

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

# 工 事 設 計 書

事業年度	令和 8年度				
設計年月	令和 年 月				
予算科目	款	項	目	節	
工事場所	京都市左京区田中関田町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	白川（今出川分水路）維持補修工事				
工期	契約日の翌日から200日間				
事業課(所)名	河川整備課	単価使用年月	令和 年 月		
工事番号		歩掛適用年月	令和 年 月		
変更回数		基準適用年月	令和 年 月		
主工種		単価地区			
前払金支出		調整区分			

京都市 建設局

チェック欄
<input type="checkbox"/>

工事概要

工事場所			箇所	3	
人孔工	箇所	3	付帯道路工	式	1
構造物撤去工	式	1	仮設工	式	1

施工理由

本工事は、一級河川白川（今出川分水路）において、人孔修繕等を行うものである。

		設計額		請負額	
		金額	増減額	金額	増減額
工	事	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
内	工 事 価 格	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
訳	消費税相当額	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
支	給 品 費	前回	円	円	円
		今回	円	円	円

京都市 建設局

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年5月	
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	
基 準 適 用 年 月	2026年5月	
単 価 地 区	2601: I 地区	
調 整 区 分	単独工事	
共通仮設費（率計上）		
主 たる 工 種	14:河川維持工事	
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（1）－2	1.3
I C T 施 工 補 正	補正なし	1.0
週 休 2 日 補 正	補正なし	1.00
現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（1）－2	1.1
I C T 施 工 補 正	補正なし	1.0
週 休 2 日 補 正	補正なし	1.00
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%

## 見積参考資料

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

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

## 設計内訳書

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
人孔工	人孔工 (M-5人孔)	組立マンホール設置工	規格・仕様:2号4m以下,施工規模:4箇所未満,時間的制約を受ける場合の補正:無,夜間作業補正:有		箇所	500,300	施工費	材料費含む
		組立マンホール基礎工		コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	31,600	材料費	夜間割増後単価
	人孔工 (M-8人孔)	組立マンホール設置工	規格・仕様:2号4m以下,施工規模:4箇所未満,時間的制約を受ける場合の補正:無,夜間作業補正:有		箇所	610,900	施工費	材料費含む
		組立マンホール基礎工		コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	31,600	材料費	夜間割増後単価
	人孔工 (M-9人孔)	組立マンホール設置工	規格・仕様:2号4m超え5m以下,施工規模:4箇所未満,時間的制約を受ける場合の補正:無,夜間作業補正:有		箇所	756,800	施工費	材料費含む
		組立マンホール基礎工		コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	31,600	材料費	夜間割増後単価
付帯道路工	縁石工	歩車道境界ブロック	作業区分:再利用設置,ブロック規格:C種(180/210×300×600)	コンクリート 18-8-25(高炉)	m3	31,600	材料費	夜間割増後単価
		鋼製植栽帯設置	作業区分:設置		箇所	16,290	施工費	材料費含む
		防根シート設置	作業区分:設置		m	2,719	施工費	材料費含む
構造物撤去工	構造物取壊し工	鉄蓋撤去	作業区分:撤去		箇所	9,962	施工費	
	縁石撤去	鋼製植栽帯撤去	作業区分:撤去		箇所	7,989	施工費	
	運搬処理工	廃路盤材運搬	運搬距離:10km以上20km未満		m3	2,726	施工費	
		廃路盤材処分	種別:廃路盤材		m3	7,140	処分費	
		スクラップ	種別:ギロン材		t	35,000	スクラップ代	
仮設工	路面覆工	覆工板閉閉工	作業区分:開け・閉め		m2	1,224	施工費	
	土留・仮締切工	水圧四面梁設置・撤去(M-5人孔)	設置段数:2段		箇所	18,720	施工費	
		水圧四面梁設置・撤去(M-8人孔)	設置段数:3段		箇所	27,590	施工費	
		コンクリート(M-9人孔)	打設工法:人力打設,コンクリート規格:各種	コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	31,600	材料費	夜間割増後単価
		ライナープレート撤去工(M-9人孔)	形区分:円形,径又は短径:径3100~5900mm		m	74,610	施工費	

# 設計内訳書 (本01)

工事名	白川 (今出川分水路) 維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
河川修繕		式	1				
人孔工		式	1				
人孔工 (M-5人孔)		式	1				
組立マンホール設置工	規格・仕様:2号4m以下, 施工規模:4箇所未満, 時間 的制約を受ける場合の補正:無, 夜間作業補正:有	箇所	1				単 1号
組立マンホール基礎工		箇所	1				単 2号
人孔工 (M-8人孔)		式	1				
組立マンホール設置工	規格・仕様:2号4m以下, 施工規模:4箇所未満, 時間 的制約を受ける場合の補正:無, 夜間作業補正:有	箇所	1				単 3号
組立マンホール基礎工		箇所	1				単 4号
人孔工 (M-9人孔)		式	1				
組立マンホール設置工	規格・仕様:2号4m超え5m以下, 施工規模:4箇所未満 , 時間的制約を受ける場合の補正:無, 夜間作業補 正:有	箇所	1				単 5号
組立マンホール基礎工		箇所	1				単 6号
付帯道路工		式	1				
道路土工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	白川 (今出川分水路) 維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
掘削工	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準以外)	m3	5				単 7号
アスファルト舗装工 (密粒舗装)		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm,施工区分:2層施工,材料:再生ク ラッシュヤーン RC-30	m2	36				単 8号
上層路盤(車道・路肩部)	材料:路盤材(瀝青安定処理材各種),平均幅員:3.0 m超,1層当平均仕上厚:75mm	m2	36				単 9号
基層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当平均仕上厚:60mm,材料:各 種(2.30以上2.40t/m3未満),瀝青材料種類:タックコート	m2	36				単 10号
表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当平均仕上厚:40mm,材料:各 種(2.30以上2.40t/m3未満),瀝青材料種類:タックコート	m2	36				単 11号
アスファルト舗装工 (排水性舗装)		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm,施工区分:2層施工,材料:再生ク ラッシュヤーン RC-30	m2	53				単 12号
上層路盤(車道・路肩部)	材料:路盤材(瀝青安定処理材各種),平均幅員:3.0 m超,1層当平均仕上厚:75mm	m2	53				単 13号
基層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当平均仕上厚:50mm,材料:各 種(2.30以上2.40t/m3未満),瀝青材料種類:タックコート	m2	53				単 14号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	幅員:2.4m以上,1層当平均仕上厚:50mm,材料:各種 (2.00以上2.10t/m3未満),瀝青材料:タックコートPKR(コ ム入り)	m2	53				単 15号
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模)	m3	1				単 16号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	白川（今出川分水路）維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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)	施工方法: 上記以外(小規模), 土質: 土砂	m3	0.8				単 17号
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック	作業区分: 再利用設置, ブロック規格: C種(180/210×300×600)	m	2				単 18号
鋼製植栽帯設置	作業区分: 設置	箇所	1				単 19号
防根シート設置	作業区分: 設置	m	4				単 20号
区画線工		式	1				
区画線設置(1)	夜間作業: 有り, 施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 実線15cm, 塗布厚: 1.5mm, 排水性舗装: 無し	m	5				単 21号
区画線設置(2)	夜間作業: 有り, 施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 実線15cm, 塗布厚: 1.5mm, 排水性舗装: 有り	m	6				単 22号
区画線設置(3)	夜間作業: 有り, 施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: セーブ745cm, 塗布厚: 1.5mm, 排水性舗装: 有り	m	3				単 23号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
鉄蓋撤去	作業区分: 撤去	箇所	3				単 24号
構造物とりこわし	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工, 時間的制約の有無: 無し, 低騒音・低振動対策: 必要	m3	28				単 25号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	白川（今出川分水路）維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
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	54				単 26号
舗装版破碎(1)	舗装版種別:アスファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:必要,舗装版厚:15cmを超え35cm以下	m2	83				単 27号
舗装版破碎(2)	舗装版種別:アスファルト舗装版,障害等の有無:有り,舗装版厚:4cmを超え10cm以下,積込作業の有無:有り	m2	24				単 28号
縁石撤去		式	1				
歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:再利用	m	2				単 29号
鋼製植栽帯撤去	作業区分:撤去	箇所	1				単 30号
運搬処理工		式	1				
廃路盤材運搬	運搬距離:10km以上20km未満	m3	5				単 31号
廃路盤材処分	種別:廃路盤材	m3	5				単 32号
殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎,積込工法:機械又は必要,DID区間の有無:有り,運搬距離:17.5km以下	m3	21				単 33号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	21				単 34号
殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎,積込工法:機械積込(小規模土工),DID区間の有無:有り,運搬距離:15.0km以下	m3	1				単 35号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 36号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	白川 (今出川分水路) 維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
殻運搬	殻発生種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込 工法:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:23 .2km以下	m3	28				単 37号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	28				単 38号
現場発生品運搬	トラック機種:クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1.43				単 39号
スクラップ	種別:へビ <sup>°</sup> -HS	t	-1.43				単 40号
現場発生品運搬	トラック機種:クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	2.62				単 41号
スクラップ	種別:へビ <sup>°</sup> -H2	t	-2.62				単 42号
現場発生品運搬	トラック機種:クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	0.36				単 43号
スクラップ	種別:へビ <sup>°</sup> -H3	t	-0.36				単 44号
現場発生品運搬	トラック機種:クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	3.13				単 45号
スクラップ	種別:ギ <sup>°</sup> ロチン材	t	-3.13				単 46号
仮設工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模)	m3	7				単 47号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	白川 (今出川分水路) 維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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)	施工方法: 上記以外(小規模), 土質: 土砂	m3	3				単 48号
路面覆工		式	1				
覆工板・覆工板受桁設置・撤去工	作業区分: 設置・撤去	m2	44				単 49号(概)
覆工板開閉工	作業区分: 開け・閉め	m2	44				単 50号
下層路盤(車道・路肩部) (仮舗装)	全仕上り厚: 200mm, 施工区分: 1層施工, 材料: 再生ク ラッシュヤブ RC-30	m2	24				単 51号
表層(車道・路肩部) (仮舗装)	平均幅員: 1.4m未満, 1層当平均仕上厚: 50mm, 材料: 再生密粒度7スコン(13), 瀝青材料種類: プライムコート	m2	24				単 52号
土留・仮締切工		式	1				
軽量鋼矢板建込工 (M-5人孔)	掘削深: 掘削深2.0m以下, バックホウ規格: 排対(2次) 山 積0.28m3	m	6				単 53号(概)
軽量鋼矢板建込工 (M-8人孔)	掘削深: 掘削深3.5m以下, バックホウ規格: 排対(2次) 山 積0.28m3	m	6				単 54号(概)
軽量鋼矢板引抜工 (M-5人孔)	掘削深: 掘削深2.0m以下, 使用機種: バックホウ クレーン付 2.9t 山0.45m3	m	6				単 55号(概)
軽量鋼矢板引抜工 (M-8人孔)	掘削深: 掘削深3.5m以下, 使用機種: バックホウ クレーン付 2.9t 山0.45m3	m	6				単 56号(概)
軽量鋼矢板材料費 (M-5人孔)	材料: 軽量鋼矢板	t	2.62				単 57号(概)
軽量鋼矢板賃料 (M-5人孔)	撤去部分長さ: 撤去部分スクラップ 長以上, 仮設材の種 類: 軽量型2型3型, 供用日数: 23日	t	1.24				単 58号(概)

# 設計内訳書 (本01)

工事名	白川 (今出川分水路) 維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
軽量鋼矢板賃料 (M-8人孔)	撤去部分長さ:撤去部分スクラップ長以上, 仮設材の種類:軽量型2型3型, 供用日数:23日	t	5.82				単 59号(概)
水圧四面梁設置・撤去 (M-5人孔)	設置段数:2段	箇所	1				単 60号
水圧四面梁設置・撤去 (M-8人孔)	設置段数:3段	箇所	1				単 61号
水圧四面梁賃料 (M-5人孔)	水圧四面梁 3S型 260-360	本	2				単 62号(概)
水圧四面梁賃料 (M-8人孔)	水圧四面梁 3S型 260-360	本	3				単 63号(概)
型枠 (M-9人孔)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m2	8				単 64号
コンクリート (M-9人孔)	打設工法:人力打設, コンクリート規格:各種	m3	3				単 65号
ライナープレート掘削土留工 (M-9人孔)	形区分:円形, 径又は短径, 径2000~3900mm, 土質区分:砂質土及び粘性土, 最大掘削深:4mを超え8mまで	m	4				単 66号(概)
ライナープレート撤去工 (M-9人孔)	形区分:円形, 径又は短径:径3100~5900mm	m	1				単 67号
埋戻し  (参考数量)	施工方法:上記以外(小規模), 土質:土砂	m3	70				単 68号
土材料	材料:山砂(洗い・真砂土) 75 $\mu$ m通過6%以下	m3	10				単 69号
運搬処理工		式	1				
土砂等運搬 (現場から仮置き場) (参考数量)	土砂等発現場:小規模	m3	60				単 70号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	白川 (今出川分水路) 維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	60				単 71号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	60				単 72号
土砂等運搬 (仮置き場から現場) (参考数量)	土砂等発生現場:小規模	m3	60				単 73号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	83				単 74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 概略発注工を除く直接工事費の 42.1%以内		式	1				(概)を参照
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	白川（今出川分水路）維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
仮設材運搬費 (往路) (参考数量)	製品長区分:12m以内, 仮設材の積込み取卸し:積込み・取卸し(片道分)	t	10.98				単 75号
仮設材運搬費 (復路) (参考数量)	製品長区分:12m以内, 仮設材の積込み取卸し:積込み・取卸し(片道分)	t	10.98				単 76号
現場環境改善費		式	1				
みやこ柚木工事看板	規格:1,100×1,400	枚	1				単 77号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 1 次単価表

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

単 1号	組立マンホール設置工	規格・仕様:2号4m以下,施工規模:4箇所未満,時間的制約を受ける場合の補正:無,夜間作業補正:有	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	
	組立マンホール設置工 (市場単価) DGD60070	2号(1200mm) 4m以下,4箇所未満,無,有	箇所	1				単 78号 60-05-01
	材料費 マンホール蓋 Φ600 T-25 Y000800009002		組	1				
	調整リング 内径φ600 h=100 ZG33013010001		個	1				
	調整リング 内径φ600 h=150 ZG33013020001		個	1				
	第2号 斜壁 600×1200×600 ZG33090030		個	1				
	第2号 踊り場直壁 1200×600 ZG33150010		個	1				
	第2号 連結用直壁 1200×300 ZG33160010		個	1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1 次単価表

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

単 2号	組立マンホール基礎工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,各種,一般養生,全ての費用	m3	0.47				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m2	1.85				02-04-02
	CB240210							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	1.02				02-04-02
	CB240210							
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,有,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	0.012				単 79号 06-02-01
	WB810010							
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	25				02-02-15
	CB224410							
	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 3号	組立マンホール設置工	規格・仕様:2号4m以下,施工規模:4箇所未満,時間的制約を受ける場合の補正:無,夜間作業補正:有	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	
	組立マンホール設置工 (市場単価) DGD60070	2号(1200mm) 4m以下,4箇所未満,無,有	箇所	1			単 78号 60-05-01	
	材料費 マンホール蓋 Φ600 T-25 Y000800009002		組	1				
	調整リング 内径φ600 h=50 ZG33012010001		個	1				
	調整リング 内径φ600 h=150 ZG33013020001		個	1				
	第2号 斜壁 600×1200×600 ZG33090030		個	1				
	第2号 直壁 1200×1200 ZG33100040		個	1				
	第2号 踊り場直壁 1200×600 ZG33150010		個	1				
	第2号 連結用直壁 1200×300 ZG33160010		個	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1 次単価表

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

単 4号	組立マンホール基礎工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,各種,一般養生,全ての費用	m3	0.47				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m2	1.85				02-04-02
	CB240210							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	1.02				02-04-02
	CB240210							
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,有,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	0.012				単 80号 06-02-01
	WB810010							
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	25				02-02-15
	CB224410							
	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 5号	組立マンホール設置工	規格・仕様:2号4m超え5m以下,施工規模:4箇所未満,時間的制約を受ける場合の補正:無,夜間作業補正:有	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	
	組立マンホール設置工 (市場単価) DGD60070	2号(1200mm) 4m超~5m以下,4箇所未満,無,有	箇所	1				単 81号 60-05-01
	材料費 マンホール蓋 Φ600 T-25 Y000800009002		組	1				
	調整リング 内径φ600 h=100 ZG33013010001		個	1				
	調整リング 内径φ600 h=150 ZG33013020001		個	1				
	第2号 斜壁 600×1200×600 ZG33090030		個	1				
	第2号 直壁 1200×600 ZG33100020		個	1				
	第2号 直壁 1200×2400 ZG33100080		個	1				
	第2号 踊り場直壁 1200×600 ZG33150010		個	1				
	第2号 連結用直壁 1200×300 ZG33160010		個	1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1 次単価表

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

単 6号	組立マンホール基礎工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,各種,一般養生,全ての費用	m3	0.47				02-04-01
	CB240010							
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m2	1.85				02-04-02
	CB240210							
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	1.02				02-04-02
	CB240210							
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,有,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	0.012				単 80号 06-02-01
	WB810010							
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	25				02-02-15
	CB224410							
	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 7号	掘削工	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準以外)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準以外)						02-01-02
	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 8号	下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm,施工区分:2層施工,材料:再生ク ラッシュアレン RC-30	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	300mm,2層施工,再生クラッシュアレン RC-30,全ての費用						04-01-01
	CB410030		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 9号	上層路盤(車道・路肩部)	材料:路盤材(瀝青安定処理材各種),平均幅員:3.0m超,1層当平均仕上厚:75mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,75mm,タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				04-01-01
	CB410040							
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,75mm,プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				04-01-01
	CB410040							
	合計							
	単価							円/m2

# 1 次単価表

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	基層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当平均仕上厚:60mm,材料:各種(2.30以上2.40t/m3未満),瀝青材料種類:タックコート	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,60mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				04-01-02
	CB410240							
	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(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当平均仕上厚:40mm,材料:各種(2.30以上2.40t/m3未満),瀝青材料種類:タックコート	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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			04-01-02	
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 12号	下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm,施工区分:2層施工,材料:再生ク ラッシュアレン RC-30	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		300mm,2層施工,再生クラッシュアレン RC-30,全ての費用	m2	1			04-01-01	
CB410030								
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	上層路盤(車道・路肩部)	材料:路盤材(瀝青安定処理材各種),平均幅員:3.0m超,1層当平均仕上厚:75mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,75mm,タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				04-01-01
	CB410040							
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,75mm,プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				04-01-01
	CB410040							
	合計							
	単価							円/m2

# 1 次単価表

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	基層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当平均仕上厚:50mm,材料:各種(2.30以上2.40t/m3未満),瀝青材料種類:タックコート	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				04-01-02
	CB410240							
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

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

単 15号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	幅員:2.4m以上,1層当平均仕上厚:50mm,材料:各種(2.00以上2.10t/m3未満),瀝青材料:タックコートPKR(コ <sup>2</sup> ム入り)	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	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上,50mm,無し,各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満),タックコート PKR(コ <sup>2</sup> ム入り)	m2	1			04-01-03	
CB410510								
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	床掘り (参考数量)	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3	1			02-01-03	
CB210030								
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 17号	埋戻し (参考数量)	施工方法:上記以外(小規模),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	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用					02-01-03	
CB210410			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

単 18号	歩車道境界ブロック	作業区分:再利用設置,ブロック規格:C種(180/210×300×600)	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		再利用設置,C種(180/210×300×600),再生クラッシュア ン RC-40,生コンクリート(各種),有り					04-02-03	
CB422510			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 19号	鋼製植栽帯設置	作業区分:設置	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	
	土木一般世話役		人	1				
	R0125							
	特殊作業員		人	1				
	R0101							
	普通作業員		人	1				
	R0102							
	ハックホリ 山積0.28m3		時間	4				単 82号
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	1.8				02-02-02
	CB221110							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

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

単 20号	防根シート設置	作業区分: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	
	造園工							[ ] [ 1 ]
	R0104		人	0.35				
	材料費 ホ°リフ°ピ°ン製不織布							
	Y000800001001		m	10				
	諸雑費(率+まるめ)							[ 1 ] [ ]
	ZS8000004	3%	式	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 21号	区画線設置(1)	夜間作業:有り, 施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線15cm, 塗布厚: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 83号 06-01-01	
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 22号	区画線設置(2)	夜間作業:有り, 施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線15cm, 塗布厚:1.5mm, 排水性舗装:有り	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, 有り, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 84号 06-01-01	
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 23号	区画線設置(3)	夜間作業:有り, 施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セアラ45cm, 塗布厚:1.5mm, 排水性舗装:有り	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 WB821210	有り, 溶融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 有り, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 85号 06-01-01
	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 24号	鉄蓋撤去	作業区分:撤去	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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	R0125							
	特殊作業員		人	0.5				
	R0101							
	普通作業員		人	0.5				
	R0102							
	ハッホコ 山積0.28m3		時間	4				単 82号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

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

単 25号	構造物とりこわし	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工,時間的制約の有無:無し,低騒音・低振動対策: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	
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 86号 06-01-04	
WB824010								
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 26号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cmを超え30cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cmを超え30cm以下,全ての費用	m	1			04-03-03	
CB430510								
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

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

単 27号	舗装版破碎(1)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 障害等の有無:無し, 騒音振動対策:必要, 舗装版厚:15cmを超え35cm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			04-03-02	
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 28号	舗装版破碎(2)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 障害等の有無:有り, 舗装版厚:4cmを超え10cm以下, 積込作業の有無:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 有り, 4cmを超え10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1			04-03-02	
CB430310								
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

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	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	再利用区分:再利用	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撤去	再利用	m	1			04-02-03
	CB422540		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 30号	鋼製植栽帯撤去	作業区分:撤去	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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	R0125							
	特殊作業員		人	0.5				
	R0101							
	普通作業員		人	0.5				
	R0102							
	ハックホヤ 山積0.28m3		時間	2				単 82号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

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

単 31号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	廃路盤材運搬	運搬距離:10km以上20km未満	m3	10			単 87号
	ダンブトラック[オノロード・テイエセル] 4t積級		日	0.54			
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	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 32号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	廃路盤材処分	種別:廃路盤材	m3	1			単 88号 01-14-01
	処分費(m3)	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 33号	殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎,積込工法:機械又は必要, DID区間の有無:有り,運搬距離:17.5km以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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				02-02-25
	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 34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 89号 01-14-01
	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 35号	殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎,積込工法:機械積込(小規模土工),DID区間の有無:有り,運搬距離:15.0km以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),有り,15.0km以下,全ての費用	m3	1				02-02-25
	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 36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 90号 01-14-01
	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 37号	殻運搬	殻発生種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込 工法:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:23 .2km以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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,2 3.2km以下,全ての費用	m3	1				02-02-25
	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 38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 91号 01-14-01
	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 39号	現場発生品運搬	トラック機種:クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	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積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				01-02-03
	CB010420							
	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、9.0km以下	t	1				01-02-03
	CB010410							
	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 40号	スクラップ	種別:へび-HS	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-HS		t	1				
	Y006400000003							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 41号	現場発生産品運搬	トラック機種:クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	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	
	現場発生産品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				01-02-03
	CB010420							
	現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、有り、9.0km以下	t	1				01-02-03
	CB010410							
	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 42号	スクラップ	種別:へび-H2	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクラップ へび-H2		t	1				
	Y006400000004							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 43号	現場発生産品運搬	トラック機種:クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	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	
	現場発生産品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				01-02-03
	CB010420							
	現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、有り、9.0km以下	t	1				01-02-03
	CB010410							
	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 44号	スクラップ	種別:へび-H3	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクラップ へび-H3		t	1				
	Y006400000002							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 45号	現場発生産品運搬	トラック機種:クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	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	
	現場発生産品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				01-02-03
	CB010420							
	現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、有り、9.0km以下	t	1				01-02-03
	CB010410							
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

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

単 46号	スクラップ	種別:キ <sup>ロ</sup> チン材	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 キ <sup>ロ</sup> チン材		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	1.500-00001 0.0 0

単 47号	床掘り (参考数量)	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り CB210030		土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3	1			02-01-03	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

単 48号	埋戻し (参考数量)	施工方法:上記以外(小規模),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	
埋戻し CB210410		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1			02-01-03	
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 49号	覆工板・覆工板受桁設置・撤去工	作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	44	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・受桁設置撤去工 開削覆工 設置面積100m2以下 DGD10900	設置・撤去, C付2.9t (2次) 山0.45m3 (平0.35m3)	m2	44				単 92号 10-01-05
	覆工板賃料 WB251920	覆工板(鋼製滑り止め 補強型), 3月, 無, 有, 1100円, 3回	m2	12				単 93号 02-05-06
	覆工板賃料 WB251920	覆工板(鋼製滑り止め 補強型), 2月, 無, 有, 1100円, 2回	m2	4				単 94号 02-05-06
	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去) WB250040	撤去部分スクラップ 長以上, H形鋼250型, 50日, 2回, 3650円, 無	t	0.57				単 95号 02-05-01
	H形鋼(広幅) SS400 250×250 Z001120006		t	0.95				
	溝形鋼(大形) SS400 8×200×90 Z001150008		t	0.49				
	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 50号	覆工板開閉工	作業区分:開け・閉め	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	
	覆工板開閉工 開削覆工 設置面積100m2以下 DGD10910	開け・閉め, C付2.9t (2次) 山0.45m3 (平0.35m3)	m2	1				単 96号 10-01-05
	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	下層路盤(車道・路肩部) (仮舗装)	全仕上り厚:200mm, 施工区分:1層施工, 材料:再生ク ラッシュアレン RC-30	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部) CB410030	200mm, 1層施工, 再生クラッシュアレン RC-30, 全ての費用	m2	1				04-01-01
	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 52号	表層(車道・路肩部) (仮舗装)	平均幅員:1.4m未満,1層当平均仕上厚:50mm,材料: 再生密粒度アスコン(13),瀝青材料種類:プライムコート	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部) CB410260	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				04-01-02
	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	1.500-00001 0.0 0

単 53号	軽量鋼矢板建込工 (M-5人孔)	掘削深:掘削深2.0m以下,バックホウ規格:排対(2次)山積0.28m3	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	
	軽量鋼矢板建込工 (両側分) DGD10260	掘削深2.0m以下,排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	1				単 97号 10-01-04
	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 54号	軽量鋼矢板建込工 (M-8人孔)	掘削深:掘削深3.5m以下,バックホウ規格:排対(2次)山積0.28m <sup>3</sup>	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	
軽量鋼矢板建込工 (両側分)		掘削深3.5m以下,排対(2次)山積0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )	m	1			単 98号 10-01-04	
DGD10260								
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 55号	軽量鋼矢板引抜き工 (M-5人孔)	掘削深:掘削深2.0m以下,使用機種:バックホウ クレーン付2.9t 山0.45m <sup>3</sup>	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	
軽量鋼矢板引抜き工 (両側分)		掘削深2.0m以下,バックホウ クレーン付2.9t(1次)山0.45m <sup>3</sup>	m	1			単 99号 10-01-04	
DGD10270								
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 56号	軽量鋼矢板引抜き工 (M-8人孔)	掘削深:掘削深3.5m以下,使用機種:バックホウ クレーン付 2.9t 山0.45m3	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	
	軽量鋼矢板引抜き工 (両側分) DGD10270	掘削深3.5m以下,バックホウ クレーン付2.9t(1次)山0.45m 3	m	1				単 100号 10-01-04
	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 57号	軽量鋼矢板材料費 (M-5人孔)	材料:軽量鋼矢板	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板 Z390040100001		t	1				
	合計							
	単価							円/t

# 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 58号	軽量鋼矢板賃料 (M-5人孔)	撤去部分長さ:撤去部分スクラップ長以上,仮設材の種類:軽量型2型3型,供用日数:23日	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上,軽量型2型3型,23日,1回,5750円,無	t	1			単 101号 02-05-01	
WB250040								
合計								
単価							円/t	

# 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 59号	軽量鋼矢板賃料 (M-8人孔)	撤去部分長さ:撤去部分スクラップ長以上,仮設材の種類:軽量型2型3型,供用日数:23日	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上,軽量型2型3型,23日,1回,5750円,無	t	1			単 102号 02-05-01	
WB250040								
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	1.500-00001 0.0 0

単 60号	水圧四面梁設置・撤去 (M-5人孔)	設置段数:2段	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	
水圧四面梁設置・撤去			m	6			単 103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 61号	水圧四面梁設置・撤去 (M-8人孔)	設置段数:3段	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	
水圧四面梁設置・撤去			m	6			単 104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 62号	水圧四面梁賃料 (M-5人孔)	水圧四面梁 3S型 260-360	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	
切梁材賃料 水圧四面梁 3S型 260-360		Y083000700001	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	1.000-00000 0.0 0

単 63号	水圧四面梁賃料 (M-8人孔)	水圧四面梁 3S型 260-360	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	
切梁材賃料 水圧四面梁 3S型 260-360		Y083000700001	本	1				
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 64号	型枠 (M-9人孔)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 CB240210		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m2	1			02-04-02	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

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

単 65号	コンクリート (M-9人孔)	打設工法:人力打設, コンクリート規格:各種	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート CB240010		小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1			02-04-01	
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 66号	ライナープレート掘削土留工 (M-9人孔)	形区分:円形,径又は短径,径2000~3900mm,土質区分:砂質土及び粘性土,最大掘削深:4mを超え8mまで	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	
	ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上 DGD40020	円形,径2000~3900mm,砂質土及び粘性土,4mを超え8mまで	m	1				単 105号 40-01-01
	ライナープレート円形 2.7×φ3500 ZG30010230		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 67号	ライナープレート撤去工 (M-9人孔)	形区分:円形,径又は短径:径3100~5900mm	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	
	ライナープレート撤去工 DGD40080	円形,径3100~5900mm	m	1				単 106号 40-01-01
	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 68号	埋戻し (参考数量)	施工方法:上記以外(小規模),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	
埋戻し CB210410		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1			02-01-03	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

単 69号	土材料	材料:山砂(洗い・真砂土)75μm通過6%以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 山砂(洗い・真砂土)75μm通過6%以下 Y000800003001			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 70号	土砂等運搬 (現場から仮置き場) (参考数量)	土砂等発現場:小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CB210110	小規模,ハック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下	m3	1				02-01-02
	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 71号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	
	CB210610	残土受入れ地での処理	m3	1				02-01-02
	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 72号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容: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	
積込(ルース)		土砂,小規模(標準)					02-01-02	
CB210020			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 73号	土砂等運搬 (仮置き場から現場) (参考数量)	土砂等発現場:小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,ハック砂山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下					02-01-02	
CB210110			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

単 74号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B							単 107号 02-05-21
	WB010212		人日	1				
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

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

単 75号	仮設材運搬費 (往路) (参考数量)	製品長区分:12m以内, 仮設材の積込み取卸し:積込み・取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	関東・中部・近畿, 3km, 12m以内, 深夜早朝割増, 無						単 108号 01-02-02
	WB010020		t	1				
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)						単 109号 01-02-02
	WB010030		t	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

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

単 76号	仮設材運搬費 (復路) (参考数量)	製品長区分:12m以内, 仮設材の積込み取卸し:積込み・取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	WB010020	関東・中部・近畿, 3km, 12m以内, 深夜早朝割増, 無	t	1			単 108号 01-02-02
	仮設材等の積込み取卸し費	WB010030	積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 109号 01-02-02
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 77号	みやこ柚木工事看板	規格:1,100×1,400	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	みやこ柚木看板 1100×1400	Z330640020		枚	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 78号 DGD60070	組立マンホール設置工 (市場単価)	2号(1200mm) 4m以下, 4箇所未満, 無, 有	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
	組立マンホール設置工 2号(1200mm) 4m以下 単価補正1.553(FP3)	Q2G1070070	箇所	1			
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1			
	合計						
	単価						円/箇所

# 2次単価表

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

単 79号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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 D16~25	Z001102020	t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.366(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 80号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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 D16~25	Z001102020	t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.366(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 81号 DGD60070	組立マンホール設置工 (市場単価)	2号(1200mm) 4m超～5m以下,4箇所未満,無,有	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
	組立マンホール設置工 2号(1200mm) 4m超～5m以下 単価補正1.553(FP3)	Q2G1070080	箇所	1			
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1			
合計							
単価							円/箇所

# 2次単価表

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

単 82号	名称・規格	条件	単位	時間	単位数量	金額	単価	摘要
	バックホウ 山積0.28m3					1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人	0.17				
	R0114							
	軽油		L	8.6				
	Z006702002							
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間	1				
	M000202015							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/時間	

# 2次単価表

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

単 83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 ]
	トリアックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	570				[ ] [1 ]
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	25				[ ] [1 ]
	接着用プライマー 区画線用	Z004354001	kg	25				[ ] [1 ]
	軽油	Z006702002	L	40				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				[1] [ ]
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

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

単 84号 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 有り, 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1.050 (FP3)	Q001036079	m	1,000				[ ] [2 ]
	トリアックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	855				[ ] [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	42				[ ] [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 85号 WB821210	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 有り, 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1.050(FP3)	Q001036136	m	1,000				[ ] [2 ]
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	Z004350001	kg	2,550				[ ] [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	94				[ ] [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 86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 87号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級					1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(一般)		人	1				
	R0115							
	軽油		L	25				
	Z006702002							
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	機械条件:供用 持込	供用日	1.28				
	M000301002							
	タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日	1.28				
	Z010020045							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/日	

## 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 88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 廃路盤材	Y007600000004	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 89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(夜間)	Y007600000001	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 90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（夜間）小規模		Y007600000003	m3	100				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

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

単 91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 Con殻（夜間）		Y007600000002	m3	100				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

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

単 92号 DGD10900	覆工板・受桁設置撤去工 開削覆工 設置面積100m2以下	設置・撤去, C付2.9t(2次) 山0.45m3(平0.35m3)	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役						[ ] [1] [ ]
	R0125		人	1.51			
	とび工						[ ] [1] [ ]
	R0106		人	3.01			
	溶接工						[ ] [1] [ ]
	R0113		人	1.51			
	普通作業員						[ ] [1] [ ]
	R0102		人	1.51			
	バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3						単 110号 10-01-05
	DGD10892		日	1.51			
	諸雑費						[1] [ ] [ ]
	ZS7G00100	9%	%	1			
	土木一般世話役						[ ] [2] [ ]
	R0125		人	0.92			
	とび工						[ ] [2] [ ]
	R0106		人	1.83			
	溶接工						[ ] [2] [ ]
	R0113		人	0.92			
	普通作業員						[ ] [2] [ ]
	R0102		人	0.92			
	バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3						単 110号 10-01-05
	DGD10892		日	0.92			
	諸雑費(率+まるめ)						[2] [ ] [ ]
	ZS8000004	11%	式	1			



# 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 93号 WB251920	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型), 3月, 無, 有, 1100円 , 3回	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	
	覆工板 鋼製滑り止め 補強型 L002213001	供用月数:3ヶ月	m2	1				
	覆工板 修理費及び損耗費 Y000450008		m2	1				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

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

単 94号 WB251920	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型), 2月, 無, 有, 1100円 , 2回	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	
	覆工板 鋼製滑り止め 補強型 L002213001	供用月数:2ヶ月	m2	1				
	覆工板 修理費及び損耗費 Y000450008		m2	1				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 2次単価表

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

単 95号 WB250040	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上, H形鋼250型, 50日, 2回, 365 0円, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	供用日数:50日	t	1				
	L002112001							
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1				
	Y000450004							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 96号 DGD10910	覆工板開閉工 開削覆工 設置面積100m2以下	開け・閉め, C付2.9t (2次) 山0.45m3 (平0.35m3)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.88				
	R0125							
	普通作業員		人	0.88				
	R0102							
	ハックホウ クレーン付2.9t (2次) 山積0.45m3 平積0.35m3		日	0.88				単 110号 10-01-05
	DGD10892							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

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

単 97号 DGD10260	軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深2.0m以下, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2				
	R0125							
	特殊作業員		人	2				
	R0101							
	普通作業員		人	6				
	R0102							
	ハックホウ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	11.6				単 111号 10-01-01
	DGD10032							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 98号 DGD10260	軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深3.5m以下, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.1				
	R0125							
	特殊作業員		人	3.1				
	R0101							
	普通作業員		人	9.3				
	R0102							
	ハックホウ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	14.6				単 111号 10-01-01
	DGD10032							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 99号 DGD10270	軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2.0m以下,ハックホク クレーン付2.9t(1次)山0.45m <sup>3</sup>	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9				
	R0125							
	特殊作業員		人	0.9				
	R0101							
	普通作業員		人	2.7				
	R0102							
	ハックホク クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 平積0.35m <sup>3</sup>		時間	6.2				単 112号 10-01-01
	DGD10034							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 100号 DGD10270	軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深3.5m以下,ハックホク クレーン付2.9t(1次)山0.45m <sup>3</sup>	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	R0125							
	特殊作業員		人	1				
	R0101							
	普通作業員		人	3				
	R0102							
	ハックホク クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 平積0.35m <sup>3</sup>		時間	7.6				単 112号 10-01-01
	DGD10034							
	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 101号 WB250040	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上, 軽量型2型3型, 23日, 1回, 5 750円, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型, 3型)	供用日数:23日	t	1				
	軽量鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	1				
	諸雑費(まるめ)		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 102号 WB250040	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上, 軽量型2型3型, 23日, 1回, 5 750円, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型, 3型)	供用日数:23日	t	1				
	L002030001							
	軽量鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	1				
	Y000450003							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 103号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	水圧四面梁設置・撤去		m			100		
	土木一般世話役		人	1.4				
	特殊作業員		人	1.4				
	普通作業員		人	3.7				
	ハックホリ 山積0.28m3		時間	6				単 82号
	諸雑費(まるめ)		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 104号	水圧四面梁設置・撤去		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.1				
	R0125							
	特殊作業員		人	2.1				
	R0101							
	普通作業員		人	5.6				
	R0102							
	ハックホリ 山積0.28m3		時間	8				単 82号
	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	1.500-00001 0.0 0

単 105号 DGD40020	ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上	円形, 径2000~3900mm, 砂質土及び粘性土, 4mを超え8mまで	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.54				
	R0125							
	トンネル特殊工		人	1.62				
	R0119							
	普通作業員		人	0.54				
	R0102							
	油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)		日	0.54				単 113号 40-01-01
	DGD40070							
	クレーン装置付トラック 4~4.5t級2.9t吊		日	0.54				単 114号 40-01-01
	DGD40055							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 106号 DGD40080	ライナープレート撤去工	円形, 径3100~5900mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.35				
	R0125							
	特殊作業員		人	0.35				
	R0101							
	普通作業員		人	0.7				
	R0102							
	クレーン装置付トラック 4~4.5t級2.9t吊		日	0.35				単 115号 40-01-01
	DGD40055							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 107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			
	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 108号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	関東・中部・近畿, 3km, 12m以内, 深夜早朝割増, 無	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	Z006810001		t	1			
	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 109号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	Z006800001		t	1			
	合計						
	単価						円/t

# 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 110号 DGD10892	バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	R0114							
	軽油		L	55				
	Z006702002							
	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		日	1.5				
	L001010005							
	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 111号 DGD10032	バックホウ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.17				
	R0114							
	軽油		L	5.9				
	Z006702002							
	バックホウ(クロー)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間	1				
	M000202015							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/時間	

# 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 112号 DGD10034	バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.17				
	R0114							
	軽油		L	8.6				
	Z006702002							
	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		時間	1				
	M000202062							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/時間	

# 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 113号 DGD40070	油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)							
	R0114		人	1				
	軽油							
	Z006702002		L	96				
	油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	機械条件:供用 持込						
	M000204017		供用日	1.6				
	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 114号 DGD40055	クレーン装置付トラック 4～4.5t級2.9t吊		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	31				
	Z006702002							
	トラック[クレーン装置付] バックトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	機械条件:供用 持込	供用日	1.23				
	M000302013							
	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 115号 DGD40055	クレーン装置付トラック 4～4.5t級2.9t吊		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	31				
	Z006702002							
	トラック[クレーン装置付] バックトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	機械条件:供用 持込	供用日	1.23				
	M000302013							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/日	

## 特記仕様書（個別工事編）

工事名 白川（今出川分水路）維持補修工事

工事場所 京都市左京区田中関田町他地内

### 1 一般事項

#### 第1条（適用）

本工事の施工に当たっては、「設計図書」によるほか、土木請負工事必携（以下「請負工事必携」という。）（令和7年8月京都市）」及び「特記仕様書（全工事共通編）（令和8年4月）」によらなければならない。

なお、本工事施工現場には、必ず請負工事必携、特記仕様書（全工事共通編）及び本特記仕様書を常備しなければならない。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」⇒「監督・検査」⇒「工事（土木、舗装、樹木等）の仕様書、様式等」参照

請負工事必携・特記仕様書（全工事共通編）

<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000292439.html>

#### 第2条（受注者希望方式による「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」の実施）

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

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

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

#### 第4条（ウィークリースタンスの実施）

本工事は、ウィークリースタンスの対象である。

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

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

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

#### 第5条（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6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1条（現場条件等）

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 人孔工

- (1) 夜間工事としているが、交通管理者等との協議の結果、昼間施工等が発生した場合は、監督職員と協議の上、変更するものとする。その際、設計変更の対象とする。

#### 2 付帯道路工

- (1) 舗装範囲については、既設の舗装と擦り付けすること。舗装範囲について、監督職員と調整を図ること。
- (2) M-5人孔の植栽帯付近の土砂については、土壌改良土等が混ざっている可能性もある。その場合、可能な限り、埋戻しは同じ土質となるよう調整を図ること。
- (3) 鋼製植栽帯は、ボルトを外して撤去・再設置を行うことを想定している。その他の方法により撤去・再設置を行う必要が生じた場合、監督職員と協議を行うこと。
- (4) 鋼製植栽帯設置の鋼製植栽帯と基礎ブロックは、既設材料を再利用するものとしているため、単価の計上は行っていない。撤去した際、再利用が不可と判断した場合、監督職員と協議をし、新材を追加することとする。その際、変更設計の対象とする。
- (5) マンホール蓋については、関係機関との協議により材料規格等に変更が生じる場合がある。その場合、変更設計の対象とする。
- (6) 防根シート設置は、材料を含んでいる。防根シートの設置箇所については、事前に監督職員と協議すること。

#### 3 構造物撤去工

- (1) 殻運搬及び殻処分等の運搬処理工について、夜間に搬出可能な処分先としているが、夜間受け入れが不可となった場合、監督職員と協議すること。搬出先が変更となった場合、変更設計の対象とする。
- (2) スクラップの管理費区分については、「全ての間接費の対象としない」としている。

#### 4 仮設工

- (1) 覆工板設置に際して、穴あけ等は想定していないため、受桁の加工費は計上していない。必要が生じた場合、監督職員と協議の上、変更設計の対象とする。
- (2) 軽量鋼矢板について、長さ2m未満については材料費を計上し、長さ2m以上については賃料を計上している。
- (3) 埋戻しは、流用土を想定しているが、土質の性状等により、流用することが望ましくない状態であった場合、監督職員と協議すること。処分となった場合、変更設計の対象とする。流用土が不足する量については、土材料を計上している。
- (4) 流用土について、仮置き場を白川の沈砂池（片道移動距離：2.3km）としている。なお、夜間搬出のため、周辺の地元調整や関係機関との協議の上、搬出することが望ましくないと判断した場合、変更となる場合がある。
- (5) 現場発生品等で仮置きが必要となった場合、監督職員と協議を行い、運搬費等を設計変更の対象とする。仮置き場所は、白川の沈砂池（片道移動距離：2.3km）を想定している。
- (6) 仮設材運搬費について、バスの運行等の関係から、運搬時間を22～5時に指定している。

関係機関等との協議の結果、時間の指定の必要がなくなった場合は、指定を適用しない。  
その際、設計変更の対象とする。

- (7) 軽量鋼矢板建込工 (M-5 人孔) 及び軽量鋼矢板引抜工 (M-5 人孔) の掘削深については、平均掘削深である 2.0m 以下を採用している。
- (8) 軽量鋼矢板については、小口単価を採用している。
- (9) 各仮設材等の供用日数、月数は以下を想定している。

工種・種別等	細別	規格・条件	供用日数 (供用月数)	備考
路面覆工	覆工板・覆工板 受桁設置・撤去	覆工板賃料(鋼 製滑り止め 補 強型)	2月 (4m2)	
			3月 (12m2)	
		鋼矢板・H形鋼	50日	
土留・仮締切工	軽量鋼矢板賃 料 (M-5 人孔)	(設計書記載 のとおり)	23日	
	軽量鋼矢板賃 料 (M-8 人孔)	(設計書記載 のとおり)	23日	
	水圧四面梁賃 料 (M-5 人孔)	水圧四面梁 3S 型 260-360	30日	基本料含む
	水圧四面梁賃 料 (M-8 人孔)	水圧四面梁 3S 型 260-360	30日	基本料含む

## 5 その他

- (1) 本工事は、すべて夜間工事を想定している。道路管理者や交通管理者等との協議の結果、昼間施工等に変更が生じた場合、監督職員と協議の上、変更設計の対象とする。
- (2) 現道上の工事となるため、可能な限り、交通の支障とならないよう、施工計画の作成を図ること。
- (3) 工事の施工にあたっては、必要に応じて工事内容や期間、交通規制等を記載したビラを配布・掲載し、周辺住民等へ適切に周知を行うこと。
- (4) 施工場所が京都大学に隣接していることから、学校行事等に配慮した工程管理及び施工管理が求められるため、着工前及び工事期間中は工程及び施工について、京都大学と協議を行うこと。

## 第2条 (施工時間)

施工は夜間とし、標準的な作業時間帯は、21時～6時とする。ただし、道路管理者や交通管理者等と協議の結果、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。

## 第3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

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。

第4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
工事箇所	4名 (交代要員1名含む。)	交通誘導警備員B 3名	夜間	有
仮置き場	1名	交通誘導警備員B 1名	夜間	無

- 2 上表において交替要員を有としている配置場所については、作業中は交通誘導警備員を常時配置するものとし、休憩時等における交替要員を考慮するものとする。

第5条（工事現場の現場環境改善等）

現場環境改善等の実施項目については、以下のとおりとする。

なお、現場条件等により下記項目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する。

【みやこ杉木を使用した木製の工事標示板の設置】

(項目、仕様及び設置枚数の例)

項目	仕様	設置枚数
工事標示板	<ul style="list-style-type: none"> <li>・みやこ杉木を用いた看板</li> <li>納品時に、生産事業体が発行する「みやこ杉木の出荷証明書」の原本又は写しを提出すること。</li> <li>・看板サイズは1,100×1,400mmとする。</li> <li>・表示面はアクリル板とし、アクリル面に業務内容を印字する。</li> </ul>	1枚

設置箇所及び表示する内容については、監督職員と協議のうえ決定するものとする。

### 3 監督職員の確認に関する事項

#### 第1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	「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
人孔工	組立マンホール設置工	マンホール蓋

#### 第2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3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。

工種-種別等	細 別	確 認 項 目
人孔工	組立マンホール設置工	設置状況
アスファルト舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	プルーフローリング時
路面覆工	覆工板・覆工板受桁設置・撤去	設置状況

## 4 建設副産物に関する事項

### 第1条（建設副産物の適正処理）

#### 1 建設廃棄物が発生する場合の対応

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

なお、下表は積算上の条件明示であることから施設を指定するものではなく、監督職員の承諾を得て搬出先の変更を行うことができるが、原則として設計変更の対象としない。

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

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

#### <産業廃棄物>

建設副産物	受入場所	備 考
コンクリート殻(無筋)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都府亀岡市篠町王子石原畑1番1	設計運搬距離 L = 20.2km
アスファルト殻	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	設計運搬距離 L = 15.6km
アスファルト殻(小規模)	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 = 13.5km
廃路盤材	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区横大路千両松町78	設計運搬距離 L = 13.5km

#### 2 舗装切断時等において発生する濁水及び粉塵

受注者は、舗装切断時等において発生する濁水を回収し、産業廃棄物（汚泥）として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理しなければならない。

また、受注者は、濁水が生じない工法（空冷式等）を採用した場合も、濁水と同様に、吸引する装置の併用など、粉塵飛散防止対策を実施するとともに、収集した粉塵については、産業廃棄物として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理しなければならない。

当初設計には濁水及び粉塵の収集運搬及び処分に掛かる費用は計上していない。濁水処理費等が必要な場合は、設計変更の対象とする。

#### 3 建設発生土の受入地の変更

建設発生土については、白川の沈砂池（片道距離：2.3km）に仮置きすることを想定している。な

お、土質の性状により再利用が望ましくない状態、地元調整により仮置きが困難となった場合等については、別途監督職員と協議することとする。処分となった場合等、変更が生じた場合は、変更設計の対象とする。

#### 4 スクラップについて

本工事の施工により発生するスクラップは、下表の条件で積算している。

なお、搬出先は必要な許可を有するものとし、その証明書の写し（搬出先を変更したときのみ）と処分量を明記した証明書（受入確認書等）を監督職員に提出すること。

建設副産物	受入場所	備 考
スクラップ (各種)	京都市南区上鳥羽銚立町 4	設計運搬距離 L = 8.2km

夜間搬出が困難となった場合等、変更が生じた場合は監督職員と協議することとし、変更設計の対象とする。

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

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

(2) 受注者は、特定建設資材の分別解体等及び再生資源化等が完了したときは、建設リサイクル法

第18条に基づき、以下の事項を別に定める18条様式に記載し、監督職員に報告すること。

- ・再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1条（工事書類の提出）

完成検査の受検に向けた出来形図書については、工期末の30日前までに提出すること。また、完成検査に必要な工事書類については、工期末の15日前までに提出すること。

### 第2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3条（受注者希望型における遠隔臨場の実施）

本工事は受注者の希望により遠隔臨場を行うものとする。

#### 1 目的

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

#### 2 実施内容

##### （1） 「段階確認」、「材料確認」及び「立会」の実施

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

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

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

(2) 効果の検証

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

(3) 費用

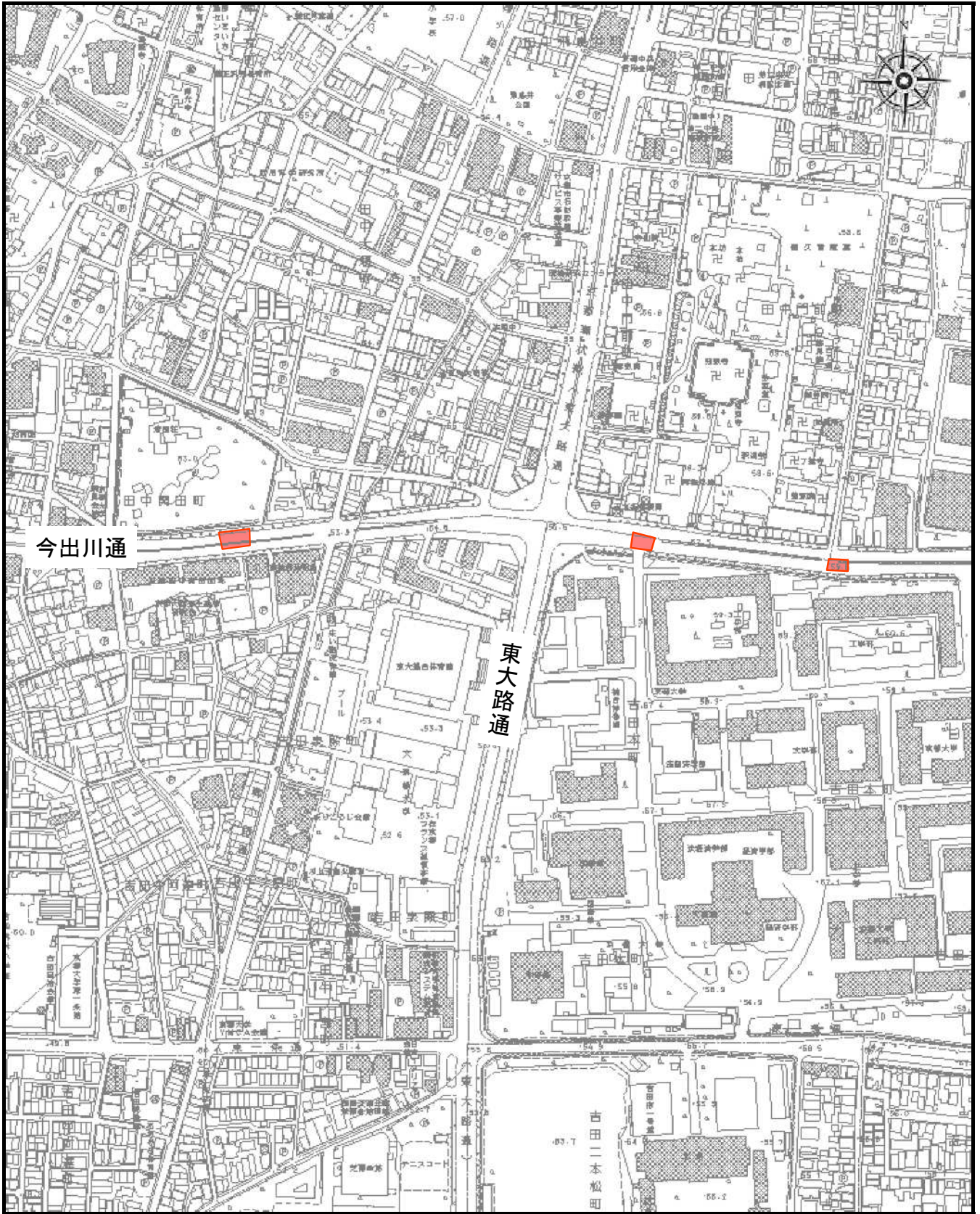
遠隔臨場の実施に掛かる費用については、積上げ計上していないが、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領（案）」（令和5年3月）の内容に従い、遠隔臨場の実施に要する費用を設計変更の対象とする。

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

(4) 成績評定

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

# 位置図



■ 白川（今出川分水路）維持補修工事 施工箇所