

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	京都市南区東九条河西町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	九条南小橋他3橋補修工事				
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	橋りょう健全推進課	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

工事概要

補修橋りょう			橋	4	
九条南小橋	m	10	九条北小橋	m	9
仙谷橋	m	7.4	渡瀬橋	m	12.2

施工理由

本件は、九条南小橋他3橋において、「いのちを守る橋りょう健全化プログラム」に基づき老朽化修繕を行うことにより、安心・安全な市民生活の実現に向けた道路ネットワークの確保を図るものである。

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

京都市 建設局

# 積算参考資料（間接費補正一覧）（九条南(北)小橋）

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		
調整区分	施工箇所点在	
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	12:橋梁保全工事	
施工地域等補正	市街地（DID補正）（1）-1	1.4
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	市街地（DID補正）（1）-1	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%

## 積算参考資料（間接費補正一覧）（仙石橋）

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		
調整区分	施工箇所点在	
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	12:橋梁保全工事	
施工地域等補正	市街地（DID補正）（1）-1	1.4
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	市街地（DID補正）（1）-1	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%

## 積算参考資料（間接費補正一覧）（渡瀬橋）

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		
調 整 区 分	施工箇所点在	
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	12:橋梁保全工事	
施 工 地 域 等 補 正	市街地（DID補正）（1）－1	1.4
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	市街地（DID補正）（1）－1	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%

## 積算参考資料（間接費補正一覧）（全体）

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		
調 整 区 分	施工箇所点在	
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	12:橋梁保全工事	
施 工 地 域 等 補 正	市街地（DID補正）（1）－1	1.4
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	市街地（DID補正）（1）－1	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

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（略称）	工種	種別	細別・名称	規格・仕様・条件等	見積等項目名	単位	単価(円)	摘要
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格： SS400(1.185×0.01×0.14)		枚	91,100	管理費区分：5
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格： SS400(1.020×0.01×0.14)		枚	76,600	管理費区分：5
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格： SS400(0.865×0.01×0.14)		枚	69,100	管理費区分：5
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格： SS400(0.855×0.01×0.14)		枚	63,000	管理費区分：5
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格： SS400(0.178×0.01×0.14)		枚	13,500	管理費区分：5
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格： SS400(0.950×0.01×0.15)		枚	85,200	管理費区分：5
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格： SS400(0.900×0.01×0.15)		枚	82,800	管理費区分：5
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格： SS400(0.650×0.01×0.15)		枚	61,800	管理費区分：5
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格： SS400(0.600×0.01×0.15)		枚	53,100	管理費区分：5
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格： SS400(0.170×0.01×0.15)		枚	14,800	管理費区分：5

## 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(略称)	工種	種別	細別・名称	規格・仕様・条件等	見積等項目名	単位	単価(円)	摘要
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格: SS400(0.10×0.01×0.15)		枚	8,600	管理費区分:5
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格: SS400(0.342×0.01×0.092)		枚	14,800	管理費区分:5
九条南(北)小橋	工場製作工	桁補強材製作工	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格: SS400(0.490×0.01×0.075)		枚	22,200	管理費区分:5
九条南(北)小橋	鋼桁工	鋼桁補強工	金属パテ補修工 (九条南小橋)	1 構造物当り 0.59m <sup>2</sup>		構造物	381,000	
九条南(北)小橋	鋼桁工	鋼桁補強工	金属パテ補修工 (九条北小橋)	1 構造物当り 1.62m <sup>2</sup>		構造物	685,500	
九条南(北)小橋	橋梁支承工	支承部防食工	支承部防食工 (九条南小橋)	A=7.26m <sup>2</sup>		式	985,700	
九条南(北)小橋	橋梁支承工	支承部防食工	支承部防食工 (九条北小橋)	A=8.88m <sup>2</sup>		式	1,043,000	
九条南(北)小橋	橋梁付属物工	排水施設工	遊間部止水工 (九条南小橋)	FCクラック抑制工法		m	101,800	
九条南(北)小橋	構造物撤去工	運搬処理工	殻処分 (御影石撤去工) (九条南小橋)	殻種別:自然石(間知石)		m <sup>3</sup>	32,000	
九条南(北)小橋	構造物撤去工	運搬処理工	廃材処分 (九条南小橋)	廃材種別:塗膜材及び塗料か す、防護服及びシート類、 基準値10倍以下		m <sup>3</sup>	80,000	管理費区分:T
九条南(北)小橋	構造物撤去工	運搬処理工	廃材処分 (九条北小橋)	廃材種別:塗膜材及び塗料か す、防護服及びシート類、 基準値10倍以下		m <sup>3</sup>	80,000	管理費区分:T
九条南(北)小橋	仮設工	水替え工	残土等処分 (九条南小橋)			m <sup>3</sup>	3,780	管理費区分:T

## 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（略称）	工種	種別	細別・名称	規格・仕様・条件等	見積等項目名	単位	単価(円)	摘要
九条南(北)小橋	仮設工	水替え工	残土等処分 (九条北小橋)			m3	3,780	管理費区分:T
九条南(北)小橋	仮設工	水替え工	廃プラスチック処分 (九条南小橋)			kg	25	管理費区分:T
九条南(北)小橋	仮設工	水替え工	廃プラスチック処分 (九条北小橋)			kg	25	管理費区分:T
九条南(北)小橋	共通仮設費	安全費	鉛等呼吸用保護等 等費用【参考数量】 (九条南小橋)			式	661,300	
九条南(北)小橋	共通仮設費	技術管理費	塗膜溶出量試験 (九条南小橋)	試験項目:鉛, 検体数:1 検体		検体	20,300	管理費区分:9
九条南(北)小橋	共通仮設費	技術管理費	塗膜溶出量試験 (九条南小橋)	試験項目:クロム, 検体数:1 検体		検体	18,700	管理費区分:9
九条南(北)小橋	共通仮設費	技術管理費	塗膜溶出量試験 (九条北小橋)	試験項目:鉛, 検体数:1 検体		検体	20,300	管理費区分:9
九条南(北)小橋	共通仮設費	技術管理費	塗膜溶出量試験 (九条北小橋)	試験項目:クロム, 検体数:1 検体		検体	18,700	管理費区分:9
仙谷橋	仮設工	足場工	吊足場 【参考数量】	Type-A1、B、床面シート張 防護工		m2	9,200	
渡瀬橋	橋梁補修工	ひび割れ補修工	充てん工法	1 構造物当り補修延べ延 長:20m未満、材料種類:可 塑性エポキシ樹脂	可塑性エポキシ樹脂	kg	4,300	
渡瀬橋	仮設工	水替え工	残土等処分			m3	3,800	管理費区分:T

# 見積参考資料

積算に準用した市販図書等の積算基準は下表のとおりです。

準用積算基準		発行機関	計上した細別	備考
図書名	発行年月等			
橋梁架設工事の積算	令和7年度版	(一社) 日本建設機械施工協会	芯出し調整工 (鋼材面用)	九条北小橋
〃	〃	〃	補強部材取付工	九条北小橋
〃	〃	〃	鋼桁孔明工	九条北小橋
〃	〃	〃	高力ボルト本締工	九条北小橋
〃	〃	〃	近接調査計測工	九条北小橋
〃	〃	〃	吊足場	仙谷橋

# 設計内訳書 (九条南(北)小橋)

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事		式	1				
工場製作工		式	1				
桁補強材製作工		式	1				
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(1.185×0.01×0.14)	枚	8				単 1号
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(1.020×0.01×0.14)	枚	6				単 2号
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.865×0.01×0.14)	枚	4				単 3号
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.855×0.01×0.14)	枚	4				単 4号
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.178×0.01×0.14)	枚	2				単 5号
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.950×0.01×0.15)	枚	1				単 6号
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.900×0.01×0.15)	枚	1				単 7号
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.650×0.01×0.15)	枚	1				単 8号
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.600×0.01×0.15)	枚	1				単 9号
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.170×0.01×0.15)	枚	1				単 10号

# 設計内訳書（九条南(北)小橋）

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.10×0.01×0.15)	枚	2				単 11号
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.342×0.01×0.092)	枚	5				単 12号
製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.490×0.01×0.075)	枚	10				単 13号
ボルト・ナット (九条北小橋)	ボルト・ナット種類:F10T(M20×65)	組	92				単 14号
ボルト・ナット (九条北小橋)	ボルト・ナット種類:F10T(M20×75)	組	80				単 15号
工場純工事費		式	1				
(工場製作原価)		式	1				
橋梁保全工事		式	1				
鋼桁工		式	1				
鋼桁補強工		式	1				
金属パテ補修工 (九条南小橋)	1構造物当り0.59m <sup>2</sup>	構造物	1				単 16号
金属パテ補修工 (九条北小橋)	1構造物当り1.62m <sup>2</sup>	構造物	1				単 17号
当て板補修工		式	1				

# 設計内訳書 (九条南(北)小橋)

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
芯出し調整工 (九条北小橋)	鋼材面用	m2	4				単 18号
補強部材取付工 (九条北小橋)	1部材当り平均質量(kg)G≤20	部材	46				単 19号
鋼桁孔明工 (九条北小橋)	材質:SS400、板厚:t≤30、姿勢:水平及び下向き	本	172				単 20号
高力ボルト本締工 (九条北小橋)		本	172				単 21号
不陸整生工 (九条北小橋)		m2	4				単 22号(概)
橋梁支承工		式	1				
支承部防食工		式	1				
素地調整 (九条南小橋)	素地調整種類:3種ケルA(動力工具と手工具の併用)	m2	5				単 23号
支承部防食工 (九条南小橋)	A=7.26m2	式	1				内 1号
素地調整 (九条北小橋)	素地調整種類:3種ケルA(動力工具と手工具の併用)	m2	6				単 24号
支承部防食工 (九条北小橋)	A=8.88m2	式	1				内 2号
橋梁付属物工		式	1				
排水施設工		式	1				

# 設計内訳書 (九条南(北)小橋)

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
遊間部止水工 (九条南小橋)	FCクラック抑制工法	m	15				単 25号
コンクリート (九条南小橋)	コンクリート規格:24-8-25(20)	m3	0.5				単 26号
型枠 (九条南小橋)	確認型枠の種類:一般型枠	m2	7				単 27号
橋梁補修工		式	1				
断面修復工		式	1				
左官工法 (九条南小橋)	1構造物当り修復延べ体積:0.233m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋レン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1				単 28号
左官工法 (九条北小橋)	1構造物当り修復延べ体積:0.345m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋レン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1				単 29号
現場塗装工		式	1				
橋梁塗装工		式	1				
塗膜除去工 (九条南小橋)		m2	59				単 30号
廃材の回収・積込 (九条南小橋)		m2	59				単 31号
素地調整 (九条南小橋)	素地調整種類:2種レン相当	m2	59				単 32号(概)
下塗 (九条南小橋)	サビハリヤー	m2	59				単 33号(概)

# 設計内訳書 (九条南(北)小橋)

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
中塗 (九条南小橋)	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩, 塗装箇所:主桁、横桁, 塗装回数:1回	m2	59				単 34号
上塗 (九条南小橋)	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (はけ・ローラー 淡 彩, 塗装箇所:主桁、横桁, 塗装回数:1回	m2	59				単 35号
塗膜除去工 (九条北小橋)		m2	58				単 36号
廃材の回収・積込 (九条北小橋)		m2	58				単 37号
素地調整 (九条北小橋)	素地調整種類:2種ケリ相当	m2	58				単 38号(概)
下塗 (九条北小橋)	#ビバリー	m2	51				単 39号(概)
中塗 (九条北小橋)	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩, 塗装箇所:主桁、横桁, 塗装回数:1回	m2	51				単 40号
上塗 (九条北小橋)	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (はけ・ローラー 淡 彩, 塗装箇所:主桁、横桁, 塗装回数:1回	m2	51				単 41号
素地調整 (九条北小橋)(当て板補修工)	継手部素地調整、動力工具処理	m2	8				単 42号
下塗(F11塗装系) (九条北小橋)(当て板補修工)	塗装種別(継手部下塗):ミストコート、変性ポキ樹脂塗 料(1層)、塗装箇所:高力ボルト連結部、塗装回数:1回	m2	8				単 43号
中塗(F11塗装系) (九条北小橋)(当て板補修工)	塗装種別(新橋継手部現場塗装):ふっ素樹脂塗料 、淡彩、塗装箇所:高力ボルト連結部、塗装回数:1 回	m2	8				単 44号
上塗(F11塗装系) (九条北小橋)(当て板補修工)	塗装種別(新橋継手部現場塗装):ふっ素樹脂塗料 、淡彩、塗装箇所:高力ボルト連結部、塗装回数:1 回	m2	8				単 45号
構造物撤去工		式	1				

# 設計内訳書 (九条南(北)小橋)

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
御影石撤去工		式	1				
舗装版切断 (九条南小橋)	アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	m	19				単 46号
舗装版切断 (床版側) (九条南小橋)	コンクリート舗装版、15cm以下、全ての費用	m	15				単 47号
舗装版破碎 (九条南小橋)	アスファルト舗装版、舗装版厚：9cm	m <sup>2</sup>	15				単 48号
殻運搬 (九条南小橋)	殻種別：舗装版破碎	m <sup>3</sup>	1				単 49号
殻処分 (九条南小橋)	殻種別：舗装版破碎	m <sup>3</sup>	1				単 50号
表層 (九条南小橋)	材料種類：再生密粒度アスコン(13)、舗装厚：40mm、平均幅員：1.4m未満	m <sup>2</sup>	15				単 51号
基層 (九条南小橋)	材料種類：再生粗粒度アスコン(20)、舗装厚：50mm、平均幅員：1.4m未満	m <sup>2</sup>	15				単 52号
床掘り (九条南小橋)	土砂、上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	2				単 53号
埋戻し (九条南小橋)	上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	m <sup>3</sup>	2				単 54号
構造物とりこわし (九条南小橋)	無筋構造物(御影石)	m <sup>3</sup>	0.7				単 55号
構造物とりこわし (九条南小橋)	鉄筋構造物(床版側)	m <sup>3</sup>	0.2				単 56号
鉄筋工【市場単価】 (九条南小橋)	鉄筋材料規格：SD345 D13	t	0.01				単 57号

# 設計内訳書 (九条南(北)小橋)

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) (九条南小橋)	200mm以上400mm以下	孔	56				単 58号
アンカー工 (九条南小橋)	鉄筋材料規格:SD345 D16、下方向	本	56				単 59号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 (御影石撤去工)(九条南小橋)	コンクリート(無筋)構造物とりこわし、有、5km以上10km未満	m3	1				単 60号
殻処分 (御影石撤去工)(九条南小橋)	殻種別:自然石(間知石)	m3	1				単 61号
殻運搬 (御影石撤去工)(九条南小橋)	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、有、5km以上10km未満	m3	0.2				単 62号
殻処分 (御影石撤去工)(九条南小橋)	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2				単 63号
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) (九条南小橋)	有り、7km以下、良好	m3	0.2				単 64号
殻処分 (断面修復工)(九条南小橋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.2				単 65号
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) (九条北小橋)	有り、7km以下、良好	m3	0.3				単 66号
殻処分 (断面修復工)(九条北小橋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.3				単 67号
廃材運搬 (九条南小橋)	廃材種別:塗膜剤及び塗料かす、防護服及びシート類	回	1				単 68号(概)
廃材処分 (九条南小橋)	廃材種別:塗膜剤及び塗料かす、防護服及びシート類、基準値10倍以下	m3	1				単 69号

# 設計内訳書 (九条南(北)小橋)

工事名 九条南小橋他3橋補修工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
廃材運搬 (九条北小橋)	廃材種別：塗膜剤及び塗料かす、防護服及びシート類	回	1				単 70号(概)
廃材処分 (九条北小橋)	廃材種別：塗膜剤及び塗料かす、防護服及びシート類、基準値10倍以下	m3	1				単 71号
仮設工		式	1				
水替え工		式	1				
土のう 【参考数量】(九条南小橋)		袋	54				単 72号(概)
土砂等運搬 (九条南小橋)	現場制約あり、人力、土砂(岩塊、玉石混り土含む)、6.0km以下	m3	1				単 73号
残土等処分 (九条南小橋)		m3	1				単 74号
ポンプ設置・撤去 (九条南小橋)		箇所	1				単 75号
ポンプ運転 (九条南小橋)		日	1				単 76号
排水管設置・撤去 (九条南小橋)	高密度ポリエチレン管(Φ300)24m×2本	m	48				単 77号(概)
廃プラスチック積込 (九条南小橋)		kg	106				単 78号
廃プラスチック運搬 (九条南小橋)		kg	106				単 79号
廃プラスチック処分 (九条南小橋)		kg	106				単 80号

# 設計内訳書（九条南(北)小橋）

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
湿式塗膜剥離剤工用養生シート工 (九条南小橋)		m2	38				単 81号(概)
土のう 【参考数量】(九条北小橋)		袋	38				単 82号(概)
土砂等運搬 (九条北小橋)	現場制約あり、人力、土砂(岩塊、玉石混り土含む)、6.0km以下	m3	1				単 83号
残土等処分 (九条北小橋)		m3	1				単 84号
ポンプ運転 (九条北小橋)		日	1				単 85号
ポンプ設置・撤去 (九条北小橋)		箇所	1				単 86号
排水管設置・撤去 (九条北小橋)	高密度ポリエチレン管(Φ300)16m×2本	m	32				単 87号(概)
廃プラスチック積込 (九条北小橋)		kg	70				単 88号
廃プラスチック運搬 (九条北小橋)		kg	70				単 89号
廃プラスチック処分 (九条北小橋)		kg	70				単 90号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 (九条南小橋)	交通誘導警備員B	人日	32				単 91号
交通誘導警備員 (九条北小橋)	交通誘導警備員B	人日	23				単 92号

# 設計内訳書（九条南(北)小橋）

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
暴露対策工		式	1				
負圧集塵機 【参考数量】（九条南小橋）	FSK-500同等品以上	橋	1				単 93号(概)
エアシャワー 【参考数量】（九条南小橋）		橋	1				単 94号(概)
クリーンルーム 【参考数量】（九条南小橋）		橋	1				単 95号(概)
真空掃除機 【参考数量】（九条南小橋）		橋	1				単 96号(概)
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工 設計内訳書の区分別の概略発注工 を除く直工の39.8%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				
安全費		式	1				

# 設計内訳書 (九条南(北)小橋)

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
鉛等呼吸用保護具等費用 【参考数量】(九条南小橋)		式	1				内 3号
技術管理費		式	1				
塗膜溶出試験 (九条南小橋)	試験項目：鉛 検体数：1検体	検体	1				単 97号
塗膜溶出試験 (九条南小橋)	試験項目：クロム 検体数：1検体	検体	1				単 98号
塗膜溶出試験 (九条北小橋)	試験項目：鉛 検体数：1検体	検体	1				単 99号
塗膜溶出試験 (九条北小橋)	試験項目：クロム 検体数：1検体	検体	1				単 100号
近接調査計測工(当て板補修工) (九条北小橋)		m2	4				単 101号
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				
(現場原価)		式	1				



# 設計内訳書（仙石橋）

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事		式	1				
橋梁補修工		式	1				
断面修復工		式	1				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.232m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1				単 102号
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	有り、5.5km以下、普通	m3	0.2				単 103号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.2				単 104号
水切り設置工		式	1				
水切り設置	下面用、20×25	m	15				単 105号(概)
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	5				単 106号
足場工		式	1				
吊足場 【参考数量】	Type-A1、B、床面シート張防護工	m2	46				単 107号

# 設計内訳書（仙石橋）

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工 設計内訳書の区別の概略発注工 を除く直工の4.2%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				



# 設計内訳書（渡瀬橋）

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事		式	1				
橋梁補修工		式	1				
ひび割れ補修工		式	1				
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可塑性エポキシ樹脂	構造物	1				単 108号
仮設工		式	1				
水替え工		式	1				
土のう		袋	18				単 109号(概)
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊、玉石混り土含む)、2.0km以下	m3	0.4				単 110号
残土等処分		m3	0.4				単 111号
ポンプ設置、撤去		箇所	1				単 112号
ポンプ運転		日	1				単 113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	2				単 114号

# 設計内訳書（渡瀬橋）

工事名	九条南小橋他3橋補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
概略発注工		式	1				
概略発注工		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8.1%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				
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				



# 一式当り内訳書

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

内 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	材料費 WAX-TAPEWT-G15-1地上構造物用(150mm×2.74 Y000800015009		巻	13				
	材料費 WAX-TAPEWT-G30-4地上構造物用(300mm×5.48 Y000800015010		箱	1				4巻/箱
	材料費 WAX-TAPEプライマー標準用850g/缶 Y000800015011		缶	1				
	材料費 WAX-TAPEプライマー標準用3.4kg/缶 Y000800015012		缶	1				
	材料費 雑材(アセトン・ウエス・ハサミ・ゴム手袋等) Y000800000013		式	1				
	橋りょう世話役 R0124		人	2				
	橋りょう塗装工 R0123		人	6				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							

# 一式当り内訳書

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

内 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	材料費 WAX-TAPEWT-G15-1地上構造物用(150mm×2.74 Y000800015009		巻	2				
	材料費 WAX-TAPEWT-G15-16地上構造物(150mm×2.74 Y000800015013		箱	1				16巻/箱
	材料費 WAX-TAPEWT-G30-4地上構造物用(300mm×5.48 Y000800015010		箱	1				4巻/箱
	材料費 WAX-TAPEプライマー標準用850g/缶 Y000800015011		缶	1				
	材料費 WAX-TAPEプライマー標準用3.4kg/缶 Y000800015012		缶	1				
	材料費 雑材(アセトン・ウエス・ハサミ・ゴム手袋等) Y000800000014		式	1				
	橋りょう世話役 R0124		人	2				
	橋りょう塗装工 R0123		人	6				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							

# 一式当り内訳書

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

内 3号	鉛等呼吸用保護具等費用 【参考数量】(九条南小橋)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1				単 140号
	*						
合計							

# 1次単価表

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

単 1号	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(1.185×0.01×0.14)	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	
	材料費 桁補強材料費①	Y000800006009	枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

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

単 2号	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(1.020×0.01×0.14)	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	
	材料費 桁補強材料費②	Y000800006010	枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 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	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.865×0.01×0.14)	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	
材料費 桁補強材料費③		Y000800006011	枚	1				
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

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

単 4号	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.855×0.01×0.14)	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	
材料費 桁補強材料費④		Y000800006012	枚	1				
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

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

単 5号	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.178×0.01×0.14)	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	
材料費 桁補強材料費⑤		Y000800006013	枚	1				
合計								
単価							円/枚	

# 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	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.950×0.01×0.15)	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	
材料費 桁補強材料費⑥		Y000800006014	枚	1				
合計								
単価							円/枚	

# 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 7号	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.900×0.01×0.15)	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	
材料費 桁補強材料費⑦		Y000800006015	枚	1				
合計								
単価							円/枚	

# 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 8号	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.650×0.01×0.15)	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	
材料費 桁補強材料費⑧		Y000800006016	枚	1				
合計								
単価							円/枚	

# 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 9号	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.600×0.01×0.15)	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	
材料費 桁補強材料費⑨		Y000800006017	枚	1				
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

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

単 10号	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.170×0.01×0.15)	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	
材料費 桁補強材料費⑩		Y000800006018	枚	1				
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

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

単 11号	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.10×0.01×0.15)	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	
材料費 桁補強材料費⑪		Y000800006019	枚	1				
合計								
単価							円/枚	

# 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 12号	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.342×0.01×0.092)	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	
材料費 桁補強材料費⑫		Y000800006020	枚	1				
合計								
単価							円/枚	

# 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 13号	製作加工 (当て板補修工) (九条北小橋)	鋼材規格:SS400、(0.490×0.01×0.075)	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	
	材料費 桁補強材料費⑬	Y000800006021	枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

# 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 14号	ボルト・ナット (九条北小橋)	ボルト・ナット種類:F10T(M20×65)	単位	組	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 高力ボルト(F10T M20×65)	Y000800009001	組	1				
	合計							
	単価						円/組	

# 1次単価表

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

単 15号	ボルト・ナット (九条北小橋)	ボルト・ナット種類:F10T(M20×75)	単位	組	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	高力ボルト(F10T M20×75)	Y000800009002	組	1				
合計								
単価							円/組	

# 1次単価表

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

単 16号	金属パテ補修工 (九条南小橋)	1構造物当り0.59m2	単位	構造物	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 ラスチック(E)1110	Y000800015007		セット	3				
材料費 補修専用テープ	Y000800015008		巻	1				
橋りょう世話役	R0124		人	2				[ ] [1 ]
橋りょう塗装工	R0123		人	2				[ ] [1 ]
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	20%	式	1				[1] [ ]
合計								
単価								円/構造物

# 1次単価表

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

単 17号	金属パテ補修工 (九条北小橋)	1構造物当り1.62m2	単位	構造物	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 ラスチック(E)1110	Y000800015007		セット	8				
材料費 補修専用テープ	Y000800015008		巻	1				
橋りょう世話役	R0124		人	2				[ ] [1 ]
橋りょう塗装工	R0123		人	2				[ ] [1 ]
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	20%	式	1				[1] [ ]
合計								
単価								円/構造物

# 1次単価表

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

単 18号	芯出し調整工 (九条北小橋)	鋼材面用	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1				[ ] [1 ]
	R0124							
	橋りょう特殊工		人	4				[ ] [1 ]
	R0122							
	普通作業員		人	6				[ ] [1 ]
	R0102							
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] [ ]
	ZS8000004	7%						
	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 19号	補強部材取付工 (九条北小橋)	1部材当り平均質量(kg)G≦20	単位	部材	単位数量	16	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1				[ ] [ 1 ]
	R0124							
	橋りょう特殊工		人	3				[ ] [ 1 ]
	R0122							
	普通作業員		人	1				[ ] [ 1 ]
	R0102							
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[ 1 ] [ ]
	ZS8000004	22%						
	合計							
	単価							円/部材

# 1次単価表

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

単 20号	鋼桁孔明工 (九条北小橋)	材質:SS400、板厚:t≦30、姿勢:水平及び下向き	単位	本	単価数量	96	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1				[ ] [1 ]
R0124								
	橋りょう特殊工		人	3				[ ] [1 ]
R0122								
	普通作業員		人	1				[ ] [1 ]
R0102								
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				[1] [ ]
ZS8000004		25%						
	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 21号	高力ボルト本締工 (九条北小橋)		単位	本	単位数量	130	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1				[ ] [1 ]
	R0124							
	橋りょう特殊工		人	3				[ ] [1 ]
	R0122							
	普通作業員		人	1				[ ] [1 ]
	R0102							
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	17%	式	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 22号	不陸整生工 (九条北小橋)		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	
	土木一般世話役							[ ] [ 1 ]
	R0125		人	3				
	特殊作業員							[ ] [ 1 ]
	R0101		人	3				
	普通作業員							[ ] [ 1 ]
	R0102		人	6				
	材料費 エポキシ樹脂系ボンド E258R							
	Y000800007005		kg	1.25				
	諸雑費(率+まるめ)							[ 1 ] [ ]
	ZS8000004	20%	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	1.000-00000 0.0 0

単 23号	素地調整 (九条南小橋)	素地調整種類:3種ケルA(動力工具と手工具の併用)	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	
塗替塗装		素地調整,無し,無し,無し,3種ケルA(動力工具、手工具の併用)					単 115号 06-01-03	
WB821550			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 24号	素地調整 (九条北小橋)	素地調整種類:3種ケルA(動力工具と手工具の併用)	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	
塗替塗装		素地調整,無し,無し,無し,3種ケルA(動力工具、手工具の併用)					単 115号 06-01-03	
WB821550			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 25号	遊間部止水工 (九条南小橋)	FCクラック抑制工法	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	
	材料費 下地処理用接着剤(FCコート) Y000800010001		L	2.5				
	材料費 弾性合材(ファルコンHR) Y000800015001		kg	746				
	材料費 止水目地材(L型止水テープ) Y000800001001		m	20.6				
	材料費 高機能止水材(メジエイトMA20) Y000800001002		m	10				
	材料費 シール材(シリコン剤) Y000800010002		L	6.6				
	材料費 機械損料 Y000800000012		式	1				[ ] [ 1 ]
	土木一般世話役 R0125		人	1				[ ] [ 1 ]
	特殊作業員 R0101		人	3				[ ] [ 1 ]
	普通作業員 R0102		人	4				[ ] [ 1 ]
	諸雑費(率+まるめ) ZS8000004	20%	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	1.000-00000 0.0 0

単 26号	コンクリート (九条南小橋)	コンクリート規格:24-8-25(20)	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-8-25(20)(普通), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1			02-04-01	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

単 27号	型枠 (九条南小橋)	確認型枠の種類: 一般型枠	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	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	1.000-00000 0.0 0

単 28号	左官工法 (九条南小橋)	1構造物当り修復延べ体積:0.233m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り,0.1m3以上,0.233m3	構造物	1			単 116号 02-02-09	
WB229210								
合計								
単価							円/構造物	

# 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 29号	左官工法 (九条北小橋)	1構造物当り修復延べ体積:0.345m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り,0.1m3以上,0.345m3	構造物	1			単 117号 02-02-09	
WB229210								
合計								
単価							円/構造物	

# 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 30号	塗膜除去工 (九条南小橋)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	塗膜除去工	Y000800002001	m2	1				
材料費	塗膜剥離剤 (STRIPPER)	Y000800007001	kg	0.7				
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 31号	廃材の回収・積込 (九条南小橋)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	廃材の回収・積込	Y000800002002	m2	1				
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 32号	素地調整 (九条南小橋)	素地調整種類:2種ケソ相当	単位	m2	単位数量	58.81	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工							[ ] [1 ]
	R0123		人	2				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	16%	式	1				
	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 33号	下塗 (九条南小橋)	サビバリヤー	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	
	材料費 脱脂洗浄材 Y000800007002		kg	5				
	材料費 サビバリヤー下塗剤 Y000800007003		kg	15				
	橋りょう世話役 R0124		人	3				[ ] [ 1 ]
	橋りょう塗装工 R0123		人	8				[ ] [ 1 ]
	諸雑費(率+まるめ) 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	1.000-00000 0.0 0

単 34号	中塗 (九条南小橋)	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩, 塗装箇所:主桁、横桁, 塗装回数:1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	
塗替塗装		中塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー, 淡彩	m2	1			単 118号 06-01-03	
WB821550								
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

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

単 35号	上塗 (九条南小橋)	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡 彩, 塗装箇所:主桁、横桁, 塗装回数:1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	
塗替塗装		上塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂 は け・ローラー, 淡彩	m2	1			単 119号 06-01-03	
WB821550								
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 36号	塗膜除去工 (九条北小橋)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	塗膜除去工	Y000800002001	m2	1				
材料費	塗膜剥離剤 (STRIPPER)	Y000800007001	kg	0.7				
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 37号	廃材の回収・積込 (九条北小橋)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	廃材の回収・積込	Y000800002002	m2	1				
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 38号	素地調整 (九条北小橋)	素地調整種類:2種ケソ相当	単位	m2	単位数量	58.41	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工							[ ] [1 ]
	R0123		人	2				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	16%	式	1				
	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 39号	下塗 (九条北小橋)	サビバリヤー	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	
	材料費 脱脂洗浄材 Y000800007002		kg	5				
	材料費 サビバリヤー下塗剤 Y000800007003		kg	15				
	橋りょう世話役 R0124		人	3				[ ] [ 1 ]
	橋りょう塗装工 R0123		人	8				[ ] [ 1 ]
	諸雑費(率+まるめ) 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	1.000-00000 0.0 0

単 40号	中塗 (九条北小橋)	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩, 塗装箇所:主桁、横桁, 塗装回数:1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	
塗替塗装		中塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー, 淡彩	m2	1			単 118号 06-01-03	
WB821550								
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 41号	上塗 (九条北小橋)	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡 彩, 塗装箇所:主桁、横桁, 塗装回数:1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	
塗替塗装		上塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂 は け・ローラー, 淡彩	m2	1			単 119号 06-01-03	
WB821550								
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 42号	素地調整 (九条北小橋)(当て板補修工)	継手部素地調整、動力工具処理	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	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理,無し,無し	m2	1				単 120号 06-01-03
	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 43号	下塗(F11塗装系) (九条北小橋)(当て板補修工)	塗装種別(継手部下塗り):ミストコート、変性ポ <sup>レ</sup> キシ樹脂塗料(1層)、塗装箇所:高力ボ <sup>ルト</sup> 連結部、塗装回数:1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	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性ポ <sup>レ</sup> キシ樹脂塗料(1層),無し,無し	m2	1				単 121号 06-01-03
	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 44号	中塗(F11塗装系) (九条北小橋)(当て板補修工)	塗装種別(新橋継手部現場塗装):ふっ素樹脂塗料、淡彩、塗装箇所:高力ボルト連結部、塗装回数:1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	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装, 中塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料用, 淡彩	m2	1			単 122号 06-01-03	
WB821540								
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 45号	上塗(F11塗装系) (九条北小橋)(当て板補修工)	塗装種別(新橋継手部現場塗装):ふっ素樹脂塗料、淡彩、塗装箇所:高力ボルト連結部、塗装回数:1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	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装, 上塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 淡彩	m2	1			単 123号 06-01-03	
WB821540								
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 46号	舗装版切断 (九条南小橋)	アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	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	
舗装版切断 CB430510		アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	m	1			04-03-03	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

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

単 47号	舗装版切断 (床版側) (九条南小橋)	コンクリート舗装版、15cm以下、全ての費用	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	
舗装版切断 CB430510		コンクリート舗装版、15cm以下、全ての費用	m	1			04-03-03	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

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

単 48号	舗装版破碎 (九条南小橋)	アスファルト舗装版、舗装版厚：9cm	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、不要、15cm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	1.000-00000 0.0 0

単 49号	殻運搬 (九条南小橋)	殻種別：舗装版破碎	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、11.0km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 50号	殻処分 (九条南小橋)	殻種別：舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							単 124号 01-14-01	
WB020051			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

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

単 51号	表層 (九条南小橋)	材料種類：再生密粒度アスコン(13)、舗装厚：40mm、平均幅員：1.4m未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)							04-01-02	
CB410260		1.4m未満(仕上厚50mm以下)、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 52号	基層 (九条南小橋)	材料種類：再生粗粒度アスコン(20)、舗装厚：50mm、平均幅員：1.4m未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 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	1.000-00000 0.0 0

単 53号	床掘り (九条南小橋)	土砂、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	1.000-00000 0.0 0

単 54号	埋戻し (九条南小橋)	上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	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	1.000-00000 0.0 0

単 55号	構造物とりこわし (九条南小橋)	無筋構造物(御影石)	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 WB824010		無筋構造物,人力施工,無し,無し	m3	1			単 125号 06-01-04	
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 56号	構造物とりこわし (九条南小橋)	鉄筋構造物 (床版側)	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, 人力施工, 無し, 無し	m3	1			単 126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	1.000-00000 0.0 0

単 57号	鉄筋工【市場単価】 (九条南小橋)	鉄筋材料規格 : SD345 D13	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	
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 127号 06-02-01	
	WB810010							
	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 58号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
58号	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) (九条南小橋)	200mm以上400mm以下	単位	孔	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) CB224410	200mm以上400mm以下	孔	1			02-02-15
	合計						
	単価						円/孔

# 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 59号	アンカー工 (九条南小橋)	鉄筋材料規格：SD345 D16、下方向	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	
	アンカー CB435940	25mm以下, 下方向	本	1				04-03-13
	注入材(材料費) CB435942	0.12kg/本	本	1				04-03-13
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25 Z001102020		t	0.001				
	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 60号	殻運搬 (御影石撤去工)(九条南小橋)	コンクリート(無筋)構造物とりこわし、有、5km以上10km未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 人力積込 DY1410		コンクリート(無筋)構造物とりこわし、有、5km以上10km未満	m3	1			単 128号 60-01-12	
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 61号	殻処分 (御影石撤去工)(九条南小橋)	殻種別:自然石(間知石)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3) WB020051			m3	1			単 129号 01-14-01	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

単 62号	殻運搬 (御影石撤去工)(九条南小橋)	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、有、5km以上10km未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 人力積込 DY1410		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、有、5km以上10km未満	m3	1			単 130号 60-01-12	
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 63号	殻処分 (御影石撤去工)(九条南小橋)	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) WB020051			m3	1			単 131号 01-14-01	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

単 64号	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) (九条南小橋)	有り、7km以下、良好	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	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		有り、7.0km以下、良好					単 132号 02-02-09	
WB229220			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 65号	殻処分 (断面修復工) (九条南小橋)	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)							単 133号 01-14-01	
WB020051			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

単 66号	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) (九条北小橋)	有り、7km以下、良好	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	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		有り、7.0km以下、良好					単 132号 02-02-09	
WB229220			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 67号	殻処分 (断面修復工) (九条北小橋)	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)							単 133号 01-14-01	
WB020051			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	1.000-00000 0.0 0

単 68号	廃材運搬 (九条南小橋)	廃材種別：塗膜剤及び塗料かす、防護服及びシート類	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 廃材運搬	Y000800000011		回	1				
合計								
単価							円/回	

# 1次単価表

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

単 69号	廃材処分 (九条南小橋)	廃材種別：塗膜剤及び塗料かす、防護服及びシート類、基準値10倍以下	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 廃材処分	Y000800003002		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	1.000-00000 0.0 0

単 70号	廃材運搬 (九条北小橋)	廃材種別：塗膜剤及び塗料かす、防護服及びシート類	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 廃材運搬		Y000800000011	回	1				
合計								
単価							円/回	

# 1次単価表

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

単 71号	廃材処分 (九条北小橋)	廃材種別：塗膜剤及び塗料かす、防護服及びシート類、基準値10倍以下	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 廃材処分		Y000800003002	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	1.000-00000 0.0 0

単 72号	土のう 【参考数量】(九条南小橋)		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工 WB252610		仕捨・積立・撤去		袋	1			単 134号 02-05-10
合計								
単価								円/袋

# 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 73号	土砂等運搬 (九条南小橋)	現場制約あり、人力、土砂(岩塊、玉石混り土含む)、6.0km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
土砂等運搬 CB210110		現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km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	1.000-00000 0.0 0

単 74号	残土等処分 (九条南小橋)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分							02-01-02
	CB210560		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1 次単価表

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

単 75号	ポンプ設置・撤去 (九条南小橋)		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	
	ポンプ設置・撤去							単 135号 02-05-08
	WB252320		箇所	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1次単価表

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

単 76号	ポンプ 運転 (九条南小橋)		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	
	ポンプ 運転 WB252310	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1			単 136号 02-05-08	
合計								
単価							円/日	

# 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 77号	排水管設置・撤去 (九条南小橋)	高密度ポリエチレン管(Φ300)24m×2本	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	
	材料費 ポリエチレン管(Φ300)	Y000800001005	m	100				
	土木一般世話役	R0125	人	0.5				
	普通作業員	R0102	人	1.25				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	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	1.000-00000 0.0 0

単 78号	廃プラスチック積込 (九条南小橋)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃プラスチック積込 人力積込		DY1412	kg	1			単 137号 60-01-12	
合計								
単価							円/kg	

# 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 79号	廃プラスチック運搬 (九条南小橋)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃プラスチック運搬 人力積込		有, 5km以上10km未満	kg	1			単 138号 60-01-12	
合計								
単価							円/kg	

# 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 80号	廃プラスチック処分 (九条南小橋)		単位	kg	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			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

# 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 81号	湿式塗膜剥離剤工用養生シート工 (九条南小橋)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			m2	1				
Y000800002008								
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 82号	土のう 【参考数量】(九条北小橋)		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工 WB252610		仕捨・積立・撤去		袋	1			単 134号 02-05-10
合計								
単価								円/袋

# 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 83号	土砂等運搬 (九条北小橋)	現場制約あり、人力、土砂(岩塊、玉石混り土含む)、6.0km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
土砂等運搬 CB210110		現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km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	1.000-00000 0.0 0

単 84号	残土等処分 (九条北小橋)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分							02-01-02	
CB210560			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

単 85号	ポンプ運転 (九条北小橋)		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	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水					単 136号 02-05-08	
WB252310			日	1				
合計								
単価							円/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	1.000-00000 0.0 0

単 86号	ポンプ設置・撤去 (九条北小橋)		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	
	ポンプ設置・撤去							単 135号 02-05-08
	WB252320		箇所	1				
	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 87号	排水管設置・撤去 (九条北小橋)	高密度ポリエチレン管(Φ300)16m×2本	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	0.5				
	R0125							
	普通作業員		人	1.25				
	R0102							
	材料費 ポリエチレン管(Φ300)		m	100				
	Y000800001005							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 88号	廃プラスチック積込 (九条北小橋)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	廃プラスチック積込 人力積込		kg	1				単 137号 60-01-12
	DY1412							
	合計							
	単価							円/kg

# 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 89号	廃プラスチック運搬 (九条北小橋)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	廃プラスチック運搬 人力積込	有, 5km以上10km未満	kg	1				単 138号 60-01-12
	DY1413							
	合計							
	単価							円/kg

# 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 90号	廃プラスチック処分 (九条北小橋)		単位	kg	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			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

# 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 91号	交通誘導警備員 (九条南小橋)	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1				単 139号 02-05-21
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	1.000-00000 0.0 0

単 92号	交通誘導警備員 (九条北小橋)	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 139号 02-05-21
	WB010212		人日	1				
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表(概)

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

単 93号	負圧集塵機 【参考数量】(九条南小橋)	FSK-500同等品以上	単位	橋	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 負圧集じん機(約12m3/min) Y000800000001		台・日	11				
	材料費 負圧集じん機_基本管理料 Y000800000002		式・台	1				
	材料費 負圧集じん機_1次フィルター Y000800006001		枚	6				
	材料費 負圧集じん機_2次フィルター Y000800006002		枚	1				
	材料費 負圧集じん機_HEREフィルター Y000800005001		個	1				
	材料費 負圧集じん機_排気用ポリチューブ <sup>®</sup> (0.1mm×Φ255 Y000800004001		本	1				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/橋

# 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 94号	エアシャワー 【参考数量】(九条南小橋)		単位	橋	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	エアシャワー		台・日	11				
	Y000800000003							
材料費	エアシャワー_基本管理料		式・台	1				
	Y000800000004							
材料費	エアシャワー_プレフィルター		枚	1				
	Y000800006003							
材料費	エアシャワー_HEREフィルター		個	1				
	Y000800005002							
諸雑費(まるめ)			式	1				
	ZS3000004							
合計								
単価							円/橋	

# 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 95号	クリーンルーム 【参考数量】(九条南小橋)		単位	橋	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	セキュリテールーム	Y000800000005	セット	1				
材料費	セキュリテールーム_出入口用ファスナー	Y000800005003	個	2				
材料費	セキュリテールーム_足拭きプラスチック粘着マット	Y000800005004	個	1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1				
合計								
単価							円/橋	

# 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 96号	真空掃除機 【参考数量】(九条南小橋)		単位	橋	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 真空クリーナー Y000800000006		台・日	11				
	材料費 真空クリーナー_基本管理料 Y000800000007		式・台	1				
	材料費 真空クリーナー_3点セット Y000800000008		セット	1				
	材料費 真空クリーナー_ダストパック Y000800006004		枚	1				
	材料費 真空クリーナー_HEREフィルター Y000800005005		個	1				
	合計							
	単価						円/橋	

# 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 97号	塗膜溶出試験 (九条南小橋)	試験項目：鉛 検体数：1検体	単位	検体	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 試験費(塗膜溶出試験)		Y000800015002	検体	1				
合計								
単価								円/検体

# 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 98号	塗膜溶出試験 (九条南小橋)	試験項目：クロム 検体数：1検体	単位	検体	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 試験費(塗膜溶出試験)		Y000800015003	検体	1				
合計								
単価								円/検体

# 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 99号	塗膜溶出試験 (九条北小橋)	試験項目：鉛 検体数：1検体	単位	検体	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 試験費(塗膜溶出試験)		Y000800015002	検体	1				
合計								
単価							円/検体	

# 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 100号	塗膜溶出試験 (九条北小橋)	試験項目：クロム 検体数：1検体	単位	検体	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 試験費(塗膜溶出試験)		Y000800015003	検体	1				
合計								
単価							円/検体	

# 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 101号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
近接調査計測工(当て板補修工) (九条北小橋)			単位	m2	単位数量	5	単価
材料費 技師(A)	Y000800015004		人	1			[ ] [1 ]
材料費 技師(C)	Y000800015006		人	1			[ ] [1 ]
橋りょう特殊工	R0122		人	2			[ ] [1 ]
諸雑費(率+まるめ)	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	1.000-00000 0.0 0

単 102号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.232m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り, 0.1m3以上, 0.232m3	構造物	1			単 141号 02-02-09	
WB229210								
合計								
単価							円/構造物	

# 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 103号	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	有り, 5.5km以下, 普通	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	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		有り, 5.5km以下, 普通	m3	1			単 142号 02-02-09	
WB229220								
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 104号	処処分	穀種別:コンクリート穀(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)							単 133号 01-14-01
	WB020051		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	1.000-00000 0.0 0

単 105号	水切り設置	下面用、20×25	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	
	材料費 ウォーターカー(下面用)	Y000800001003	m	100				[ ] [1 ]
	土木一般世話役	R0125	人	1.1				[ ] [1 ]
	特殊作業員	R0101	人	1.1				[ ] [1 ]
	普通作業員	R0102	人	1.1				[ ] [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	1.000-00000 0.0 0

単 106号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 139号 02-05-21
	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	1.000-00000 0.0 0

単 107号	吊足場 【参考数量】	Type-A1、B、床面シート張防護工	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 吊足場(供用日数0.5ヵ月)	Y000800002003	m2	1				
	材料費 両面朝顔(供用日数0.5ヵ月)	Y000800002004	m2	1				
	材料費 板張防護工(供用日数0.5ヵ月)	Y000800002005	m2	1				
	材料費 シート張防護工(供用日数0.5ヵ月)	Y000800002006	m2	1				
	材料費 床面シート張防護工(供用日数0.5ヵ月)	Y000800002007	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 108号	充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:可塑性エポキシ樹脂	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満,0.22kg	構造物	1			単 143号 02-02-09	
	WB229010							
	合計							
	単価						円/構造物	

# 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	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・積立・撤去	袋	1			単 134号 02-05-10	
	WB252610							
	合計							
	単価						円/袋	

# 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 110号	土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊、玉石混り土含む)、2.0km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	
土砂等運搬		現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、2.0km以下	m3	1			02-01-02	
CB210110								
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

単 111号	残土等処分		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			02-01-02	
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 112号	ポンプ 設置、撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ 設置・撤去						単 135号 02-05-08	
	WB252320		箇所	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1 次単価表

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

単 113号	ポンプ 運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水					単 136号 02-05-08	
	WB252310		日	1				
	合計							
	単価						円/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	1.000-00000 0.0 0

単 114号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 139号 02-05-21
	WB010212							
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

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

単 115号 WB821550	塗替塗装	素地調整,無し,無し,無し,3種ケレンA(動力工具、手工具の併用)	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
	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 無 単価補正1.000(FP3)	Q001511010	m2	100			
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1			
	合計						
	単価						円/m2

# 2次単価表

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

単 116号 WB229210	断面修復工(左官工法)	有り, 0.1m3以上, 0.233m3	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							[ ] [1 ]
	R0125		人	6.524				
	特殊作業員							[ ] [1 ]
	R0101		人	12.349				
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	6.524				
	材料費 ポリマーセメントモルタル							
	Y000800003001		m3	0.275				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	8%	式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

# 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 117号 WB229210	断面修復工(左官工法)	有り, 0.1m3以上, 0.345m3	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							[ ] [1 ]
	R0125		人	9.66				[ ] [1 ]
	特殊作業員							[ ] [1 ]
	R0101		人	18.285				[ ] [1 ]
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	9.66				[ ] [1 ]
	材料費 ポリマーセメントモルタル							
	Y000800003001		m3	0.407				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	8%	式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

## 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 118号 WB821550	塗替塗装	中塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー, 淡彩	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	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 無 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 単価補正1.000 (FP3)		Q001515016	m2	100				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1				
合計								
単価							円/m2	

## 2次単価表

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

単 119号 WB821550	塗替塗装	上塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー, 淡彩	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	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 無 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 単価補正1.000 (FP3)		Q001517016	m2	100				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1				
合計								
単価							円/m2	

## 2次単価表

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

単 120号 WB821510	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理,無し,無し	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	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無			m2	100				
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 121号 WB821520	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層),無し,無し	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	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 単価補正1.440(FP3)			m2	100				
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 124号 WB020051	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 アスファルト殻		Y007600000002	m3	100				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

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

単 125号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 単価補正1.000(FP3)		Q001611002	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 126号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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 昼間 人力施工 制約無 単価補正1.000 (FP3)		Q001611008	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 127号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 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1.150(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 128号 DY1410	殻運搬 人力積込	コンクリート(無筋)構造物とこわし,有,5km以上10km 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	
		タンブトラック[オノロード・テイエール] 2t積級					単 144号 90-03-01	
		K0301001	日	1.83				
		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 129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 自然石						
		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 130号 DY1410	殻運搬 人力積込	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,有,5km以上10km 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	
タンブトラック[オノロード・テイエール] 2t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	2.04			単 144号 90-03-01	
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 131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 コンクリート(鉄筋)			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 133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 コンクリート殻(無筋) 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 134号 WB252610	土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	山土(盛土用良質土) 表土,最大粒100~150mm		m3	2				
	Z301210010							
	普通作業員		人	4.2				
	R0102							
	土のう 62×48cm		袋	100				
	Z006082001							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/袋	

# 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 135号 WB252320	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	R0125							
	特殊作業員		人	0.1				
	R0101							
	普通作業員		人	2				
	R0102							
	トラック運転		日	0.5				単 146号 02-05-08
	WK250540							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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	1.000-00000 0.0 0

単 136号 WB252310	ホソポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	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	
	特殊作業員							[ ] [1 ]
	R0101		人	0.14				
	工事中水中ホソポンプ 運転							単 147号 02-05-08 [ ] [1 ]
	WK250400	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1				
	発動発電機運転							単 148号 02-05-08 [ ] [1 ]
	WK250410	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	5%	式	1				
	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 137号 DY1412	廃プラスチック積込 人力積込		単位	kg	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		人	0.063				
	R0102							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/kg

## 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 138号 DY1413	廃プラスチック運搬 人力積込	有, 5km以上10km未満	単位	kg	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積積	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	0.16				単 144号 90-03-01
	K0301001							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/kg

## 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 139号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		単価
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	1.000-00000 0.0 0

単 140号	鉛等呼吸用保護具等費用	条件	単位	式	単位数量	1	単価	金額	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	材料費 全面型電動ファン(Sy185-H) Y000800011001		台	3					
	材料費 吸収缶(V3/OV) Y000800005006		個	36					
	材料費 フィルターカート Y000800005007		個	3					
	材料費 Sy185用カバーガラス Y000800006006		枚	6					
	材料費 Sy用バッテリー Y000800005008		個	3					
	材料費 化学防護服(BOUGU2300X) Y000800006007		枚	72					
	材料費 SFシューズカバー(PVC滑り止め付) Y000800000009		足	72					
	材料費 ニトリル化学防護手袋 Y000800000010		双	72					
	材料費 廃棄袋 大(850×1280mm) Y000800006008		枚	18					
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1					
	合計								

# 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 141号 WB229210	断面修復工(左官工法)	有り, 0.1m3以上, 0.232m3	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							[ ] [1 ]
	R0125		人	6.496				
	特殊作業員							[ ] [1 ]
	R0101		人	12.296				
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	6.496				
	材料費 ポリマーセメントモルタル							
	Y000800003001		m3	0.274				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	8%	式	1				
	合計							
	単価							円/構造物



## 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 143号 WB229010	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 0.22kg	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							[ ] [1 ]
	R0125		人	0.85				[ ] [1 ]
	特殊作業員							[ ] [1 ]
	R0101		人	1.3				[ ] [1 ]
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	1.1				[ ] [1 ]
	材料費 可塑性エポキシ樹脂							
	Y000800007004		kg	0.264				
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	17%	式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

# 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 144号 K0301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	20, 岩石工の割増対象にしない, 1, 0時間, 交替制を 適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	1				
	R0115							
	軽油		L	21				
	Z006702002							
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.28				
	M000301001							
	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日	1.28				
	Z010020025							
	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 145号 WK220710	タンプトラック運転	良好	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)							
	R0115		人	0.89				
	軽油							
	Z006702002		L	19.2				
	タンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	機械条件:供用 持込						
	M000301002		供用日	1.02				
	タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日							
	Z010020045		供用日	1.02				
	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	1.000-00000 0.0 0

単 146号 WK250540	ハックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	R0114							
	軽油		L	45				
	Z006702002							
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.47				
	L001010004							
	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 147号 WK250400	工事中水中ポンプ運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	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	
	工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	L001100007	日	1.2				
	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	1.000-00000 0.0 0

単 149号 WK220710	タンプトラック運転	普通	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	0.89				
	R0115							
	軽油		L	19.2				
	Z006702002							
	タンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	機械条件:供用 持込	供用日	1.02				
	M000301002							
	タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日		供用日	1.02				
	Z010020044							
	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 九条南小橋他3橋補修工事  
工事場所 京都市南区東九条河西町他地内

### 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日工事实施要領」  
<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000322908.html>）に基づいて実施する。ただし、「通期の週休2日」は必須である。
- 2 受注者は、契約後すみやかに、「完全週休2日(土日)」又は「月単位の週休2日」の実施を希望するか否かを、発注者と協議し、その内容を工事打合せ簿に記録すること。また、施工計画書の作成に当たっては、「完全週休2日(土日)」又は「月単位の週休2日」の実施内容を反映させること。
- 3 「完全週休2日(土日)」又は「月単位の週休2日」を達成した場合は、工事成績評定の考査項目「創意工夫」において、加点対象となる。
- 4 受注者は、本市が週休2日の推進を目的に受注者に対して実施する「京都市建設局週休2日工事」に関するアンケート調査やヒアリング調査に、随時協力しなければならない。
- 5 工事標示板に「京都市建設局週休2日工事」（4週8休以上であることを明記すること。）である旨を明示すること（様式不問）。

#### 第3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 (又は業務委託) 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4条 (「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5条 (前払金)

- 1 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）

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 本工事は4橋りょう(九条南小橋、九条北小橋、仙谷橋、渡瀬橋)の補修を行うものであり、工期内に工事が完了するよう、適切な工程管理を行う必要がある。そのため、工事着手前に監督職員へ実施工程を提出し、了承を得てから施工すること。
- 2 交通規制をする場合は、具体的な交通規制図を作成し、交通管理者及び地元関係者の理解を得ること。
- 3 事前調査で実施した既存塗膜の有害物質含有試験により、九条南小橋の桁の既存塗膜には鉛が、含有の判定基準値以上含まれていることが判明している。そのため、「鉛等有害物を含有する塗料の剥離・かき落とし作業における労働者の健康障害防止について」(平成26年5月30日、厚生労働省よる通達)に係る「塗装の剥離等作業を請け負う事業者について」の記載事項を理解し、遵守すること。
- 4 ケレンかす(防護服及び防護シート類等含む)に含まれる鉛、クロムの溶出量は、3.0mg/ℓ以下と想定しているが、溶出試験の結果に応じて処分費を設計変更の対象とする。

### 第2条（施工時間）

施工は原則昼間とし、標準的な作業時間帯は、8時～17時とする。ただし、関係機関と協議の結果、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（工程）

本工事の施工に当たっては、下記の工程に関する条件等に留意すること。

- 1 河川内施工期間は河川非出水期間（10/16～6/15）を原則とする。本期間を超過する河川内施工（主桁下フランジより上は除く）については一切認めず、工期内で工事が完了しなかった場合、次期非出水期まで工期延期するか、または工期延期せずに工事内容の減額変更を行うものとする。

### 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
九条南小橋	1～2名	交通誘導警備員B 1～2名	昼間	無
九条北小橋	1～2名	交通誘導警備員B 1～2名	昼間	無
仙谷橋	1名	交通誘導警備員B 1名	昼間	無
渡瀬橋	1名	交通誘導警備員B 1名	昼間	無

### 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。

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）

橋りょう	工種・種別等	細 別	材料・資材・製品
九条南小橋	鋼桁補強工	金属パテ補修工	金属パテ材
	支承部防食工	支承部防食工	防食工材
	排水管施設工	遊間部止水工	止水材
	断面修復工	左官工法	ポリマーセメントモルタル、防錆剤
	橋梁塗装工	塗膜除去工	塗膜剥離剤
		下塗	脱脂洗浄材、塗装材料
		中塗	塗装材料
		上塗	塗装材料
	御影石撤去工	鉄筋工	SD345 D13
	支承補修工	アンカー工	SD345 D16
九条北小橋	鋼桁補強工	金属パテ補修工	金属パテ材
	当て板補修工	補強部材取付工	PL、SS400
		高力ボルト本締工	F10T(M16×65)、F10T(M20×75)
	支承部防食工	支承部防食工	防食工材
	断面修復工	左官工法	ポリマーセメントモルタル、防錆剤
	橋梁塗装工	塗膜除去工	塗膜剥離剤
		下塗	脱脂洗浄材、塗装材料
		中塗	塗装材料
		上塗	塗装材料
		下塗(F11 塗装系)	塗膜材料
		中塗(F11 塗装系)	塗装材料
上塗(F11 塗装系)		塗装材料	

橋りょう	工種・種別等	細 別	材料・資材・製品
仙谷橋	断面修復工	左官工法	ポリマーセメントモルタル、防錆剤
	水切り設置工	水切り設置	水切り材
渡瀬橋	ひび割れ補修工	充てん工法	充填剤

## 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。

「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

橋りょう	工種-種別等	細 別	確 認 時 期
九条南小橋	御影石撤去工	鉄筋	鉄筋組立て時

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）

橋りょう	工種-種別等	細 別	確 認 項 目
九条南小橋	鋼桁補強工	金属パテ補修工	補修完了後
	支承部防食工	支承部防食工	素地調整後、補修完了後
	排水施設工	遊間部止水工	補修完了後
	断面補修工	左官工法	劣化コンクリート除去状況、防錆処理状態、施工完了後の状況、空袋確認
	橋梁塗装工	塗膜除去工、素地調整 下塗、中塗、上塗	塗膜除去の状況、素地の状況、上塗完了後の確認、空袋確認
九条北小橋	鋼桁補強工	金属パテ補修工	補修完了後
	当て板補修工	高力ボルト本締め工	特記仕様書（個別工事編） 「5 その他事項」第7条による
		補強部材取付工	取付け後
	支承部防食工	支承部防食工	素地調整後、補修完了後
	断面補修工	左官工法	劣化コンクリート除去状況、防錆処理状態、施工完了後の状況、空袋確認

	橋梁塗装工	塗膜除去工、素地調整 下塗、中塗、上塗	塗膜除去の状況、素地の状況、上塗完了後の確認、空袋確認
		素地調整、(F11 塗装) 下塗、中塗、上塗	素地の状況、上塗完了後の確認、空袋確認
仙谷橋	断面補修工	左官工法	劣化コンクリート除去状況、防錆処理状態、施工完了後の状況、空袋確認
	水切り設置工	水切り設置	設置完了後の状況
	足場工	吊足場	設置・撤去完了後
渡瀬橋	ひび割れ補修工	充てん工法	施工完了後の状況

#### 第4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
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する(ただし、立会確認書は必要としない。)

#### 第5条（品質管理試験）

1 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	品目・規格等	試験項目	試験時期・頻度	備考
コンクリート	24-8-25(20)BB	スランプ試験	打設前	1回/日以上
		空気量試験	打設前	1回/日以上
		圧縮強度試験	打設前	1回/日以上 (試験1回に当り、 1週・4週を各3個)

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

工種	品目・規格等	試験項目	規格値、試験時期・頻度等	備考
アンカー筋挿入	アンカー筋	引張試験 アンカーボルト長さ試験	特記仕様書（個別工事編）「5 その他事項」第6条による。	
断面修復工	ポリマーセメントモルタル	コンクリートとの付着性	1.5N/mm <sup>2</sup> 以上、施工単位ごと	
		圧縮強度	強度 24N/mm <sup>2</sup> 以上、施工単位ごと	
		フロー試験	使用材料による管理値、施工日毎	

#### 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）及び「京都市産業廃棄物不適正処理対策要綱」（最終改正平成16年4月1日実施）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>

橋りょう名	建設副産物	受入場所	備考
九条南小橋	アスファルト塊 (破碎)	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=9.2km
	自然石(間知石)	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 京都市伏見区久我西出町3-20	設計運搬距離 L=8.3km
	コンクリート塊 (鉄筋)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区下鳥羽上向島町87-12、87-13	設計運搬距離 L=6.4km
	コンクリート塊 (無筋)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区下鳥羽上向島町87-12、87-13	設計運搬距離 L=6.4km
	ケンカズ(防護服及びシート類等含む)	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 兵庫県神戸市西区岩岡町野中字福吉540番地の6	設計運搬距離 (京都市)～ (神戸市内)
	廃プラスチック類	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33	設計運搬距離 L=7.6km

橋りょう名	建設副産物	受入場所	備 考
九条北小橋	コンクリート塊 (無筋)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 14 条第 6 項の許可を受けた施設 京都市伏見区下鳥羽上向島町 87-12、87-13	設計運搬距離 L = 6.4km
	ケンカス(防護服及びシート類等含む)	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 兵庫県神戸市西区岩岡町野中宇福吉 5 4 0 番地の 6	設計運搬距離 (京都市)～ (神戸市内)
	廃プラスチック類	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 33	設計運搬距離 L = 7.6km

橋りょう名	建設副産物	受入場所	備 考
仙石橋	コンクリート塊 (無筋)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 14 条第 6 項の許可を受けた施設 京都市伏見区下鳥羽上向島町 87-12、87-13	設計運搬距離 L = 4.5km

## 2 舗装切断時に発生する濁水及び粉塵

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

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

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

## 3 建設発生土が発生する場合の対応（指定地処分）

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

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

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

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

<建設発生土>

橋りょう名	建設副産物	受入場所	備 考
九条南小橋 九条北小橋	建設発生土	(指定地処分) (株)洛東建設 京都市南区吉祥院長田町 517	設計運搬距離 L = 4.5km
渡瀬橋	建設発生土	(指定地処分) (株)SHINJO 京都市伏見区横大路鍬ノ本 22-1	設計運搬距離 L = 1.8km

事前分析検査の実施など、受入条件については、当該公社の建設発生土受入要領等によるものとする。

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 ■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2か月前までに提出すること。また、完成検査に必要な工事書類については、工期末の14日前までに提出すること。

### 第2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り選定できる。

- ① 3次元起工測量
  - ② 3次元設計データ作成
  - ③ ICT建設機械による施工
  - ④ 3次元出来形管理等の施工管理
  - ⑤ 3次元データの納品
- 4 ICT活用工事の費用については、当初は計上せず、発注者との協議が整った各施工プロセスの段階を設計変更に必要な経費を計上する。受注者は設計変更に必要な見積書を提出すること。
  - 5 「試行要領」により有効に試行したことが認められた場合は、工事成績の「創意工夫」及び「工事特性」の項目で加点評価する。ただし、①3次元起工測量の1プロセスのみの活用は除く。

### 第3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。システムを利用しない場合は、監督員から承諾を得るものとする。

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4条（受注者希望型における遠隔臨場の実施）

本工事は受注者の希望により遠隔臨場を行うものとする。

##### 1 目的

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

##### 2 実施内容

###### （1） 「段階確認」、「材料確認」及び「立会」の実施

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

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

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

###### （2） 効果の検証

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

###### （3） 費用

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

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

###### （4） 成績評定

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

#### 第5条（鉛・PCB等の適正処理）

##### 1 鉛等有害物を含有する塗料の剥離・かき落とし作業における健康障害防止について

「鉛等有害物を含有する塗料の剥離・かき落とし作業における労働者の健康障害防止について」平

成 26 年 5 月 30 日に厚生労働省から通達が出されており、塗装の剥離等作業を請け負う事業者についての記載事項を遵守すること。

## 2 含有量試験について

九条南小橋の塗膜の各有害物質の含有量試験（2023 年 10 月 16 日に実施済み）の結果については、監督員から別途通知する。

## 3 溶出試験について

事前調査で実施した既存塗膜の有害物質含有試験の結果、九条南小橋において、鉛が判定基準値以上含有していることが判明しているため、鉛に関する溶出試験を実施すること。

また、クロムについては含有量試験の結果、含有の判定基準値未満であったが、溶出量試験を実施すること。

九条北小橋については含有量試験の結果、鉛、クロムともに含有の判定基準値未満であったが、溶出量試験を実施すること。

有害物種別	含有量試験方法	含有の判定基準値	含有の定量下限値
鉛及び鉛化合物	・原子吸光光度分析法 ・ICP 発光分光分析法	600mg/kg	試験機関と協議し定量下限値を設定する。
クロム及び クロム化合物	・ICP 質量分析法 のいずれかの方法	300mg/kg	試験機関と協議し定量下限値を設定する。
PCB (ポリ塩化ビフェニル)	低濃度 PCB 含有廃棄物に関する測定方法(第4版)(令和元年10月環境再生・資源循環局廃棄物規制課 ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理推進室) 第2章「8. 塗膜くず(含有量試験)」を準用	0.5mg/kg	0.5mg/kg

溶出試験の方法は、「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年環境庁告示13号)に準ずるものとする。溶出試験の結果は、速やかに監督職員へ報告するとともに、特別管理産業廃棄物の判定基準値(廃棄物処理法施行規則第1条の2)を超過する場合は、適正な処分方法等について監督職員と協議することとし、処分方法に変更が生じた場合は設計変更の対象とする。

各有害物に関する溶出試験を実施すること(ただし、PCBは除く。)

## 第6条(アンカー筋挿入)

### 1 施工

- (1) 請負者は、検査に必要な所定の様式を監督職員に提出し、出来高確認を受けること。
- (2) あと施工アンカーの施工は、構造物施工管理要領(東日本高速道路株式会社・中日本高速道路株式会社・西日本高速道路株式会社)に従い施工すること。
- (3) 注入材については、エポキシ系樹脂を標準とする。使用の際は必ず監督職員の承諾を得て使用すること。
- (4) エポキシ系樹脂は、次表に試験項目と規格値に適合する試験成績表を1ロット毎に提出しなければならない。

## 2 注入用エポキシ系樹脂規格値

試験項目	試験方法	試験条件	規格値
比重	JIS K 7112	23°C	1.2±0.2
圧縮降伏強度	JSCE K 7181	23°C(7日養生)	50N/mm <sup>2</sup> 以上
引張強度	JIS K 7161	〃	20N/mm <sup>2</sup> 以上
曲げ強度	JSCE K 7171	〃	40N/mm <sup>2</sup> 以上
引張せん断付着強度	JIS K 6850	〃	10N/mm <sup>2</sup> 以上
衝撃強度	JIS K 7111-1	〃	1.5kJ/m <sup>2</sup> 以上
圧縮弾性係数	JIS K 7181	〃	1000N/mm <sup>2</sup> 以上
硬度	JIS K 7215	〃	80HD以上

※工事材料承諾願には、上記の規格試験値の他、粘度、可使時間、硬化時間を記載しなければならない。

(5) あと施工アンカーの施工計画書には下記の項目を記載すること。

①使用材料 ②施工手順 ③穿孔機械の緒元 ④穿孔箇所 ⑤穿孔径及び穿孔長の確認方法⑥穿孔後の孔内の清掃方法 ⑦接着剤の充填方法 ⑧施工時の気温 ⑨養生方法 ⑩品質管理試験 ⑪安全衛生管理

(6) 穿孔に際しては、既設構造物の鉄筋に損傷を与えないように十分注意すること。

(7) あと施工アンカーの施工は、(社)日本建築後施工アンカー協会の認定する作業資格認定者のもとで行わなければならない。

(8) コンクリート削孔の際、既設の鉄筋を切断してはならない。やむをえず鉄筋を切断しなければならない場合は、強度計算を行い、既設橋台に支障がないかを確認し、速やかに監督職員に報告し、監督職員の了解を得てから切断すること。

(9) 削孔位置が既設の鉄筋と重なる場合等でアンカーの位置等を変更する場合には、隣接するアンカーへの影響や、コンクリート端部の影響を考慮して、設計の変更を行わなければならない。

### 2 基準試験

(1) 基準試験は、使用する材料及び施工方法により、アンカーが所定の品質を満足するかを確認することを目的に、施工前に行う試験である。

(2) 基準試験実施時間は、本施工開始前とする。また、試験頻度は、同一材料、同種の施工条件について1回とする。

(3) 試験1回につき3本以上について引張試験(アンカーの引抜き試験)を行う。

試験結果の判定は、試験数量全てが、(アンカーの引抜き耐力)≧( $\sigma_{ST}$ ×公称断面積)の場合に合格する。

なお、 $\sigma_{ST}$ は原則としてアンカー鉄筋の許容応力度とする。

(4) 試験は施工対象構造物において実施し、本施工に影響のない箇所で行うことを標準とする。

(5) 判定に適合しない場合は、使用材料・施工方法の変更等の対策を講じ、再度基準試験を実施し、合格しなければならない。

### 3 定期管理試験

(1) 定期管理試験は、施工されたアンカーが所定の品質を満足するかを確認する為に、定期的に抜き取り実施する試験である。

(2) 試験頻度は、同一材料、同種の施工条件について、1回以上実施する。

- (3) 試験方法は基準試験に準ずる。
- (4) 施工されたアンカーのうち監督職員が指示するもの。
- (5) 判定に合格しない場合は、監督職員の指示により、同様な条件により施工されたと考えられるアンカーについて引抜き試験を実施する。引抜き試験の結果、判定に適合しないアンカーについては、原則として再施工とする。また、以後の施工に際しては、使用材料・施工方法を検討の上、基準試験を再度実施する。

#### 4 日常管理試験

- (1) 日常管理試験は、施工されたアンカーが所定の品質を満足するかを確認する為に、アンカーの施工日毎に目視、打検などにより全数、および抜き取りでアンカーボルト長さ試験を実施するものである。
- (2) 確認項目は以下のとおりとする
  - ① 施工条件及び施工方法が、施工計画及び基準試験と合致していること。
  - ② 穿孔径及び穿孔長が設計図書どおりであること。
  - ③ 穿孔後の孔内清掃が十分であること。
  - ④ 接着剤の充填が十分であること。
  - ⑤ ハンマー等で打検を行い、アンカーが十分定着されていること。また、所定の寸法であること。
  - ⑥ アンカーボルト長さ試験による測定値が、設計長の98%以上であること。
  - ⑦ その他監督職員の指示する事項。

### 第7条（高力ボルト）

#### 1 高力ボルト締付検査

高力ボルト締付検査は、鋼構造物の高力ボルトの締付けについて設計上要求する軸力等の性能を満足することを確認する。高力ボルト締付検査において要求する性能を確認する検査は、以下を標準とする。

##### (1) 高力六角ボルト

- ① 高力六角ボルト締付検査は、トルクレンチ又は記録計により原則として監督員立会のもとに当日中に行うものとし、トルクレンチによる場合は、各ボルト群の10%以上、記録計による場合はボルト全数とする。
- ② 目標トルク値と現場締付トルク値の平均差は±4%以下とする。  

$$-4\% \leq (T - T_0) / T \times 100\% \leq 4\%$$

T：現場締付トルク値の平均  
T<sub>0</sub>：目標トルク値
- ③ 個々のボルトの現場締付トルク値と目標トルク値の差は±7%以下とする。

##### (2) トルシア形高力ボルト

- ① 現場予備試験は、「道示II17.9.1 高力ボルト施工一般～17.9.5 締付け完了後の検査」によるものとする。
- ② トルシア形高力ボルト締付検査は、ボルト予備締め後のボルト、ナット、座金および部材表面にわたるマーキングのずれおよびピンテールの切断の有無を目視によって全数確認する。

#### 5 報告

受注者は検査完了後速やかに検査結果を監督員に報告するものとする。

## 第8条（橋梁補修工）

### 1 ひび割れ補修工

#### (1) 品質規格

ひびわれ注入材はエポキシ樹脂系材料を標準とし、次表を満足するものでなければならない。注入材の規格は「2種」を標準とし、ひびわれ進行レベルに応じて、適宜選定し、監督員の承諾を得るものとする。

エポキシ樹脂系ひびわれ注入材の品質規格

項目		単位	1種	2種	3種	試験方法	
ひびわれ進行区分		—	進行度 A	進行度 B	進行度 C	—	
ひびわれ幅		mm	0.2～5.0	0.2～5.0	0.2～5.0	—	
注入材 未硬化の	粘度( $\times 10^{-3}$ )※	Pa・S	1,000 以下	—	1,000 以下	JIS K 6833	
	チキソトロピック係数※注1)	—	—	4.0±1	—	JIS K 6833	
	可使時間※注2)	min	30 以上	30 以上	30 以上	温度上昇法注3)	
	収縮率	%	3.0 以下	3.0 以下	3.0 以下	JIS A 6024	
注入材 硬化した	伸び率		%	—	50 以上	100 以上	JIS K 7161 JIS K 7162
	モルタル 付着強さ	乾燥面	N/mm <sup>2</sup>	6 以上	6 以上	6 以上	JIS A 6024
		湿潤面	N/mm <sup>2</sup>	3 以上	3 以上	3 以上	JIS A 6024
	付着力耐久性保持率		%	60 以上	60 以上	60 以上	JIS A 6024

#### ひびわれ進行区分

進行度 A：日変化または温度変化によるひびわれの挙動および構造に起因するひび割れの発生を対象とし、異常なひびわれ幅の進行がないもの。

進行度 B：完全にひびわれの進行が止まった保証が得られない場合。

進行度 C：ひびわれ幅が増加している場合。

注1)チキソトロピック係数とは液状試料の揺変性の程度を表す。試験方法は JIS K 6833 を準用し、同一ローターでの 2rpm における粘度と 20rpm における粘度の比をチキソトロピック係数とする。

注2)機械式注入工法の場合は、可使時間の規定は適用しない。

注3)温度上昇法とは、混合物の試料 300g を 500 cc のポリ容器に採取し、試料の中央部に温度計または熱電対温度計を設置し、一定時間ごとに試料の発熱温度を測定する。測定開始時間は混合開始からとする。発熱温度が急激に立ち上がる試料は、その立ち上がり時間の 70% を可使時間とする。発熱温度の急激な立ち上がりのない試料は、最高発熱温度到達時間の 50% を可使時間とする。

※ これらの項目については、施工条件等を勘案の上、必ずしも基準値を満足する必要がないものと判断される場合には、参考値として取り扱うことができるものとする。

#### (2) 施工

- ① ひびわれ注入材の取り扱いに際しては安全対策に注意すること。材料の種類によっては溶剤を含むものがあり、火気に対する安全・衛生(換気等)に注意する。エポキシ樹脂等科学反応形の材料には皮膚への刺激等があるので、保護具を使用すること。
- ② ひびわれ注入材の保管は直射日光を避け冷暗所で行うこと。

- ③ 施工時の温度により可使時間が変化するので十分注意すること。可使時間を過ぎた材料は使用してはならない。
- ④ 二液タイプの材料は、主剤と硬化剤の適正な混合量を守り混合攪拌を正しく行うこと。一度混合した材料は残らないよう使い切り、混合する前の使い残したものは密閉して保管する。
- ⑤ ひびわれ注入材が所定の強度を発現するまで、雨水の進入防止、適正な温度管理、衝撃の防止等、適正な養生を行なわなければならない。
- ⑥ 施工中に雨のかかる場所での作業は、中止するかシートをかけ養生して行うこと。
- ⑦ ひびわれ注入材は原則として5～30℃の範囲内で使用すること。気温が低下すると硬化が著しく遅くなるので(常温で1～2日養生)、5℃以下では必要温度を確保するよう適切な処置を行い施工しなければならない。
- ⑧ コンクリート表面にレイトンス、塵埃、油脂類、塩分等が付着し、脆弱部があると、ひびわれシール材の接着性能に悪影響を及ぼすことになるため、これらの有害物は完全に除去しなければならない。
- ⑨ コンクリート表面が濡れて、湿っている場合には、ひびわれシール材の接着性能に悪影響を及ぼすことになるため、コンクリート表面の含水率は高周波水分計で8%以下であることを確認しなければならない。
- ⑩ 材料を使用する前に、その種類や配合が仕様書を満足していることを確認しなければならない。
- ⑪ 材料の使用量は、空き缶数量検査等により標準使用量を満足しなければならない。
- ⑫ 工程ごとに使用した材料の所定の硬化(固化)状況を確認した後でなければ、次の工程に移ってはならない。

## 2 断面修復工

### (1) 品質規格

断面修復材は次表を満足するものでなければならない。

左官工法による断面修復材の品質規格

試験項目	試験体の履歴条件	基準値	試験方法
硬化時間 ※	—	固化時間は1時間以上であること。	JIS R5201
断面修復材の外観(塗装なし)	温冷繰り返し試験後	均一でわれ、はがれ、ふくれのないこと。	JIS A6909
硬化収縮性		硬化収縮率は0.05%以下であること。また、硬化に伴う発熱による反りかえりがないこと。	JIS A1129-3
熱膨張性	硬化収縮試験後	断面修復材の熱膨張係数は、 $2.0 \times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$ 以下であること。	JIS K6911
コンクリートとの付着性	湿潤時	コンクリートと断面修復材との付着強度は、 $1.5\text{N}/\text{mm}^2$ 以上であること。	JIS A6909
	耐アルカリ試験後		
	温冷繰り返し試験後		
塗装塗膜との付着性	温冷繰り返し試験後	塗膜と断面修復材との付着強度は、 $1.0\text{N}/\text{mm}^2$ 以上であること。	
圧縮強度	—	強度 $24\text{N}/\text{mm}^2$ 以上であること。	JIS R5201

※ この条項については、施工条件を勘案の上、必ずしも基準値を満足する必要がないものと判断

される場合には、参考値として取り扱うことができるものとする。

## (2) 施工

### ① モルタル工

使用する材料は、施工時の天候、温度、湿度、修復面の状態、塗り間隔等に適したものでなければならぬ。

② コンクリート表面にレイトンス、塵埃、油脂類、塩分等が付着していたり、脆弱部があると、プライマーの接着性能に悪影響を及ぼすことが多いため、これらの有害物は完全に除去しなければならない。

③ レイトンスや付着塩分および脆弱部の除去は、一般にディスクサンダーやサンドブラスト等を使用して行い、塵埃の除去にはコンプレッサーで清掃するのが効率的である。

④ 油脂類の除去はシンナーで拭き取ることが一般的である。

⑤ コンクリート表面が濡れていたり、湿っている場合には、プライマーの接着性能に悪影響を及ぼすことが多いため、コンクリート表面の含水率は高周波水分計で8%以下であることを確認しなければならない。

⑥ コンクリートの表面温度が40℃以上であると、表面に塗布した材料が発泡したり、変質したり悪影響を及ぼすことが多いため、40℃以上の場合は作業を中止するか、日光を遮蔽するなどして40℃以下になってからでなければ作業してはならない。

⑦ 材料を使用する前に、その種類や配合が仕様書を満足していることを確認しなければならない。

⑧ 反応硬化(固化)する材料で、可使時間(固化時間または凝固開始時間)を超えた材料は使用してはならない。

⑨ 材料の使用量は、空き缶数量検査等により標準使用量を満足しなければならない。

⑩ 工程ごとに使用した材料の所定の硬化(固化)状況を確認した後でなければ、次の工程に移ってはならない。

⑪ 断面修復部においては、ハツリ端部の形状がフェザーエッジとならないよう10mm程度の Cutter 目地を入れた後にハツリ作業を行うものとする。

## 3 鉄筋防錆材

### (1) 品質規格

防錆処理材の規格は次表を満足するものでなければならない。

要求性能	試験項目		基準値	試験方法
防錆性	防せい性試験	処理部	防せい率 50%以上	鉄筋コンクリート補修用防せい材の品質基準(案) <sup>注1</sup> を標準
		未処理部	防せい率 -10%以上	
鉄筋との付着性	鉄筋に対する付着強さ		7.8N/mm <sup>2</sup> 以上	
コンクリートとの付着性	耐アルカリ性		塗膜に異常が認められないこと	

注1) 日本建築学会 鉄筋コンクリート造建築物の耐久性調査・診断および補修指針(案)・同解説付1.3。

### (2) 施工

ワイヤーブラシやサンドブラスト等で錆落としをした鉄筋は発錆しやすい状態にあるため、錆落とし後2時間以内を目途に鉄筋防錆材を塗布しなければならない。

また、使用する鉄筋防錆剤に適した使用方法で施工し、均一に塗布しなければならない。

#### 4 橋梁塗装工

- (1) 現場塗装部については『鋼道路橋防食便覧(平成 26 年 3 月)』((社)日本道路協会)に従うこと。
- (2) 塗装仕様の品質管理については監督職員の指示に従うこと。
- (3) 現場塗装の状況が資料で確認できるように、周辺の環境の記録の塗装時間等の現場塗装の記録、写真を提出すること。
- (4) 足場上方の空き部分の養生等により、ケレンダストの飛散防止対策を十分に行うこと。
- (5) ケレン後は、ケレン全箇所について腐食等に伴う鋼材の減肉や断面欠損等の有無や損傷量を調書に整理し、監督職員に報告し、確認を得ること。鋼材の減肉や断面欠損等が確認された場合は、補修補強の可否や方法等について、監督職員と協議すること。
- (6) 足場上方の空き部分の養生等、塗料の飛散防止対策を十分に行うこと。
- (7) 現場塗装(下塗、中塗)後は塗膜厚等、監督職員の確認を得ること。
- (8) 塗装を行うにあたり支障となる占用物件がある場合は、工事施工計画時より占用者と綿密に協議、調整を行い、必要な処置を行うこと。

#### 第 9 条 (工事の徹底周知)

- 1 請負者は、工事着手 2 週間前を目途として工事区間周辺に工事予告看板を設置するとともに、「工事のお知らせ」等のチラシを配布し、関係機関・周辺住民等に工期、通行止め等規制の期間及び現場責任者氏名並びに連絡先等の周知を図らなければならない。
- 2 請負者は、夜間工事又は通行規制等(以下「夜間工事等」という。)を行う場合及び必要がある場合には、事前に監督職員の承諾を得ること。また、着手前に「夜間工事等のお知らせ」等のチラシを配布し、関係機関・周辺住民等に夜間工事等の周知を図らなければならない。また、夜間工事のみでなく工事全般において、騒音や振動等の住民からの苦情がないように勤めるとともに、苦情が発生した場合は誠意をもって請負者において処理するものとする。
- 3 上記チラシ等について、関係機関・周辺住民等へ配布後、記載内容に変更が生じた場合は、速やかに再配布するものとする。
- 4 配布先については、監督職員と協議すること。

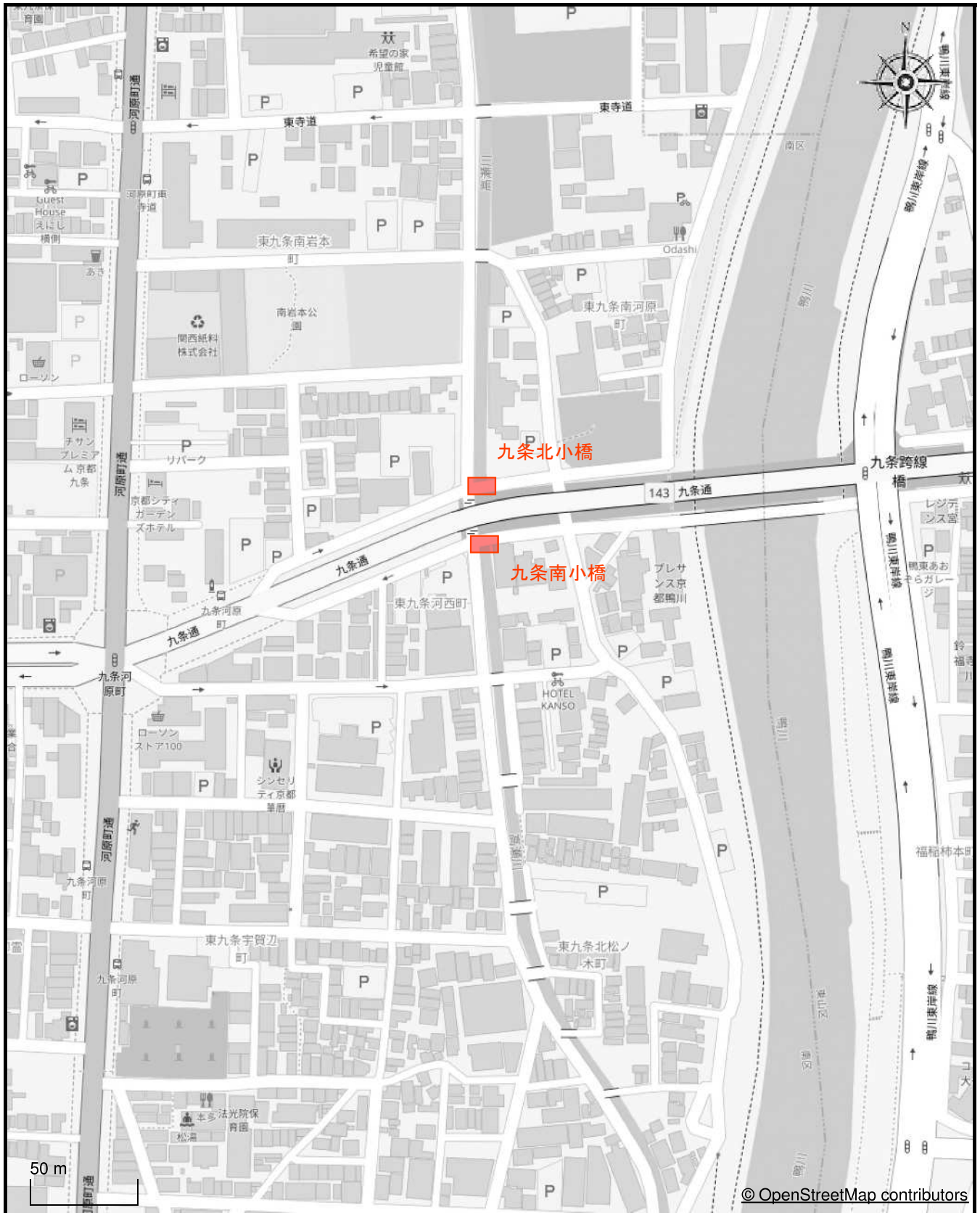
#### 第 10 条 (その他特記事項)

- 1 請負契約決定後直ちに本市担当職員(以下監督職員という)に連絡し着工日の指示を受けるとともに、着工までに施工計画をたてて監督職員の承認を受けすること。
- 2 工事関係車両を長時間、現場付近及び沿道に待機させてはならない。
- 3 本工事施工期間中、現場代理人は昼夜を問わず常時連絡が取れる体制を取ること。
- 4 本工事の施工に伴い、占用企業者とは、緊密な協議を行い円滑な工事進捗を図ること。
- 5 隣接する地元関係者(官公庁等も含む)との協議、施工区域、施工時間、施工日等に関する事項については、請負者の独自の判断で施工してはならない。必ず監督職員に報告し確認を受けること。
- 6 他の企業者・事業者工事と本工事とが影響する場合は、工程計画等について十分調整を図るとともに監督職員の指示に従うこと。
- 7 工事に支障となる添架物または障害物がある場合は、関係機関と協議し、撤去または移設しな

ればならない。添架物の施工中の養生方法については、施工者の責において占有企業者と十分に調整すること。また、関係機関との協議に必要な資料を作成し、協議により了解を得てから施工を実施すること。

- 8 請負者は、施工に際して私有又は官有の施設を破損した場合は、請負者の費用負担で現状に復旧しなければならない。
- 9 道路の規制については、関係機関等と十分協議のうえ、規制計画を策定すること。歩行者、自転車等の安全に十分配慮して計画すること。
- 10 本工事において、交通供用状態下での既設部材に対して補修・補強を行うため、作業手順に留意し、第三者災害が生じないように十分な安全対策を図ること。
- 11 施工前に躯体の実寸法等を測定し、設計図面との相違を確認すること。相違がある場合、実寸法を正として、設計に反映させなければならないため、監督員と協議を行うこと。
- 12 九条南小橋、九条北小橋においては、コンクリートはつり等が水路内に流入しないように、ブルーシート等の養生をすること。

# 位置図

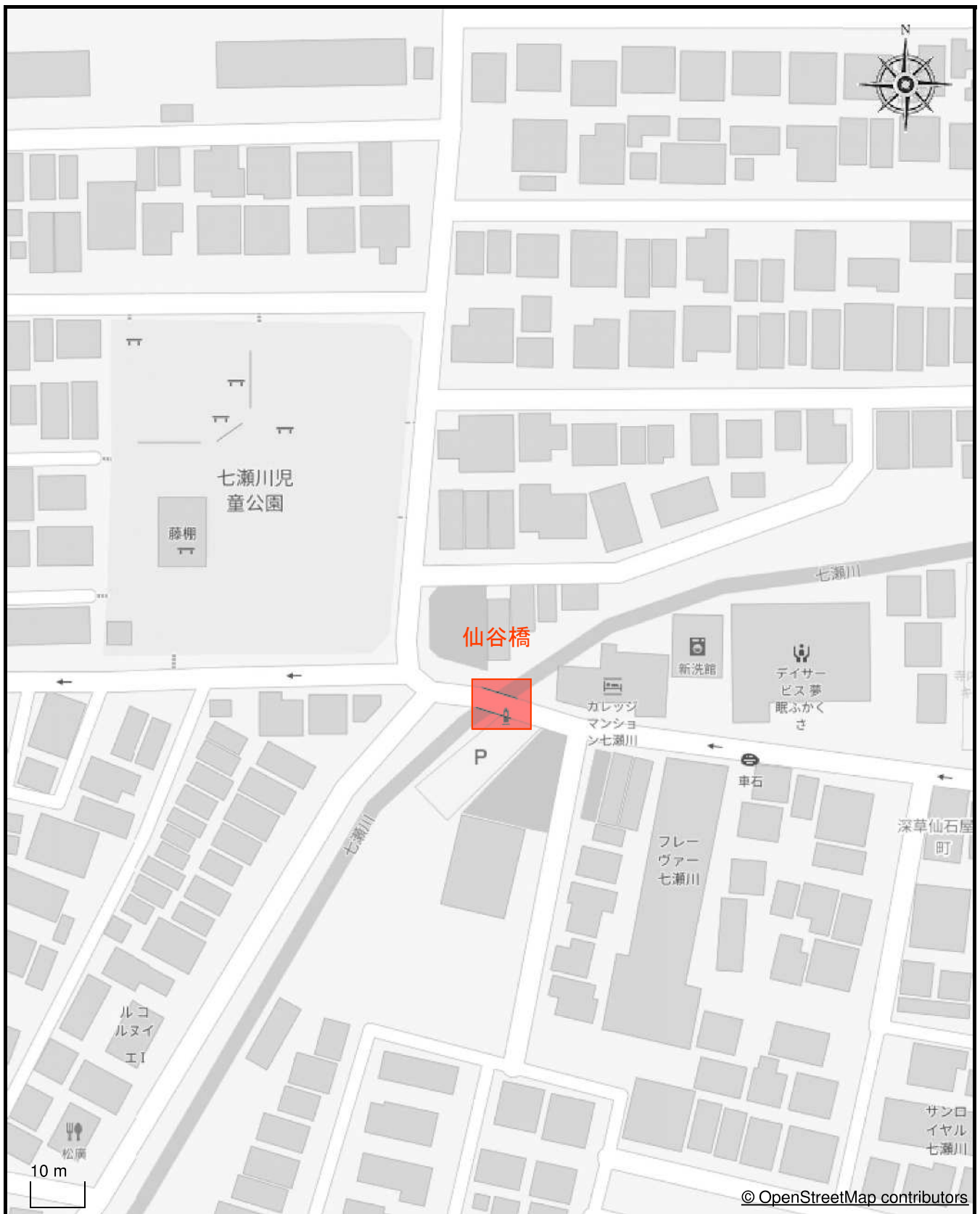


1 / 2500

橋梁名：九条南小橋（くじょうみなみこはし）  
場所：京都市南区東九条河西町地内  
路線：一般府道四ノ宮四ツ塚線  
交差物：普通河川 高瀬川

橋梁名：九条北小橋（くじょうきたこはし）  
場所：京都市南区東九条河西町地内  
路線：一般府道四ノ宮四ツ塚線  
交差物：普通河川 高瀬川

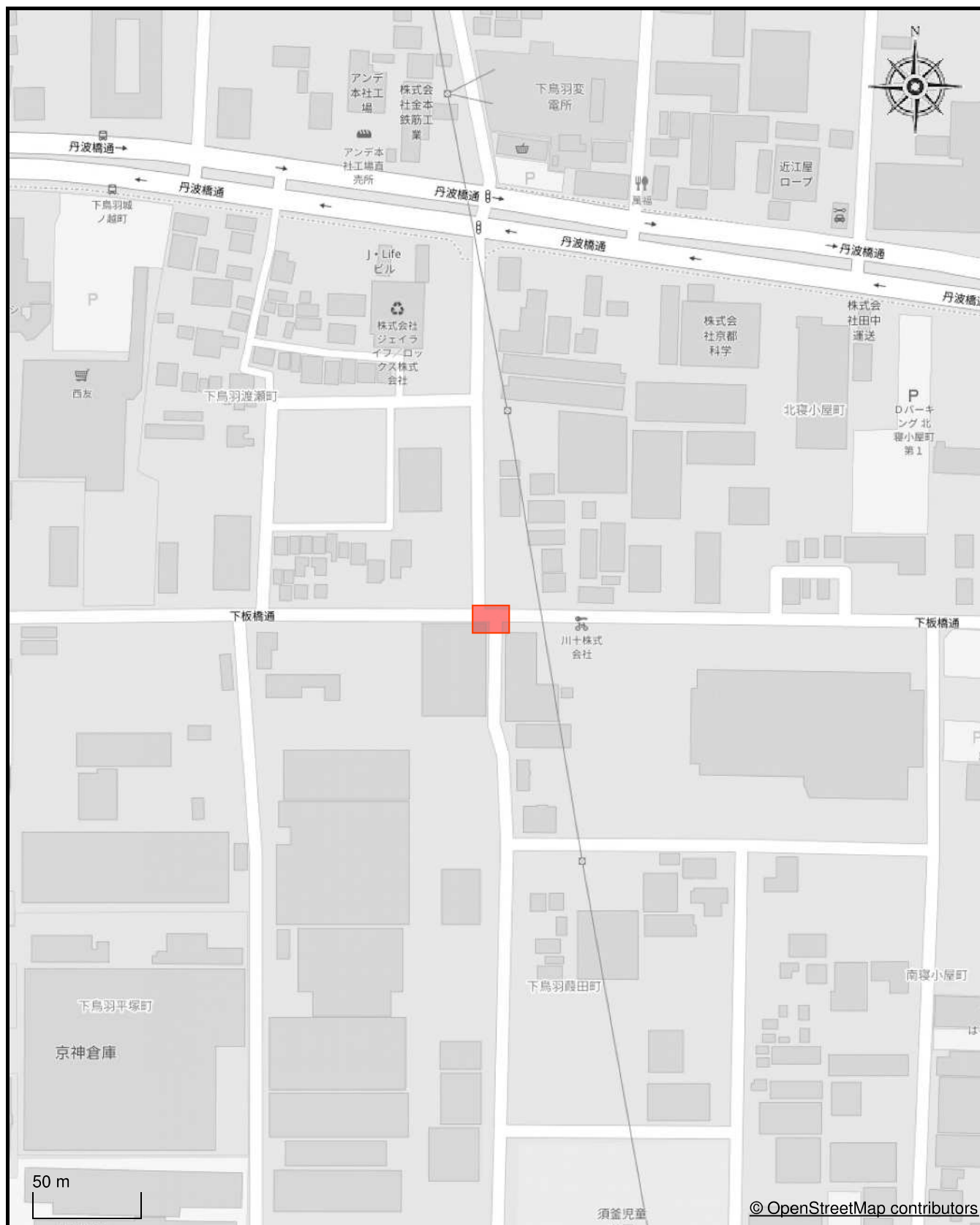
# 位置図



1 / 1000

橋梁名：仙谷橋（せんごくばし）  
場所：京都市伏見区深草仙石屋敷町地内  
路線：深草緯98号線  
交差物：一級河川 七瀬川

# 位置図



1 / 2500

橋名：渡瀬橋（わたりせばし）  
場所：京都市伏見区下鳥羽渡瀬町地内  
路線：下鳥羽緯54号線  
交差物：水路（京都市管理）