							[ ] [1 ]
	R0125		人	0.074				[ ] [1 ]
	特殊作業員							[ ] [1 ]
	R0101		人	0.223				[ ] [1 ]
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	0.297				[ ] [1 ]
	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) [夜間]							[ ] [1 ]
	Y001102000002		t	17.602				[ ] [1 ]
	タイヤローラ運転	全層打換え					単 221号	[ ] [1 ]
	WK430150		日	0.196				[ ] [1 ]
	振動ローラ運転	全層打換え					単 222号	[ ] [1 ]
	WK430550		日	0.196				[ ] [1 ]
	アスファルトフィニッシュ運転 (ホイール型)	全層打換え					単 223号	[ ] [1 ]
	WK430170		日	0.409				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	3%	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	1.500-00001 0.0 0

単 182号	L型側溝設置		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	0.3				[ ] [ 1 ]
	R0125							
	特殊作業員		人	0.3				[ ] [ 1 ]
	R0101							
	普通作業員		人	0.8				[ ] [ 1 ]
	R0102							
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊	夜間割増:0.225	日	0.1				[ ] [ 1 ]
	L001130001							
	諸雑費(率)	3%	式	1				[ 1 ] [ ]
	ZS7210100							
	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 183号 WB020015	材料費(個)		単位	個	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 プレキャストL型側溝(横断部) Y000800005006		個	1					
	合計								
	単価							円/個	

# 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 184号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	Z001102019	t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.438(FP3)	Q001001002	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 185号 WB821430	蓋版	据付け,有り,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001367008	枚	100				
	側溝蓋 プレキャスト側溝蓋300	Y000301000002	枚	100				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 2次単価表

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

単 186号 DY1416	側溝用埋設型枠設置	溝幅W=300用	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	
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	0.26				
	側溝用埋設型枠 300用、GRC製、6×390×1000							
	Z301283010		枚	110				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	10%	式	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 187号 WB821430	蓋版	据付け,有り,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001367007	枚	100				
	側溝蓋 グレーチング(400×500, T25, 110° 開閉式, 並目)	Y000301000003	枚	100				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 2次単価表

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

単 188号 WB821430	蓋版	据付け,有り,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001367007	枚	100				
	側溝蓋 グレーチング(400×500, T25, 110° 開閉式, 細目)	Y000301000004	枚	100				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2次単価表

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

単 189号 WB810600	防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	コンクリート建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m以上100m未満, 有, 無, 有, 加算額無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ設置工 CO建込用 Gp-Cp-2B 塗装 単価補正1.872 (FP3)		Q001184003	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 190号 WB020011	材料費(m)		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	
材料費 GP-CP-2B CO建込 塗装		Y000800001001	m	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	1.000-00000 0.0 0

単 191号 WB020011	材料費(m)		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
	材料費 GP-CP-2B Co建込 景観色 Y000800001003		m	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	1.000-00000 0.0 0

単 192号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	Z001102019	t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.438(FP3)	Q001001002	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 193号 WB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込, 門型, 3m, 100m未満, 無	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	
	横断・転落防止柵設置工 <sup>ブロック建込用</sup> 門型 単価補正1.250(FP3)	Q001154005	m	100				
	横断防止柵(タワークラウン) KPT-8-C, 門型, H=0.8m	Z390720010	m	100				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

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

単 194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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 195号 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, セアラ 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 セアラ15cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036127	m	1,000				[ ] [2 ]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15~18 白	Z004350001	kg	570				[ ] [1 ]
	ガラスビース 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	47				[ ] [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 196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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 197号 WB812310	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射体径φ100以下 ホル式, 標準, 10本以上30本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ100以下ホル式 単価補正1.100 (FP3)	Q001306002	本	1			
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1			
	合計						
	単価						円/本

## 2次単価表

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

単 198号 WB810530	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型, Gr-C-4E, 有, 無	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E 単価補正1.500 (FP3)	Q001114002	m	1			
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

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

単 199号 WB810770	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 有	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	
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 ビーム式・パネル式 単価補正2.175(FP3)		Q001166004	m	100				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

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

単 200号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 有り, 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 夜間 機械施工 制約無 単価補正1.300(FP3)		Q001611013	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	1.500-00001 0.0 0

単 201号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,有り,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	
	鉄筋構造物 夜間 機械施工 制約無 単価補正1.140(FP3)	Q001611019	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 202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) [夜間]	Y007600000009	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 203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（鉄筋） [夜間]		Y007600000008	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 204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（掘削） [夜間]		Y007600000005	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 205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			
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

## 2次単価表

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

単 206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, 8.9km, 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
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで Z006811001		台	1			
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1			
	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 207号 DY1411	廃路盤材運搬	機械積込, 有, 10km以上20km未満	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タンプトラック[オノロード・テイエール] 10t積級	20, 岩石工の割増対象にしない, 1, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	日	0.5				単 224号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

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

単 208号 WB812020	樹脂系すべり止め舗装工	歩道(路側帯・スクラップン含む), RPN-501, 100m2未満, 無, 無, 無, 無, 有, 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-501 単価補正1.200(FP3)		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		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 209号 WB810600	防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 50m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-Cp-2E 塗装 単価補正1.100 (FP3)	Q001182008	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 210号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036001	m	1,000				[ ] [2 ]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15~18 白	Z004350001	kg	570				[ ] [1 ]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	25				[ ] [1 ]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	25				[ ] [1 ]
	軽油	Z006702002	L	40				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	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	1.000-00000 0.0 0

単 211号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036025	m	1,000				[ ] [2 ]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15~18 白	Z004350001	kg	570				[ ] [1 ]
	ガラスビース 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	44				[ ] [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	1.000-00000 0.0 0

単 212号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての 費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 セアラ45cm 制約無 単価補正1.000(FP3)	Q001036058	m	1,000				[ ] [2 ]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15~18 白	Z004350001	kg	1,700				[ ] [1 ]
	ガラスビース 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	75				[ ] [1 ]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	75				[ ] [1 ]
	軽油	Z006702002	L	89				[ ] [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	1.000-00000 0.0 0

単 213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, 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) 屋間 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 214号 WB821220	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 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
	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000			
	Q001038001						
	軽油		L	62			
	Z006702002						
	カソリン レキユーア		L	35			
	Z006704001						
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 215号 WB020051	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 As殻（掘削）〈昼間〉	Y007600000010	m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

# 3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 216号 K0301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	20. 岩石工の割増対象にしない, 1, 0時間, 交替制を 適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		R0115	人	1			
	軽油		Z006702002	L	58			
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	機械条件: 供用 持込	M000301005	供用日	1.28			
	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日		Z010020105	供用日	1.28			
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 217号 WK430150	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え	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							
	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		日	1.34				
	L001060003							
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 218号 WK430550	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	R0114							
	軽油		L	18				
	Z006702002							
	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		日	1.34				
	L001070011							
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 219号 WK430170	アスファルトフィニッシュ運転 (ホイール型)	舗装版のみの打換え	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	0.68				
	軽油							
	Z006702002		L	38				
	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m							
	L001210002		日	1.11				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 220号 WK430540	小型ハックホリ運転	全層打換え	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	0.8				
	R0114							
	軽油		L	9				
	Z006702002							
	小型ハックホリ(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3	機械条件: 供用 持込	供用日	1.38				
	M000201046							
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 221号 WK430150	タイヤロー運転	全層打換え	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							
	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t		日	1.34				
	L001060003							
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 222号 WK430550	振動ロー運転	全層打換え	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				
	Z006702002							
	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		日	1.34				
	L001070011							
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 223号 WK430170	アスファルトフィニッシュ運転 (ホイール型)	全層打換え	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	0.55				
	R0114							
	軽油		L	31				
	Z006702002							
	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		日	1.1				
	L001210002							
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 224号 K0301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	20. 岩石工の割増対象にしない, 1, 0時間, 交替制を 適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		R0115	人	1			
	軽油		Z006702002	L	58			
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	機械条件: 供用 持込	M000301005	供用日	1.28			
	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日		Z010020105	供用日	1.28			
	諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			
	合計							
	単価							円/日

## 特記仕様書（個別工事編）

工事名 （総合評価）歩道整備工事（宇多野嵐山山田線他）  
工事場所 京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内

### 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（適用）（電気関係工事）

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。※（また、電気通信設備工事に係る工事成績評定は、都市計画局建築請負工事成績評定要領及び運用に準拠する。）

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、並びに上記の電気通信設備工事関連の各仕様書を常備しなければならない。

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3条（受注者希望方式による「クールタイム・シフト工事」の試行）

1 本工事は「京都市建設局クールタイム・シフト工事」の対象（受注者希望方式）であり、「京都市建設局クールタイム・シフト工事試行要領」

（ <https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000354379.html> ）に基づいて実施する。

2 受注者は、実施を希望する場合、実施開始までに、実施期間及び実施内容を発注者と協議し、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、その実施内容を反映させること。

3 施工計画書提出後に実施の協議が整った場合は、変更施工計画書に、その実施内容を反映させること。

#### 第4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5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6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7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8条（現場条件）

本工事の施工に当たっては、下記の現場条件等に留意すること。

- 1 本工事施工箇所は幹線道路交差点、鉄道踏切道（阪急電鉄嵐山線）、河川橋梁が互いに近接しており、また鉄道駅（阪急電鉄松尾大社駅）に面しかつ松尾大社が近隣に存することにより車両及び歩行者等が多いため、交通渋滞等が発生しやすい。そのため、これらの円滑な通行を確保し、交通渋滞等をなるべく発生させないように注意し施工すること。
- 2 踏切道内誘導表示は第9条のとおり施工時間帯が限られることに注意すること。なお、施工中は阪急電鉄社員が立会うこととする。
- 3 本工事にあわせて、関西電力が管理している電柱（N=1本）の移設を予定しているため、関西電力（株）と調整を行うこと。
- 4 本工事において、京都府警が管理している信号柱（N=1本）を移設する。  
信号柱の移設に当たって、鋼管柱及び基礎については撤去及び新設、その他灯器、信号操作盤及びケーブル等のうち可能であるものは再利用を想定している。また、本信号柱に隣接する可変標識柱1本の撤去、移設信号柱及び別の既設信号柱への標識設置も行う。  
ただし、実際の施工内容は京都府警との調整及び立会の結果により決定するものとし、設計変更の対象とする。  
なお、当該信号柱の信号は踏切と連動している。そのため、当該信号柱移設の施工に当たっては、阪急電鉄との調整も必要となる。  
以上に十分注意し、京都府警及び阪急電鉄と十分綿密に調整し、適切かつ円滑に施工すること。
- 5 本工事区間の沿道に阪急電鉄嵐山線松尾大社駅が面しているため、同駅と調整を行い適切に施工すること。
- 6 本工事施工範囲は一級河川桂川に隣接しているため、河川管理者である国土交通省淀川河川事務所と調整し適切に施工すること。

### 第9条（施工時間）

施工時間は、下記工種以外は夜間施工（21時～翌6時）とする。ただし、京都府警や阪急電鉄等と協議の結果施工時間に変更が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

	工事区分	工種	種別	細別	標準作業時間
本工事	道路修繕 【夜間施工】	舗装工	踏切道内誘導工	全細別	1時00分～4時00分
公共関連（１）	道路修繕	防護柵工 [昼間施工]	全種別	全細別	8時00分～17時00分
		道路付属施設工	道路付属物工	視線誘導標 [昼間施工]	8時00分～17時00分
公共関連（２）	道路修繕 [昼間施工]	全工種	全種別	全細別	8時00分～17時00分

### 第10条（工事規制）

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

京都市道路工事調整会規約施行細則

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

(1) 年末年始規制

(2) 観光規制

規制種別	規制路線及び地域	規制期間	規制内容
年末年始規制	幹線道路	12月20日～1月5日	規制期間中は、新たな工事に着手し、又は工事区域を拡大してはならない。ただし、道路の仮復旧等、一般交通に開放するための工事はこの限りでない。
	準幹線道路		
	その他道路	12月27日～1月5日	
観光規制	道路工事規制図に記載する地域及び路線	4月1日～5月15日 10月の最終土曜日 ～11月の最終日曜日 (ただし、12月1日が土曜・日曜の場合は12月最初の日曜日まで)	規制期間中は、原則として工事を中止すること

### 第11条（関係機関協議等）

本工事の踏切道内誘導工については阪急電鉄と、同工種及び特殊舗装（溶融式視覚障害者誘導表示）においては視覚障害者団体と、また隣接する一級河川桂川の管理者である国土交通省淀川河川事務所とそれぞれ現在協議中であるが、それぞれ令和8年9月の上旬に協議が成立する見込みである。

なお、協議の結果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。踏切道内の区画線は阪急電鉄との協議中につき現在未計上であるが、協議の結果施工することとなった場合は、同様に設計変更の対象とする。

### 第12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	各所	未	別途調整	移設	要
信号柱	京都府警	各所	未	別途調整	移設	要
関電人孔	関西電力	各所	未	別途調整	高さ調整	要
NTT人孔	NTT	各所	未	別途調整	高さ調整	要
ガス人孔	大阪ガス	各所	未	別途調整	高さ調整	要
水道人孔	上下水道局	各所	未	別途調整	高さ調整	要
下水道人孔	上下水道局	各所	未	別途調整	高さ調整	要

### 第13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
下記以外の工種	2～6名	交通誘導警備員B 2～6名	夜間	無
第9条記載の昼間施工箇所	2名	交通誘導警備員B 2名	昼間	無

### 3 監督職員の確認に関する事項

#### 第14条（材料確認）

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

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

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

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

土木工事施工管理基準「品質管理基準及び規格値」に基づき実施する製品及び材料

材料・製品	備考
プレキャストコンクリート製品 (JIS I類、JIS II類含む)	「品質管理基準及び規格値」 (区分・項目・方法・頻度)
アスファルト合材 (排水性舗装、透水性舗装、プラント再生舗装含む)	「品質管理基準及び規格値」 (区分・項目・方法・頻度)

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
半たわみ性石畳風舗装	セメントミルク浸透	セメントミルク
特殊舗装	視覚障害者誘導ブロック	視覚障害者誘導ブロック
踏切道内誘導工	踏切道内誘導表示	踏切道内誘導表示
管渠工	横断側溝暗渠工	ヒューム管
	暗渠排水管	硬質塩化ビニル管
集水枿・マンホール工	現場打街渠枿	グレーチング
	街渠枿嵩上げ	
防護柵工	ガードパイプ	ガードパイプ
	転落(横断)防止柵	横断防止柵
	車止めポスト	車止めポスト
道路付属物工	視線誘導標	視線誘導標

## 第15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16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
路面切削工	路面切削	切削後の状況
仮復旧舗装各種	表層	舗装面積の出来形確認
半たわみ性石畳風歩道舗装	デザインカッター	施工位置事前確認
特殊舗装	視覚障害者誘導ブロック 視覚障害者誘導表示	
踏切道内誘導工	踏切道内誘導表示	
側溝工	現場打街渠板2'	配筋確認
	現場打側溝蓋	
管渠工	横断側溝暗渠工	
防護柵工	ガードパイプ	基礎配筋確認
区画線	溶融区画線	施工位置（墨出し）事前確認

## 第17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
地下埋設物確認	占有企業者の地下埋設物の位置、深さ及び幅等について確認する。
工事箇所の境界確認	本工事箇所に隣接して第三者の所有する土地があることから、工事箇所の境界について現地で監督職員と立ち会い、その位置や形状等を確認する。
保安施設設置状況	工事による事故防止のため、監督職員と立会確認を行う（ただし、立会確認書は必要としない。）、

### 第 1 8 条（品質管理試験）

本工事の施工に伴う品質管理試験の項目や規格値等については、土木工事施工管理基準（品質管理基準及び規格値）に記載しているが、次表の工種、品目・規格等、試験項目における具体的な試験時期・頻度は、同表に記載のとおりとする。

工種・種別等	品目・規格等	試験項目	試験時期・頻度	備 考
アスファルト舗装	アスファルト混合物	外観検査 （目視）	随時	排水性舗装、透水性舗装、プラント再生舗装含む
踏切道内誘導表示	踏切道内誘導表示	接着状況	施工後	確認方法別途指示

## 4 建設副産物に関する事項

### 第19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 (切削【夜間】・ 掘削【昼間】【夜間】)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区横大路松林町18番地の1、19番地	設計運搬距離 L = 14.2km
コンクリート塊 (無筋・鉄筋)【夜間】	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都府亀岡市篠町王子石原畑1番1、王子瓜ノ尾96番1、桜木22番4	設計運搬距離 L = 10.6km
廃路盤材 【昼間】【夜間】	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区横大路千両松町78	設計運搬距離 L = 12.6km

#### 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 スクラップについて

本工事の施工により発生するスクラップは、下表の条件で積算している。

なお、搬出先は必要な許可を有するものとし、その証明書の写し（搬出先を変更したときのみ）と

処分量を明記した証明書（受入確認書等）を監督職員に提出すること。

建設副産物	受入場所	備 考
スクラップ (へビーH1・H3)	京都市南区上鳥羽鉾立町4	設計運搬距離 L = 9.3km

## 第20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21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6週間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2週間前までに提出すること。

### 第22条（受注者希望型におけるICT活用工事の試行）

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

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

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

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

なお、試行の対象工種が土工、舗装工、舗装工（修繕工）の場合は、施工プロセス①、②、③又は②、④、⑤を含む3つ以上の施工プロセスの活用を基本とし、その他のプロセスを含め協議により選定できる。

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

4 ICT活用工事の費用については、当初は計上せず、発注者との協議が整った各施工プロセスの段階を設計変更で必要な経費を計上する。受注者は設計変更に必要な見積書を提出すること。

5 「試行要領」により有効に試行したことが認められた場合は、工事成績の「創意工夫」及び「工事特性」の項目で加点評価する。ただし、①3次元起工測量の1プロセスのみの活用は除く。

### 第23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24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25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。

## 第26条（電気保安技術者）

(1) 電気工作物に係る工事においては、電気保安技術者をおくものとする。

(2) 電気保安技術者は、次による。

(ア) 事業用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、その電気工作物の工事に必要な電気主任技術者の資格を有する者又はこれと同等の知識及び経験を有する者とする。

(イ) 一般用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、第一種電気工事士又は第二種電気工事士の資格を有する者とする。

(3) 電気保安技術者の資格等を証明する資料を提出し、監督職員の承諾を受ける。

(4) 電気保安技術者は、監督職員の指示に従い、電気工作物の保安業務を行う。

## 第27条（その他事項）

1 週間工程表について、特に監督職員からの指示がある場合を除き、前週木曜日の17時までに電子メール等で監督職員へ送ること。

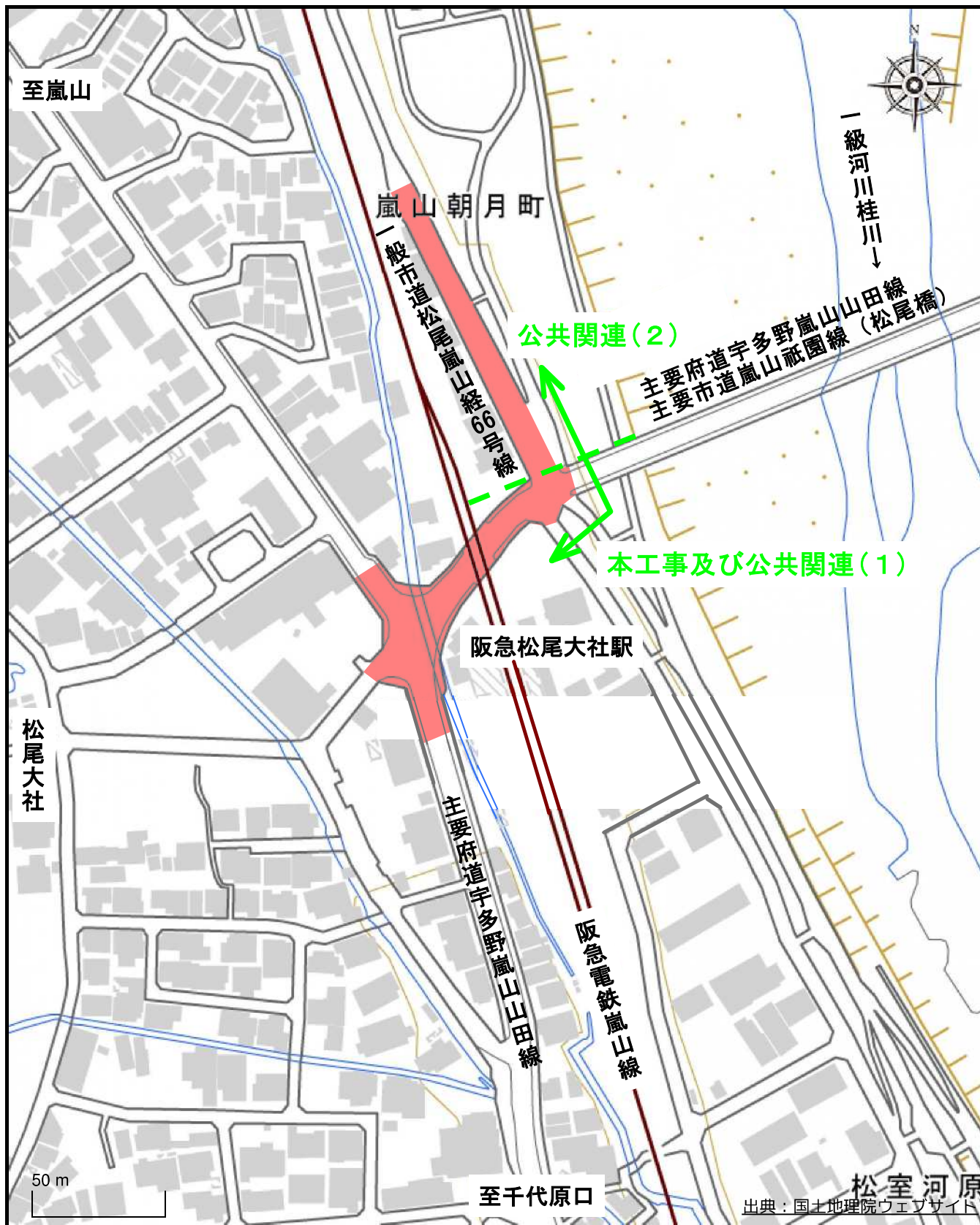
2 監督職員の指示があった場合、施工箇所の近隣住民等に対して、当該指示により示す日時までに、週間工程表の配布等当該指示により示す方法により工事内容等を周知すること。

3 本工事の引渡し完了までの間、現場代理人は、昼夜を問わず常時連絡が取れる体制を

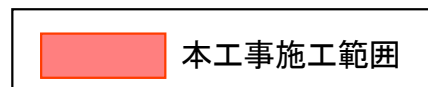
確保すること。

- 4 監督職員の指示または承諾等は原則として書面で行わなければならない、その書面及び添付図面、添付資料等は原則として請負者が作成し提出すること。
- 5 第10条の規定に加え、本工事箇所は一級河川桂川に隣接するため、関連する範囲においては出水期に施工ができない。そのため、施工のスケジュール管理調整においてはそれらも検討・考慮し、余裕をもった工程を立案しそれに基づき施工するよう努めること。
- 6 本工事場所は車両及び歩行者の通行量が多いことから、以下の事項について十分留意し、第三者の公衆災害等が決して発生させないようにすること。
  - ・路面仮復旧の状態を十分良好に保つよう留意し、必要に応じて適切な養生を行うこと。
  - ・車道、歩道及び路側帯の通行に支障が生じないように、養生方法と規制方法を検討すること。
  - ・仮歩道の設置などにより、歩行者と車両の分離を徹底すること。
  - ・身体障害者や視覚障害者の安全で円滑な通行ができるよう、配慮工夫した施工計画を立案のうえ施工すること。
- 7 沿道の民有地に近接して施工する際や重機の旋回時など、家屋等を損傷することの決してないよう、十分注意して施工すること。また、必要に応じて養生・保護を実施し、日々清掃に努め、第三者に対する配慮を確実にすること。
- 8 作業時間外における建設機械（重建設機械を含む）や工事材料等による車道及び歩道の規制は決して行わないこと。
- 9 薄層カラー舗装の施工前に、路面状態を確認すること。不陸等により施工に支障が生じる場合、監督職員と協議すること。
- 10 本施工範囲に設置されている規制標識等について、施工に支障が生じる場合、監督職員と協議すること。
- 11 路面の勾配改善に伴い、下水等の人孔の蓋高調整を別途実施する。その際は監督職員の指示に従い、関係機関と十分に調整を図ること。
- 12 路面の境界杭及び境界プレートを一時撤去する場合もしくは撤去した場合は、監督職員の指示に従って適切に復元すること。
- 13 本工事は、阪急電鉄株式会社の嵐山線に近接して施工するため、請負者は「営業線近接工事保安関係標準示方書（在来線）」等を遵守して、災害の防止を図らなければならない。また、同社との近接協議に伴う書類の作成が生じた場合、別途監督職員から指示するので、それに従うこと。

# 位置図



1 / 2000



## 図面目録

((総合評価)歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他))

図面名		図面番号	枚数
本 工 事 ・ 公 共 関 連 (1)	平面図	1	1
	平面詳細図	2 ~ 9	8
	縦断面図	10 ~ 11	2
	標準横断面図	12 ~ 13	2
	横断面図	14 ~ 17	4
	構造図	18 ~ 22	5
	舗装平面図	23	1
	仮復旧平面図	24	1
	踏切道平面図	25	1
	区画線平面図	26	1
	舗装・区画線平面図	27	1
踏切道構造図	28	1	
公 共 関 連 (2)	平面図	29	1
	縦断面図	30	1
	標準横断面図	31	1
	横断面図	32 ~ 33	2
	構造図	34	1