

工 事 設 計 書

所 属 部 課 名	建設部 道路維持課								
部長	審議監	課長	補佐	補佐	主査	班	班	設計者	設計審査
工事名	小金城趾駅跨線橋補修工事								
工事場所	松戸市横須賀一丁目19番地先								
事業年度	令和 7 年度								
工事価格	円								
請負工事費計	円								

設

小金城趾駅跨線橋 橋りょう補修工・・・一式

計

概

要

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		現場塗装工		式	1			第 1 号内訳書参照 @U001
		断面補修工		式	1			第 2 号内訳書参照 @U002
		橋面工		式	1			第 3 号内訳書参照 @U003
		床版工		式	1			第 4 号内訳書参照 @U004
		橋梁付属物工		式	1			第 5 号内訳書参照 @U005
		仮設工		式	1			第 6 号内訳書参照 @U006
	直接工事費計			式	1			++P
		共通仮設費		式	1			!0BKr
		安全費		式	1			第 7 号内訳書参照 @U007
		鉄道保安作業費	流鉄(株)	式	1			第 8 号内訳書参照 @U009
		共通仮設費計		式	1			+3K

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	純工事費			式	1			++J
		現場管理費		式	1			!0BJo
	工事原価			式	1			++G
		一般管理費等		式	1			!90Gp
		スクラップ		式	1			第 9 号内訳書参照 @U008
	工事価格			式	1			++T
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			%S10
工事費計				式	1			++U

第 1 号内訳書 現場塗装工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般部・足場内作業部	【昼間】 RC-II 塗装系	式	1			第 1 号単価表参照 V1001
軌陸車作業部	【夜間】 RC-II 塗装系	式	1			第 2 号単価表参照 V1002
塗膜廃材運搬・処分工	【昼間】	式	1			第 3 号単価表参照 V1003
表面保護工	【昼間】 コンクリート保護塗装	式	1			第 4 号単価表参照 V1004
計						

第 2 号内訳書 断面補修工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工	【昼間】	式	1			第 5 号単価表参照 V2001
断面修復工	【昼間】	式	1			第 6 号単価表参照 V2002
剥落防止工	【昼間】 ポリウレタン樹脂 (透明タイプ)	m ²	18			第 7 号単価表参照 V2003
計						

第 3 号内訳書 橋面工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	【昼間】	m2	53			第 8 号単価表参照 SWB812920-J01*
排水柵取替工	【昼間】	箇所	4			第 9 号単価表参照 V3001
既設舗装はぎ取り工	【昼間】 アスファルト舗装	m2	53			第 10 号単価表参照 SWB435410-J01*
アスファルト廃材運搬・処分工	【昼間】	m3	5			第 11 号単価表参照 V90002
調整コンクリート	【昼間】 18-8-25	m3	5			第 12 号単価表参照 SCB240010-J01*
樹脂モルタル舗装工	【昼間】 t=10mm	m2	53			第 13 号単価表参照 SWB812010-J01*
計						

第 4 号内訳書 床版工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版取替工	【昼間】 階段部	枚	36			第 14 号単価表参照 V4001
床版取替工	【昼間】 踊り場部	枚	6			第 15 号単価表参照 V4002
床版材料		式	1			第 16 号単価表参照 V4003
コンクリート廃材運搬・処分工	【昼間】 有鉄筋 機械積込	m3	2			第 17 号単価表参照 V90003
現場発生品運搬	【昼間】 スクラップ運搬	t	0.31			第 18 号単価表参照 SCB010410-J01*
計						

第 5 号内訳書 橋梁附属物工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地覆補修工	【昼間】	式	1			第 19 号単価表参照 V5001
フェンス交換工	【昼間】	式	1			第 20 号単価表参照 V5002
裾隠し取替工	【昼間】	式	1			第 21 号単価表参照 V5003
照明柱交換工	【昼間】	式	1			第 22 号単価表参照 V5004
照明設備交換工	【昼間】	式	1			第 23 号単価表参照 V5005
計						

第 6 号内訳書 仮設工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導員		式	1			第 24 号単価表参照 V6001
足場工		式	1			第 25 号単価表参照 V6002
環境資機材対策工		式	1			第 26 号単価表参照 V6003
計						

第 7 号 内訳書 安全費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電動ファン付き呼吸用保護具		個	3			W7021
呼吸用保護具用フィルター		個	672			W7022
使い捨て化学防護服		着	672			W7023
防護手袋		組	672			W7024
シューズカバー		個	672			W7025
計						

第 8 号内訳書 鉄道保安作業費

流鉄株

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全管理費		式	1			第 27 号単価表参照 V9001
防護管取付・取外し工事		式	1			第 28 号単価表参照 V9002
施工管理費		式	1			第 29 号単価表参照 V9003
計						

第 9 号内訳書 スクラップ

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ	へびーH1	t	0.43			TZ006730001
スクラップ	へびーH2	t	0.81			2025/05/01 W5013
計						

第 1 号 単価表

一般部・足場内作業部

【昼間】

RC-II 塗装系

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装	清掃・水洗い	m2	520			第 30 号単価表参照 SWB821550-J01*
塗膜除去工		m2	1,030			第 31 号単価表参照 V10011
塗替塗装	2種ケレン	m2	520			第 32 号単価表参照 SWB821550-J02*
塗替塗装	防食下地(2層) 有機ジンクリッチペイント	m2	520			第 33 号単価表参照 SWB821550-J03*
塗替塗装	下塗り (2層) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 下塗	m2	520			第 34 号単価表参照 SWB821550-J04*
塗替塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	m2	520			第 35 号単価表参照 SWB821550-J05*
塗替塗装	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用上塗	m2	520			第 36 号単価表参照 SWB821550-J06*
計	1 式 当り					

第 2 号 単価表

軌陸車作業部

【夜間】
RC-II 塗装系

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃・水洗い	【夜間】	m2	41			W2002
塗膜除去工		m2	81			第 37 号単価表参照 V10021
素地調整	【夜間】2種ケレン	m2	41			W2003
防食下地	【夜間】有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー (300g x 2回)/層	m2	41			W2004
下塗り	【夜間】弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(淡彩) はけ・ローラー 200g x 2層	m2	41			W2005
中塗り	【夜間】弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(淡彩) はけ・ローラー 140g x 1層	m2	41			W2006
上塗り	【夜間】弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(淡彩) はけ・ローラー 120g x 1層	m2	41			W2007
軌陸車運転		日				第 38 号単価表参照 V10022
計	1 式 当り					

第 3 号 単価表

塗膜廃材運搬・処分工

【昼間】

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥処分費	塗膜くず	缶	7			W5001
廃プラスチック類処分費	防護服・養生シート等	缶	15			W5002
収集運搬費	(2 t ユニック車)	台	1			W5003
収集運搬費	(3 t パワーゲート車)	台	1			W5004
ドラム缶	200L	缶	22			W5005
計	1 式 当り					

第 4 号 単価表

表面保護工

【昼間】
コンクリート保護塗装

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理		橋	1			第 39 号単価表参照 V10041
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー	橋	1			第 40 号単価表参照 V10042
下地調整	エポキシ樹脂パテ	橋	1			第 41 号単価表参照 V10043
中塗り	エポキシ樹脂塗料中塗	橋	1			第 42 号単価表参照 V10044
上塗り	ふっ素樹脂塗料上塗	橋	1			第 43 号単価表参照 V10045
計	1 式 当り					

第 5 号 単価表

ひび割れ補修工

【昼間】

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工（低圧注入工法）		構造物	1			第 44 号単価表参照 SWB229110-J01*
ひび割れ充填工		構造物	1			第 45 号単価表参照 V20011
計	1 式 当り					

第 6 号 単価表

断面修復工

【昼間】

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工（左官工法）		構造物	1			第 46 号単価表参照 SWB229210-J01*
コンクリート廃材運搬・処分工	無筋 人力積込	m ³	0.001			第 47 号単価表参照 V90001
橋台補修工		式	1			第 48 号単価表参照 V20021
計	1 式 当り					

第 7 号 単価表

剥落防止工

【昼間】

ポリウレタン樹脂 (透明タイプ)

18 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理		m2	18			第 49 号単価表参照 V20031
素地調整工	水性エポキシ系ホリマーセメントモルタル	m2	18			第 50 号単価表参照 V20032
下塗工	水性エポキシ樹脂プライマー	m2	18			第 51 号単価表参照 V20033
中塗工	無溶剤系ウレタンウレア樹脂	m2	18			第 52 号単価表参照 V20034
上塗工	柔軟型ポリウレタン樹脂	m2	18			第 53 号単価表参照 V20035
剥落防止工(材料)	ポリウレタン樹脂 (透明タイプ) 一式	m2	18			W3016
計	18 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 8 号 単価表

塗膜系防水

【昼間】

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）補修 月単位現場閉所	m2	100			TQ00B572002
排水用導水管	φ18 溶融亜鉛メッキ	m	130.725			2025/05/01 124.5*1.05 W3021
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB812920

J01 作業区分 = 2

補修

J03 床版排水（ドレーン）材数量（実数）[m/100m2] = 124.5

J02 床版排水（ドレーン）材の有無 = 1 有

J08 夜間作業補正 = 2

無

J04 目地材の有無 = 2 無

第 9 号 単価表

排水柵取替工

【昼間】

4 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水柵撤去		箇所	4			第 54 号単価表参照 V30011
現場発生品運搬	【昼間】 スクラップ運搬	t	0.03			第 18 号単価表参照 SCB010410-J01*
排水柵	150x250x50	箇所	4			第 55 号単価表参照 SCB422710-J01*
計	4 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 10 号 単価表

既設舗装はぎ取り工

【昼間】

アスファルト舗装

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			#09
計	1 m2 当り					

SWB435410

第 11 号 単価表

アスファルト廃材運搬・処分工

【昼間】

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
AS 廃材処分費	東葛飾	t	2.35			TZ901145040
土砂等運搬	アスファルト殻 人力積込	m3	1			第 56 号単価表参照 SCB210110-J02*
計	1 m3 当り					

第 12 号 単価表

調整コンクリート

【昼間】
18-8-25

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 1 無筋・鉄筋構造物
 J03 コンクリート規格 = 41 18-8-25 (高炉)
 J07 現場内小運搬の有無 = 1 有り

J02 打設工法 = 4
 J05 養生工の種類 = 2
 J13 費用の内訳 = 1

人力打設
 一般養生
 全ての費用

第 13 号 単価表

樹脂モルタル舗装工

【昼間】
t=10mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂モルタル舗装工	厚 8 mm 超え 1 0 mm 以下 月単位現場閉所	m2	1			TQ00B590003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 m2 当り					

SWB812010

J01 施工区分 = 1 樹脂モルタル舗装工
 J03 階段ステップ部 = 1 無
 J05 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

J02 規格・仕様 = 3 厚8mm超え10mm以下
 J04 施工規模 = 1 50m2以上 (標準)
 J06 夜間作業の補正 = 1 無

第 14 号 単価表

床版取替工

【昼間】
階段部

36 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
溶接工		人				RR0113
トラック（クレーン装置付き） ） 運転	4t積 2.9t吊	日				第 57 号単価表参照 V40011
諸雑費		式	1			#00
計	36 枚 当り					
	1 枚 当り					

第 15 号 単価表

床版取替工

【昼間】
踊り場部

6 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
溶接工		人				RR0113
トラック（クレーン装置付き） ） 運転	4t積 2.9t吊	日				第 57 号単価表参照 V40011
諸雑費		式	1			#00
計	6 枚 当り					
	1 枚 当り					

第 16 号 単価表

床版材料

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト床版 A型	階段部 (固定用BN含む)	枚	36			W3031
プレキャスト床版 B型	踊り場部 (固定用BN含む)	枚	6			W3032
プレキャスト床版	階段部 取付金具 A型	個	70			W3033
プレキャスト床版	踊り場部 取付金具 B型	個	2			W3034
コーキング材		L	18			2025/05/01 W3035
計	1 式 当り					

第 17 号 単価表

コンクリート廃材運搬・処分工

【昼間】

有鉄筋 機械積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋CO処分費	東葛飾	t	2.5			TZ901147040
殻運搬		m3	1			第 58 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

第 18 号 単価表

現場発生品運搬

【昼間】
スクラップ運搬

1 t 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック4~4.5t積 吊能力2.9t	%	K1			MM000302013
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 t 当り					

SCB010410

J01 トラック機種 = 2

クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t

J02 DID区間の有無 = 2

有り

J04 片道運搬距離 (km) DID有 = 4

7.0km以下

第 19 号 単価表

地覆補修工

【昼間】

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製地覆撤去工		m	65			第 59 号単価表参照 V50011
現場発生品運搬	【昼間】 スクラップ運搬	t	0.34			第 18 号単価表参照 SCB010410-J01*
鋼製地覆設置工		m	65			第 60 号単価表参照 V50012
鋼製地覆材料	PL t=4.5mm SM400	m	65			W3041
計	1 式 当り					

第 20 号 単価表

フェンス交換工

【昼間】

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フェンス取替工	撤去・設置	m2	66			第 61 号単価表参照 V50021
現場発生品運搬	【昼間】 スクラップ運搬	t	0.42			第 18 号単価表参照 SCB010410-J01*
フェンス TYPE-A型	1880x1080 溶融亜鉛めっき	枚	22			W3051
フェンス TYPE-B型	2080x1080 溶融亜鉛めっき	枚	6			W3052
フェンス TYPE-C型	1380x1080 溶融亜鉛めっき	枚	3			W3053
フェンス TYPE-D型	1280x1080 溶融亜鉛めっき	枚	1			W3054
フェンス TYPE-E型	750x1080 溶融亜鉛めっき	枚	1			W3055
フェンス TYPE-F型	1230x1080 溶融亜鉛めっき	枚	1			W3056
計	1 式 当り					

第 21 号 単価表

裾隠し取替工

【昼間】

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
裾隠し板撤去工		m2	43			第 62 号単価表参照 SWB473470-J01*
目隠し版廃材運搬・処分工		式	1			第 63 号単価表参照 V50031
裾隠し板設置工		m2	43			第 64 号単価表参照 SWB473470-J02*
計	1 式 当り					

第 22 号 単価表

照明柱交換工

【昼間】

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明柱撤去・設置工	通路部	基	3			第 65 号単価表参照 V50041
照明柱撤去・設置工	階段部	基	1			第 66 号単価表参照 V50042
照明柱材料		式	1			第 67 号単価表参照 V50043
計	1 式 当り					

第 23 号 単価表

照明設備交換工

【昼間】

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設照明設備撤去		式	1			第 68 号単価表参照 V50051
照明設備設置		式	1			第 69 号単価表参照 V50052
計	1 式 当り					

第 24 号 単価表

交通誘導員

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	【昼間】	人日	427			第 70 号単価表参照 SWB010212-J01*
交通誘導警備員B	【夜間】	人日	54			第 71 号単価表参照 SWB010212-J02*
計	1 式 当り					

第 25 号 単価表

足場工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
第1径間部	【昼間】 吊足場+朝顔	式	1			第 72 号単価表参照 V60021
第2径間部	【夜間】 朝顔防護足場	式	1			第 73 号単価表参照 V60022
P2橋脚部	【夜間】 枠組足場	式	1			第 74 号単価表参照 V60023
階段部	【昼間】 単管足場	式	1			第 75 号単価表参照 V60024
計	1 式 当り					

第 26 号 単価表

環境資機材対策工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
負圧集塵装置	(賃料)	台・月	9			W7001
負圧集塵装置	(基本管理費)	台・月	9			W7002
負圧集塵装置用1次フィルター		枚	169			W7003
負圧集塵装置用2次フィルター		枚	36			W7004
負圧集塵装置用HEPAフィルター		枚	3			W7005
真空掃除機	(賃料)	台・月	9			W7006
真空掃除機	(基本管理費)	台・日	9			W7007
真空掃除機1次フィルター		枚	36			W7008
真空掃除機用HEPAフィルター		枚	3			W7010
簡易セキュリティールーム	(購入)	台	1			W7011
エアーシャワー	(賃料)	台・月	3			W7012

第 26 号 単価表

環境資機材対策工

1 式 当り

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エアシャワー	(基本管理費)	台・月	3			W7013
エアシャワー用1次フィルター		枚	12			W7014
エアシャワー用HEPAフィルター		枚	1			W7015
計	1 式 当り					

第 27 号 単価表

安全管理費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
線路閉鎖作業責任者立会	(夜間)	日				W8001
作業立会費	(昼間)	日				W8002
検電接地作業員	(2人工)	日				W8003
計	1 式 当り					

第 28 号 単価表

防護管取付・取外し工事

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		式	1			W8004
工費		式	1			W8005
検電接地作業員	(2人工)	日				W8003
線路閉鎖作業責任者立会	(夜間)	日				W8001
計	1 式 当り					

第 29 号 単価表

施工管理費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場調査・測量		人工	0.2			W8006
施工設計・管理		人工	4.6			W8007
監督業務		人工	1			W8008
計	1 式 当り					

第 30 号 単価表

塗替塗装

清掃・水洗い

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受 月単位現場閉所	m2	100			TQ00B511002
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB821550
 J01 作業区分 = 1
 J03 時間的制約の有無 = 2
 清掃・水洗い
 有り
 J02 構造物別の補正係数 = 3
 J04 夜間作業の有無 = 1
 横断歩道橋・側道橋
 無し

第 31 号 単価表

塗膜除去工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	横断歩道橋 昼間	m2	1			W1001
廃材の回収・積込	昼間	m2	1			W1002
剥離剤	水性	kg	0.5			2025/05/01 W2001
計	1 m2 当り					

第 32 号 単価表

塗替塗装

2種ケレン

100 m2 当り

名称	規格	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 2種ケレン 受 月単位現場閉所	m2	100			TQ00B511008
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB821550
 J01 作業区分 = 2 素地調整
 J03 時間的制約の有無 = 2 有り
 J05 素地調整区分または塗料区分 = 2 2種ケレン (動力工具と手工具の併用)
 J02 構造物別の補正係数 = 3 横断歩道橋・側道橋
 J04 夜間作業の有無 = 1 無し

第 33 号 単価表

塗替塗装

防食下地(2層)
有機ジンクリッチペイント

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 月単位現場閉所	m2	100			TQ00B513017
諸雑費(まるめ)		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB821550
 J01 作業区分 = 3 下塗り
 J03 時間的制約の有無 = 2 有り
 J05 素地調整区分または塗料区分 = 9 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII
 J02 構造物別の補正係数 = 3 横断歩道橋・側道橋
 J04 夜間作業の有無 = 1 無し

第 34 号 単価表

塗替塗装

下塗り (2層)

弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 下塗

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 月単位現場閉所	m2	100			TQ00B513005
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB821550

J01 作業区分 = 3	下塗り	J02 構造物別の補正係数 = 3	横断歩道橋・側道橋
J03 時間的制約の有無 = 2	有り	J04 夜間作業の有無 = 1	無し
J05 素地調整区分または塗料区分 = 11 弱溶剤形変性エポキシ (2層) はけ・ローラー			

第 35 号 単価表

塗替塗装

弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー 月単位現場閉所	m2	100			TQ00B515017
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB821550

J01 作業区分 = 4	中塗り	J02 構造物別の補正係数 = 3	横断歩道橋・側道橋
J03 時間的制約の有無 = 2	有り	J04 夜間作業の有無 = 1	無し
J05 素地調整区分または塗料区分 = 16	弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー	J07 色彩 = 2	淡彩

第 36 号 単価表

塗替塗装

上塗り
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用上塗

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 月単位現場閉所	m2	100			TQ00B517017
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB821550

J01 作業区分 = 5	上塗り	J02 構造物別の補正係数 = 3	横断歩道橋・側道橋
J03 時間的制約の有無 = 2	有り	J04 夜間作業の有無 = 1	無し
J05 素地調整区分または塗料区分 = 18	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー	J07 色彩 = 2	淡彩

第 37 号 単価表

塗膜除去工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	横断歩道橋 夜間	m2	1			W1003
廃材の回収・積込	夜間	m2	1			W1004
剥離剤	水性	kg	0.5			2025/05/01 W2001
計	1 m2 当り					

第 38 号 単価表

軌陸車運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）	【夜間】 時間的制約有（3H）	人				W9001
特殊作業員	【夜間】 時間的制約有（3H）	人				W9002
軌陸車	リフトトラック9.9m	日				W4001
軽油		L	10			TZ006702002
計	1 日 当り					

第 39 号 単価表

下地処理

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
諸雑費		式	1			#00
計	1 橋 当り					

第 40 号 単価表

プライマー塗布

エポキシ樹脂プライマー

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
エポキシ樹脂プライマー		kg	2			2025/05/01 W3001
諸雑費		式	1			#00
計	1 橋 当り					

第 41 号 単価表

下地調整

エポキシ樹脂パテ

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
エポキシ樹脂パテ		kg	5			2025/05/01 W3002
諸雑費		式	1			#00
計	1 橋 当り					

第 42 号 単価表

中塗り

エポキシ樹脂塗料中塗

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗		kg	5			2025/05/01 W3003
諸雑費		式	1			#00
計	1 橋 当り					

第 43 号 単価表

上塗り

ふっ素樹脂塗料上塗

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗		kg	2			2025/05/01 W3004
諸雑費		式	1			#00
計	1 橋 当り					

第 44 号 単価表

ひび割れ補修工 (低圧注入工法)

1 構造物 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
注入材	エポキシ樹脂系	kg	0.04			W3011
シール材		kg	0.137			0.1*(1+0.37) W3012
注入器		個	5			W3013
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			#09
計	1 構造物 当り					

SWB229110

J01 1 構造物当り補修延べ延長区分 = 1 25m未満
 J04 1 構造物当りシール材設計量 (実数) [kg] = 0.1

J03 1 構造物当り注入材使用量 (実数) [kg] = 0.04
 J05 1 構造物当低圧注入器具使用量 (実[個]) = 5

第 45 号 単価表

ひび割れ充填工

1 構造物 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工（充てん工法）		構造物	1			第 76 号単価表参照 SWB229010-J01*
コンクリート廃材運搬・処分工	無筋 人力積込	m ³	0.001			第 47 号単価表参照 V90001
計	1 構造物 当り					

第 46 号 単価表

断面修復工 (左官工法)

1 構造物 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
ポリマーセメントモルタル		m3	0.001			2025/05/01 0.001*(1+0.18) W3015
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			#09
計	1 構造物 当り					

SWB229210

J01 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 = 1 有り

J03 1 構造物当り修復延べ体積 (実数) [m3] = 0.001

J02 1 構造物当り修復延べ体積区分 = 1 0.1m3未満

第 47 号 単価表

コンクリート廃材運搬・処分工

無筋
人力積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋C o 処分費	東葛飾	t	2.35			TZ901146040
コンクリート廃材運搬	人力積込	m3	1			第 77 号単価表参照 SCB210110-J01*
計	1 m3 当り					

第 48 号 単価表

橋台補修工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートはつり	t=5cm	m2	1.7			第 78 号単価表参照 SCB224250-J01*
コンクリート廃材運搬・処分工	無筋 人力積込	m3	0.08			第 47 号単価表参照 V90001
型枠		m2	0.8			第 79 号単価表参照 SCB240210-J01
コンクリート	24-8-25 (20)	m3	0.1			第 80 号単価表参照 SCB240010-J02*
計	1 式 当り					

第 49 号 単価表

下地処理

18 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
諸雑費		式	1			#00
計	18 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 50 号 単価表

素地調整工

水性エポキシ系ホリマーセメントモルタル

18 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
諸雑費		式	1			#00
計	18 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 51 号 単価表

下塗工

水性エポキシ樹脂プライマー

18 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
諸雑費		式	1			#00
計	18 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 52 号 単価表

中塗工

無溶剤系ウレタンウレ樹脂

18 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
諸雑費		式	1			#00
計	18 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 53 号 単価表

上塗工

柔軟型ポリウレタン樹脂

18 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
諸雑費		式	1			#00
計	18 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 54 号 単価表

排水柵撤去

4 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
普通作業員		人				RR0102
計	4 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 55 号 単価表

排水柵

150x250x50

1 箇所 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
排水柵	150x250x50 溶融亜鉛めっき ボルト含む	%	Z1			W3022
	1 箇所 当り					

SCB422710
J01 排水柵の種類 = 2

排水柵B 20kg/個未満

第 56 号 単価表

土砂等運搬

アスファルト殻
人力積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 3 現場制約あり
 J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
 J18 運搬距離 (km) (DID区間有) = 12 14.5km以下

J02 積込機種・規格 = 7 人力
 J04 DID区間の有無 = 2 有り

第 57 号 単価表

トラック (クレーン装置付き) 運転

4t積 2.9t吊

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				RR0114
トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2. 9 t 吊 供用	供用日	1. 23			MLM90302043
軽油		L	30. 58			TZ006702002
計	1 日 当り					

第 58 号 単価表

殻運搬

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301005
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 2
J03 DID区間の有無 = 2
J13 費用の内訳 = 1

コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし
有り
全ての費用

J02 積込工法区分 = 1 機械積込
J04 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 5 10.9km以下

第 59 号 単価表

鋼製地覆撤去工

65 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
普通作業員		人				RR0102
溶接工		人				RR0113
トラック（クレーン装置付き） 運転	4t積 2.9t吊	日				第 57 号単価表参照 V40011
諸雑費		式	1			#00
計	65 m 当り					
	1 m 当り					

第 60 号 単価表

鋼製地覆設置工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人				RR0124
橋りょう特殊工		人				RR0122
普通作業員		人				RR0102
溶接工		人				RR0113
トラック（クレーン装置付き） 運転	4t積 2.9t吊	日				第 57 号単価表参照 V40011
諸雑費		式	1			#00
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 61 号 単価表

フェンス取替工

撤去・設置

66 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
普通作業員		人				RR0102
諸雑費		式	1			#00
計	66 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 62 号 単価表

裾隠し板撤去工

10 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
普通作業員		人				RR0102
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	10 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB473470

J01 取付・取外し区分 = 2

取外し

第 63 号 単価表

目隠し版廃材運搬・処分工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品運搬	廃プラスチック類運搬	t	0.2			第 81 号単価表参照 SCB010410-J02*
廃プラスチック類処分		m3	0.2			2025/05/01 W5011
現場発生品運搬	【昼間】 スクラップ運搬	t	0.03			第 18 号単価表参照 SCB010410-J01*
計	1 式 当り					

第 64 号 単価表

裾隠し板設置工

10 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
合成樹脂版	ポリカーボネート	m2	10.3			2025/05/01 10*1.03 W3061
Uボルト	座金・緩み止めナット含む	組	149			W3062
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			#09
計	10 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB473470

J01 取付・取外し区分 = 1

取付

J02 10m2当り ボルト本数 (実数入力) [組] = 149

第 65 号 単価表

照明柱撤去・設置工

通路部

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				RR0201
普通作業員		人				RR0102
計	1 基 当り					

第 66 号 単価表

照明柱撤去・設置工

階段部

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				RR0201
普通作業員		人				RR0102
計	1 基 当り					

第 67 号 単価表

照明柱材料

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明柱 (通路部)	支柱(80A) SUS304 L=3.0m 取付金具(A部)6組、取付金具(B部)3組	基	3			W3071
照明柱 (階段部)	支柱(80A) SUS304 L=3.0m 取付金具(A部)2組、取付金具(C部)1組	基	1			W3072
計	1 式 当り					

第 68 号 単価表

既設照明設備撤去

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル	撤去工	m	43			第 82 号単価表参照 SWE114000-J01*
電線管	撤去工	m	35			第 83 号単価表参照 SWE111100-J01*
プルボックス	撤去工	個	2			第 84 号単価表参照 SWE122300-J01*
現場発生品運搬	金属くず(廃ケーブル)運搬	t	0.03			第 85 号単価表参照 SCB010410-J03*
金属くず類処分費		m3	0.009			2025/05/01 W5012
現場発生品運搬	【昼間】 スクラップ運搬	t	0.05			第 18 号単価表参照 SCB010410-J01*
計	1 式 当り					

第 69 号 単価表

照明設備設置

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	G22	m	35			第 86 号単価表参照 SWE111100-J02*
ケーブル及び電線配線	CV3.5-3C	m	43			第 87 号単価表参照 SWE114000-J02*
プルボックス設置	150x150x100 溶融亜鉛めっき	個	2			第 88 号単価表参照 SWE122300-J02*
照明設備材料		式	1			第 89 号単価表参照 V500521
計	1 式 当り					

第 70 号 単価表

交通誘導警備員 B

【昼間】

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人				RR0804
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 71 号 単価表

交通誘導警備員 B

【夜間】

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人				RR0804
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 72 号 単価表

第1径間部

【昼間】

吊足場+朝顔

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吊り足場	TYPE-A1	m2	40			第 90 号単価表参照 SWB431360-J01*
吊足場	床面シート張防護	m2	40			第 91 号単価表参照 V600211
朝顔	TYPE-B	m2	40			第 92 号単価表参照 SWB431370-J01*
防護工	朝顔 板張防護	m2	40			第 93 号単価表参照 SWB431380-J01*
防護工	朝顔 シート張防護	m2	40			第 94 号単価表参照 SWB431380-J02*
湿式塗膜剥離剤工養生シート 工		m2	40			第 95 号単価表参照 V600212
計	1 式 当り					

第 73 号 単価表

第2径間部

【夜間】
朝顔防護足場

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	片側朝顔防護工 タイプE シート+板張	m2	20			第 96 号単価表参照 V600221
足場工	塗膜除去用養生シート工	m2	20			第 97 号単価表参照 V600222
軌陸車運転		日				第 38 号単価表参照 V10022
計	1 式 当り					

第 74 号 単価表

P2橋脚部

【夜間】
枠組足場

V60023

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枠組足場		掛m2	50			第 98 号単価表参照 V600231
枠組足場	板張・シート張防護工	掛m2	50			第 99 号単価表参照 V600232
枠組足場	塗膜除去用養生シート工	掛m2	50			第 100 号単価表参照 V600234
計	1 式 当り					

第 75 号 単価表

階段部

【昼間】
単管足場

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	単管足場	掛m2	250			第 101 号単価表参照 SWB252110-J01*
足場工	板張・シート張防護工	掛m2	220			第 102 号単価表参照 V600241
足場工	塗膜除去用養生シート工	掛m2	220			第 103 号単価表参照 V600242
計	1 式 当り					

第 76 号 単価表

ひび割れ補修工 (充てん工法)

1 構造物 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
充填剤	可とう性エポキシ樹脂 プライマー含む	kg	0.06			0.05*(1+0.20) W3014
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			#09
計	1 構造物 当り					

SWB229010

J01 1 構造物当り補修延べ延長区分 = 1 20m未満

J03 1 構造物当充てん材設計量 (実数) [kg] = 0.05

第 77 号 単価表

コンクリート廃材運搬

人力積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 3 現場制約あり
 J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
 J18 運搬距離 (km) (DID区間有) = 11 10.5km以下

J02 積込機種・規格 = 7 人力
 J04 DID区間の有無 = 2 有り

第 78 号 単価表

コンクリートはつり

t=5cm

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量 5.0 m ³ /min	%	K1			ML001090004
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB224250

J01 平均はつり厚 = 2

3cmを超え6cm以下

J02 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 79 号 単価表

型枠

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
	1 m2 当り					

SCB240210

J01 型枠の種類 = 1

一般型枠

J02 構造物の種類 = 1

鉄筋・無筋構造物

第 80 号 単価表

コンクリート

24-8-25 (20)

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	%	Z1			TZ002012004
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 1
J03 コンクリート規格 = 22
J07 現場内小運搬の有無 = 2

無筋・鉄筋構造物
24-8-25 (20) (高炉)
無し

J02 打設工法 = 4
J05 養生工の種類 = 2
J13 費用の内訳 = 1

人力打設
一般養生
全ての費用

第 81 号 単価表

現場発生品運搬

廃プラスチック類運搬

1 t 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック4~4.5t積 吊能力2.9t	%	K1			MM000302013
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 t 当り					

SCB010410

J01 トラック機種 = 2

クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t

J02 DID区間の有無 = 2

有り

J04 片道運搬距離 (km) DID有 = 6

11.5km以下

第 82 号 単価表

ケーブル

撤去工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				RR0201
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWE114000

J01 作業種別 = 4

J04 作業内容による補正 = 2

露出配線
撤去 (不使用)

J03 規格 = 3

20mm以下

第 83 号 単価表

電線管

撤去工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				RR0201
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWE111100

J01 作業種別 = 1

厚鋼

J02 規格 = 2

22mm以下

J03 作業内容による補正 = 2

撤去 (不使用)

J04 設置方法による補正 = 2

クリップ留め

J05 設置高さによる補正 = 1

2m未満

J06 配管加工が少ない場合の補正 = 1

補正なし

第 84 号 単価表

プルボックス

撤去工

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				RR0201
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 個 当り					

SWE122300

J01 作業種別 = 2

150×150×100mm

J02 作業内容による補正 = 2

撤去 (不使用)

第 85 号 単価表

現場発生品運搬

金属くず(廃ケーブル)運搬

1 t 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック4~4.5t積 吊能力2.9t	%	K1			MM000302013
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 t 当り					

SCB010410

J01 トラック機種 = 2

クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t

J02 DID区間の有無 = 2

有り

J04 片道運搬距離 (km) DID有 = 5

9.0km以下

第 86 号 単価表

電線管敷設

G22

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				RR0201
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWE111100

J01 作業種別 = 1

厚鋼

J02 規格 = 2

22mm以下

J03 作業内容による補正 = 1

新設

J04 設置方法による補正 = 2

クリップ留め

J05 設置高さによる補正 = 1

2m未満

J06 配管加工が少ない場合の補正 = 1

補正なし

第 87 号 単価表

ケーブル及び電線配線

CV3.5-3C

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				RR0201
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWE114000

J01 作業種別 = 1

管内配線

J02 規格 = 3

20mm以下

J04 作業内容による補正 = 1

新設

第 88 号 単価表

プルボックス設置

150x150x100
溶融亜鉛めっき

SWE122300-J02*

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				RR0201
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 個 当り					

SWE122300

J01 作業種別 = 2

150×150×100mm

J02 作業内容による補正 = 1

新設

第 89 号 単価表

照明設備材料

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G22 L=3.66m	本	10			2025/05/01 W3081
電線ケーブル	600V 架橋ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV 3.5mm ² -3心	m	43			2025/05/01 W3082
パイラック	PH1	個	21			2025/05/01 W3083
パイラッククリップ	25C22C	個	21			2025/05/01 W3084
プルボックス	150x150x100 溶融亜鉛めっき (防水型)	個	2			2025/05/01 W3085
計	1 式 当り					

第 90 号 単価表

吊り足場

TYPE-A1

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人				RR0122
足場材損料		月	5.8			TZ004516002
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 m2 当り					

SWB431360

J01 足場区分 = 2

桁高1.5m未満

J02 主体足場架設供用月数 X (実数) [月] = 5.8

第 91 号 単価表

吊足場

床面シート張防護

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料係数	タイプA1 床面シート張防護	月	5.8			W6001
橋りょう特殊工		人				RR0122
計	1 m2 当り					

第 92 号 単価表

朝顔

TYPE-B

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人				RR0122
足場材損料		月	5.8			TZ004516002
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 m2 当り					

SWB431370

J01 朝顔区分 = 1

両側朝顔

J02 朝顔架設供用月数 x1 (実数入力) [月] = 5.8

第 93 号 単価表

防護工

朝顔
板張防護

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人				RR0122
防護材損料		月	5.8			TZ004517001
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 m2 当り					

SWB431380

J01 朝顔区分 = 1 両側朝顔
J03 防護工架設供用月数 x2 (実数) [月] = 5.8

J02 防護区分 = 1

板張防護

第 94 号 単価表

防護工

朝顔
シート張防護

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人				RR0122
シート張防護材損料		月	5.8			TZ004519001
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 m2 当り					

SWB431380

J01 朝顔区分 = 1 両側朝顔

J03 防護工架設供用月数 x2 (実数) [月] = 5.8

J02 防護区分 = 2

シート張防護

第 95 号 単価表

湿式塗膜剥離剤工養生シート工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料係数	剥離用養生シート 中段足場無し	-	1			W6002
橋りょう特殊工		人				RR0122
計	1 m2 当り					

第 96 号 単価表

足場工

片側朝顔防護工 タイプE
シート+板張

V600221

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料係数	片側足場防護 タイプE シート+板張	月	5.8			W6003
橋りょう特殊工	【夜間】 時間的制約有 (3H)	人				W9003
計	1 m2 当り					

第 97 号 単価表

足場工

塗膜除去用養生シート工

20 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
剥離用養生シート		m2	20			W6006
橋りょう特殊工	【夜間】 時間的制約有 (3H)	人				W9003
計	20 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 98 号 単価表

枠組足場

1 掛m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料係数	枠組足場	-	1			W6004
賃料係数	枠組足場	月	5.8			W6005
橋りょう特殊工	【夜間】 時間的制約有 (3H)	人				W9003
計	1 掛m2 当り					

第 99 号 単価表

枠組足場

板張・シート張防護工

50 掛m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工	【夜間】 時間的制約有 (3H)	人				W9003
防護材	板張+シート	月	5.8			W6007
計	50 掛m2 当り					
	1 掛m2 当り					

第100号 単価表

枠組足場

塗膜除去用養生シート工

50 掛m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
剥離用養生シート		m2	50			W6008
橋りょう特殊工	【夜間】 時間的制約有 (3H)	人				W9003
計	50 掛m2 当り					
	1 掛m2 当り					

第101号 単価表

足場工

単管足場

100 掛m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
とび工		人				RR0106
普通作業員		人				RR0102
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日				ML001130006
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			#09
計	100 掛m2 当り					
	1 掛m2 当り					

SWB252110

J01 工法 = 2

単管足場

J03 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

J02 安全ネット = 2

不要

第102号 単価表

足場工

板張・シート張防護工

220 掛m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人				RR0122
防護材	板張+シート	月	5.8			W6009
計	220 掛m2 当り					
	1 掛m2 当り					

第103号 単価表

足場工

塗膜除去用養生シート工

220 掛m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
剥離用養生シート		m2	220			W6010
橋りょう特殊工		人				RR0122
計	220 掛m2 当り					
	1 掛m2 当り					

設計基本情報

項目	内容	備考
単価世代	2025年6月1日	
諸経費の工種	橋梁保全工	
施工地域補正	市街地(DID補正) (1)-1	
時間的制約状況(昼間)	制約を受ける	作業時間：7.5時間（1.06）但し、交通誘導員については、時間的制約を考慮しない。
週休2日補正	有り	月単位<現場閉所>
夜間施工の有無	有り	軌道上の作業時間はAM1:00からAM4:00までとする。 ※夜間割増（1.5）および時間的制約補正係数を考慮している。 但し、交通誘導員については、時間的制約を考慮しない。
その他		

特記仕様書及び施工条件の明示

工事名称 小金城趾駅跨線橋補修工事
 工事箇所 松戸市横須賀一丁目19番地先
 工事概要 小金城趾駅跨線橋 橋りょう補修工・・・一式

工事請負契約書、千葉県土木工事共通仕様書及び関係法令等を遵守すること。

明 示 項 目	明 示 事 項
工事関係	<p>工事着手前に周辺住民及び地権者等との調整を図り、全ての作業を工期内に完了しなければならない。</p> <p>また、原則として土日祝日は作業を休止すること。</p> <p>昼間の作業時間は8：30～17：00とする。</p> <p>夜間の作業時間は20：30～5：00を基本とするが、軌道上の夜間作業については、1：00～4：00とする。</p> <p>ただし、道路上の作業時間は所轄警察の道路使用許可証に従うこと。</p>
用地関係	特になし
契約制度関係 (週休2日制)	<p>本工事は、週休2日制適用工事である。</p> <p>受注者は、現場閉所による週休2日工事として取り組むこと。</p> <p>なお、予定価格には月単位の週休2日（4週8休以上）達成相当の経費を補正している。</p> <p>週休2日制の実施にあたっては、「松戸市建設工事週休2日制適用工事实施要領」に基づき行うこと。</p>
公害対策関係	<p>常に整理整頓及び清掃するなど周辺環境の保全、安全確保に留意すること。また、騒音及び振動対策についても極力、抑止低減するよう努めること。（低音型建設機械等使用・クラクション音の制限）</p>
安全対策関係	<p>安全管理及び安全教育の徹底を図り現場内の安全に努める。</p> <p>荒天時及び荒天が予測される時は作業を中止し、現場周辺の安全を確保すること。</p> <p>交通整理員の配置については、交通に支障をきたさぬよう適正に配置すること。</p> <p>特に重機等による作業事故を未然に防ぐよう十分な対策をとること。</p>
工事用道路関係	<p>開放時におけるマンホール・側溝及び舗装の段差には、十分注意を払い管理すること。</p> <p>また、近隣住民とのトラブルが無いように努めること。</p>
仮設備関係	施工方法等を考慮のうえ、請負者の責務とする。
残土・産業廃棄物関係	<p>法令に従い適切に処分し、関係書類を提出すること。</p> <p>ただし、Asガラ及びコンクリートガラ等は、再利用を図るため、再生プラント施設へ搬出すること。</p>
工事支障物件等	<p>特に地下埋設等の占用物については事前に調査しておくこと。また、調査に係る費用は請負者の負担とする。なお、近接作業のおそれがある場合は、必ず、占有者の立会いのもと施工すること。</p> <p>マンホール等の高さ調整がある場合は、速やかに報告すること。</p>

施工体制	施工体制、下請け施工については、建設業法等を遵守すること。
境界杭等	道路境界（官杭(プレート)、及び民杭(プレート))は、請負者の責任において確認し、工事完了後に復元するものとする。 特に民民の境界については、必ず杭の有無に係わらず写真を撮り住民立会いのもと復元すること。 公共基準点が設置されている、若しくは発見した場合は、監督職員に報告するとともに、管理者の指示に従い、適切な措置をとること。
公共基準点の維持管理	工事施工区間内に公共基準点等確認された場合、建設総務課との協議を実施し、必要な申請書類を提出すること。
再生資源の利用	原則として、舗装材等については、再生材を利用すること。 As ガラ等は、再生資源として処理プラント等に搬出するので、仮置場等で他現場の発生材と混じらないよう管理すること。
施工管理に関する特記事項 (現状復旧)	請負者は、施工に際し施工現場周辺及びに他の構造物並びに施設(民地内)などへ影響を及ぼさないように施工しなければならない。 周辺施設への影響が予想される場合は直ちに監督職員へ通知し、その対応方法等に関して協議し決定するものとする。また、損傷が請負者の過失によるものと認められる場合、請負者自らの負担で現状復旧しなければならない。
完了確認検査 (事前検査)	請負者は、日常管理の段階確認、立会い確認とは別に、工事監督職員等による完了確認検査を受検しなければならない。 完了確認検査は、しゅん工届提出前に、工事完了した時点で速やかに受検すること。
熱中症対策に資する 現場管理費の補正の試行工事	本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正を試行する対象工事とする。受注者は、契約後速やかに、本試行の適用について、監督職員と協議すること。 工事の実施にあたっては、「松戸市熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行要領」に基づき行うこと。
塗装塗替関連	本橋の塗膜には、事前成分調査により鉛の含有が認められるため、塗膜の撤去は、剥離剤を用いた湿式にて行うこと。 その際は、塗膜が飛散しないようシート養生を行い、環境資機材を配置させ、安全衛生保護具を使用すること。 また、塗膜くずは鉛を含んである為、特別管理産業廃棄物に該当することから、関係法令等に従い適切な運搬・処分を請負業者の責務で行うこと。 なお、剥離回数や処分量に変更が生じた場合には、設計変更にて対応する。
鉄道保安作業費について	鉄道上区間の範囲の作業には、鉄道管理者の立ち合いが必要であり、その費用を見込んでいる。もし、その数量に変更が生じた場合は、設計変更の対象とする。
その他	地元住民等の要望等を受けたとき、及び疑義等があるときは、随時協議すること。 工事内容及び施工範囲の詳細については、監督職員と現場立会い等を実施した上で、確認すること。また、起終点の立会いに関しては立会い写真を撮り、しゅん工図書に収めること。

建設副産物に関する特記仕様書

1. 共通事項

- (1) 受注者は、建設副産物対策を適切に実施するため、工事現場における責任者を明確にすること。また、責任者は、再生資源利用計画、再生資源利用促進計画、廃棄物処理計画等の内容について現場担当者の教育を十分に行うとともに、協力業者もこれを周知徹底すること。
- (2) 請負者は「建設リサイクル推進計画2020」に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム（COBRIS）」により作成し、施工計画書に含め各1部提出すること。また、計画の実施状況（実績）については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を工事完成後1年間保存しておくこと。
- (3) 建設副産物の処理に先立ち「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を受け、同申請書を2部提出すること。
- (4) 建設廃棄物の処分にあって、排出事業者（元請業者）は処分業者と建設廃棄物処理契約を締結し、建設廃棄物処理委託契約書（厚生省作成または建設八団体廃棄物対策連絡会作成様式）を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを提出すること。なお、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理契約を締結すること。
- (5) 建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、監督職員に2部提出するとともに、実際に要した処理費等を証明する資料（受入伝票、写真等）を監督職員に提示し、確認を受けること。
- (6) 建設廃棄物については、「建設廃棄物処理におけるマニフェストシステム（集荷目録制）」の実施に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票（複写式伝票）を監督職員に提示し、確認を受けるとともに、D票、E票の写しを提示すること。また、排出事業者はA、B2、D、E票を5年間保存すること。
- (7) 発生した余剰材は、元請業者が、責任をもって処理することが基本であり、資材として再利用される場合以外は協力業者や資材納入業者に持ち帰らせてはならない。

2. 建設廃棄物

本工事により発生する

- 1) アスファルト塊 (5m³) は、柏市風早1-5-1地先、
片道運搬距離13.3kmの東京石油興業㈱に運搬し、処理するものとする。
- 2) コンクリート塊 (2m³) は、松戸市松飛台286-17地先、
片道運搬距離8.7kmの石建商事㈱に運搬し、処理するものとする。
- 3) 建設発生木材 (m³) は、 市 町地先、
片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。
- 4) 建設汚泥 (m³) は、 市 町地先、
片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。
- 5) 建設混合廃棄物 (m³) は、 市 町地先、
片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。

なお、運搬に先立ち受入れ条件等を確認し、監督職員に報告するものとする。
工事発注後、上記の指定処理により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。
片道運搬距離は積算上代表地点から算出した距離であり、実際の運搬距離と差異が生じた場合においては設計変更の対象としない。

又、元請業者は、次の事項に留意し建設廃棄物を運搬しなければならない。

- ① 廃棄物処理法に規定する処理基準を遵守すること。
- ② 運搬経路の適切な設定並びに車両及び積載量等の適切な管理により騒音、振動、塵芥等の防止に努めるとともに、安全な運搬に必要な措置を講じること。
- ③ 運搬途中において積替えを行う場合は、関係者と打合せを行い、環境保全に留意すること。
- ④ 混合廃棄物の積替保管に当たっては、手選別等により廃棄物の性状を変えないこと。

品質証明に関する特記仕様書

第1条 目的

発注者が求める工事目的物の品質確保のため、請負者が自らの責任で完了の検査を実施し、引渡物件の品質の証明をする事を目的とする。

第2条 品質証明を要する工事

主要幹線1,2級の道路上かつ、2000㎡以上の面積を一連で行う舗装工事、又は橋梁補修工事を含む工事など特殊な技術を要するもの。

第3条 品質証明の方法

品質証明に従事する者（以下「品質証明員」という。）は工事施工途中において必要と認める時期及び発注者が行う検査（しゅん工、一部しゅん工、出来高検査）の事前に品質確認（社内検査）を行い、請負者はその結果を記録する。

2 品質証明は、契約図書及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、工事全般にわたり行うものとする。

第4条 品質証明員

品質証明員は、当該工事に従事していない者で1級又は2級の施工管理技士の資格を有する者とする。

第5条 品質確認および品質証明の内容

品質証明員は、契約図書および関係図書に基づき、「品質証明書により品質証明を行う内容」について事前に実施計画を作成し、「施工計画書」に記載しなければならない。

第6条 結果の報告

品質確認の結果は別に定める書式により、発注者に報告するものとする。

2 品質確認の結果、改修すべきものがあつた場合は、速やかに改修し社内検査合格後、しゅん工届を提出し、監督職員の確認を得るものとする。

3 提出書類は下記に示すものとする。

- ①品質証明書（様式1）
- ②品質証明員選任届（様式2）
- ③社内検査記録（様式3）（独自の様式でも可）

(様式1)

品質証明書

工事名称

品質証明記事				
品質証明項目	実施日	箇所	品質証明員 氏名 印	記事

社内検査した結果、工事請負契約書、図面、仕様書、その他の関係図書に示された品質を確保していることを確認したので報告します。

請負者 住所
氏名 印

(様式2)

品質証明員選任届

監督職員

殿

請負者 住所

氏名

工事名称

工 期

請負金額

上記工事の品質証明員を下記のとおり定めたので、別紙経歴書を添えて報告します。

記

	氏 名	経験年数	資 格
1			
2			
3			

(様式3)

工事名称
検査日時
検査員氏名

社内検査記録

検査項目	評価基準	評価	特記事項
書類 に 関 す る 事 項	施工計画書	施工計画書は適切に活用されているか。 施工計画書と実施が異なる場合には適切に処理されているか。	
	工程管理	工程表を作成し、工程をフォローアップしているか。	
	協議書等の 整理	協議書、指示書は適切に処理されているか。 工程、工法、工期に変更がある場合はどうか。	
	出来形管理	出来形数量計算書及び完成図書は作成されているか。 出来形管理表は作成されているか。	
	品質管理	材料検査表、試験成績表、ミルシート等は整理されているか。 管理図表は整理されているか。 各工種、項目毎に管理基準精度を満足しているか。	
	写真管理	写真撮影内容は目的を満足しているか。 ネガ及びアルバムの整理は要領よくなされているのか。 着工前、しゅん工後の写真はよく撮れているか。	
	安全管理	安全日誌、安全パトロール等の資料は整理されているか。 第三者への安全対策は充分になされているか。 安全・訓練等の実施。	
	出来形	目的物の出来形は設計図書を満足しているか。 二次製品は設計図書に示されている規格を満足しているか。 目的物の仕上がりはどうか。 隣接する他の工作物との取り合いはどうか。	
後片付け及び 現場の清掃	車道部、歩道部、特に目的物周辺の清掃。 残材の片付け。 隣接する家屋等の補償。 仮設工事用道路、現場事務所等の片付け清掃。		
保安関係	保安施設は的確に設置されているか。 標識類の設置は適切か。 第三者からの苦情処理は適切か。 事故の発生状況。		
現場のイメ ージアップ	施工計画書のとおり実施しているか。 (経費計上の場合)		
評価記号の判定	A : 90点以上 B : 75~89点 C : 60~74点 D : 59点以下 A, Bは合格 C以下是正		
(記事)			

令和7年度

小金城趾駅跨線橋補修工事

設計図面



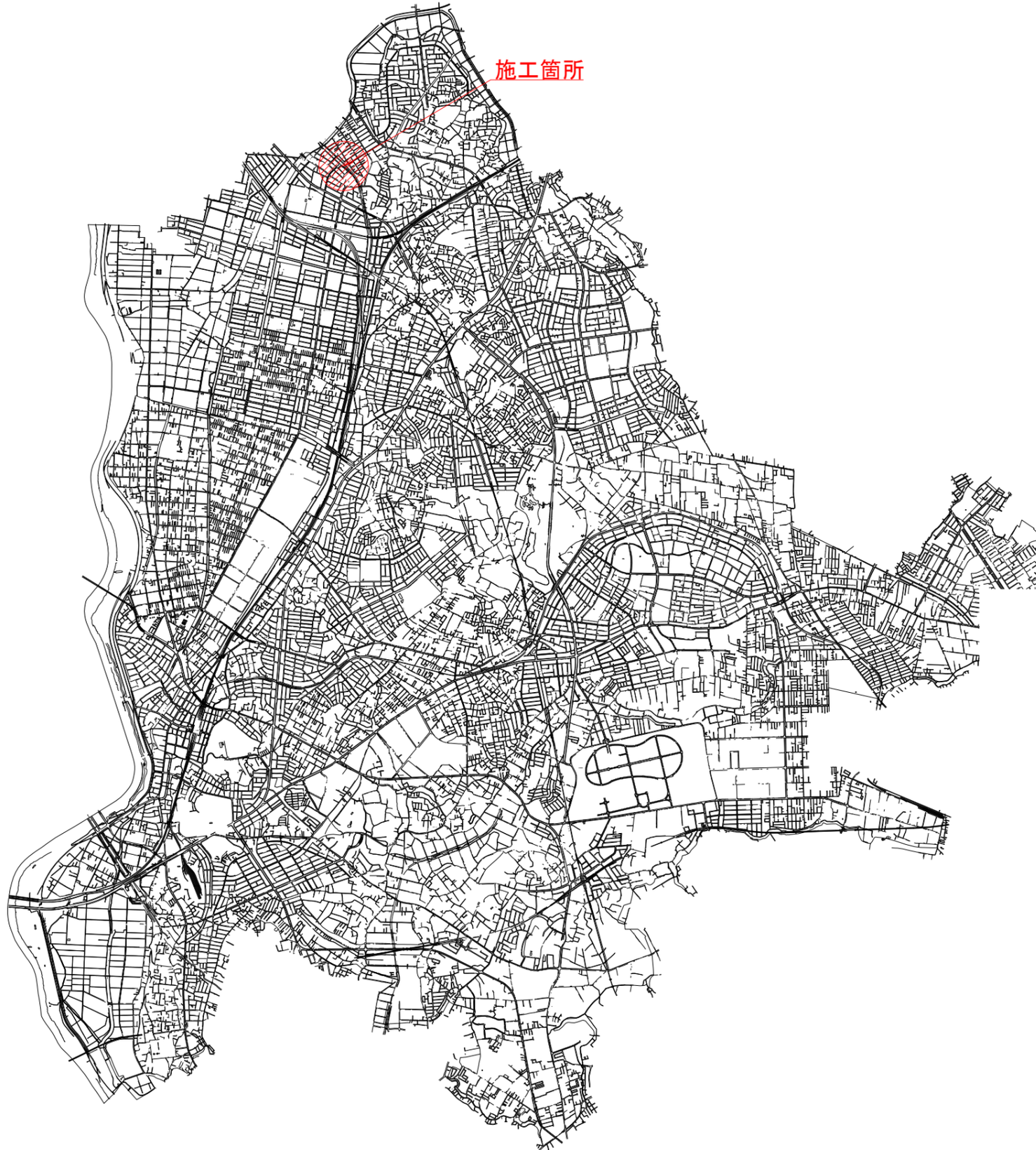
松戸市建設部道路維持課

図面目録

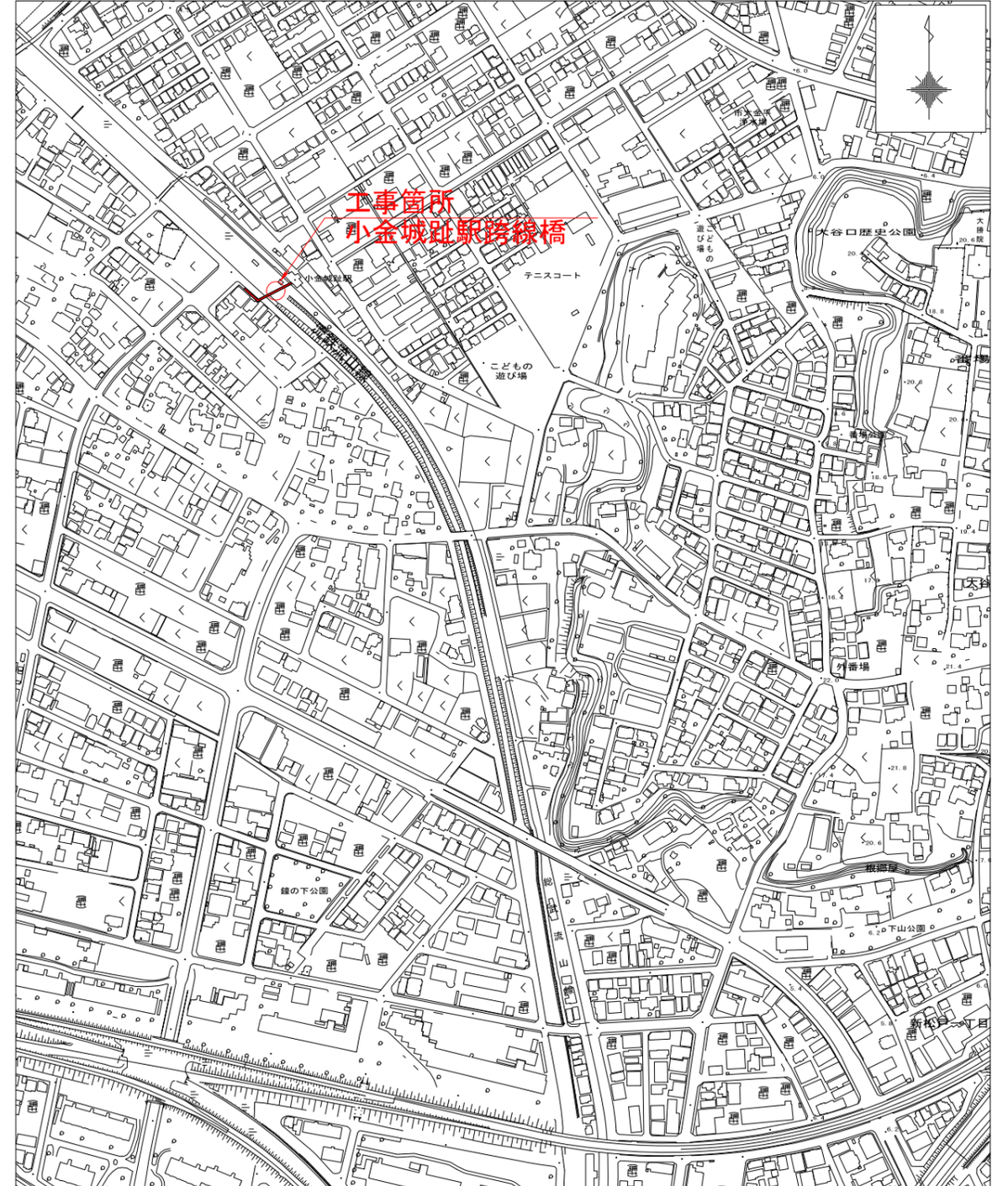
図面番号	図 面 名 称
1	位置図・案内図
2	現況一般図
3	橋梁補修工一般図
4	現場塗装工図（その1） 橋梁塗装工
5	現場塗装工図（その2） 表面保護工
6	橋梁補修工図（その1） ひび割れ補修工
7	橋梁補修工図（その2） 断面修復工
8	橋梁補修工図（その3） 剥落防止工
9	舗装工図（その1） 橋面防水工
10	舗装工図（その2） 橋面舗装工
11	床板工図（その1） 床板取替え工
12	床板工図（その2） 床板取替え工
13	橋梁付属物工図（その1） 地覆補修工
14	橋梁付属物工図（その2） フェンス等交換工1
15	橋梁付属物工図（その3） フェンス等交換工2
16	橋梁付属物工図（その4） 照明柱交換工
17	橋梁付属物工図（その5） 照明設備交換工
18	足場設置工（参考図）

位置図・案内図

位置図 S=1/50000 (1/25000)



案内図 S=1/5000 (1/2500)

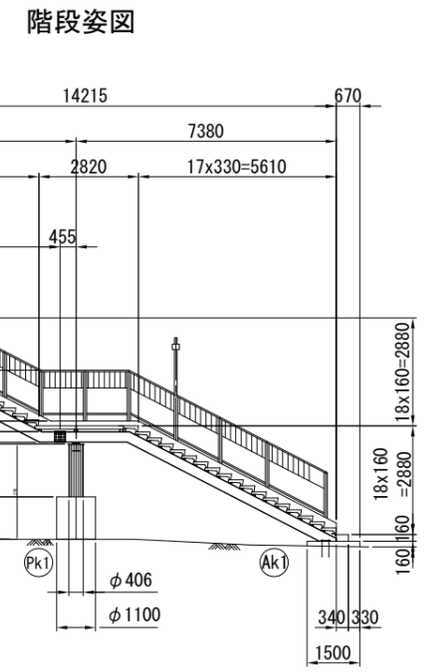
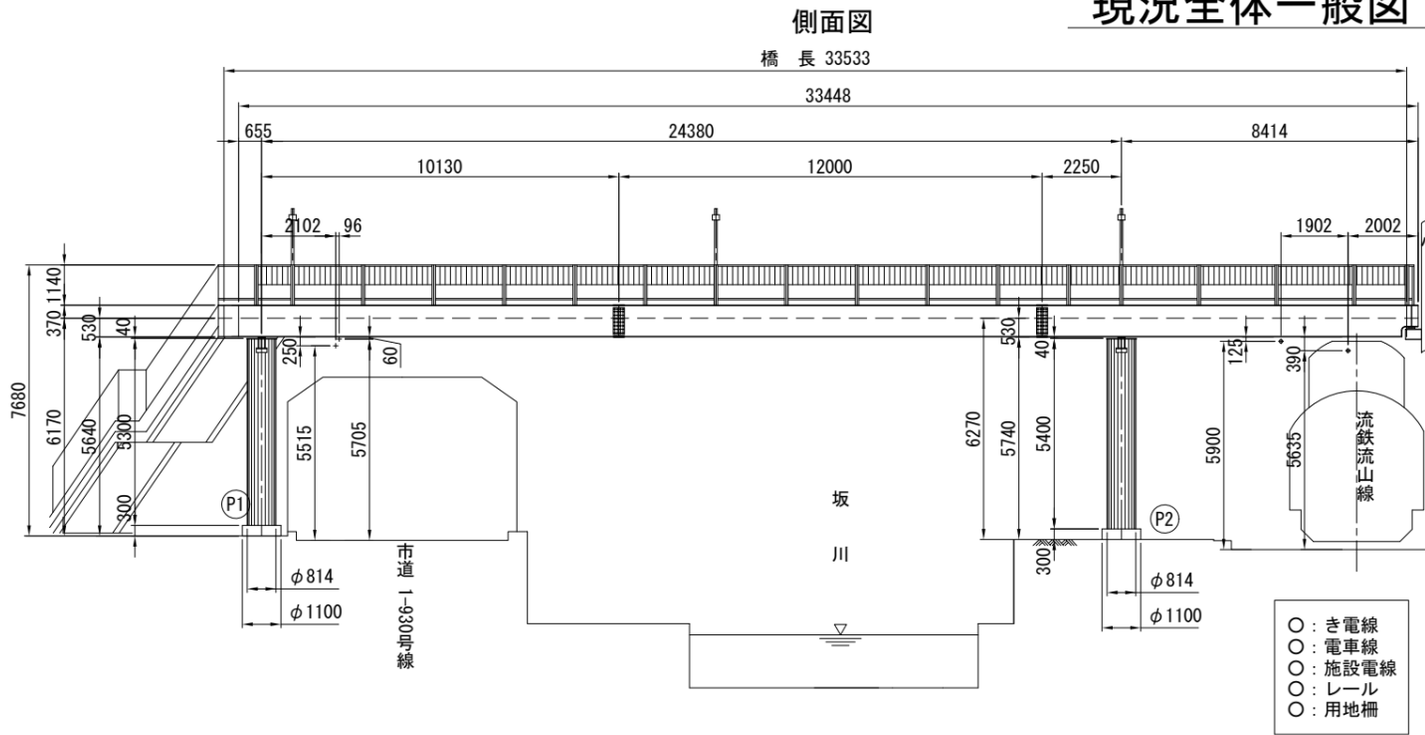


事業概要	道路維持工事（既設橋梁補修） N=1.0式
施設名	小金城趾駅跨線橋
路線名	1地区931号線
施設概要	橋長L=33.57m, 幅員W=2.00m, 橋面積A=67.1㎡

令和7年度	
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先
図面種別	位置図・案内図
図面番号	全 18 葉の内第 1 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

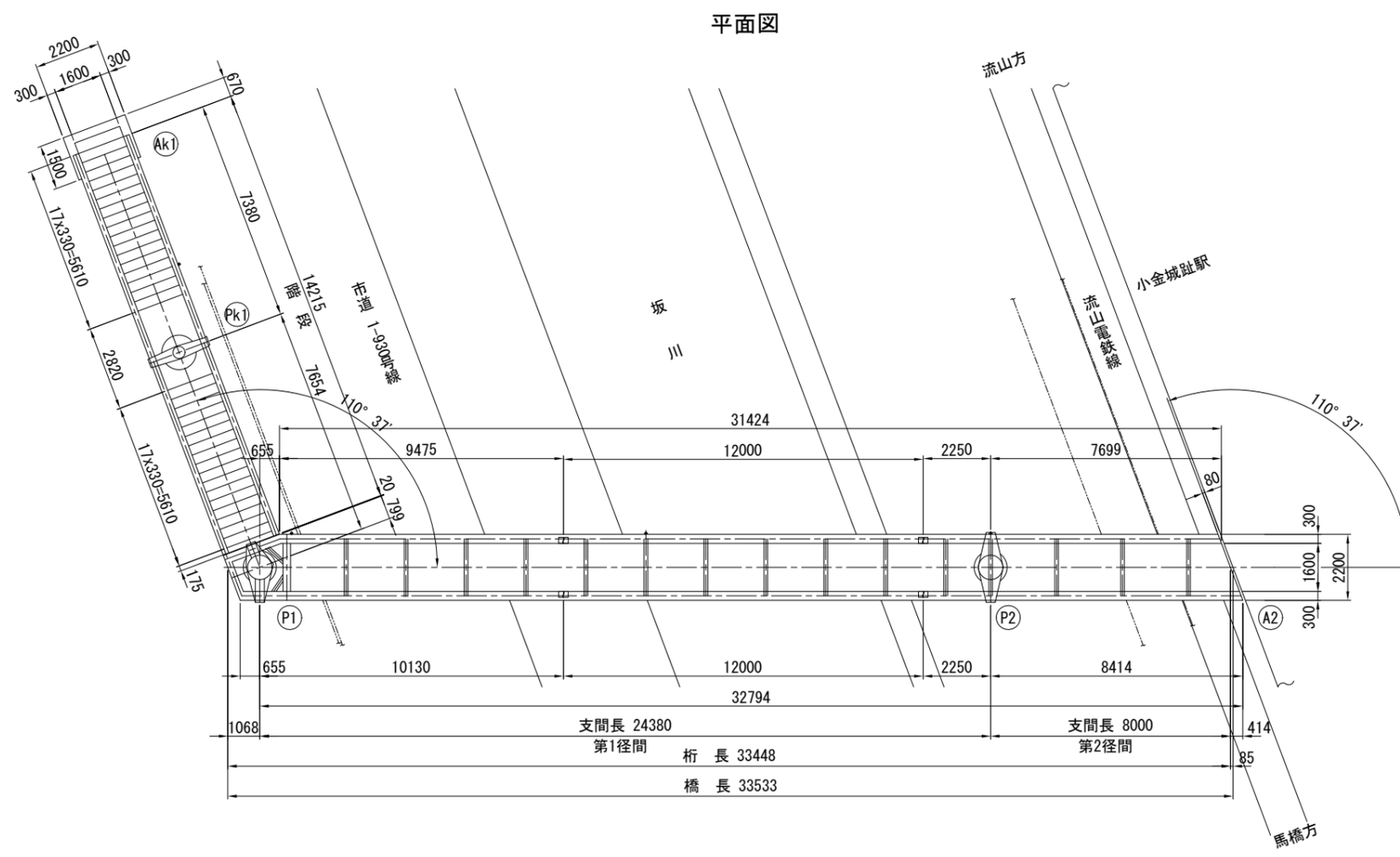
注記) 1. ()内はA1版縮尺を示す。

現況全体一般図 S=1/200 (1/100)

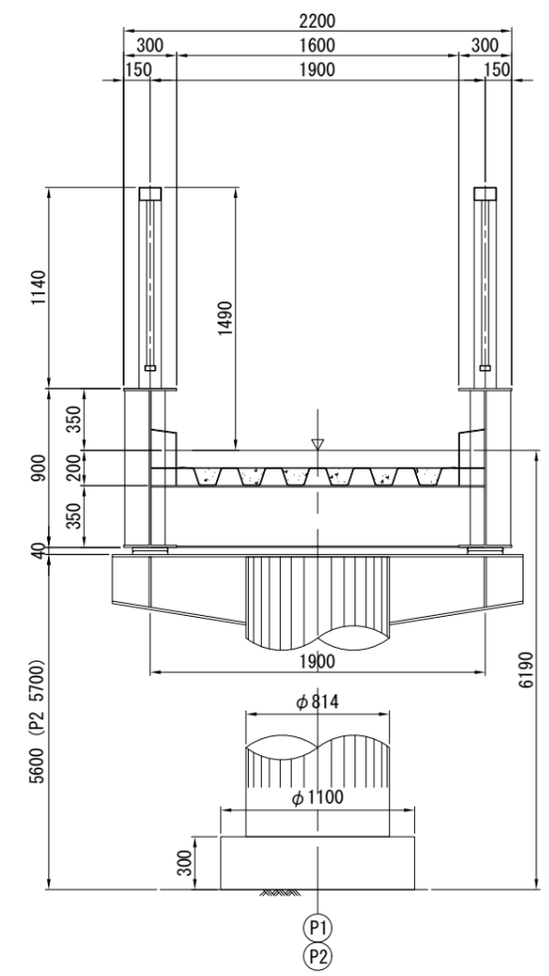


【既設橋梁設計条件】

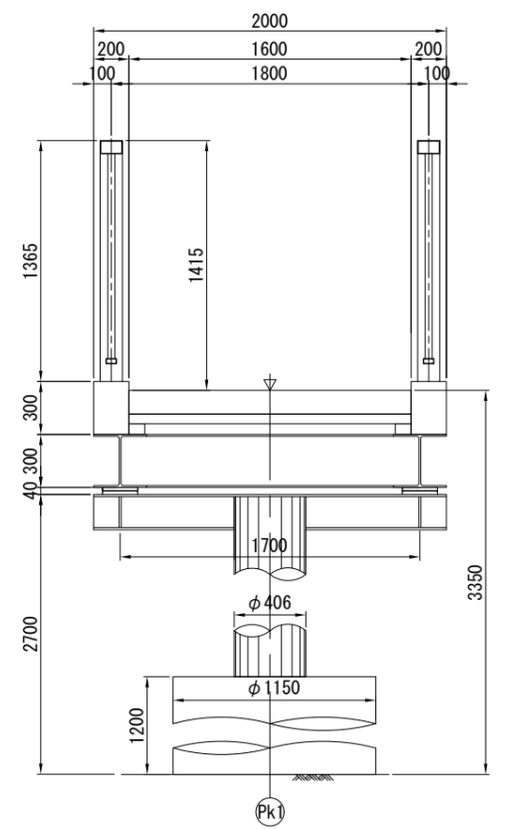
橋梁名	小金城趾駅跨線橋
路線名	1地区931号線
交差路線名	1地区930号, 新坂川, 流鉄流山線
架橋年	1981年3月
橋長	33.533m (台帳値33.570m)
幅員	全幅員 2.200m, 有効幅員 1.600m (台帳値 全幅員 2.000m, 有効幅員 1.600m)
径間数	1径間
上部工形式	非合成鋼桁橋
下部工形式	鋼管柱
基礎形式	不明
使用材料	鋼材 SS400, STK400 ボルト F10T その他 -
設計荷重	活荷重: 500kg/m ² 設計水平震度: 不明
補修履歴等	-



跨線部通路断面図 S=1/40 (1/20)



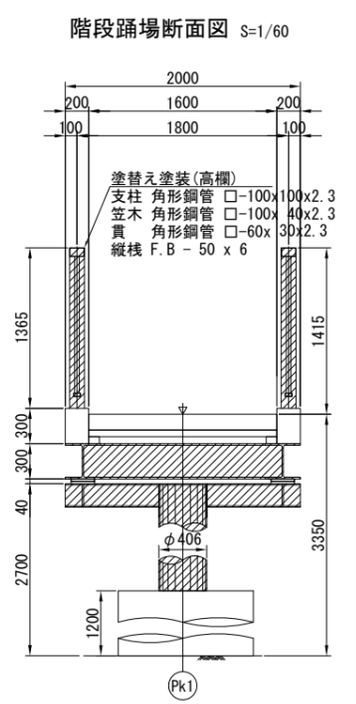
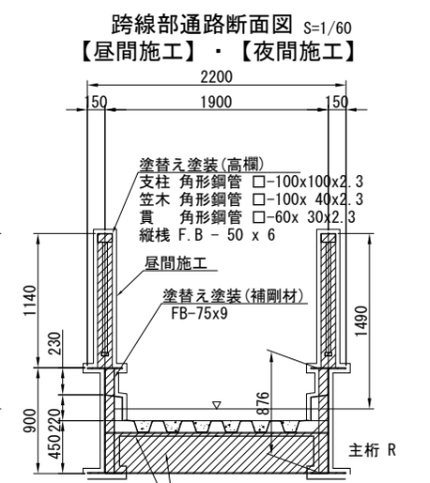
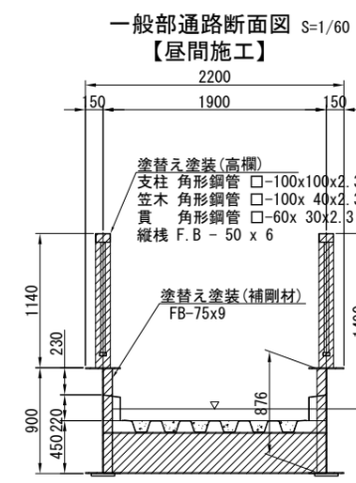
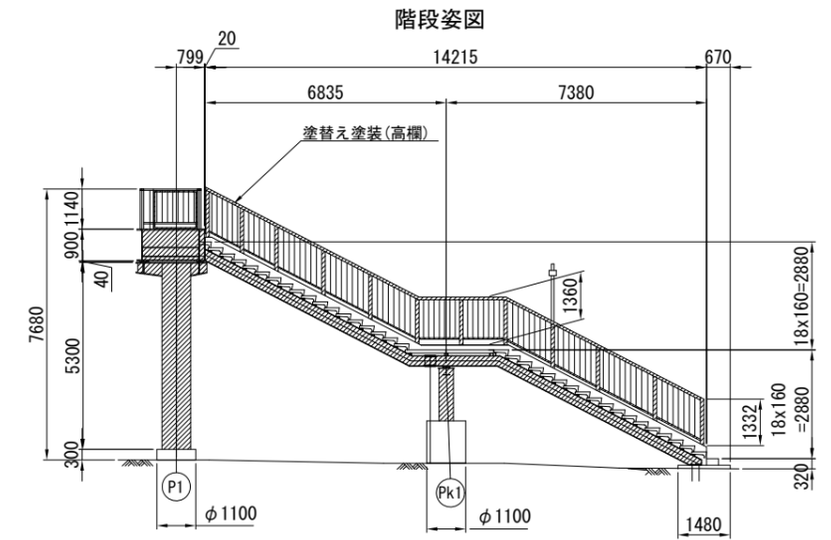
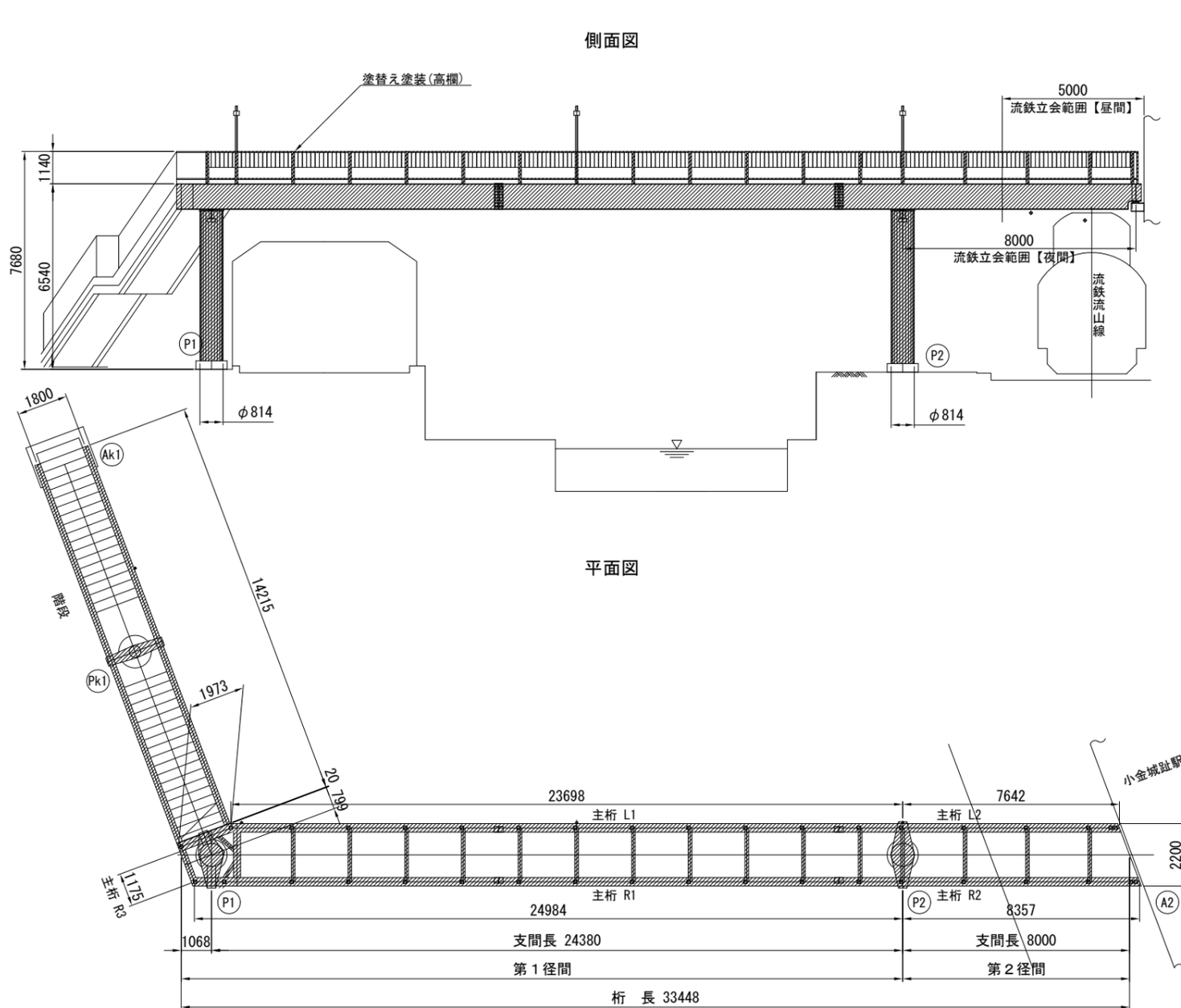
階段踊場断面図 S=1/40 (1/20)



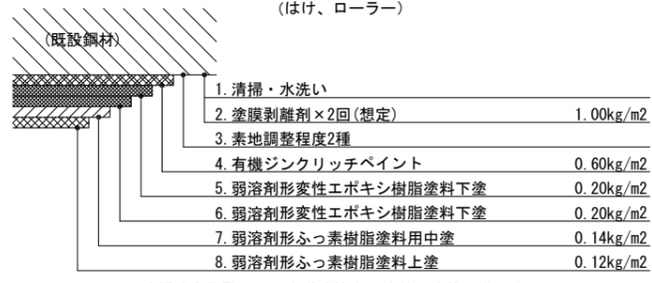
注1) ()内はA1版縮尺を示す。
注2) 鉄道敷き状況は光波等による簡易計測結果であり、誤差を含むものである。

令和7年度	
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先
図面種別	現況全体一般図
図面番号	全 18 葉の内第 2 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

現場塗装工図 (その1) 橋梁塗装工 S=1/200 (1/100)



橋梁塗装工 Rc-11塗装系 (はけ、ローラー)



※「鋼道路橋防食便覧」(日本道路協会) 塗替え塗装に準じる。
※有機ジンクリッチペイントは、旧塗膜を全面除去するため使用量を0.60kg/m2とする。

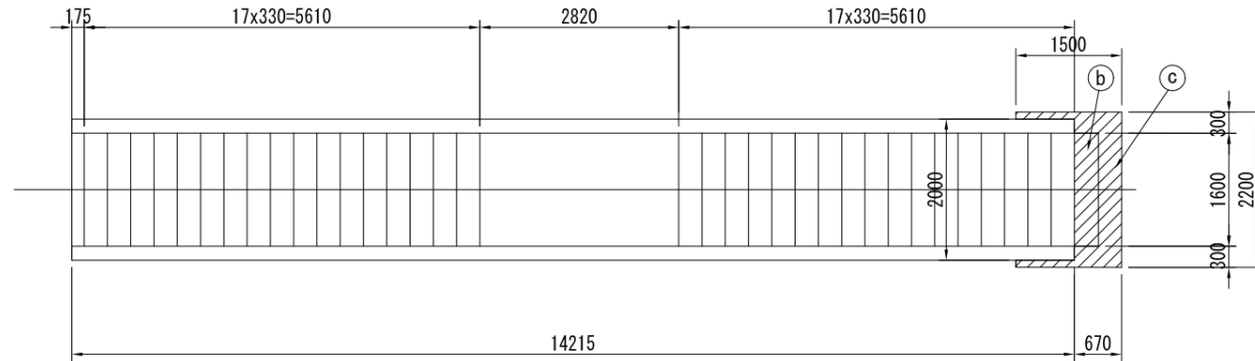
- 注1) ()内はA1版縮尺を示す。
2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。
3) 鋼製地覆部の塗装は既設撤去、補修部材設置後に実施すること。
4) 照明支柱設置部分は照明柱基部溶接後に塗装を実施すること。

工種	種別	箇所区分	昼間施工	夜間施工	小計
現場塗装工	橋梁塗装工	主桁	227.3	13.6	240.9
		横桁	42.3	8.2	50.5
		デッキプレート	57.2	18.8	76.0
		地覆	25.8	0.0	25.8
		高欄	124.0	0.0	124.0
		支柱	39.6	0.0	39.6
		合計		516.2	40.6

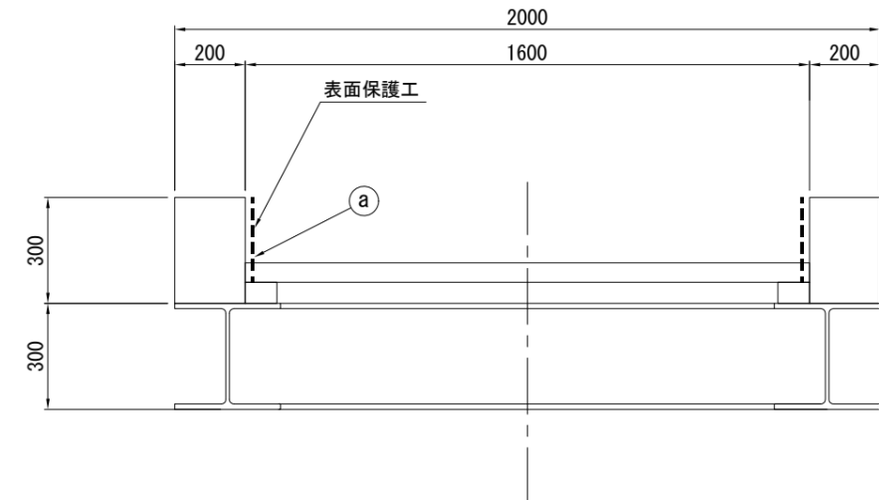
令和7年度	
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先
図面種別	現場塗装工図(その1) 橋梁塗装工
図面番号	全 18 葉の内第 4 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

現場塗装工図（その2）表面保護工 S=1/100 (1/50)

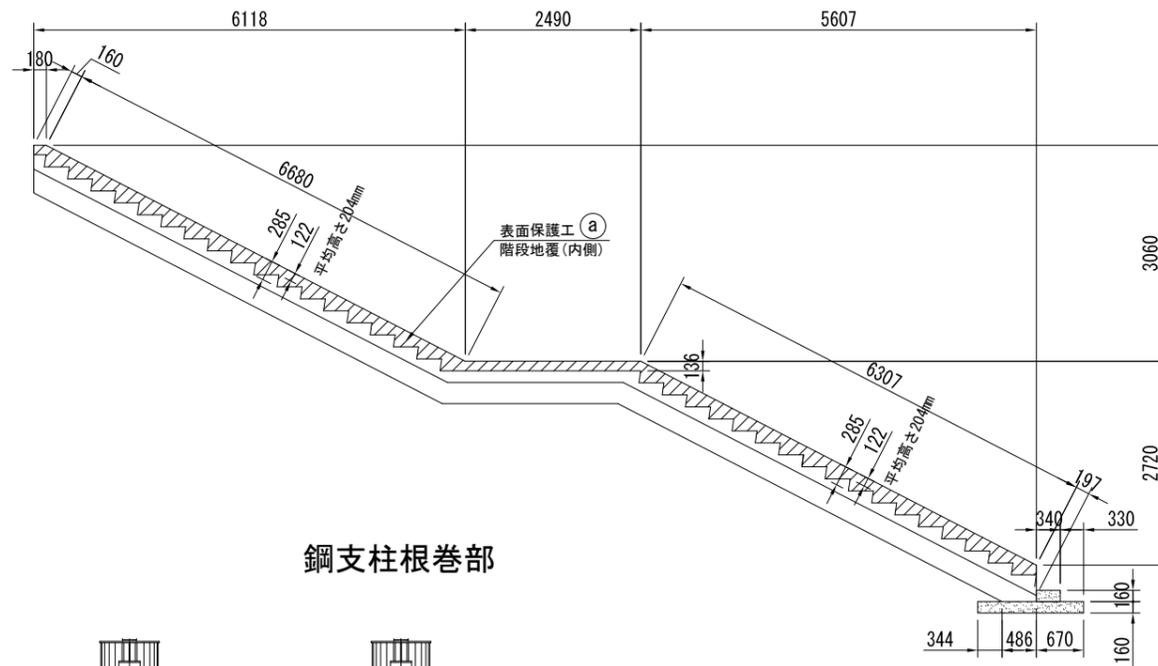
階段平面図



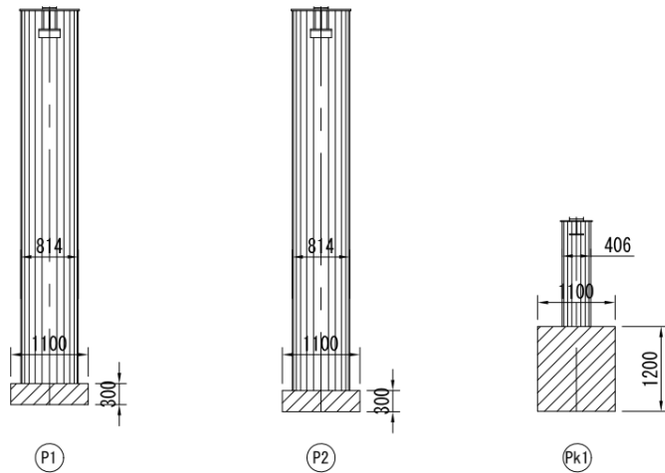
階段断面図



階段側面図

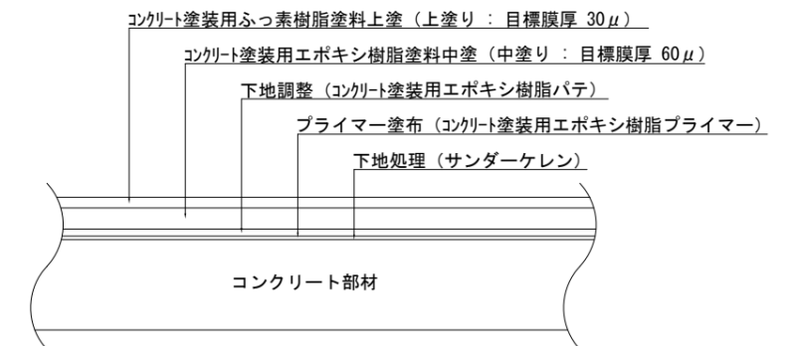


鋼支柱根巻部



階段表面保護工数量			支柱根巻表面保護工数量		
a	6.0	m ²	P1	1.5	m ²
b	0.9	m ²	P2	1.5	m ²
c	3.0	m ²	Pk1	5.0	m ²
小計	9.9		小計	8.0	m ²
合計				17.9	m ²

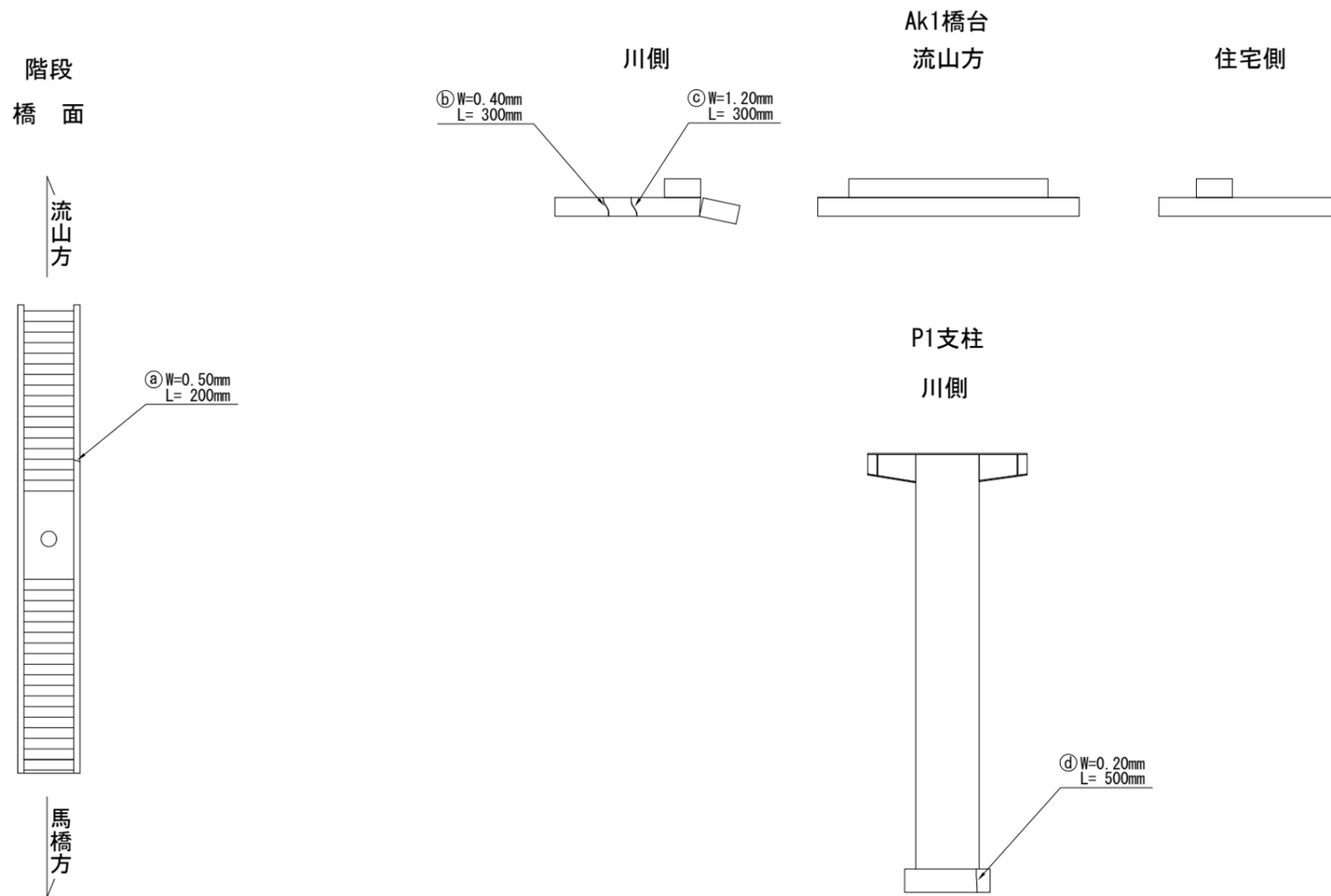
コンクリート保護塗装工詳細図
CC-B工法



注1) ()内はA1版縮尺を示す。
2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。

令和7年度			
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事		
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先		
図面種別	現場塗装工（その2）表面保護工		
図面番号	全 18 葉の内第 5 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

橋梁補修工図 (その1) ひびわれ補修工 S=1/200 (1/100)



第1径間 ひびわれ注入工数量表

下部工	ひびわれ幅 (mm)	延長 (m)
d	0.20	0.50
合計		0.50 m

階段 ひびわれ注入工数量表

下部工	ひびわれ幅 (mm)	延長 (m)
a	0.50	0.20
b	0.40	0.30
合計		0.50 m

ひびわれ充填工数量表

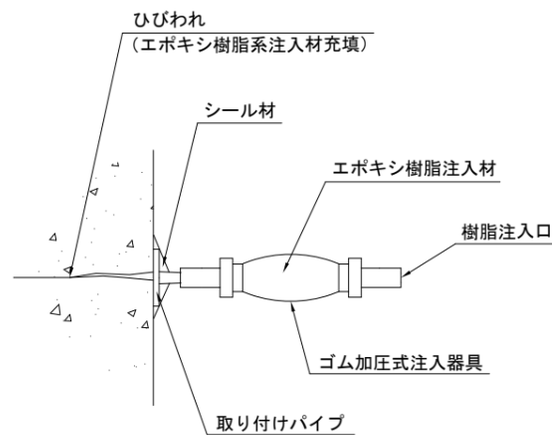
下部工	ひびわれ幅 (mm)	延長 (m)
c	1.20	0.30
合計		0.30 m

ひびわれ補修工数量合計

工種	箇所区分	延長
注入工	第1径間	0.50 m
	階段	0.50 m
	合計	1.0 m
充填工	階段	0.30 m
	合計	0.30 m

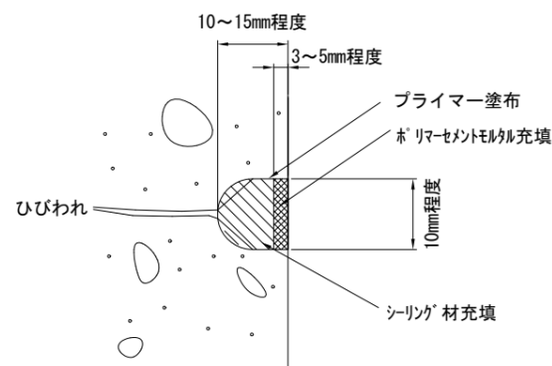
ひびわれ注入工詳細図

(ひびわれ幅 1.0mm以下)



ひびわれ充填工詳細図

(1.0mmより大きいひびわれ)



注1) ()内はA1版縮尺を示す。

注2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。

令和7年度		
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事	
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先	
図面種別	橋梁補修工図(その1) ひびわれ補修工	
図面番号	全 18 葉の内第 6 号	
縮尺	図示	内容表示
松戸市 建設部 道路維持課		

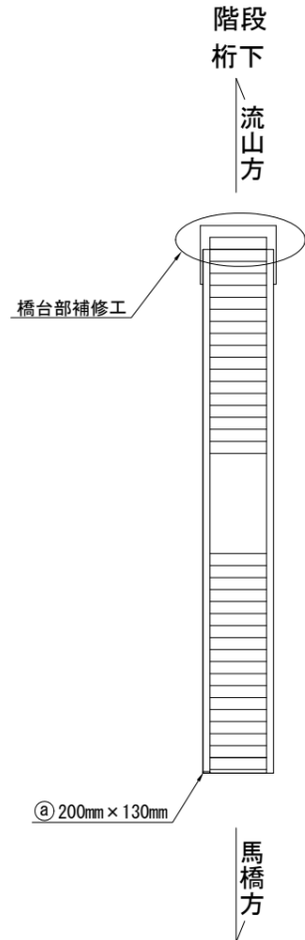
橋梁補修工図 (その2) 断面修復工 S=1/200 (1/100)

断面修復工数量表

上部工	幅 (m)	長さ (m)	深さ (m)	施工量 (m3)
a	0.200	0.130	0.040	0.001
合計				0.001 m3

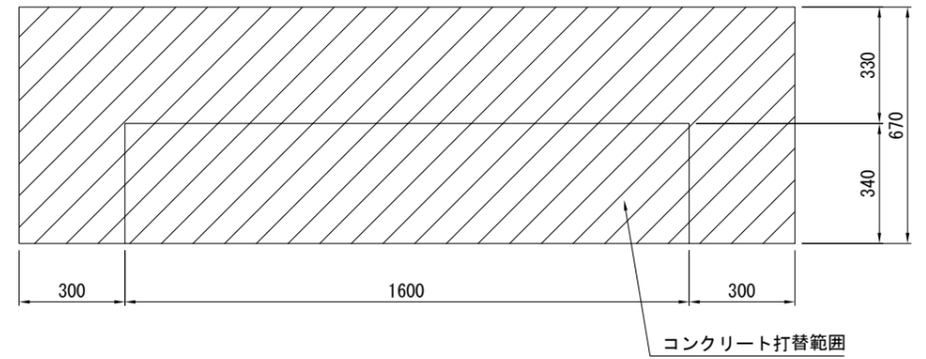
断面修復工数量合計

	施工量
階段	0.001 m3
合計	0.001 m3



橋台部補修工 S=1/20

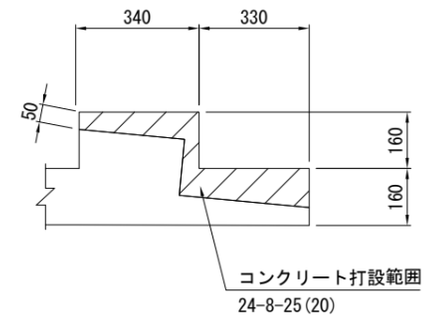
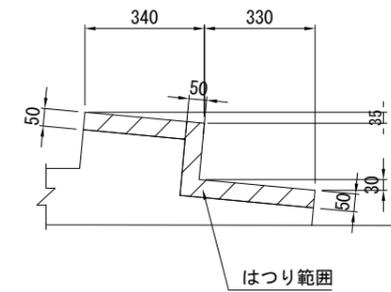
平面図



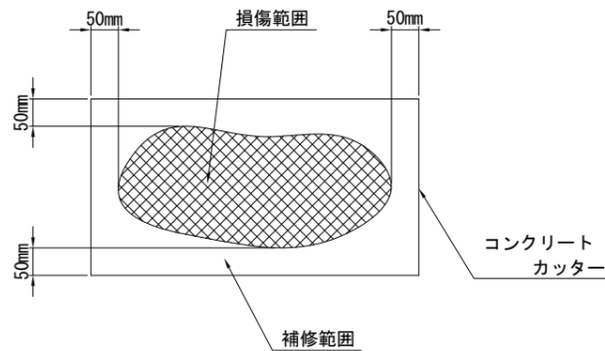
断面図

現況図

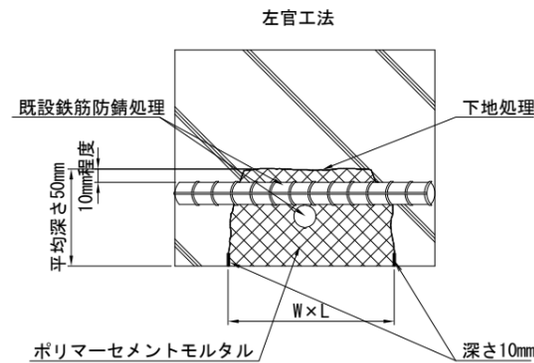
復旧図



断面修復工範囲図



断面修復工詳細図



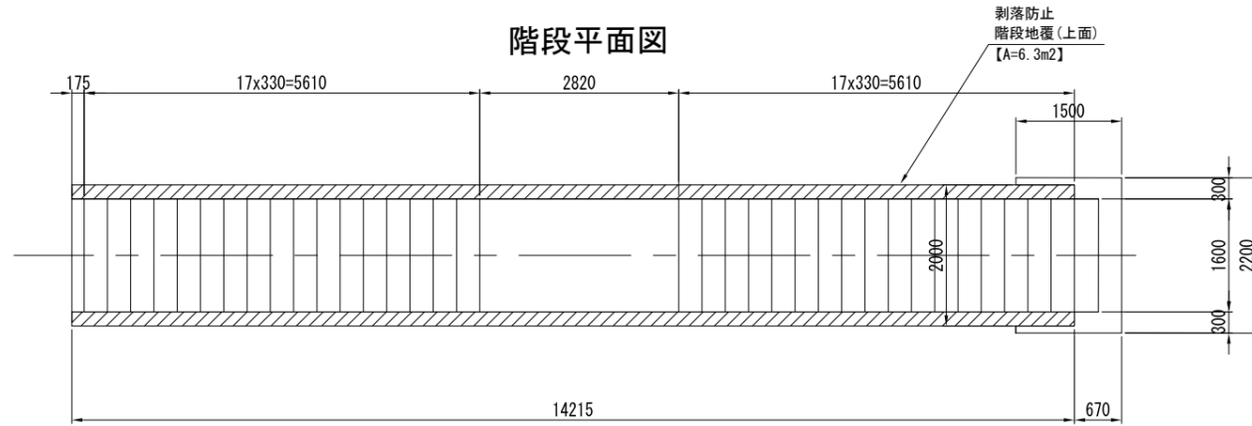
注1) ()内はA1版縮尺を示す。

2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。

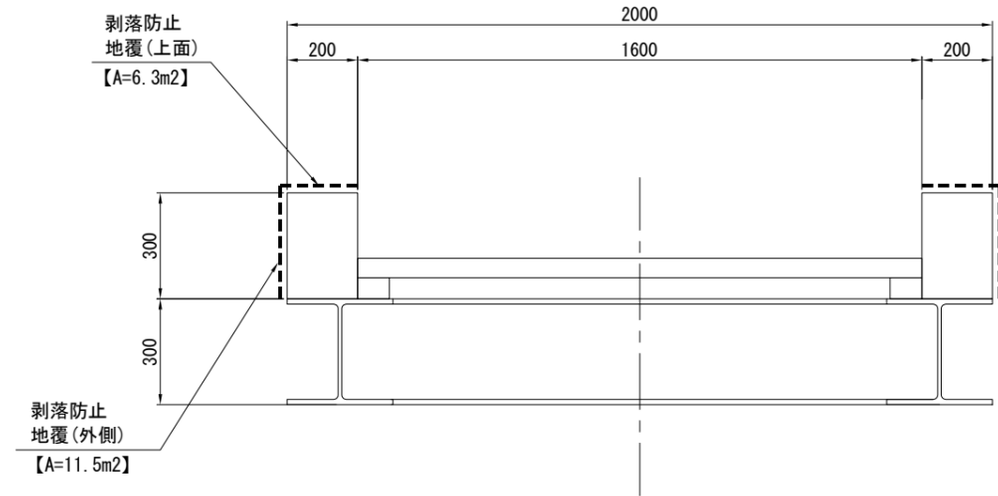
令和7年度	
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先
図面種別	橋梁補修工図 (その2) 断面修復工
図面番号	全 18 葉の内第 7 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

橋梁補修工図（その3）剥落防止工 S=1/100 (1/50)

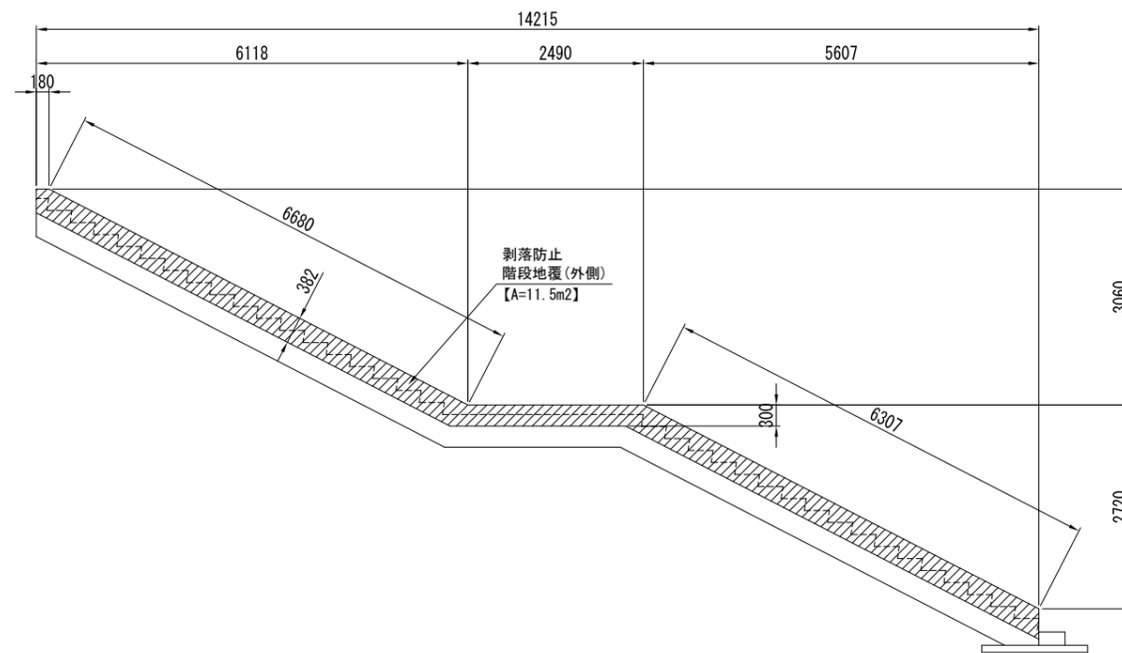
階段平面図



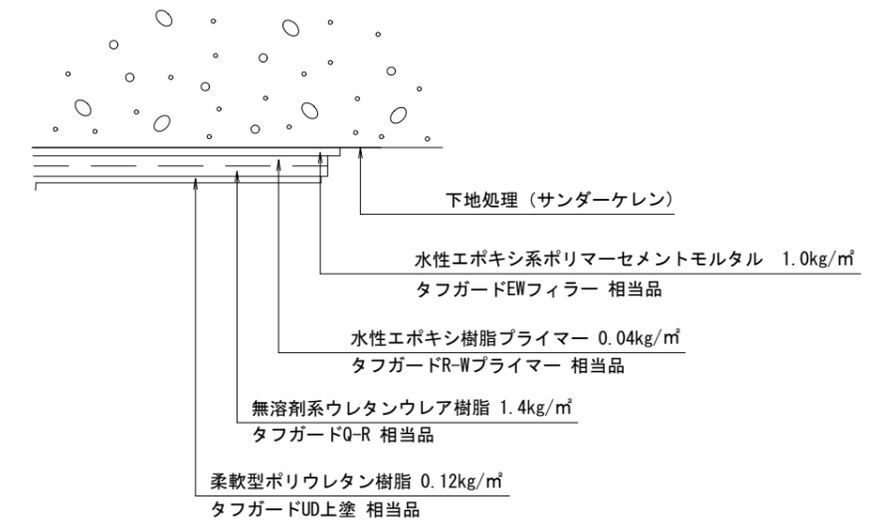
階段断面図



階段側面図



コンクリート剥落防止工詳細図



剥落防止工数量合計

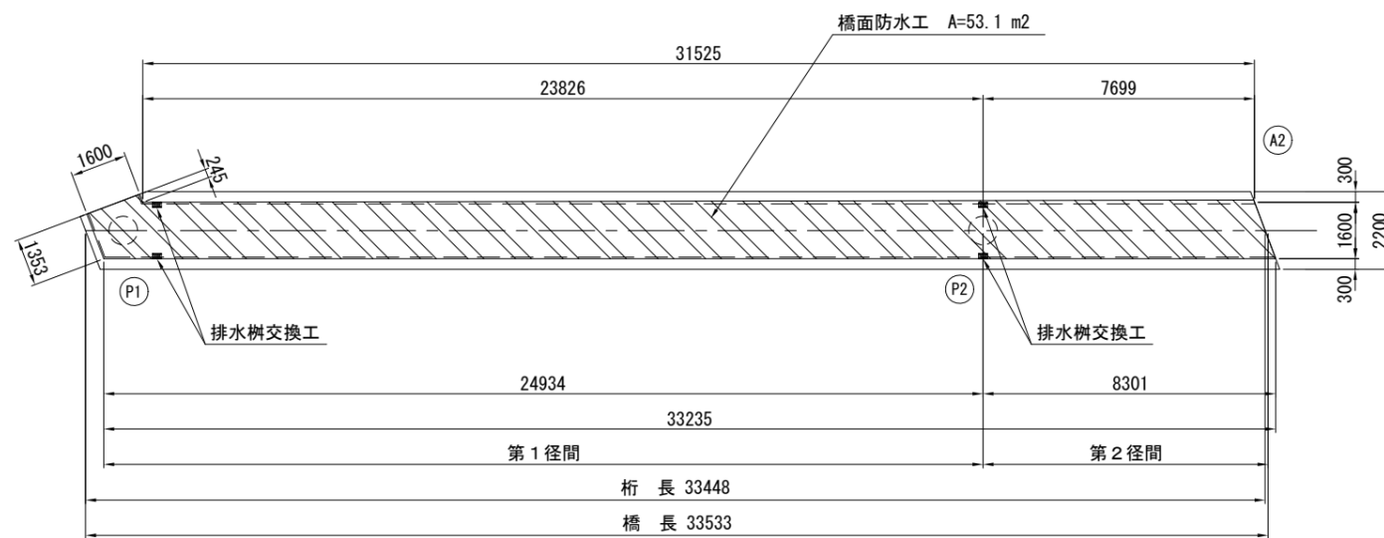
外側	11.4	m ²
上面	6.3	m ²
合計	17.7	m ²

注1) ()内はA1版縮尺を示す。
 2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。

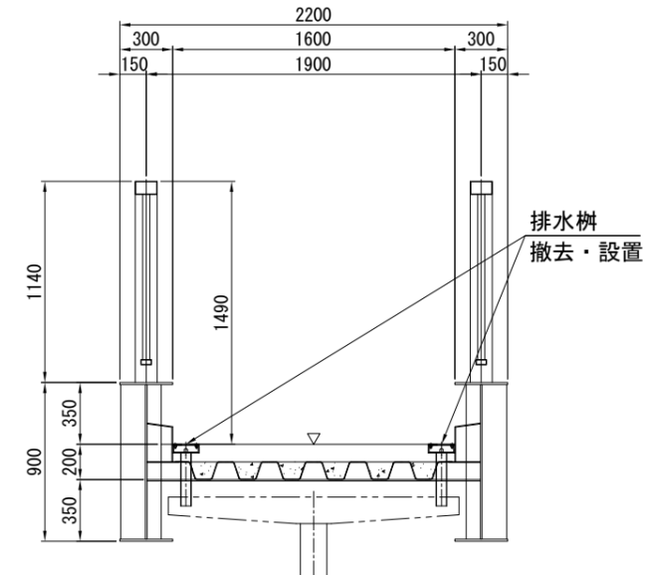
令和7年度			
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事		
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先		
図面種別	橋梁補修工図（その3）剥落防止工		
図面番号	全 18 葉の内第 8 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

橋面工図 (その1) 橋面防水工 S=1/200 (1/100)

平面図



跨線部通路断面図 S=1/40 (1/20)



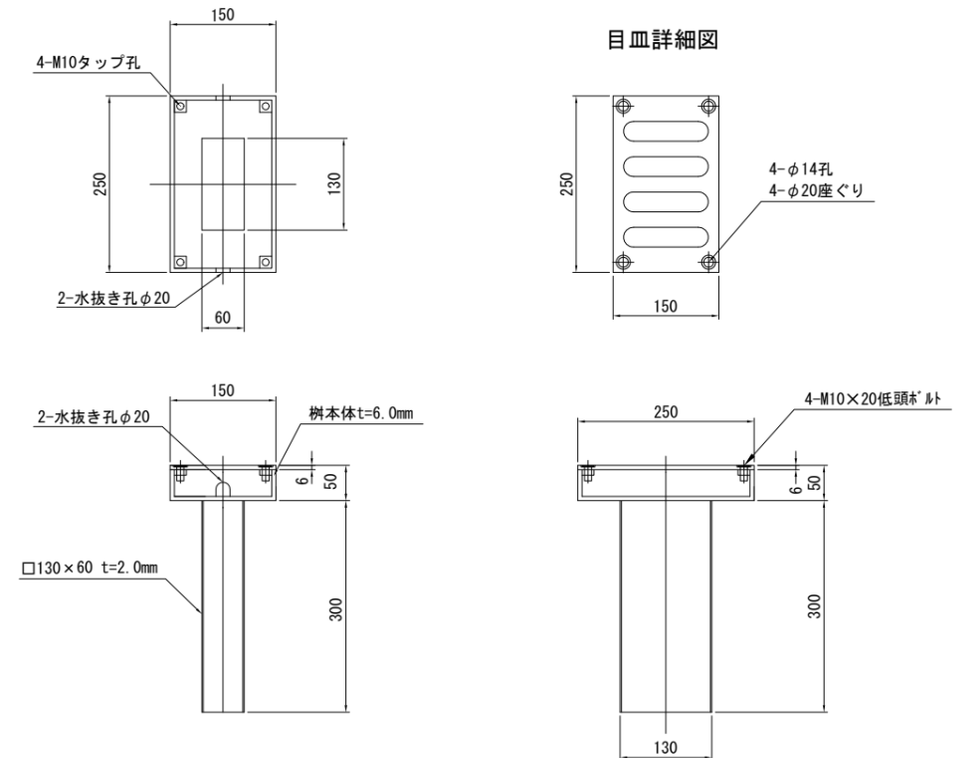
凡例

補修の種類	表示
橋面防水工	
導水管	

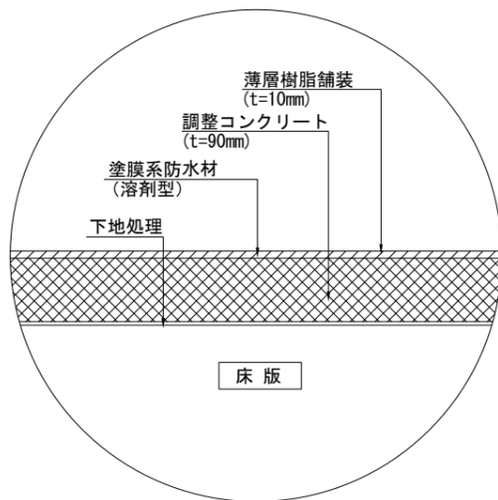
注) 導水管は、排水樹に落とし込むこと。

排水樹詳細図 S=1/10 (S=1/5)

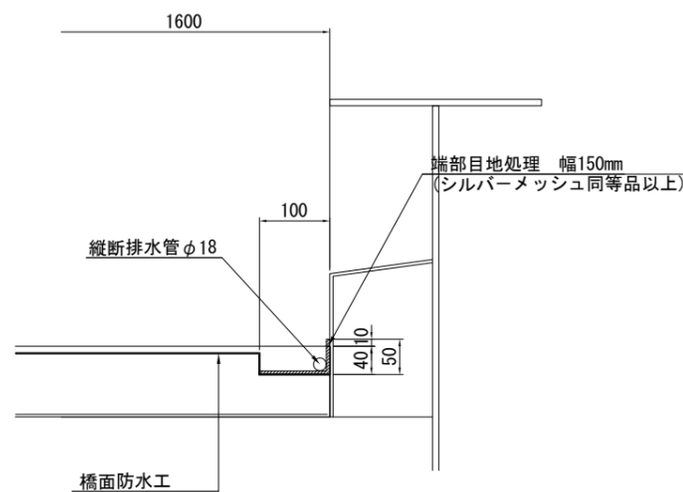
溶融亜鉛メッキ排水装置 製作数: 4個



橋面防水工詳細図



端部防水処理詳細図



橋面防水工数量表

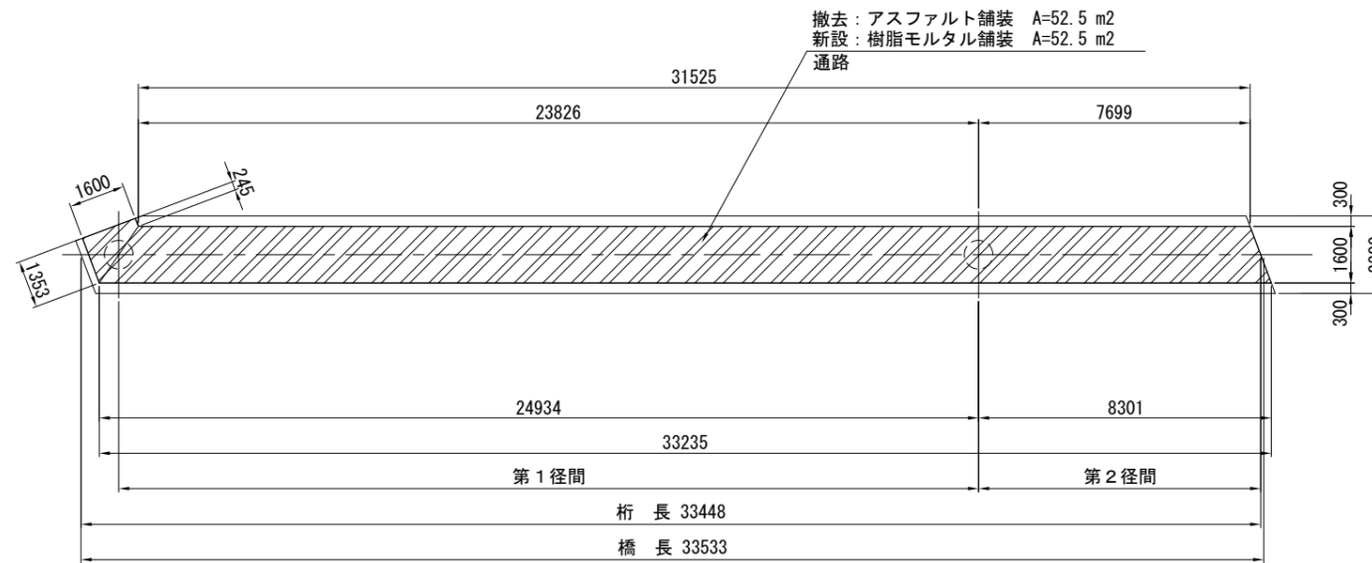
区分	橋面防水工(m ²)	縦断排水管(m)	端部防水処理(m)
	通路	φ18	
第1径間	40.3	50.4	50.4
第2径間	12.8	16.0	16.0
合計	53.1	66.4	66.4

注1) ()内はA1版縮尺を示す。
2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督職員の下承を得ること。

令和7年度			
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事		
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先		
図面種別	橋面工図(その1) 橋面防水工		
図面番号	全 18 葉の内第 9 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

橋面工図 (その2) 橋面舗装工 S=1/200 (1/100)

平面図



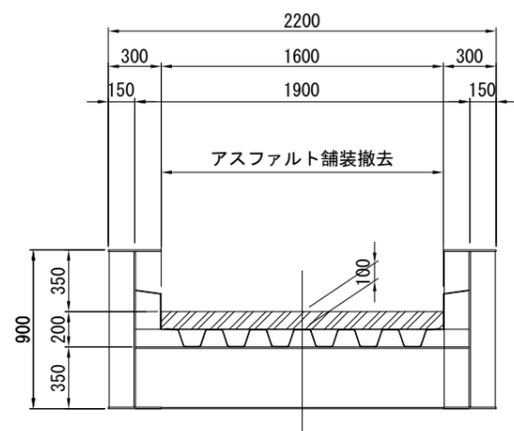
凡例

補修の種類	表示
橋面舗装工	

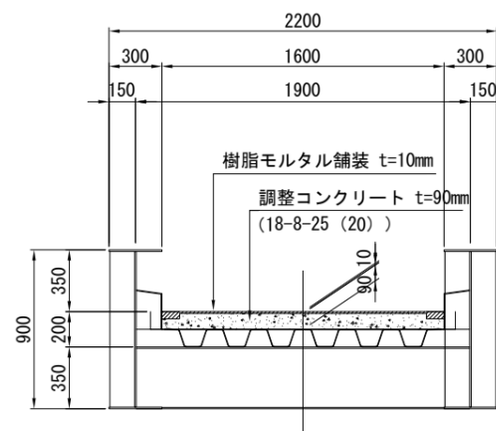
橋面舗装工数量表

区分	樹脂モルタル工(m ³)	調整コンクリート工(m ³)
第1径間	40.3	3.6
第2径間	12.8	1.2
合計	53.1	4.8

撤去図



復旧図



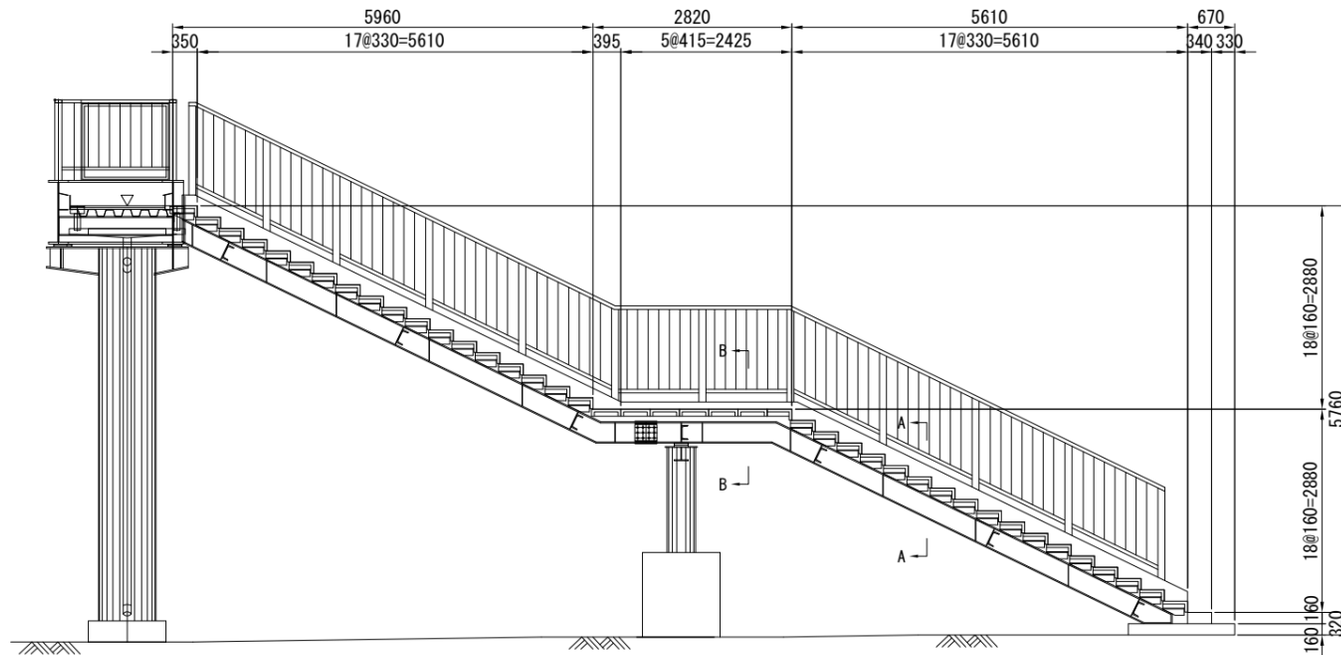
注1) ()内はA1版縮尺を示す。

2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。

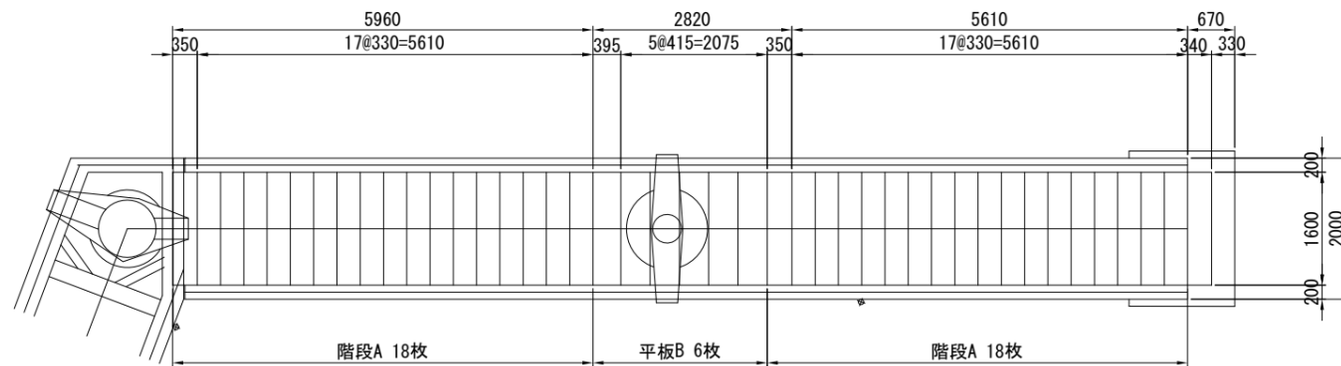
令和7年度	
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先
図面種別	橋面工図 (その2) 橋面舗装工
図面番号	全 18 葉の内第 10 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

床版工図 (その1) 床版取替え工 S=1/100 (1/50)

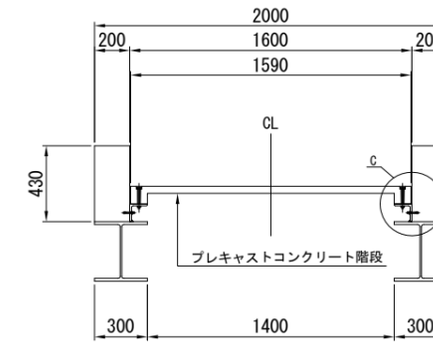
側面図 S=1:50



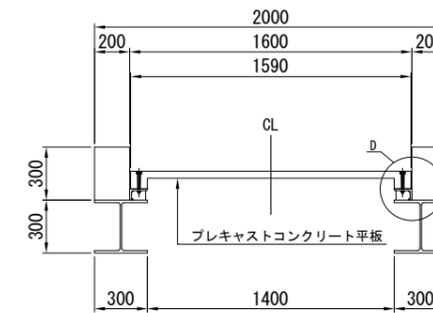
平面図 S=1:50



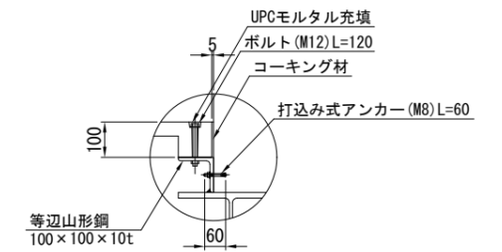
A-A 断面図 S=1:20



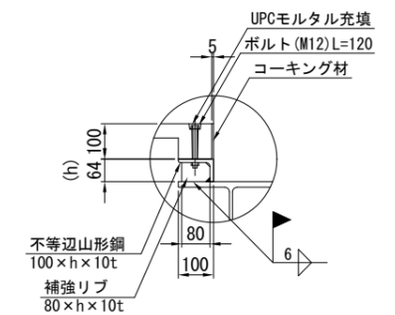
B-B 断面図 S=1:20



C部詳細図 S=1:10

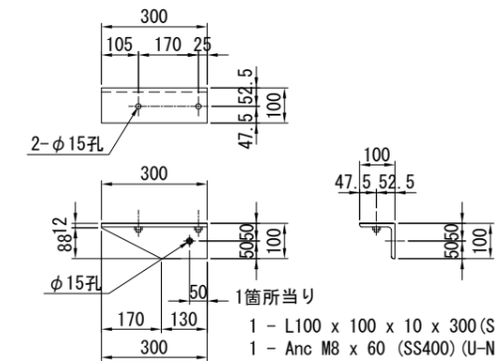


D部詳細図 S=1:10

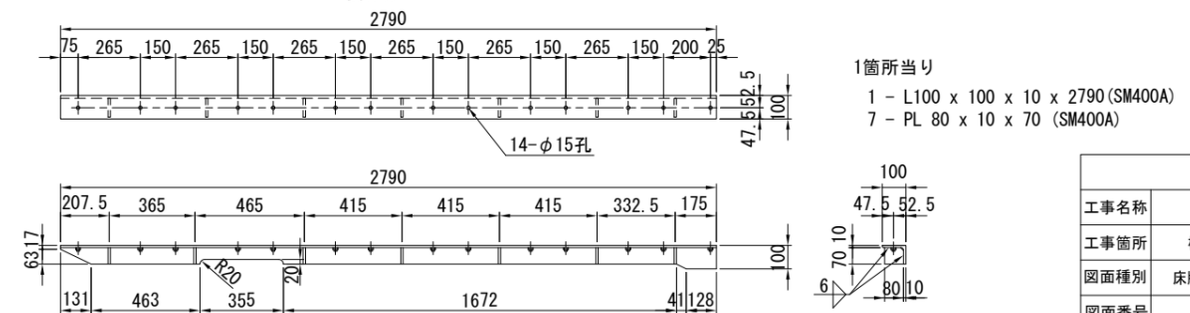


取付金具詳細図

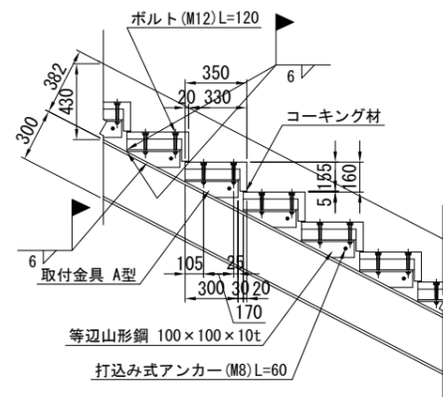
A型 (階段部) S=1/20 (1/10)
製作数: 70



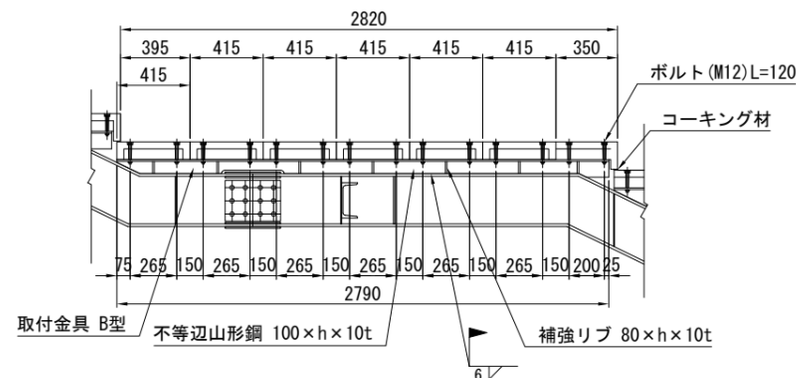
B型 (踊り場部) S=1/60 (1/30)
製作数: 2



階段部詳細図 S=1:20



踊り場詳細図 S=1:20

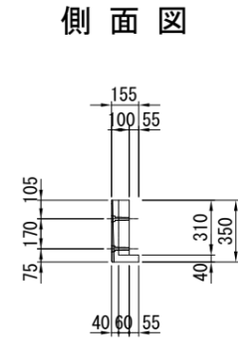
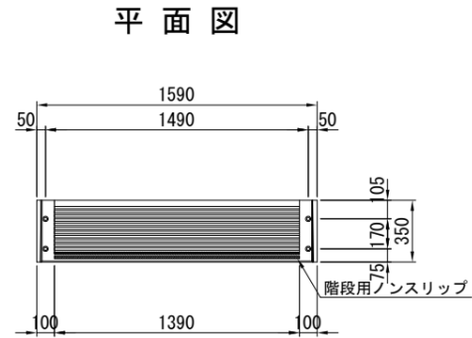


注1) ()内はA1版縮尺を示す。
注2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。

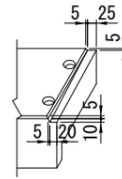
令和7年度	
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先
図面種別	床版工図 (その1) 階段床版取替え工
図面番号	全 18 葉の内第 11 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

床版詳細図

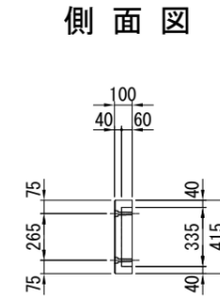
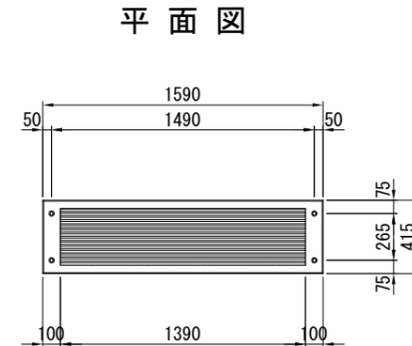
階段部タイプ
(階段A)



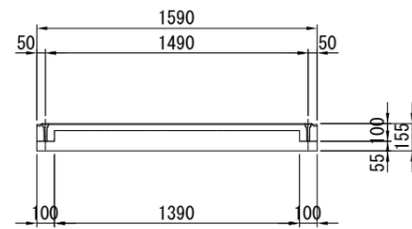
排水部詳細図



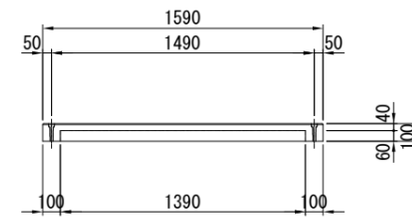
平板タイプ
(平板B)



正面図



正面図



床版工数量表

種別	細別	単位	数量	備考
床版設置工	A型(階段部)	枚	36	
	B型(踊場部)	枚	6	
プレキャスト階段床版	A型(階段部)	枚	36	
	B型(踊場部)	枚	6	
取付金具	A型(階段部)	個	70	3.91kg/個
	B型(踊場部)	個	2	39.6kg/個
固定用 BN	M12 L=60	組	168	
コンクリートアンカー	M8 L=60(打込み式)	組	70	U-NUT付
コーキング材		m ²	0.02	

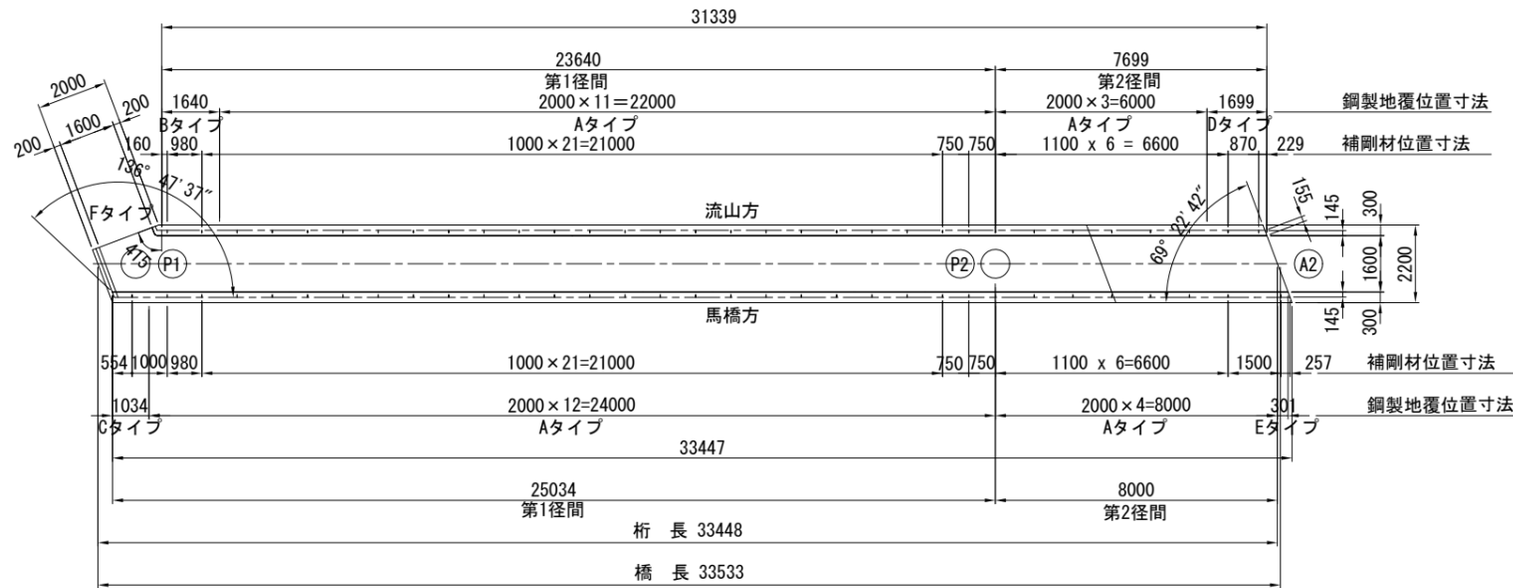
注1) ()内はA1版縮尺を示す。

注2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。

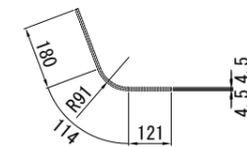
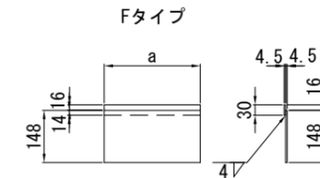
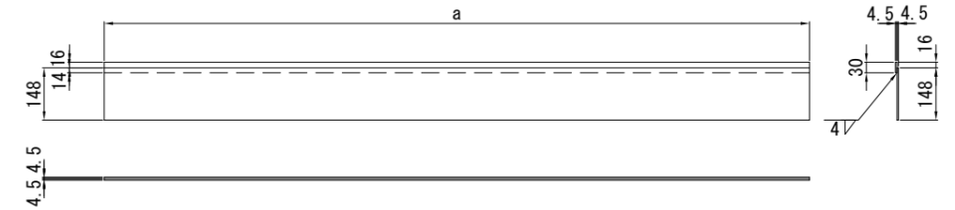
令和7年度			
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事		
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先		
図面種別	床版工図(その2)階段床版取替え工		
図面番号	全 18 葉の内第 12 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

橋梁付属物工図 (その1) 地覆補修工 S=1/200 (1/100)

平面図



新設鋼製地覆詳細
A~Eタイプ

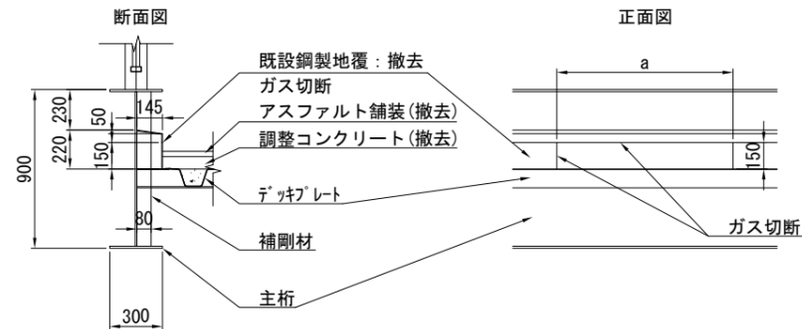


1箇所あたり数量
1-PL 148×4.5×a (SM400)
1-FB 30×4.5×a (SM400)

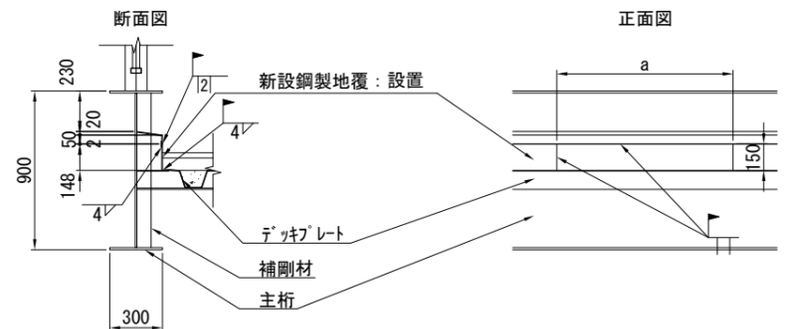
寸法表

型	a (mm)
Aタイプ	2000
Bタイプ	1640
Cタイプ	1034
Fタイプ	415
Dタイプ	1699
Eタイプ	301

既設 鋼製地覆 撤去図 S=1/40 (1/20)



新設 鋼製地覆 設置図 S=1/40 (1/20)



鋼材撤去数量

径間	型	a (mm)	重量/箇所 (kg)	箇所数 (箇所)	重量 (kg)
第1径間	Aタイプ	2000	10.598	23	243.754
	Bタイプ	1640	8.690	1	8.690
	Cタイプ	1034	5.479	1	5.479
	Fタイプ	415	2.199	1	2.199
	小計				260.122
第2径間	Aタイプ	2000	10.598	7	74.186
	Dタイプ	1699	9.003	1	9.003
	Eタイプ	301	1.595	1	1.595
	小計				84.784

鋼材設置数量

径間	型	a (mm)	重量/箇所 (kg)	箇所数 (箇所)	重量 (kg)
第1径間	Aタイプ	2000	12.576	23	289.248
	Bタイプ	1640	10.312	1	10.312
	Cタイプ	1034	6.502	1	6.502
	Fタイプ	415	2.609	1	2.609
	小計				308.671
第2径間	Aタイプ	2000	12.576	7	88.032
	Dタイプ	1699	10.683	1	10.683
	Eタイプ	301	1.893	1	1.893
	小計				100.608

数量総括

種別	単位	第1径間数量	第2径間数量	合計
撤去重量	kg	260.122	84.784	344.9
設置重量	kg	308.671	100.608	409.3
撤去延長	m	49.089	16.000	65.1
設置延長	m	49.089	16.000	65.1

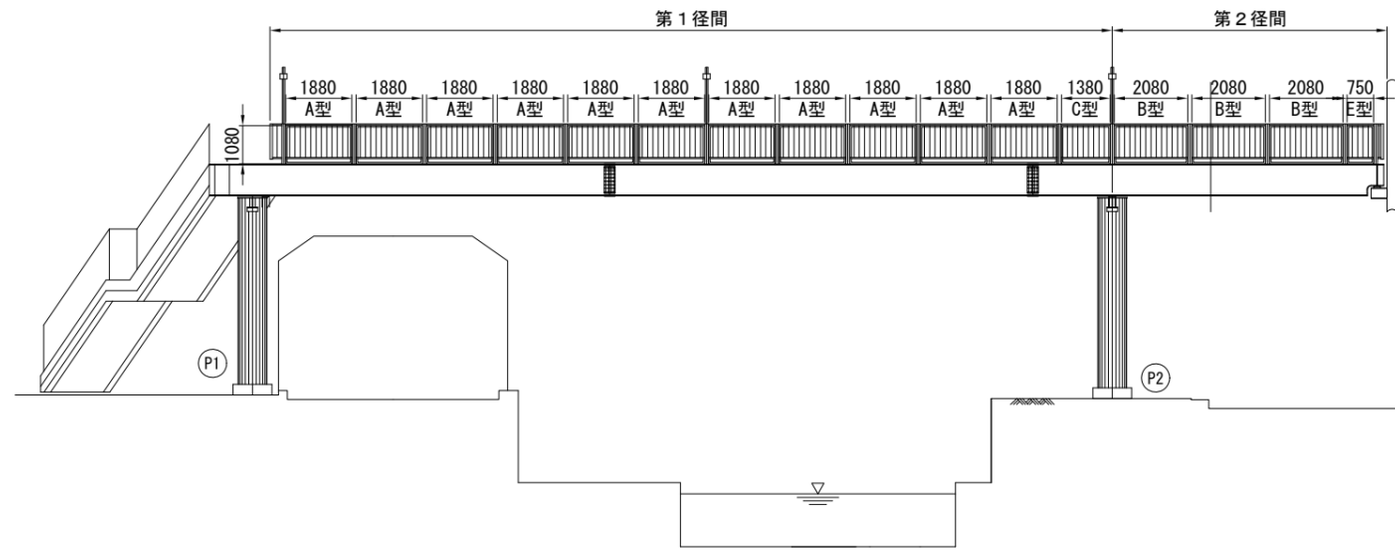
注1) ()内はA1版縮尺を示す。

2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。

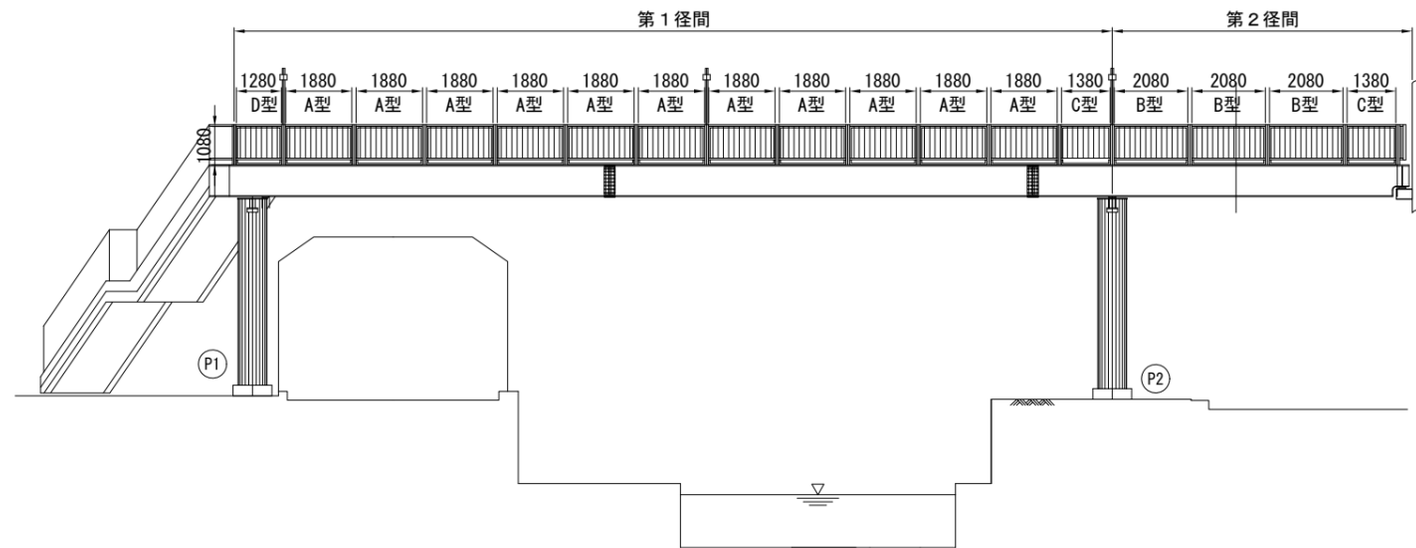
令和7年度			
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事		
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先		
図面種別	橋梁付属物工 (その1) 地覆補修工		
図面番号	全 18 葉の内第 13 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

橋梁付属物工図 (その2) フェンス等交換工1 S=1/200 (1/100)

フェンス交換配置図
側面図 (流山方)



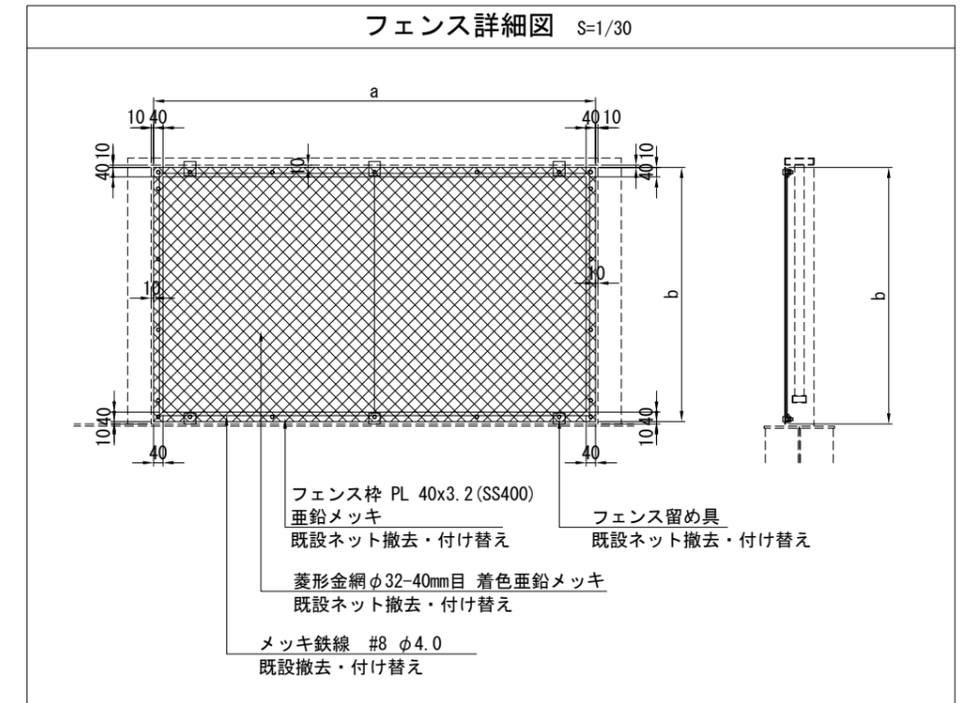
側面図 (馬橋方)



側面図 (端部)



フェンス詳細図 S=1/30



フェンス等交換工 (フェンス) 数量表

第1径間				
タイプ	寸法 a × b	箇所数	施工面積 (㎡)	重量 (kg)
A型	1880 × 1080	22	44.699	281.191
B型	2080 × 1080	0	0.000	0.000
C型	1380 × 1080	2	2.981	19.850
D型	1280 × 1080	1	1.382	9.352
E型	750 × 1080	0	0.000	0.000
F型	1230 × 1080	1	1.328	9.066
小計		26	50.4	319.5
第2径間				
タイプ	寸法 a × b	箇所数	施工面積 (㎡)	重量計 (kg)
A型	1880 × 1080	0	0.000	0.000
B型	2080 × 1080	6	13.478	83.542
C型	1380 × 1080	1	1.490	9.924
D型	1280 × 1080	0	0.000	0.000
E型	750 × 1080	1	0.810	6.326
F型	1230 × 1080	0	0.000	0.000
小計		8	15.8	99.8
合計		34	66.2	419.3

注1) ()内はA1版縮尺を示す。

2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。

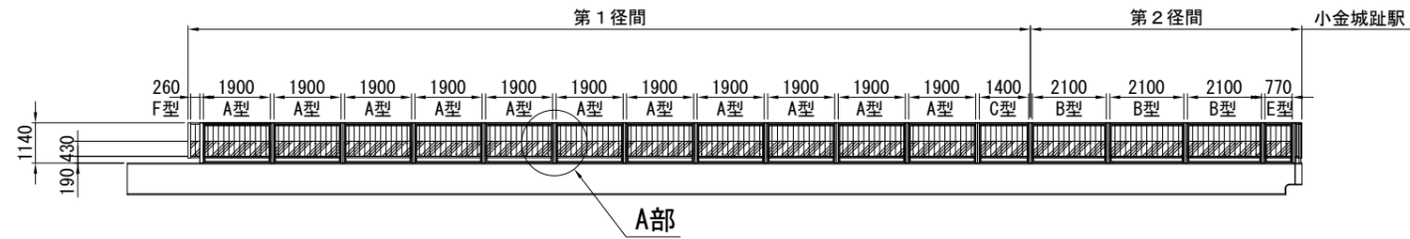
3) フェンス枠塗装、配線用孔明との施工順序は監督員と協議の上、決定すること。

令和7年度			
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事		
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先		
図面種別	橋梁付属物工図 (その2) フェンス等交換工1		
図面番号	全 18 葉の内第 14 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

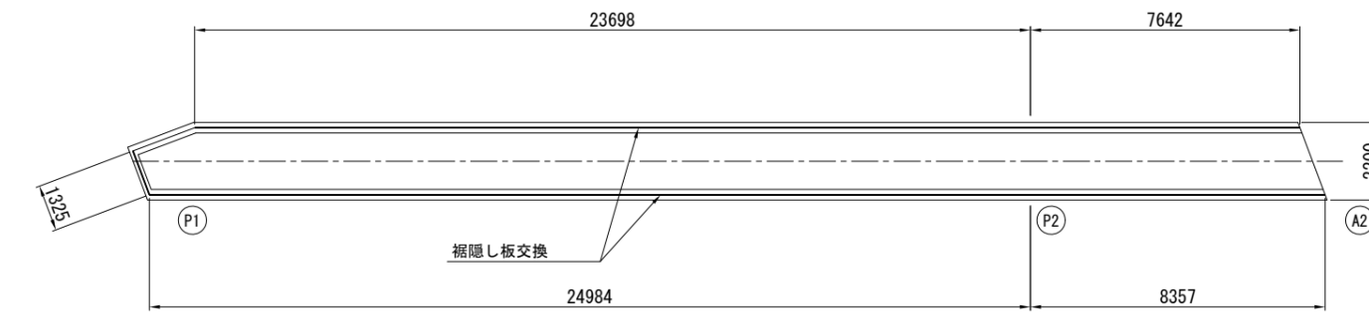
橋梁附属物工図 (その3) フェンス等交換工2 S=1/200 (1/100)

こ線部 裾隠し板

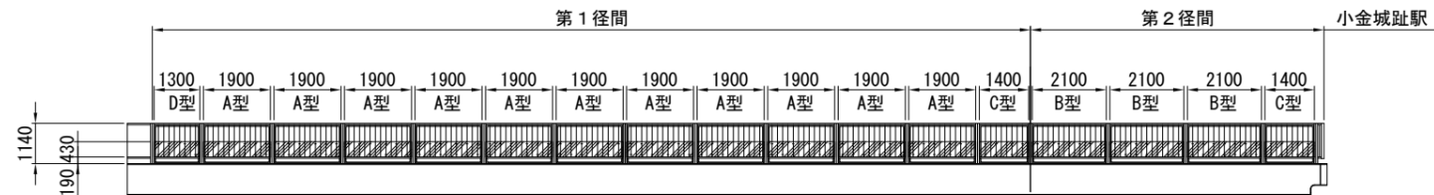
側面図 (流山方)



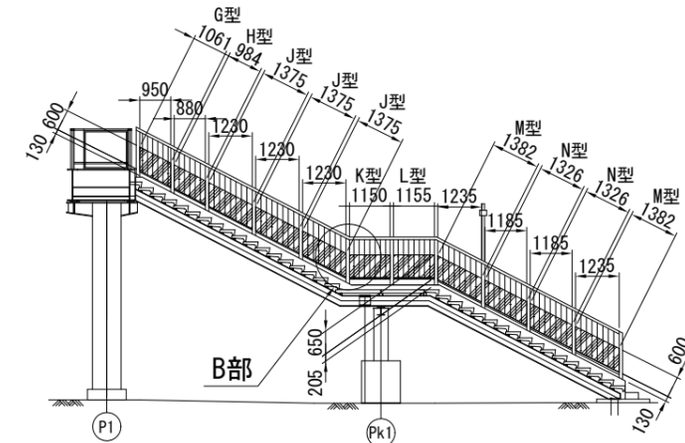
平面図



側面図 (馬橋方)



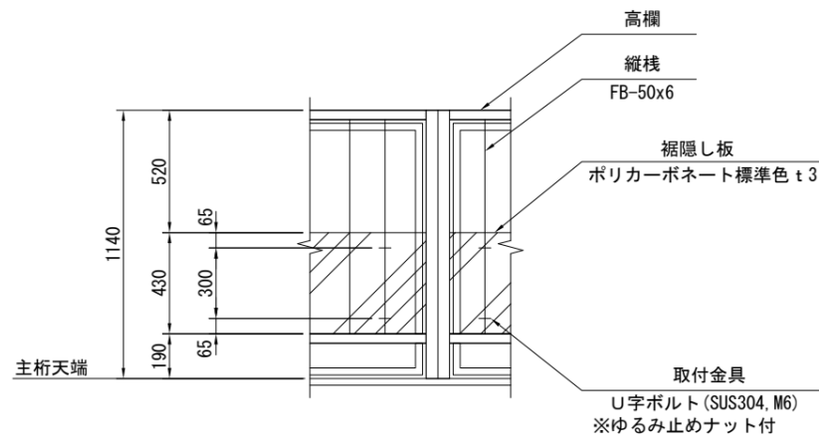
階段部 裾隠し板



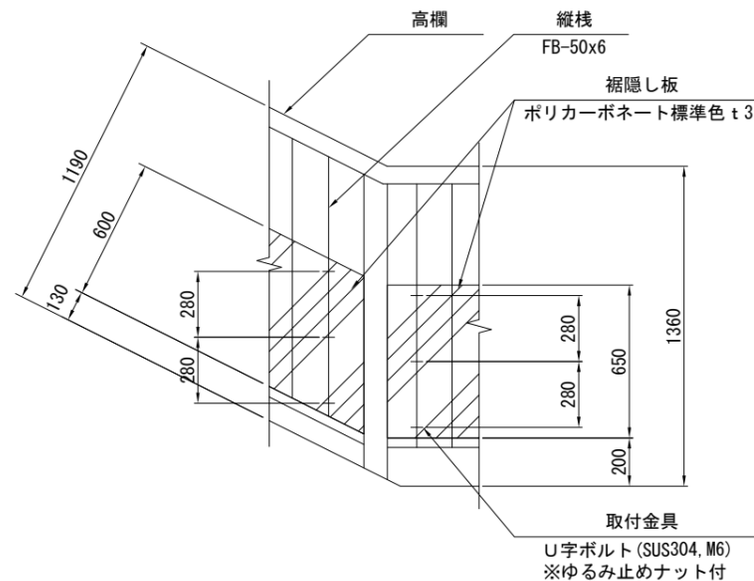
フェンス等交換工 (裾隠し板) 数量表

タイプ	寸法 L × H	箇所数	施工面積 (㎡)	U字ボルト数量 (個)
A型	1900 × 430	22	17.974	264
B型	2100 × 430	6	5.418	84
C型	1400 × 430	3	1.806	24
D型	1300 × 430	1	0.559	8
E型	770 × 430	1	0.331	4
F型	260 × 430	1	0.112	4
G型	1061 × 600	2	1.273	18
H型	984 × 600	2	1.181	18
J型	1375 × 600	6	4.950	72
K型	1150 × 650	2	1.495	24
L型	1155 × 650	2	1.502	24
M型	1382 × 600	4	3.317	48
N型	1326 × 600	4	3.182	48
合計		59	43.1	640

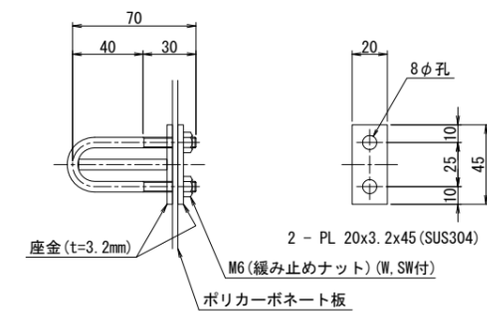
A部詳細図 S=1/30 (1/15)



B部詳細図 S=1/30 (1/15)



Uボルト詳細図 S=1/4 (1/2)

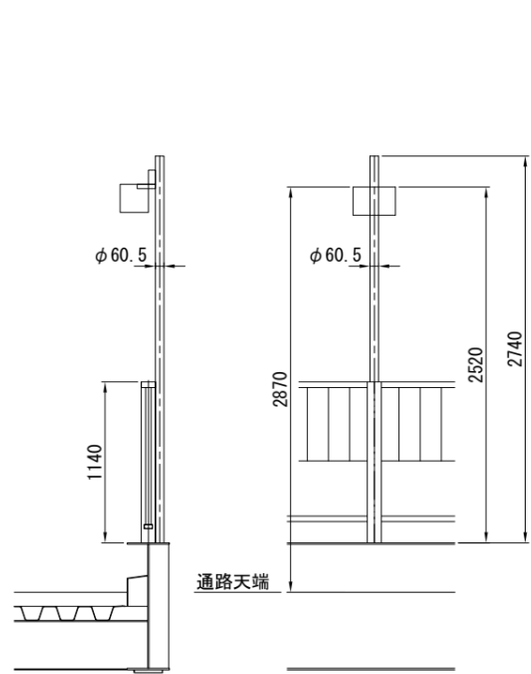


- 注1) ()内はA1版縮尺を示す。
 2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。
 3) フェンス枠塗装、配線用孔明との施工順序は監督員と協議の上、決定すること。

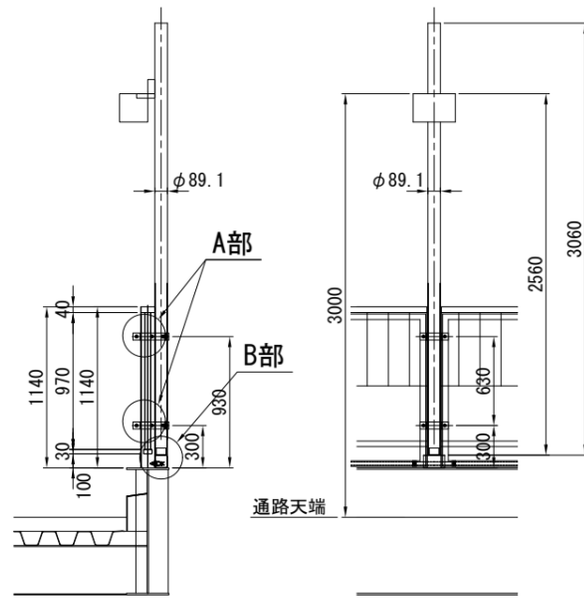
令和7年度	
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先
図面種別	橋梁附属物工図 (その3) フェンス等交換工2
図面番号	全 18 葉の内第 15 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

橋梁付属物工図 (その4) 照明柱交換工 S=1/50 (1/25)

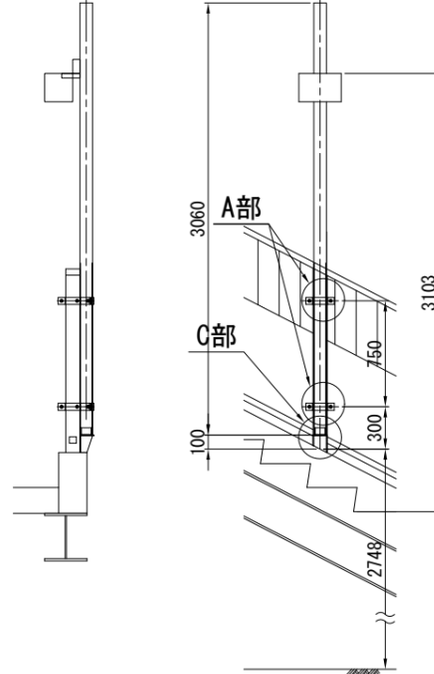
既存照明柱



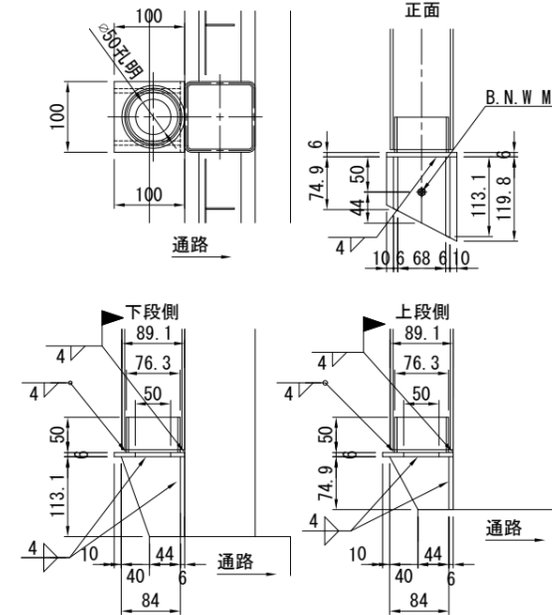
改修後照明柱 (通路部)



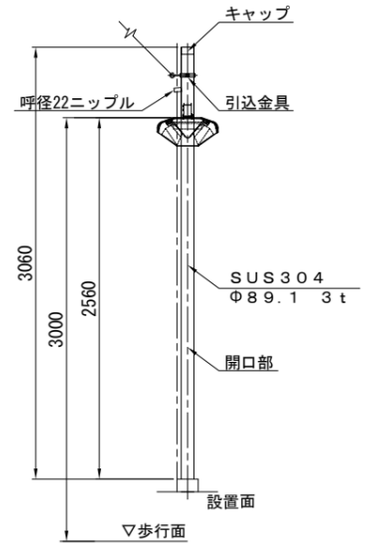
改修後照明柱 (通路部)



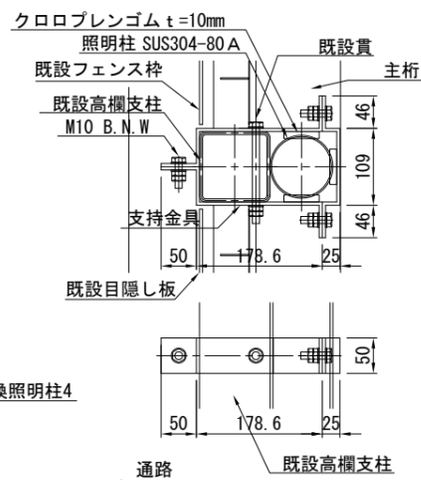
C部詳細図 S=1/10(1/5)



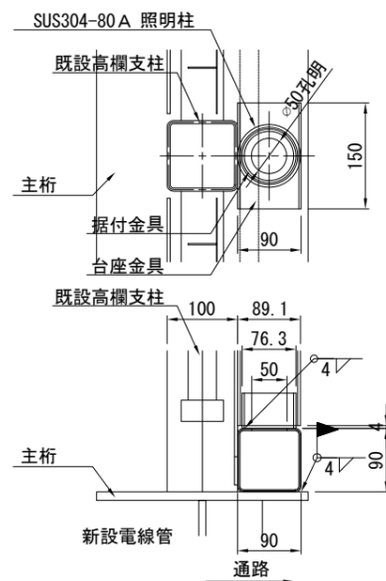
照明柱姿図



A部詳細図 S=1/10(1/5)



B部詳細図 S=1/10(1/5)



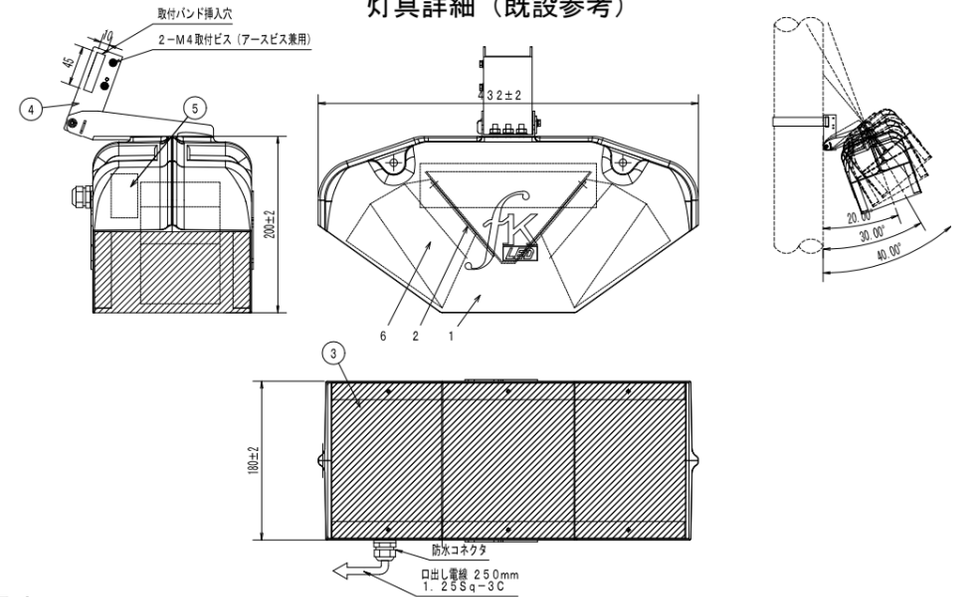
- A部 1箇所あたり材料 (8箇所)
 1-FB 50×4.5×251 (SS400)
 2-FB 50×4.5×330 (SS400)
 1-BN M10×135 (2W) (SUS304)
 3-BN M10×35 (2W) (SUS304)
 3-ゴム板 50×10×50 (クロロレンゴム相当品)

- B部 1箇所あたり材料 (3箇所)
 1-90×90×3.2×150 (STKR400)
 1-65A×50 (SGP)

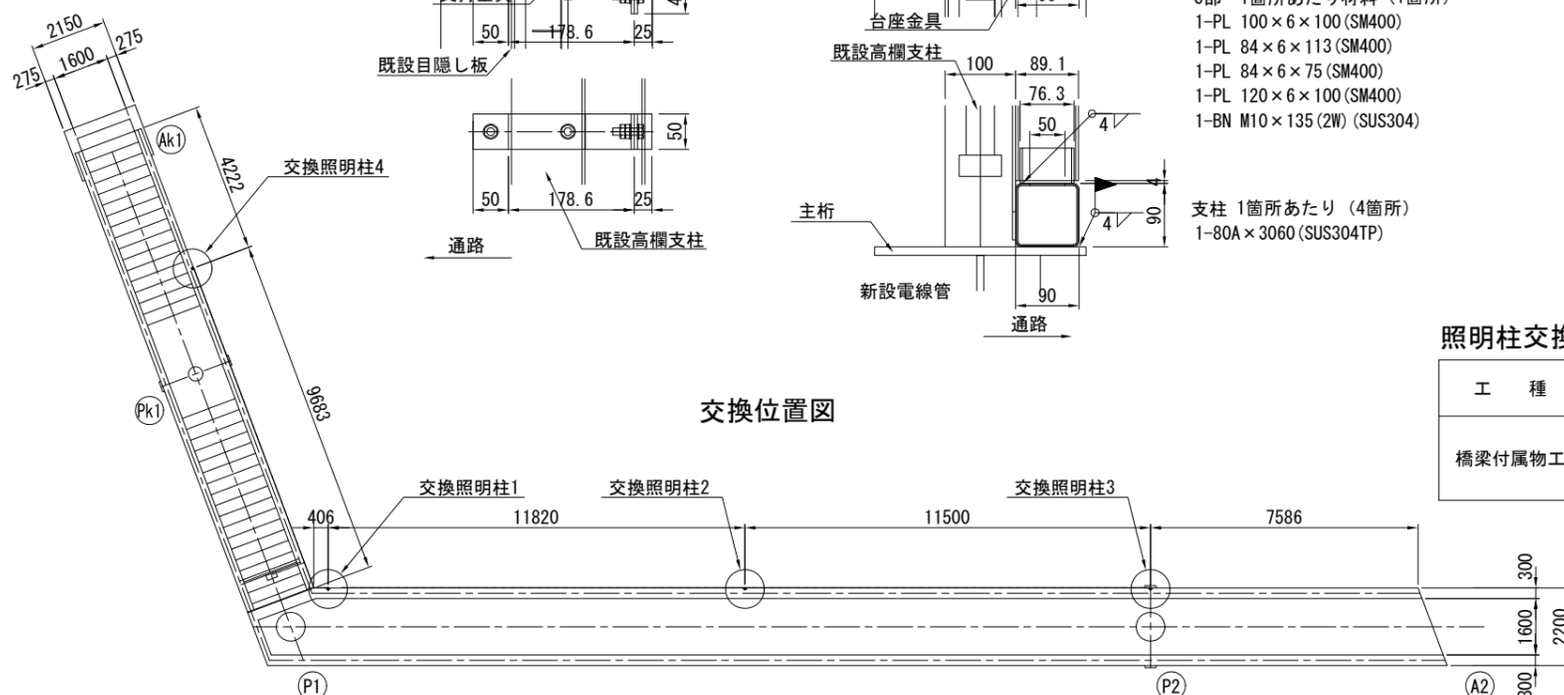
- C部 1箇所あたり材料 (1箇所)
 1-PL 100×6×100 (SM400)
 1-PL 84×6×113 (SM400)
 1-PL 84×6×75 (SM400)
 1-PL 120×6×100 (SM400)
 1-BN M10×135 (2W) (SUS304)

- 支柱 1箇所あたり (4箇所)
 1-80A×3060 (SUS304TP)

灯具詳細 (既設参考)



交換位置図



照明柱交換工 数量表

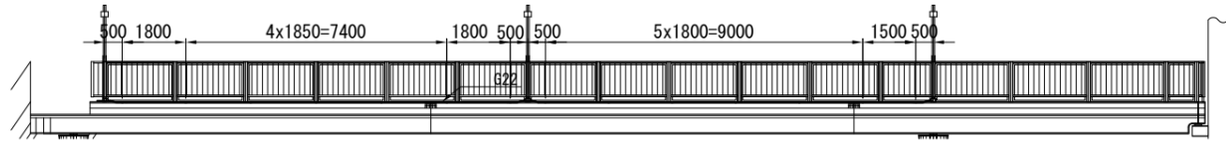
工種	種別	区分	単位	数量			備考
				第1径間	階段	合計	
橋梁付属物工	照明柱交換工	総撤去重量	kg	51.8	17.3	69.1	SGP-50A
		総交換重量	kg	74.3	25.5	99.8	80A他
		現場溶接延長	m	0.6	0.1	0.7	6mm換算値

- 注1) ()内はA1版縮尺を示す。
 2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。
 3) ※はHDZ55とする。
 4) 高欄塗装は基部溶接の後、実施すること。

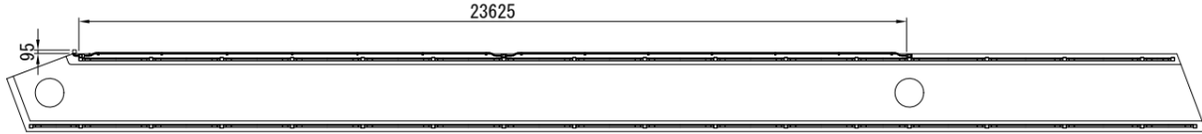
令和7年度	
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先
図面種別	橋梁付属物工図 (その4) 照明柱交換工
図面番号	全 18 葉の内第 16 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

橋梁付属物工図 (その5) 照明設備交換工 S=1/200 (1/100)

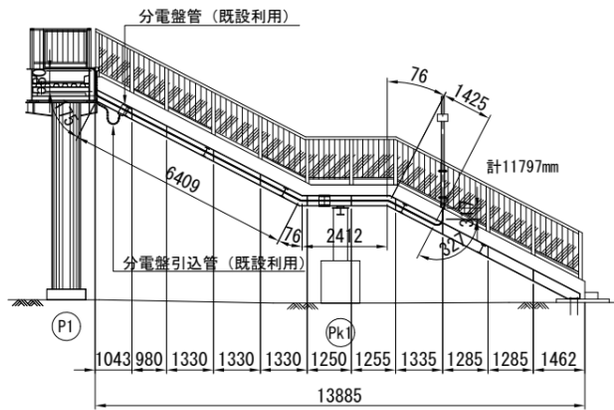
通路部配線図
側面図



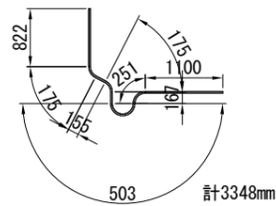
平面図



階段部配線図 (階段側面図)

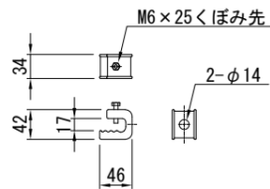


分電盤引込管 (既設)

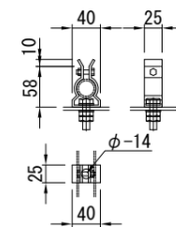


支持金具 S=1/10(1/5)

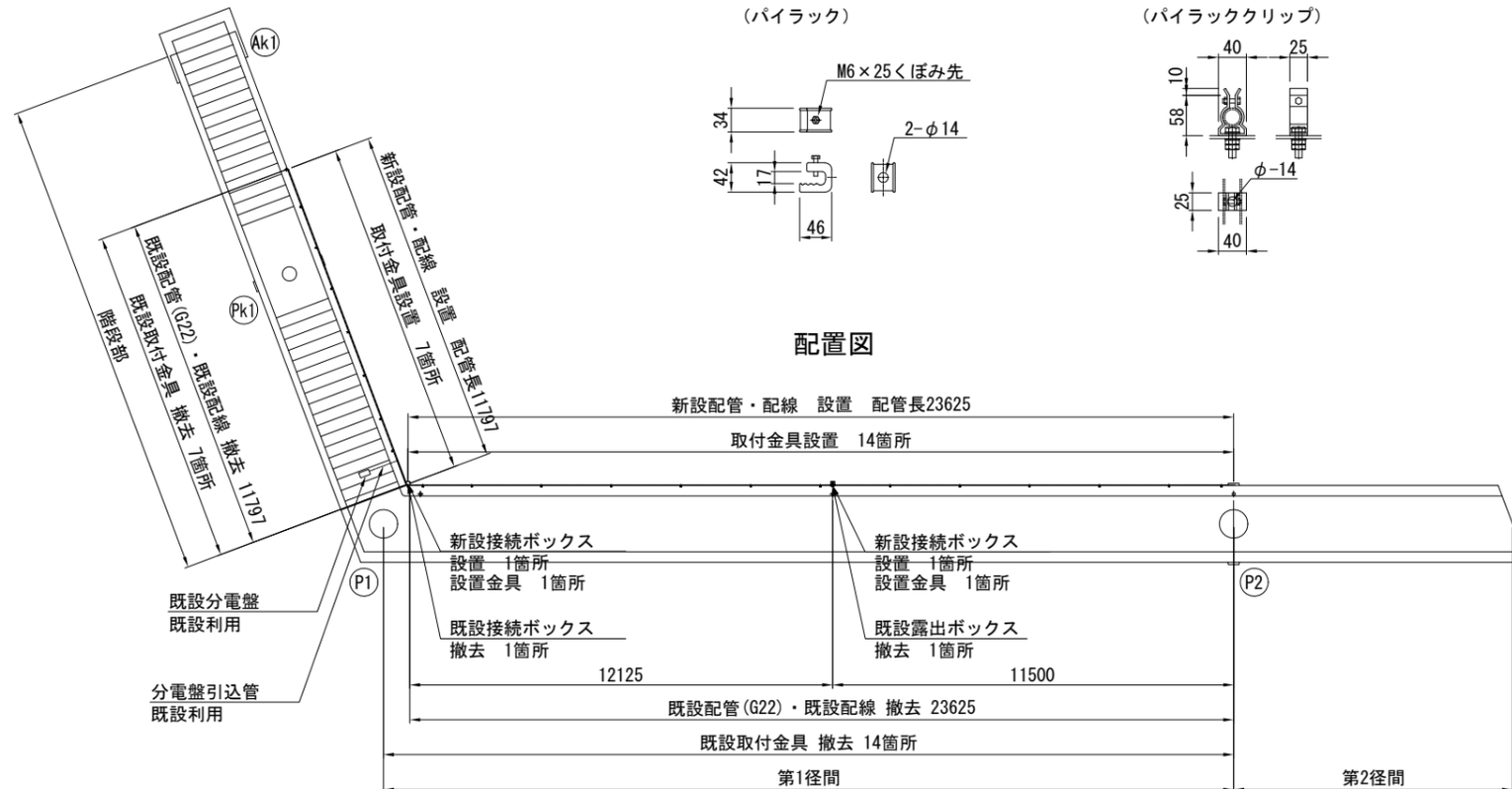
(パイラック)



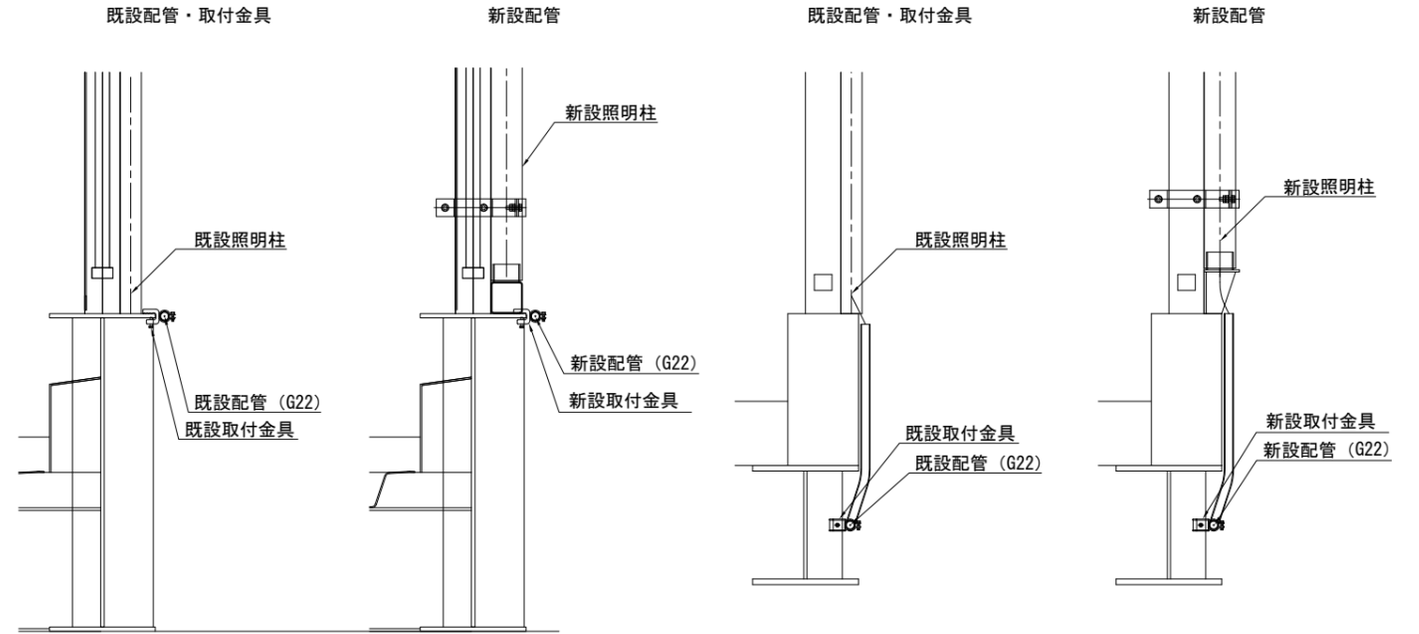
(パイラッククリップ)



配置図



通路部配管 S=1/50(1/25)



階段部配管 S=1/50(1/25)

既設撤去

種別	規格等	単位	数量	重量(kg)	備考
取付金具	パイラック, クリップ	個	21	0.420	
厚鋼管	G22	m	35.422	48.528	階段部+通路部
接続ボックス	150×150×100	個	1	1.400	
露出ボックス	G22用	個	1	0.460	
合計				50.808	

種別	規格等	単位	数量	備考
既設ケーブル	CV3.5-3C	m	42.647	階段部+通路部+既設引込+余長10%

設置

種別	規格等	単位	数量	備考
取付金具	パイラック, クリップ	個	21	
厚鋼管	G22	m	35.422	階段部+通路部
接続ボックス	150×150×100	個	2	
合計				

種別	規格等	単位	数量	備考
新設ケーブル	CV3.5-3C	m	42.647	階段部+通路部+既設引込+余長10%

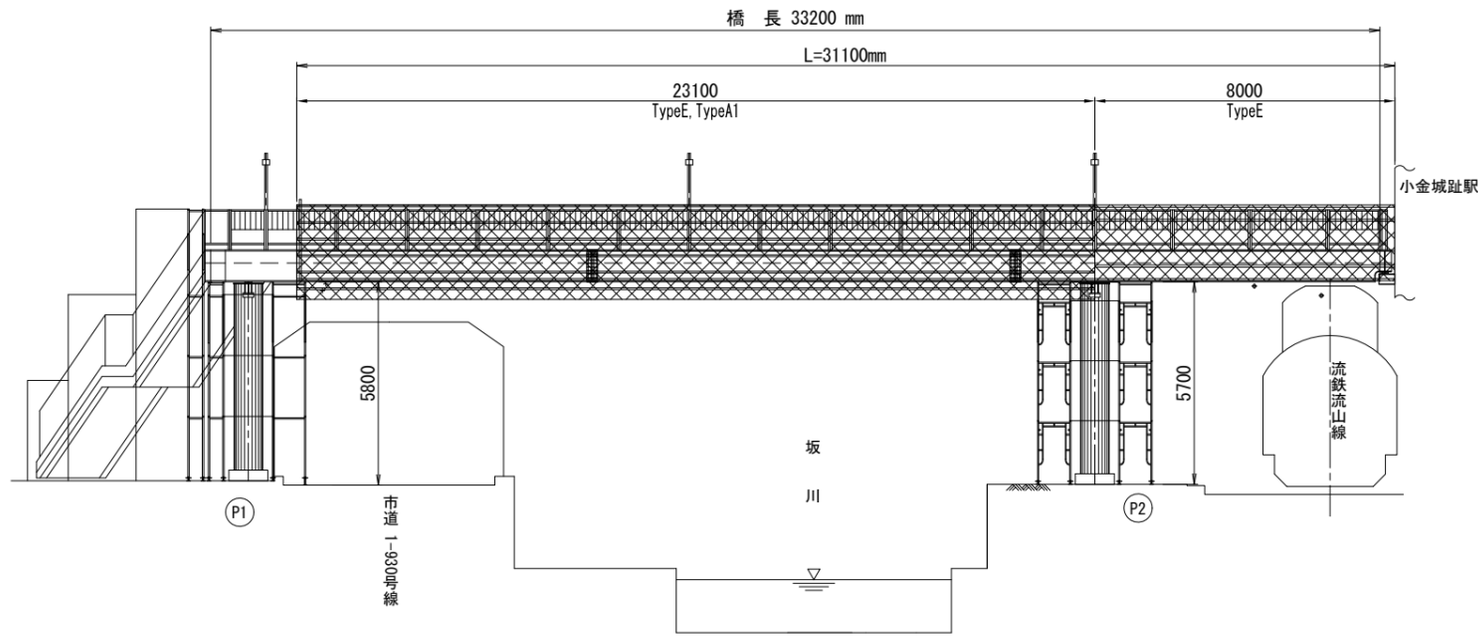
- 注1) ()内はA1版縮尺を示す。
 2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。
 3) 厚鋼管の曲げ半径は160mmとし、亜鉛メッキ処理とする。
 4) 取付金具、接続ボックスはSUS304とする。

令和7年度	
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先
図面種別	橋梁付属物工図(その5) 照明設備交換工
図面番号	全 18 葉の内第 17 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

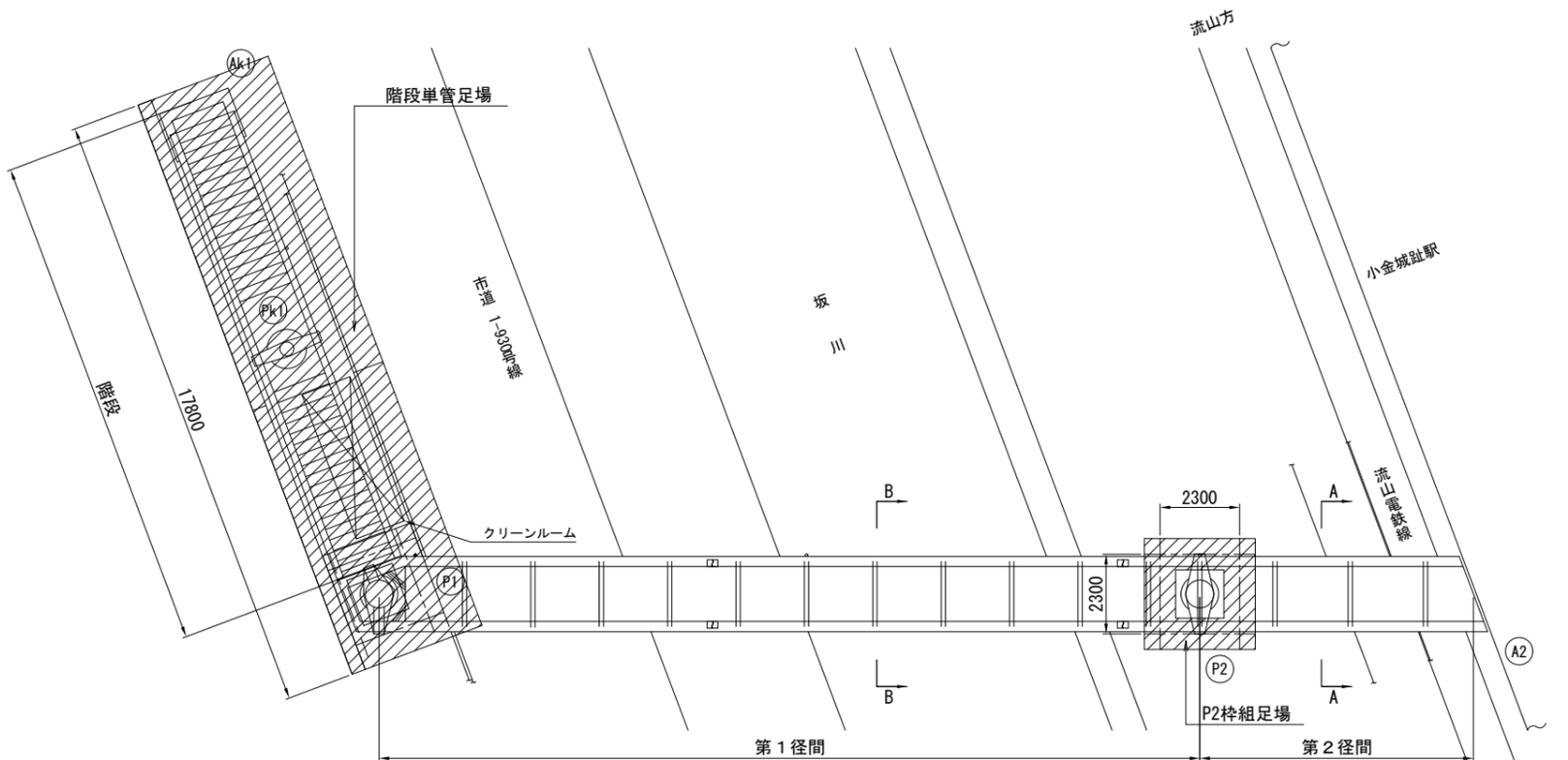
足場設置工図 S=1/200 (1/100)

(参考図)

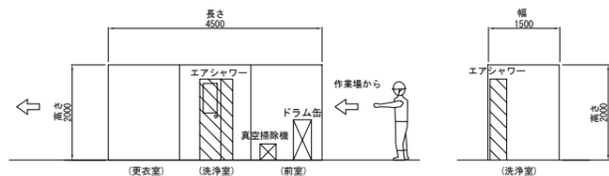
側面図



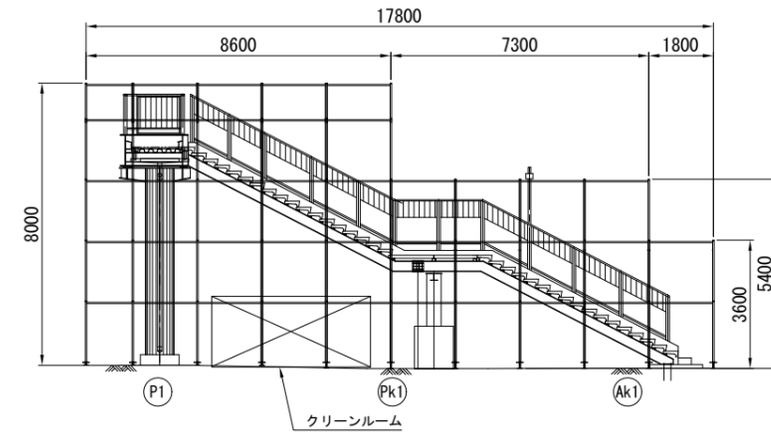
平面図



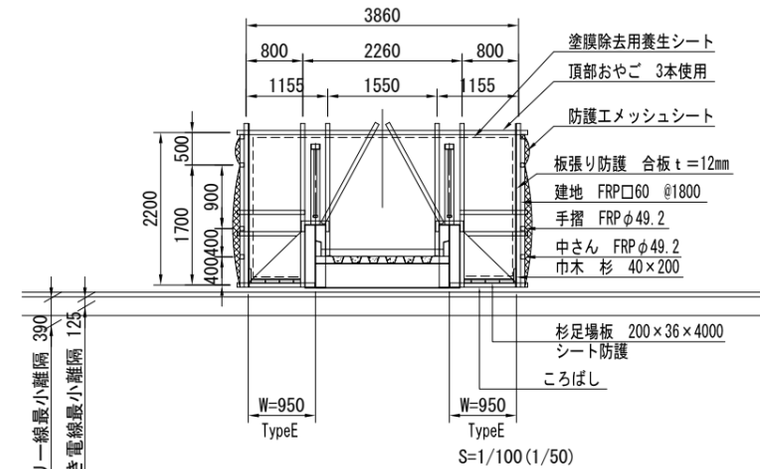
クリーンルームの形状



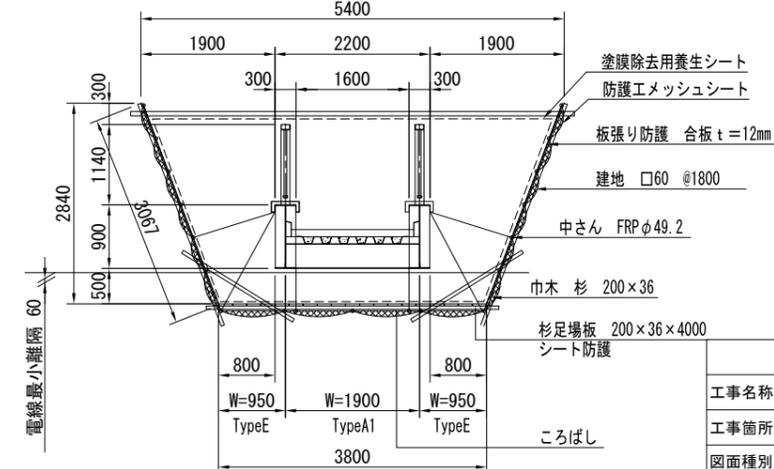
階段側面図



A-A断面図 S=1/100 (1/50)



B-B断面図



注1) ()内はA1版縮尺を示す。

注2) 図中の補修計画は、「既存点検データ」、「現地踏査」等に基づくものであり、製作・施工に先立ち現地計測を実施し寸法等を確認の上、監督員の了承を得ること。

令和7年度	
工事名称	小金城趾駅跨線橋補修工事
工事箇所	松戸市横須賀一丁目19番地先
図面種別	足場設置工図
図面番号	全 18 葉の内第 18 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

小金城趾駅跨線橋補修工事 数量総括表

工種	種別	細別	規格	作業区分	単位	設計数量	備考	
現場塗装工	一般部 足場内作業部 塗装塗替	清掃・水洗い		昼間	m ²	520		
		塗膜除去工	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去		m ²	1030	2回塗布 塗布量0.5kg/m ²	
			廃材の回収・積み込み		m ²	1030		
		2種ケレン	素地調整程度2種		m ²	520		
		防食下地	有機ジンクリッチペイント		m ²	520		
		下塗り	弱溶剤形変成エポキシ樹脂塗料下塗		m ²	520		
		中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗		m ²	520		
		上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗		m ²	520		
	軌陸車作業部 塗装塗替	清掃・水洗い		夜間	m ²	41		
		塗膜除去工	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去		m ²	81	2回塗布 塗布量0.5kg/m ²	
			廃材の回収・積み込み		m ²	81		
		2種ケレン	素地調整程度2種		m ²	41		
		防食下地	有機ジンクリッチペイント		m ²	41		
		下塗り	弱溶剤形変成エポキシ樹脂塗料下塗		m ²	41		
		中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗		m ²	41		
		上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗		m ²	41		
		軌陸車運転	鉄道用全旋回高所作業車 9.9m		日	17		
	塗膜処分工	汚泥	塗膜くず	昼間	缶	7		
		廃プラ	防護服・養生シート等		缶	15		
		ドラム缶	200L		缶	22		
	表面保護工	コンクリート塗装	橋梁数	昼間	橋	1		
			施工量		m ²	18	施工日数D=0.45	
			エポキシ樹脂プライマー		kg	2	施工日数D=0.29	
			エポキシ樹脂パテ		kg	5	施工日数D=0.62	
			エポキシ樹脂塗料(中塗)		kg	5	施工日数D=0.69	
			ふっ素樹脂塗料(上塗)		kg	2	施工日数D=0.69	
	断面補修工	ひびわれ補修工	ひびわれ注入工	エポキシ樹脂3種(延長)	昼間	m	1	
				〃(材料量)		kg	0.04	
				シール材		kg	0.1	
			注入器数量	個		5		
ひびわれ充填工		充填工延長	昼間	m	0.3			
		充填材料		kg	0.05			
		コンクリート廃材(無筋)運搬・処分工		m ³	0.001			
断面修復工		左官工法	ホ ^リ マセメントモルタル	昼間	m ³	0.001		
			コンクリート廃材(無筋)運搬・処分工	昼間	m ³	0.001		
		橋台補修工	コンクリートはつり(5cm)	昼間	m ²	1.7		
			コンクリート廃材(無筋)運搬・処分工		m ³	0.08		
			型枠面積		m ²	0.8		
コンクリート工(24-8-25(20))	m ³	0.10						
剥落防止工	コンクリート塗装	塗膜型剥落防止	昼間	m ²	18			
橋面工	橋面防水工	塗膜防水	橋面防水工	昼間	m ²	53		
			排水用導水管 φ18	昼間	m	66	124.5m/100m ²	
	排水桝取替工	排水桝撤去	150x250	昼間	箇所	4		
			廃材(スクラップ)運搬工		t	0.03		
			スクラップ(ペ ^レ -H1)		t	0.03		
	排水桝設置	150x250(亜鉛メッキ)	箇所	4				
	橋面舗装工	アスファルト舗装	既設舗装はぎ取り	昼間	m ²	53		
			アスファルト殻運搬・処分工		m ³	5		
			調整コンクリート工		m ³	5		
			薄層舗装工 t=10mm		m ²	53		

小金城趾駅跨線橋補修工事 数量総括表

工種	種別	細別	規格	作業区分	単位	設計数量	備考	
床版工	階段床版取替え工	床版撤去・設置	階段部	昼間	枚	36		
			踊り場部		枚	6		
			コンクリート廃材(有筋)運搬・処分		m ³	2		
			廃材(スクラップ)運搬工		t	0.31		
			スクラップ(ヘビ- H1)		t	0.31		
		床板材料	プレキャスト階段床版 階段A型	昼間	枚	36	固定用BN、コンクリートアンカー含む	
			プレキャスト階段床版 階段B型		枚	6	固定用BN、コンクリートアンカー含む	
			取付金具A L100x100x10		個	70		
			取付金具B L100x100x10, PL		個	2		
			コーキング材		ℓ	18		
橋梁付属物工	地覆補修工	鋼製地覆補修	撤去工	昼間	m	65		
			廃材(スクラップ)運搬工		t	0.34		
			スクラップ(ヘビ- H2)		t	0.34		
			設置工		m	65		
	フェンス交換工	既設フェンス撤去・設置工	撤去・設置面積	昼間	m ²	66		
			廃材(スクラップ)運搬工		t	0.42		
			スクラップ(ヘビ- H2)		t	0.42		
			TYPE-A型 1880x1080		枚	22		
			TYPE-B型 2080x1080		枚	6		
			TYPE-C型 1380x1080		枚	3		
			TYPE-D型 1280x1080		枚	1		
			TYPE-E型 750x1080		枚	1		
	TYPE-F型 1230x1080	枚	1					
	裾隠し取替工	裾隠し撤去工	撤去面積	昼間	m ²	43		
			廃材(廃プラスチック類)運搬工		t	0.2		
			廃プラスチック類処分		m ³	0.2		
			廃材(スクラップ)運搬工		t	0.03		
			スクラップ(ヘビ- H1)		t	0.03		
		裾隠し設置工	設置面積	昼間	m ²	43		
			Uボルト M6, 座金, 緩み止めナット		組	640	149組/10m ²	
	照明柱交換工	既設照明柱撤去	既設照明柱撤去	昼間	基	4	階段部：1基、通路部：3基	
			スクラップ(ヘビ- H1)		t	0.06		
		照明柱設置	照明柱設置		基	4	階段部：1基、通路部：3基	
			照明柱(80A) SUS304 L=3.060m		本	4		
			取付金具(A部)		FB50x4.5(SS400)	組	8	
					BN M10x135(2W)			
					BN M10x35(2W)			
					ゴム板 t=10mm			
			取付金具(B部)		90x90x3.2(STKR400)	組	3	
65A(SGP)								
取付金具(C部)			PL t=6(SM400)		組	1		
			BN M10x135(2W)					
	ゴム板 t=10mm							

小金城趾駅跨線橋補修工事 数量総括表

工種	種別	細別	規格	作業区分	単位	設計数量	備考	
橋梁付属物工	照明設備交換工	既設照明設備 撤去	ケーブル撤去延長	昼間	m	43		
			電線管撤去		m	35		
			プルボックス撤去		個	2		
			廃材(金属くず)運搬工		t	0.030		
			金属くず(ケーブル)処分費		m3	0.009		
			廃材(スクラップ)運搬工		t	0.05		
			スクラップ(パレ-H2)		t	0.05		
		照明設備設置	電線管設置 G22		m	35		
			ケーブル設置 CV3.5-3C		m	43		
			プルボックス設置		個	2		
			電線管 G22 L=3.66m		本	10		
			CVケーブル 3.5mm-3心		m	43		
			パライック(PH1),パライッククリップ(25C22C)		個	21		
			プルボックス 150x150x100 (溶融亜鉛めっき)		個	2		
仮設工	交通誘導員	交通誘導員	昼間	昼間	人	427		
		交通誘導員	夜間	夜間	人	54		
	足場工	第1径間	吊足場 TYPE-A1	昼間	m ²	40		
			床面シート張防護		m ²	40		
			朝顔		TYPE B	m ²	40	
					板張防護	m ²	40	
					シート張防護	m ²	40	
			塗膜除去用養生シート		m ²	40		
		第2径間	吊足場 TYPE-E	夜間	m ²	20		
			塗膜除去用養生シート		m ²	20		
			軌陸車運転(設置・撤去時)		日	10		
		P2橋脚	枠組足場	夜間	掛m ²	50		
			板張・シート防護		掛m ²	50		
			塗膜除去用養生シート		掛m ²	50		
		階段部	単管足場	昼間	掛m ²	250		
			板張・シート防護		掛m ²	220		
			塗膜除去用養生シート		掛m ²	220		
		環境資機材対策工	環境資機材	負圧集塵装置	-	台・月	9	
	負圧集塵装置用1次フィルター			枚		169		
	負圧集塵装置用2次フィルター			枚		36		
負圧集塵装置用HEPAフィルター	枚			3				
真空掃除機	台・月			9				
真空掃除機用1次フィルター	枚			36				
真空掃除機用HEPAフィルター	枚			3				
簡易セキュリティルーム	台			1				
エアシャワー	台・月			3				
エアシャワー用1次フィルター	枚			12				
エアシャワー用HEPAフィルター	枚			1				
安全工	安全衛生保護具	安全衛生保護具	電動ファン付き呼吸用保護具	-	個	3		
			呼吸用保護具用フィルター		個	672		
			使い捨て化学防護服		着	672		
			防護手袋		組	672		
			シューズカバー		個	672		

小金城趾駅跨線橋補修工事 数量総括表

工種	種別	細別	規格	作業区分	単位	設計数量	備考
鉄道保安 作業費	安全管理費		線路閉鎖作業責任者立会	夜間	日	27	
			作業立会費	昼間	日	17	
			検電設置作業費 (2人工)	夜間	日	17	
	防護管取付・取り外し工事		材料費	-	式	1	
			工費	-	式	1	
			検電設置作業費 (2人工)	夜間	日	2	
			線路閉鎖作業責任者立会	夜間	日	2	
	施工管理費		現場調査・測量	-	人工	0.2	
			施行設計・管理	-	人工	4.6	
			監督業務	-	人工	1	
スクラップ (集計)		スクラップ(ヘビ-H1)		-	t	0.43	
		スクラップ(ヘビ-H2)		-	t	0.81	