

# 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	班	班			設計者	審査
工 事 名 称	市内一円安全施設工事（道路照明灯）								
工 事 場 所	松戸市市内一円								
事 業 年 度	令和 8 年度								
工 事 価 格	円								
工 事 費 計	円								

設 計 概 要	道路照明灯改修工 一式 附帯工（低位置照明部） 一式 道路照明灯新設工 一式 附帯工（独立柱部） 一式
------------------	--

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
		道路照明灯改修工		式	1			第 1 号内訳書参照
		附帯工（低位置照明部）		式	1			第 2 号内訳書参照
		道路照明灯新設工		式	1			第 3 号内訳書参照
		附帯工（独立柱部）		式	1			第 4 号内訳書参照
		仮設工		式	1			第 5 号内訳書参照
	直接工事費計							
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計						
	純工事費							
		現場管理費		式	1			

# 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事原価							
		一般管理費		式	1			
		スクラップ		式	1			第 6 号内訳書参照
	工事価格							
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事費計								

第 1 号内訳書 道路照明灯改修工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設道路照明灯撤去工		式	1			第 1 号単価表参照
低位置照明設置工		式	1			第 2 号単価表参照
計						

第 2 号内訳書 附帯工（低位置照明部）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明用架台設置工	GR移設、撤去費含む 昼間	式	1			第 3 号単価表参照
既設縁石撤去工	昼間	式	1			第 4 号単価表参照
計						

第 3 号内訳書 道路照明灯新設工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		基	1			第 5 号単価表参照
道路照明灯建柱	埋込式・メッキ	基	1			第 6 号単価表参照
道路照明灯基礎碎石設置工		m2	0.1			第 7 号単価表参照
照明灯基礎設置工		m3	0.2			第 8 号単価表参照
照明器具取付	新設	台	1			第 9 号単価表参照
自動点滅器取付（ポール取付）	新設	個	1			第 10 号単価表参照
接地設置		極	1			第 11 号単価表参照
計						

第 4 号内訳書 附帯工 (独立柱部)

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	2			第 12 号単価表参照
舗装切断排水運搬処理工	処分費含む	m <sup>3</sup>	0.003			第 13 号単価表参照
舗装版破碎積込 (小規模土工)		m <sup>2</sup>	0.4			第 14 号単価表参照
As廃材運搬処分工	10tDT運搬処分 処分費込み	m <sup>3</sup>	0.02			第 15 号単価表参照
路盤掘削		m <sup>3</sup>	0.2			第 16 号単価表参照
路盤廃材運搬処分工	4tDT運搬処分 処分費込み	m <sup>3</sup>	0.2			第 17 号単価表参照
掘削		m <sup>3</sup>	0.5			第 18 号単価表参照
残土処分工	10tDT運搬処分 (処分費込み)	m <sup>3</sup>	0.5			第 19 号単価表参照
埋戻し	良質土	m <sup>3</sup>	0.4			第 20 号単価表参照
舗装復旧工	主2-N4	m <sup>2</sup>	0.2			第 21 号単価表参照
計						

第 5 号内訳書 仮設工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B	昼間	人日	42			第 22 号単価表参照
交通誘導警備員 B	夜間	人日	48			第 23 号単価表参照
計						

第 6 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
スクラップ処理	H2	t	0.9			2026/05/01
計						

第 1 号 単価表

既設道路照明灯撤去工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具撤去	夜間	台	5			第 24 号単価表参照
道路照明灯撤去	夜間	基	5			第 25 号単価表参照
既設照明柱運搬工	夜間	t	0.9			第 26 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 2 号 単価表

低位置照明設置工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低位置照明器具	H=260	台	5			
低位置照明器具	H=230	台	9			
低位置照明設置工	昼間	基	5			第 27 号単価表参照
低位置照明設置工	夜間	基	9			第 28 号単価表参照
配線・配管工	昼間	式	1			第 29 号単価表参照
配線・配管工	夜間	式	1			第 30 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 3 号 単価表

照明用架台設置工

GR移設、撤去費含む  
昼間

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架台材料費 (1)	Lアングル(200×200) 錆止め塗装、滑り防止材、ボルト等含む	m	11.5			
架台材料費 (2)	Lアングル(60×60) 錆止め塗装、滑り防止材、ボルト等含む	m	39.1			
照明配管用プレート	150×2300 錆止め塗装、穴あけ加工費含む	m	39.1			
切り板	300×100 錆止め塗装、穴あけ加工費、アンカー含む	箇所	18			
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
資材運搬工		式	1			第 31 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 4 号 単価表

既設縁石撤去工

昼間

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CO廃材運搬処分工	無筋CO	m3	3			第 32 号単価表参照
既設縁石移設工		m	5			第 33 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 5 号 単価表

基礎掘削及びスパイラルダクト立込

10 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
スパイラルダクト		基	10			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間				第 34 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計						

SWE211600

J01 作業種別 = 1

照明灯基礎 500φ2m以下

第 6 号 単価表

道路照明灯建柱

埋込式・メッキ

10 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				
普通作業員		人				
照明ポール		本	10			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10 基 当り					
	1 基 当り					

SWE210800

J01 施工区分 = 1

GL8~12m 重量350kg以下

J02 ポール単価[円/基] =

J03 アンカーボルト単価[円/基] =

J04 トラッククレーンの深夜割増の区分 = 1 割増なし

第 7 号 単価表

道路照明灯基礎砕石設置工

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			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			
軽油		%	Z2			

第 7 号 単価表

道路照明灯基礎砕石設置工

1 m2 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m2 当り					

SCB221110  
 J01 砕石の厚さ = 2                      7.5cmを超え12.5cm以下  
 J03 費用の内訳 = 1                      全ての費用  
 J02 砕石の種類 = 8                      再生クラッシュラン 40~0

第 8 号 単価表

照明灯基礎設置工

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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 2  
 J03 コンクリート規格 = 41  
 J07 現場内小運搬の有無 = 2

小型構造物  
 18-8-25 (高炉)  
 無し

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

人力打設  
 養生無し  
 全ての費用

第 9 号 単価表

照明器具取付

新設

10 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明灯具	電源内蔵	台	10			
開閉器・カバー付ナイフスイッチ	KS 2P-250V-15A	個	10			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F (F) 2.0mm 2心	m	80			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F (F) 2.0mm 3心	m	30			
600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	5			
引込金具	バンド式 (亜鉛メッキ)	組	10			
電工		人				
普通作業員		人				
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間				第 35 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10台 当り					

第 9 号 単価表

照明器具取付

新設

10 台 当り

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 台 当り					

SWE211500

J01 作業種別 = 1 鋼管テーパーポール 8 m  
 J03 高所作業車の持込貸与の区分 = 1 持込

J02 作業内容による補正 = 1 新設

第 10 号 単価表

自動点滅器取付 (ポール取付)

新設

10 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器 (電子型)	200V JIS2形分離方式	組	1			
電工		人				
諸雑費		式	1			
計	10 個 当り					
	1 個 当り					

SWE211100

J01 作業種別 = 1

自動点滅器 (ポール取付)

J02 作業内容による補正 = 1

新設

第 11 号 単価表

接地設置

1 極 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				
普通作業員		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 極 当り					

SWE123800

J01 作業種別 = 4

D種接地

J02 基礎床掘3m以内の施工による補正 = 1 補正なし

第 12 号 単価表

舗装版切断

1 m 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			
機械構成比		%	K			
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 12 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り 2 頁

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1  
J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版  
全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 13 号 単価表

舗装切断排水運搬処理工

処分費含む

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥運搬		m3	10			第 36 号単価表参照
アスファルト舗装切断排水処理費	処理区分：汚泥とアルカリの混合物	L	10,000			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 14 号 単価表

舗装版破碎積込（小規模土工）

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			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

SCB210720

J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 15 号 単価表

As廃材運搬処分工

10tDT運搬処分 処分費込み

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	10tDT運搬	m3	1			第 37 号単価表参照
A S 廃材処分費	東葛飾	t	2.35			
計	1 m3 当り					

第 16 号 単価表

路盤掘削

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			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210100

J01 土質 = 1  
J05 施工数量 = 8

土砂  
小規模（標準以外）

J02 施工方法 = 5

上記以外（小規模）

第 17 号 単価表

路盤廃材運搬処分工

4tDT運搬処分 処分費込み

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	4tDT運搬	m3	1			第 38 号単価表参照
路盤廃材処分費	東葛飾	t	2.04			
計	1 m3 当り					

第 18 号 単価表

掘削

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			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210100

J01 土質 = 1  
J05 施工数量 = 8

土砂  
小規模（標準以外）

J02 施工方法 = 5

上記以外（小規模）

第 19 号 単価表

残土処分工

10tDT運搬処分 (処分費込み)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	10tDT運搬	m3	1			第 39 号単価表参照
建設発生土処理費		m3	1			
計	1 m3 当り					

第 20 号 単価表

埋戻し

良質土

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			
機械構成比		%	K			
バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	%	K1			
タンパ及びランマ	質量 60~80kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手(特殊)		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 20 号 単価表

埋戻し

良質土

1 m3 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m3 当り					

SCB210410

J01 施工方法 = 4

最大埋戻幅1m未満

第 21 号 単価表

舗装復旧工

主2-N4

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤（車道・路肩部）		m2	1			第 40 号単価表参照
上層路盤（車道・路肩部）		m2	1			第 41 号単価表参照
表層（車道・路肩部）		m2	1			第 42 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 22 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				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 23 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				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 24 号 単価表

照明器具撤去

夜間

10 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				
普通作業員		人				
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間				第 43 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10 台 当り					
	1 台 当り					

SWE211500

J01 作業種別 = 1 照明器具取付  
 J03 高所作業車の持込貸与の区分 = 1 持込

J02 作業内容による補正 = 2 撤去 (不使用)

第 25 号 単価表

道路照明灯撤去

夜間

10 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日				
諸雑費		式	1			
計	10 基 当り					
	1 基 当り					

SWE210900

J01 作業区分 = 1 GL8~12m 重量350kg以下  
 J03 トラッククレーンの深夜割増率 = 1.2625

J02 トラッククレーンの深夜割増の区分 = 2 割増あり

第 26 号 単価表

既設照明柱運搬工

夜間

8.25 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
普通作業員		人				
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日				
計	8.25 t 当り					
	1 t 当り					

第 27 号 単価表

低位置照明設置工

昼間

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				
計	1 基 当り					

第 28 号 単価表

低位置照明設置工

夜間

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				
計	1 基 当り					

第 29 号 単価表

配線・配管工

昼間

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				
プルボックス	SUS400×400×150 ET付	個	2			2026/05/01
プルボックス	SUS150×150×150 ET付	個	9			2026/05/01
厚鋼電線管	G22	m	85			2026/05/01
ケーブル	CV5.5 3心	m	102			2026/05/01
キャブタイヤケーブル	2PNCT2 3心	m	5			2026/05/01
ケーブル及び配管撤去工		m	30			第 44 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 30 号 単価表

配線・配管工

夜間

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				
プルボックス	SUS400×400×150 ET付	個	1			2026/05/01
プルボックス	SUS150×150×150 ET付	個	10			2026/05/01
厚鋼電線管	G22	m	75			2026/05/01
ケーブル	CV5.5 3心	m	90			2026/05/01
キャブタイヤケーブル	2PNCT2 3心	m	9			2026/05/01
計	1 式 当り					

第 31 号 単価表

資材運搬工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日				
計	1 式 当り					

第 32 号 単価表

C0廃材運搬処分工

無筋C0

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	C0殻運搬、人力積込	m3	1			第 45 号単価表参照
無筋C o 処分費	東葛飾	t	2.35			
計	1 m3 当り					

第 33 号 単価表

既設縁石移設工

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
計	1 m 当り					

第 34 号 単価表

トラック式アースオーガ [建柱車]

オーガ径φ450mm 吊能力2.0t

1 時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	4.3			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1時間 当り					

SK2088001

J01 機械使用条件コード = 0

J03 機械損耗部品補正 = 1

J05 交替制による割増し = 1

J07 基礎価格補正 = 1

J09 運転日当り運転時間[時間] = 0

普通

交替制を適用しない

しない

J02 岩石割増しコード = 1

J04 供用日当り運転時間[時間] = 0

J06 異常補正 = 0

J08 輸送補正 = 1

岩石工の割増対象にしない

しない

第 35 号 単価表

高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]

バスケット型11.0~12.0m 200kg2名

1 時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	3.6			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 時間 当り					

SK0433002

J01 機械使用条件コード = 0

J03 機械損耗部品補正 = 1

J05 交替制による割増し = 1

J07 基礎価格補正 = 1

J09 運転日当り運転時間[時間] = 0

普通

交替制を適用しない

しない

J02 岩石割増しコード = 1

J04 供用日当り運転時間[時間] = 0

J06 異常補正 = 0

J08 輸送補正 = 1

岩石工の割増対象にしない

しない

第 36 号 単価表

汚泥運搬

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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	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) = 13 23.0km以下

J02 積込機種・規格 = 7  
 J04 DID区間の有無 = 2

人力  
有り

第 37 号 単価表

殻運搬

10tDT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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3  
 J03 DID区間の有無 = 2  
 J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎  
 有り  
 全ての費用

J02 積込工法区分 = 3 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)  
 J08 運搬距離 (km) (DID区間有) = 6 19.5km以下

第 38 号 単価表

土砂等運搬

4tDT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			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 2 小規模  
 J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)  
 J14 運搬距離 (km) (DID区間有) = 12 17.0km以下

J02 積込機種・規格 = 5  
 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)  
 有り

第 39 号 単価表

土砂等運搬

10tDT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			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 2 小規模  
 J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)  
 J14 運搬距離 (km) (DID区間有) = 13 27.0km以下

J02 積込機種・規格 = 5  
 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)  
 有り

第 40 号 単価表

下層路盤（車道・路肩部）

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			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)フレッド幅3.1m	%	K1			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14t	%	K3			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 40 号 単価表

下層路盤 (車道・路肩部)

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410030

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 250

J03 材料 = 6

再生クラッシャーラン RC-40

J02 施工区分 = 2

J04 費用の内訳 = 1

2層施工  
全ての費用

第 41 号 単価表

上層路盤（車道・路肩部）

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			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅 3.1 m	%	K1			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 41 号 単価表

上層路盤 (車道・路肩部)

1 m2 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
粒度調整碎石	M-30	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410040

J01 材料 = 7  
J07 施工区分 = 2

再生粒度調整碎石 RM-30  
2層施工

J06 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 250  
J09 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 42 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m<sup>2</sup> 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			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 42 号 単価表

表層 (車道・路肩部)

1 m2 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 1  
 J05 材料 = 11  
 J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満 (仕上厚50mm以下)  
 再生密粒度アスコン (1 3)  
 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 [mm] = 50  
 J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

第 43 号 単価表

高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]

バスケット型11.0~12.0m 200kg2名

1 時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	3.6			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 時間 当り					

SK0433002

J01 機械使用条件コード = 0

J03 機械損耗部品補正 = 1

J05 交替制による割増し = 1

J07 基礎価格補正 = 1

J09 運転日当り運転時間[時間] = 0

普通

交替制を適用しない

しない

J02 岩石割増しコード = 1

J04 供用日当り運転時間[時間] = 0

J06 異常補正 = 0

J08 輸送補正 = 1

岩石工の割増対象にしない

しない

第 44 号 単価表

ケーブル及び配管撤去工

100 m 当り

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

SWE114000

J01 作業種別 = 1

管内配線  
撤去 (不使用)

J02 規格 = 4

40mm以下

J04 作業内容による補正 = 2

第 45 号 単価表

土砂等運搬

CO2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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	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

# 契約条件明示及び特記仕様書

## 市内一円安全施設工事（道路照明灯）

### 1. 一般事項

#### 1-1 適用

本仕様書は、松戸市が発注する「市内一円安全施設工事（道路照明灯）」に適用する。本仕様書および図面等の設計図書に定めのない事項については、千葉県土木工事共通仕様書（最新版）に準拠するものとする。また、電気設備工事標準仕様書、電気設備改修工事標準仕様書、電気設備工事施工管理指針書、道路照明施設設置基準・同解説及び工事に関係する法令等に基づき施工するものとする。

#### 1-2 目的

本工事の目的は、道路利用者が安全に道路を通行するために必要な安全施設を構築することにある。請負者は、その主旨をよく理解した上で施工にあたらなければならない。

#### 1-3 工事場所

松戸市市内一円

#### 1-4 工事期間

契約締結の翌日から令和9年2月26日まで

#### 1-5 施工計画書

- 1 施工計画書は、千葉県土木工事共通仕様書（1-1-4）に基づき工事着手前に監督職員に提出しなければならない。なお、計画においては、請負者の創意工夫をもって立案し、要求された品質・性能を満足する工事目的物を契約の期日までに完了させるように計画するものとし、設計内容を熟知した上で、疑義がある場合はあらかじめ監督職員と協議するものとする。
- 2 本工事の仮設物については、図面等の設計図書に特別な定めがある場合を除き、請負者において任意に計画できるものとし、その詳細については施工計画書に明示しなければならない。
- 3 計画書作成において、設計内容等に疑義がある場合にはあらかじめ監督職員と協議するものとする。

#### 1-6 使用材料

- 1 請負者は、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な使用材料について事前に監督職員に承認を得なければならない。
- 2 照明灯基礎に使用するコンクリートにおいては水セメント比の規定を設けないものとする。
- 3 支柱の材料の品質はJIS規格、又はJIS規格相当とする。
- 4 支柱部等においては、適切な防腐処理を施し、原則、溶融亜鉛メッキ仕上げ、又は溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げとする。
- 5 設置する支柱については、適切な大きさの点検口を設けること。
- 6 灯具の色彩については監督職員の指示によるものとする。
- 7 本市では道路照明灯の維持管理を令和19年3月31日まで「松戸市道路照明灯再LED化事業」にて実施する予定としているため、使用する灯具等においては下表に示す製品もしくは同等製品を使用すること。

種類	製品名	製品型式
灯具	LED灯具	E71280/NSAJ9/KCE07L/D(/DB)
低位置照明	LED低位置道路灯	E72005SAJ3

#### 1-7 施工管理

施工管理は、特に定めがある場合を除き、千葉県土木工事共通仕様書・施工管理基準に基づき行うものとする。

#### 1-8 工事着手前の確認

- 1 請負者は、工事着手前に現地を十分に踏査し、設計図書と現地が一致しているかを十分に確認し、その結果を監督職員に報告しなければならない。
- 2 請負者は、工事着手に先立ち、関係機関との手続き、近隣住民等に周知（工事の事前説明を含む）を徹底し、通行人を含め第三者とのトラブルを回避するよう努めなければならない。なお、交渉や苦情処理をした場合は、文書をもって速やかに監督職員へ報告しなければならない。
- 3 請負者は、車両通行止めにて工事を実施する際、車両の迂回計画を近隣住民等に事前に図面（迂回計画図）等により周知徹底し通行人を含め円滑な交通の確保に努めること。
- 4 施工者は既設の埋設物について、十分に調査し、要所においては必要により試験掘りを行い、企業者の立ち会いを求め確認し、書面にてその結果を監督職員に報告すること。また、このことにより設計内容に変更を伴うと思われるときは、速やかに監督職員と協議しなければならない。

- 5 請負者は、工事施工区間内に公共基準点等が確認された場合には、本市建設総務課と協議を実施し、必要な申請書類を提出しなければならない。
- 6 既存の構造物、その他を撤去し、取り壊す場合は、関係者立会いにて承諾を得て、現況の写真撮影、測量等の記録をした後、施工すること。
- 7 請負者は、工事の施工にあたり、移動・損傷の受けるおそれのある境界杭、又は障害となる杭については、施工前に写真を残し、設置換え、移設及び復元を含めた適切な措置を講じなければならない（隣接、住宅地外壁も含む）。
- 8 本工事に伴う家屋事前調査については実施していないため、請負者は万が一の影響を考慮し、必要に応じて工作物等の状況を原則として所有者立ち会い、又は了解を得て写真により記録し、施工計画書と共に監督職員に提出するものとする。工事用地、資材及び重機置場として借地した土地の近接家屋についても同様とする。

#### 1-9 施工

- 1 道路照明灯の設置及び基準については、「道路照明施設設置基準・同解説」（社団法人日本道路協会 最新版）に基づき施工すること。
- 2 道路照明灯の位置については、監督職員の立会いにより実施し決定すること。
- 3 基礎部の掘削においては、近接する埋設管等に影響がないよう事前に確認し、各施設等に影響が出ないよう対策を講じること。
- 4 電線、通信線等の架空線が近接する箇所での作業において、請負者は接触事故防止のための対策を適切に講じなければならない。
- 5 基礎部の仕上がりは、完了後に滞水が起きないように水勾配を設けること。
- 6 基礎部の作業により埋戻しが必要となる場合は、請負者が適正な材料にて、埋戻し作業を堅実に行うこと。
- 7 街路樹の枝葉が支障となり視認性が確保出来ない場合には、街路樹の管理者と協議を行った後、枝葉の剪定を行うこと。
- 8 請負者は、設計図書に明記されていない事項については、監督職員と協議し確認するものとする。
- 9 撤去した既設灯具については、監督職員が指示する置き場に運搬すること。
- 10 低位置照明設置に係るGR移設等の附帯工に関しては、既設照明灯撤去前までに実施すること。また、GR移設作業前までに配置図を作成し監督職員に承認を得ること。
- 11 低位置照明を設置する際にはグレアについて十分考慮すること。
- 12 低位置照明の配置（照明器具、プルボックス、配管等）に関しては、あらかじめ監督職員と協議すること。なお、配線経路図を工事着手前までに提出すること。
- 13 位置図②の既設照明灯の撤去作業に関しては、鉄道軌道敷に近接するため、施工にあたっては、必要により近接協議を行い、鉄道管理者からの指示事項等を遵守すること。
- 14 配管用支持金具の使用の際は、支持間隔等適切な処理を行うこと。

- 15 既設照明灯の撤去、低位置照明の設置は同日に行い、照明がない期間が生じないように施工を行うこと。上記の対応が困難な場合には、仮設照明等にて現状の照度の確保を行うこと。
- 16 市より支給する管理銘板を支柱部等に設置すること。
- 17 工事に伴い必要となる電力会社への申請については受注者が行うこと。

#### 1-10 週休2日制

本工事は、週休2日制適用工事である。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。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。受注者が、工事着手前に完全週休2日（土日）の取組を希望し、かつ対象期間内において完全週休2日（土日）相当を達成した場合は、経費に補正係数を乗じ変更するものとする。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。

#### 1-11 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。

#### 1-12 その他

- 1 本工事に伴って通常発生する物件等の毀損の補修費及び騒音、振動、濁水、交通等による事業損失に係る補償費は現場管理費に含むものとする。ただし、臨時にして巨額なものは除く。
- 2 現場は常に整理整頓を心掛け、常時危険のないようにしなければならない。
- 3 施工管理に関しては、十分に工程を管理し毎月1回、月間工程報告書を監督職員に提出しなければならない。
- 4 工事に伴う借地は請負者が行うこと。
- 5 施工に関しては、交通管理者、沿道住民等と調整すること。
- 6 請負者は工事（工事請負代金額が500万円以上（消費税を含む））の施工において、自ら立案実施した創意工夫や地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、施工計画書に明記して提出することができる。
- 7 施工前と施工後で照度確認を行うこと。また、照度確認の方法については、施工計画書へ記載し、監督職員に報告すること。
- 8 しゅん工時、監督職員が定める書式に基づき道路照明灯台帳を作成し提出すること。

## 2. 交通安全管理について

- 1 本工事は位置図①箇所は夜間、位置図②③箇所は昼間（位置図②箇所の既設照明灯撤去は夜間）作業を原則とする。なお、施工にあたっては、警察の道路使用許可条件に従うこと。作業時間は原則、夜間は21:00～5:00、昼間は9:00～17:00とするが、交通管理者及び鉄道管理者との協議により変更が生じた場合には、監督職員と協議するものとする。
- 2 施工中の交通整理員は、常時1日2名以上の配置を原則とするが、工種や施工形態及び交通量等を考慮し、増員等をもって安全の確保に努めなければならない。
- 3 第三者に関しての安全施設等は十分考慮し、対策を行わなければならない。また、作業帯は保安施設等で囲い、必要により転落防止の措置を行うこと。
- 4 道路開放時は、道路状態を十分把握し通行者等に危険のないよう安全管理に努めること。特に、路面清掃等には十分留意すること。
- 5 交通規制は、周辺工事及び地元との調整を図り適切に行わなければならない。規制については、近隣住民や通過交通（通行人を含む）等への影響を最小限に留めるよう努めること。また、迂回路や迂回先についても常に把握し、周辺工事で通行止め等が行われている場合には、双方で協議して円滑な交通を確保するための対策を講じること。
- 6 施工においては、労働安全衛生法、道路交通法、騒音・振動規制法、その他の関係法令等を遵守しなければならない。
- 7 本工事で使用する建設機械や資材等は、原則夜間・休日に道路上に放置してはならない。また、その保管方法については施工計画書に明示しなければならない。なお、何らかの理由により道路上に設置せざるを得ない場合は、事前に監督職員と協議しなければならない。

## 3. 環境対策について

- 1 請負者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術審議官通達、昭和62年3月30日）、関連法令及び仕様書の規定を遵守の上、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題については、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全に努めなければならない。
- 2 請負者は、環境への影響が予知され、又は発生したときは、直ちに応急措置を講じ監督職員に報告し、監督職員の指示に従わなければならない。また、第三者からの環境に関する苦情に対しては、誠意をもって対応にあたり、その内容は、文書にて明確にしておくとともに、随時監督職員に報告し、指示があればそれに従うものとする。

- 3 工事の使用機械は、低騒音型・低振動型及び排出ガス対策型機械を使用し、第三者に不快感を与えないよう努めること。
- 4 工事施工に伴い、第三者に被害を及ぼすことが懸念される場合には、請負者において事前に調査するなど適切な措置を講ずること。

## 4. 建設副産物について

### 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、下請負者に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一年間保存しておくこと。
- (3) 建設副産物の処理に先立ち、別紙「建設副産物処理承認申請書」により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別紙「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、実際に要した処分費（受入伝票、写真等）を証明する資料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、確認を受けること。また、処理後速やかにD票、E票の写しを提出すること。また、排出事業者はA、B2、D、E票を5年間保存する。

## 2 建設発生土

建設発生土は、柏市岩井 296-1、片道運搬距離 18.0 km、  
(株)エスブロックに搬出するものとする。

## 3 路盤廃材

路盤廃材 (0.2m<sup>3</sup>) は、柏市風早 1-5-1、片道運搬距離 13.3 km、  
東京石油興業(株)に運搬し、処理するものとする。

## 4 建設廃棄物

本工事により発生する建設廃棄物については、以下に記載する処理施設に運搬し処理するものとする。

- (1) アスファルト (0.02m<sup>3</sup>) は、柏市風早 1-5-1、片道運搬距離 13.3 km、  
東京石油興業(株)に運搬し、処理するものとする。
- (2) コンクリート (3m<sup>3</sup>) は、柏市風早 1-5-1、片道運搬距離 13.3 km、  
東京石油興業(株)に運搬し、処理するものとする。
- (3) 建設汚泥 (0.003m<sup>3</sup>) は、八千代市吉橋字内野 1075-9、片道運搬距離 20.3 km、  
千葉丸辰道路(株)に運搬し、処理するものとする。

なお、運搬に先立ち受け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であっても設計変更の対象としない。

また、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及び車両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、関係者と打ち合わせを行い、環境保全に留意すること。
- (4) 混合廃棄物の積替保管にあたっては、手選別等により廃棄物の性状を変えないこと。

## 5. 補償・事故について

- 1 請負者は、施工中事故があったときは、直ちに所要の措置を講ずるとともに、事前に作成された緊急連絡方法により一報し、その後速やかに文書をもって事故発生の原因経

過及び被害内容等について監督職員へ報告すること。

- 2 請負者は、本事業において家屋その他の工作物等につき第三者に与えた影響がその日常生活上、営業上に著しい支障を生じたときは、請負者の負担で応急措置を講じ、その内容を報告する。
- 3 請負者は、沿道（周辺も含む）家屋等の事前調査を請負者の負担で行うものとする。
- 4 請負者は、工事施工について第三者に損害を及ぼしたときは、その賠償の責を負うものとする。
- 5 請負者は、補償（賠償）が完了するまで誠意をもって対応すること。



# 位置図

## 工事の概要

道路照明灯改修工(①②)		
撤去(独立式) ……		5基
設置(低位置照明) ……		14基
道路照明灯新設工(③)		
独立式 ……		1基



令和 8 年度			
工事名称	市内一円安全施設工事 (道路照明灯)		
工事場所	松戸市市内一円		
図面種別	位置図		
図面番号	全 7 葉の内第 1 号		
縮 尺	Free	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

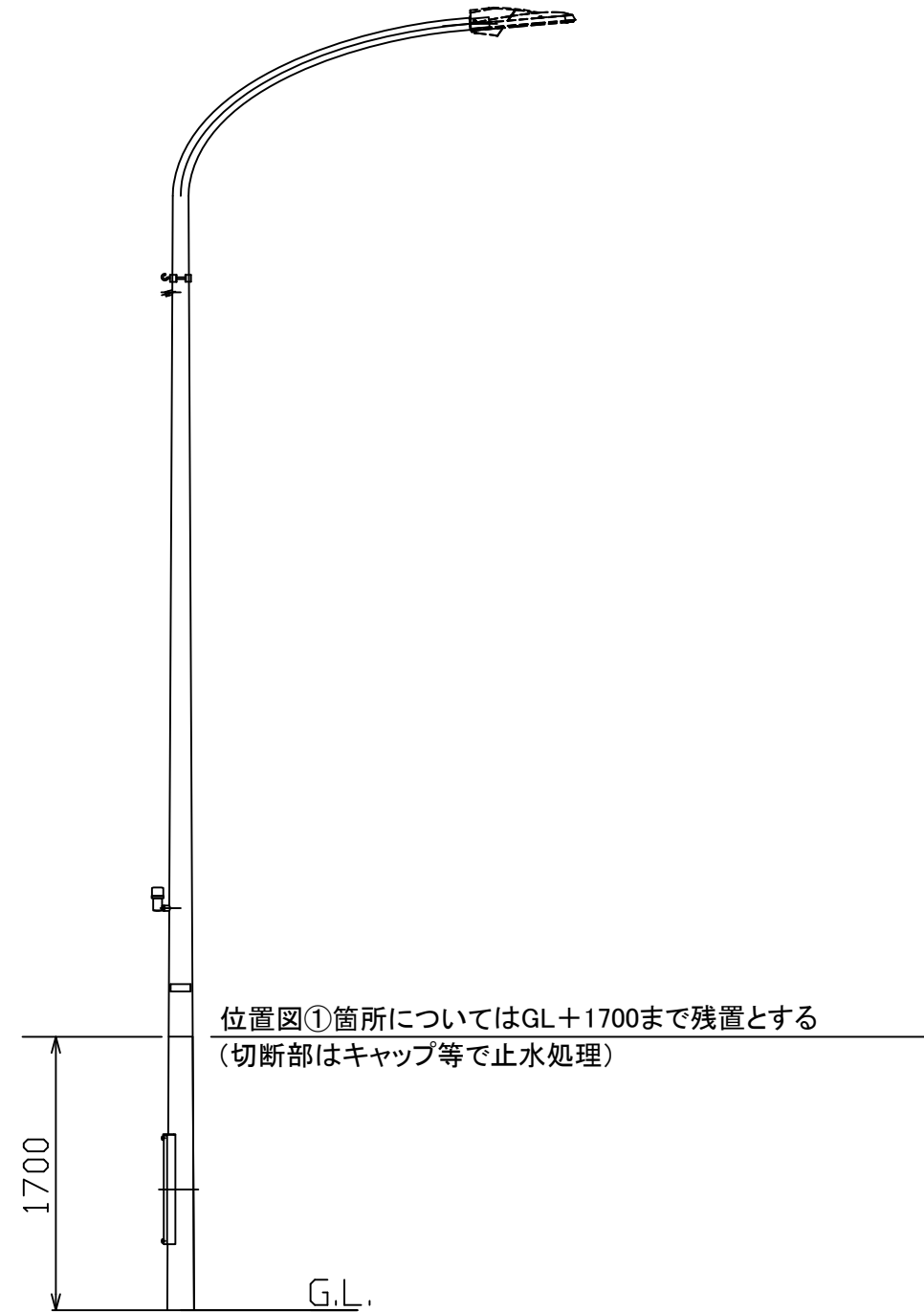
# 案内図



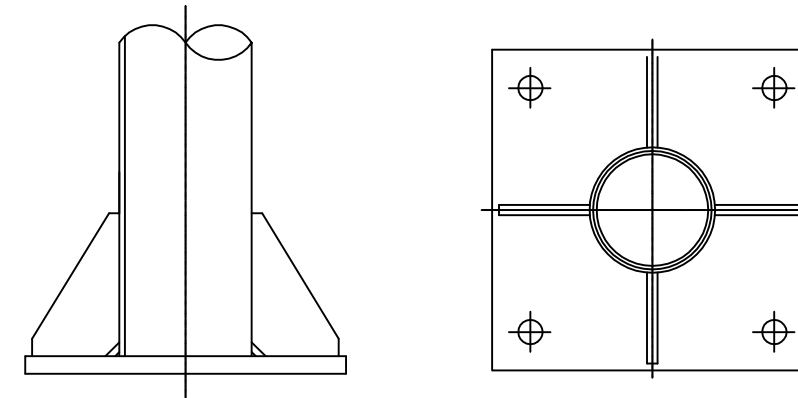
令和 8 年度			
工事名称	市内一円安全施設工事 (道路照明灯)		
工事場所	松戸市市内一円		
図面種別	案内図		
図面番号	全 7 葉の内第 2 号		
縮 尺	Free	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

# 標準構造図(1)

撤去対象: 独立式(ベースプレート式)



ベース部詳細図

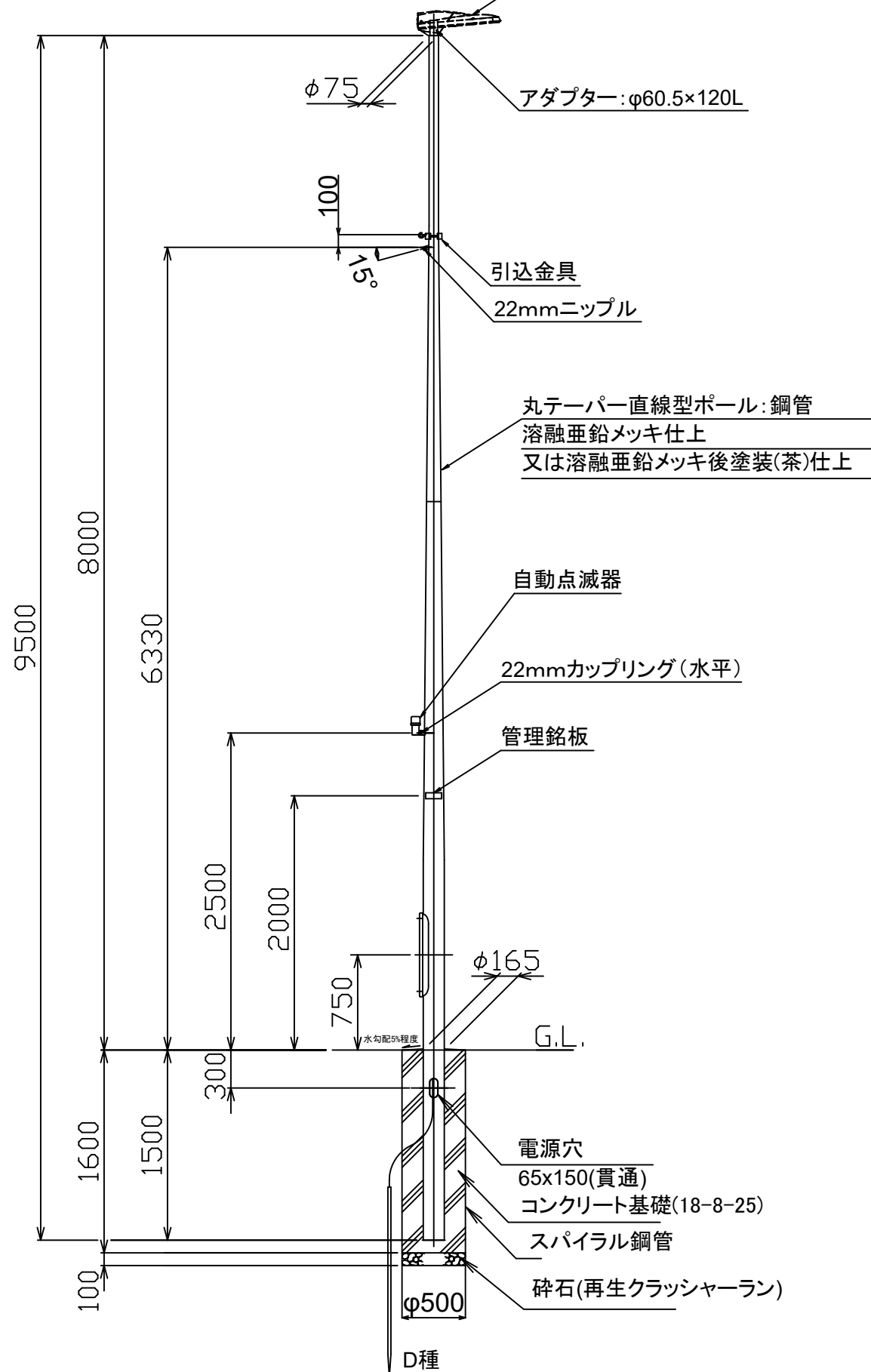


令和 8 年度		
工事名称	市内一円安全施設工事 (道路照明灯)	
工事箇所	松戸市市内一円	
図面種別	標準構造図 (1)	
図面番号	全 7 葉の内第 3 号	
縮 尺	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課		

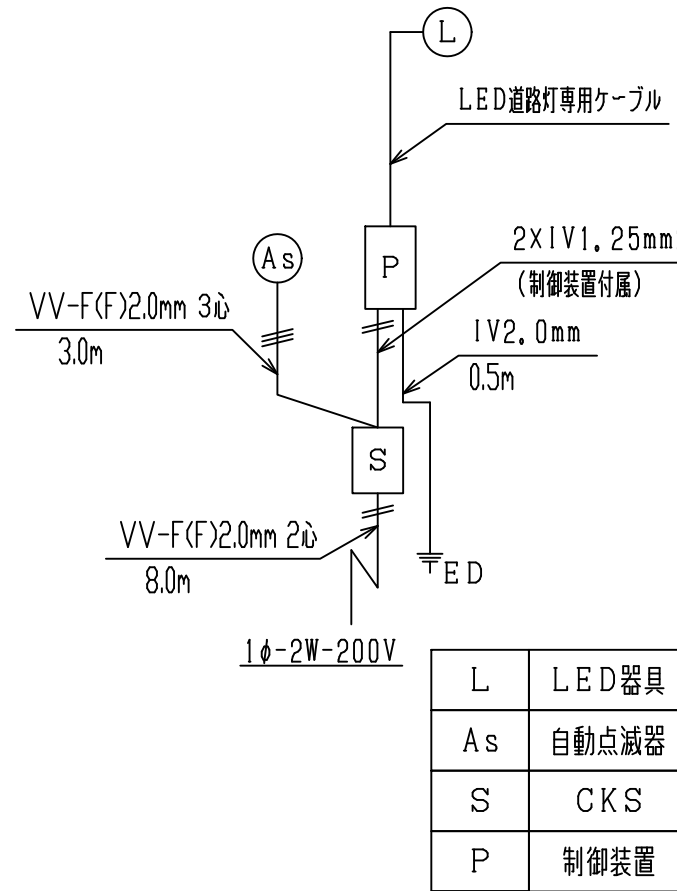
# 標準構造図(2)

新設対象: 独立柱(直柱)

照明灯具(LED灯)

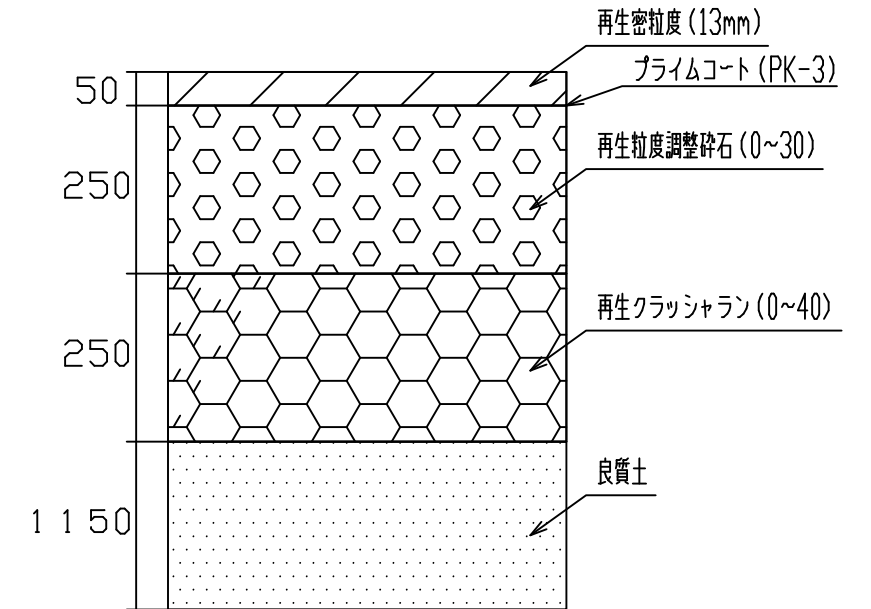


## 結線図



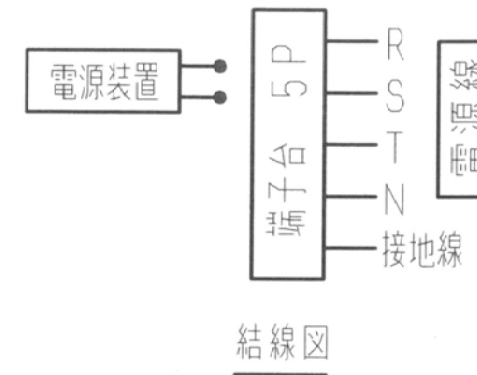
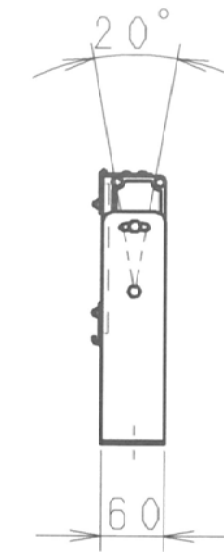
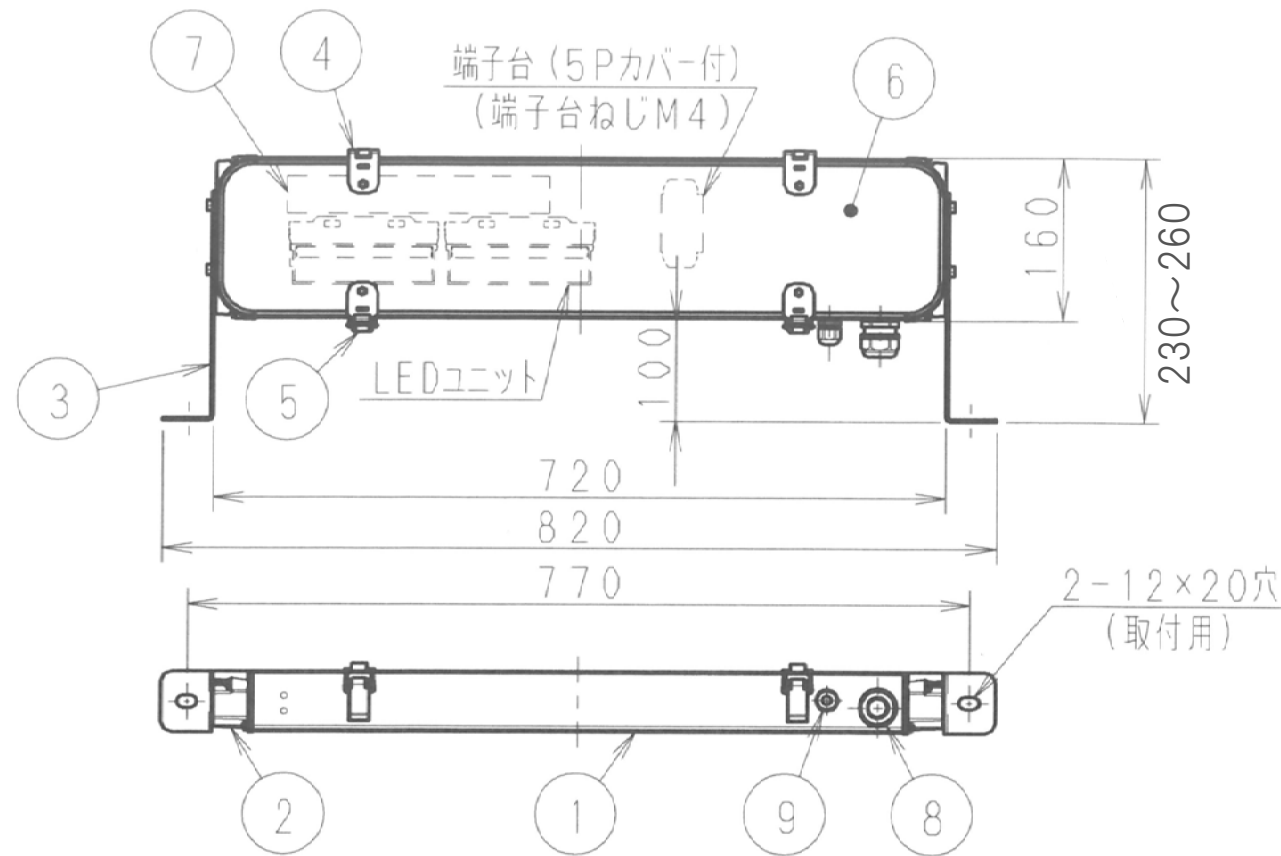
## 舗装構成図

松戸主2



令和 8 年度		
工事名称	市内一円安全施設工事(道路照明灯)	
工事箇所	松戸市市内一円	
図面種別	標準構造図(2)	
図面番号	全 7 葉の内第 4 号	
縮尺	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課		

### 標準構造図(3) (低位置照明)



部番	部品名	材質・材厚	数	備考
9	防水グランド	樹脂	1	接地線用
8	防水グランド	樹脂	1	電源線用
7	電源装置	組立品	1	
6	前面ガラス	強化ガラスt5.0	1	透明、飛散防止フィルム付
5	開閉金具	SUS316t1.5	2	
4	蝶番	SUS316t1.5	2	
3	取付脚	SUS304t3.0	2	アクリル塗装
2	端板	アルミダイカスト	2	アルマイト処理・アクリル塗装
1	本体	アルミ	1	アルマイト処理・アクリル塗装

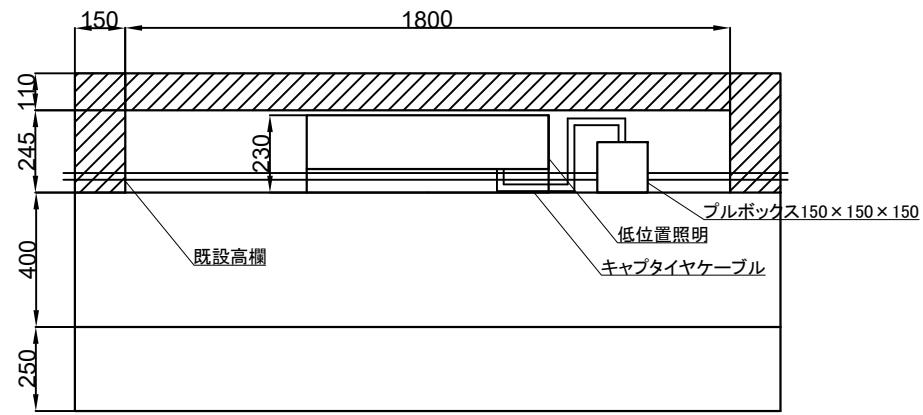
※低位置照明の設置方法については事前に監督職員と協議すること。

令和 8 年度			
工事名称	市内一円安全施設工事 (道路照明灯)		
工事場所	松戸市市内一円		
図面種別	標準構造図(3)		
図面番号	全 7 葉の内第 5 号		
縮尺	Free	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

# 標準構造図(4)

低位置照明配置図  
(対象)位置図①箇所

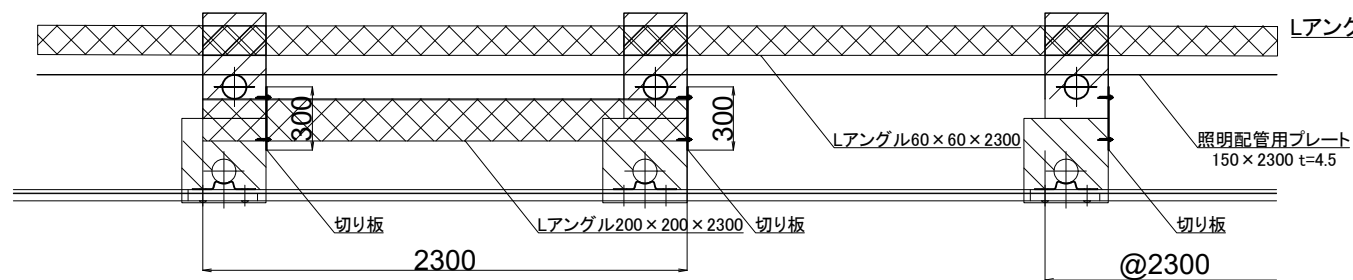
正面図



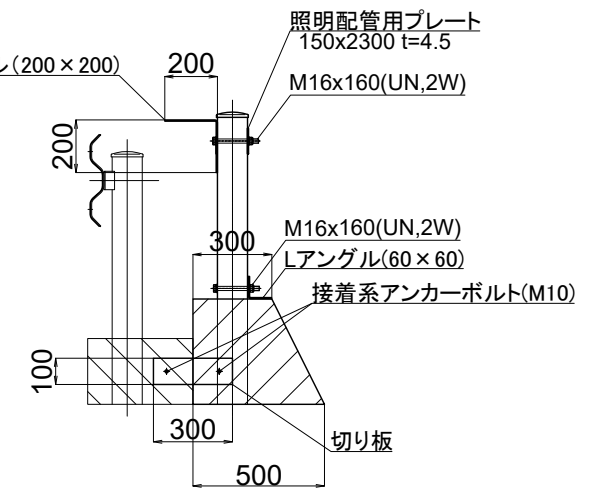
# 標準構造図(5)

架台(低位置照明用)  
(対象)位置図②箇所

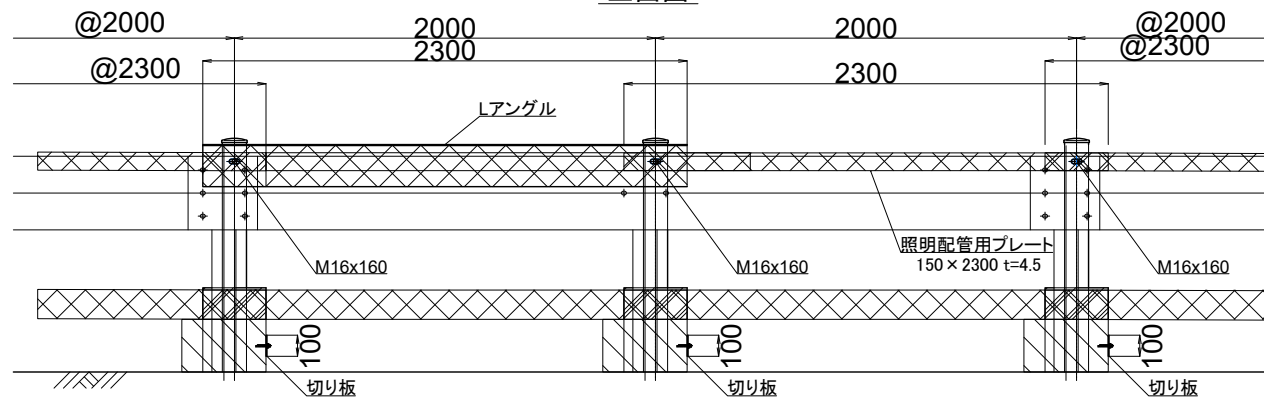
平面図



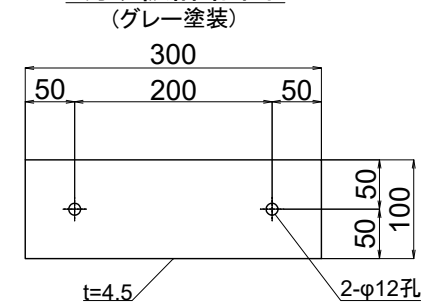
側面図



正面図

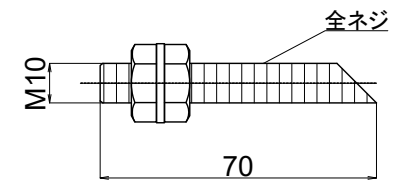


切り板詳細図

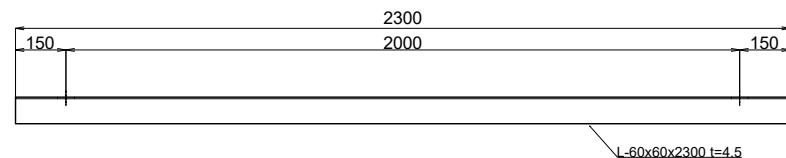


Lアングル詳細図  
(グレー塗装)

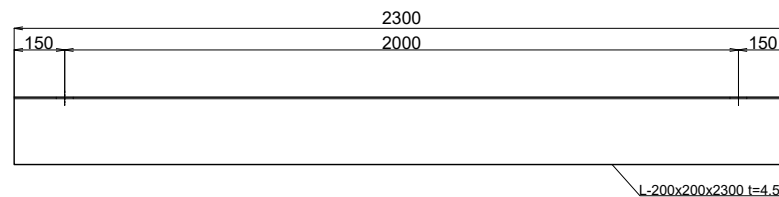
接着系アンカーボルト詳細図  
(生地鉄)



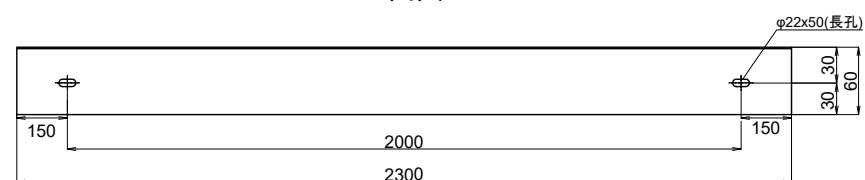
平面図



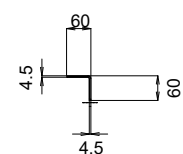
平面図



正面図



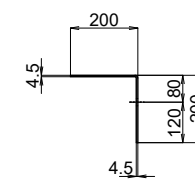
側面図



正面図



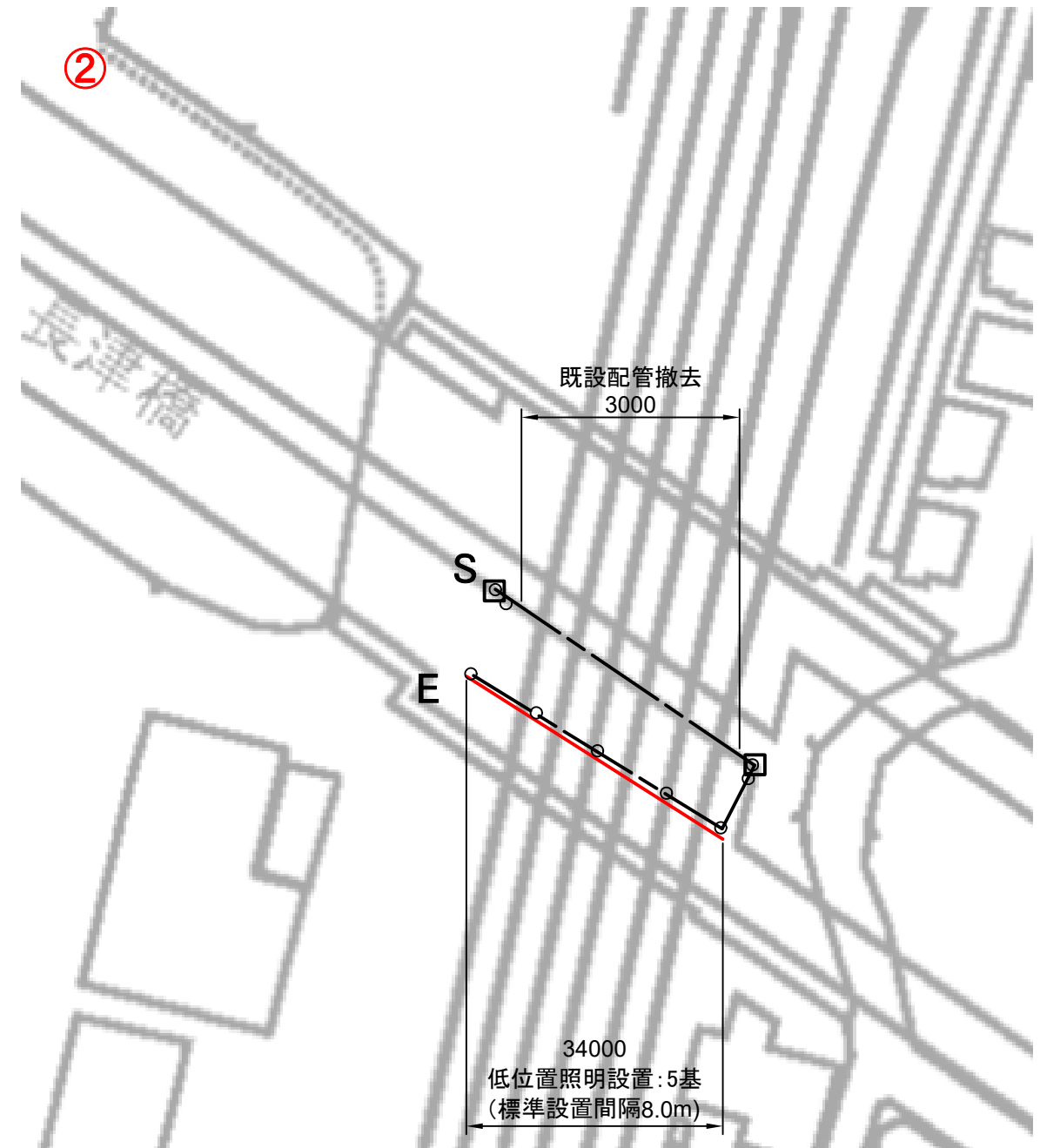
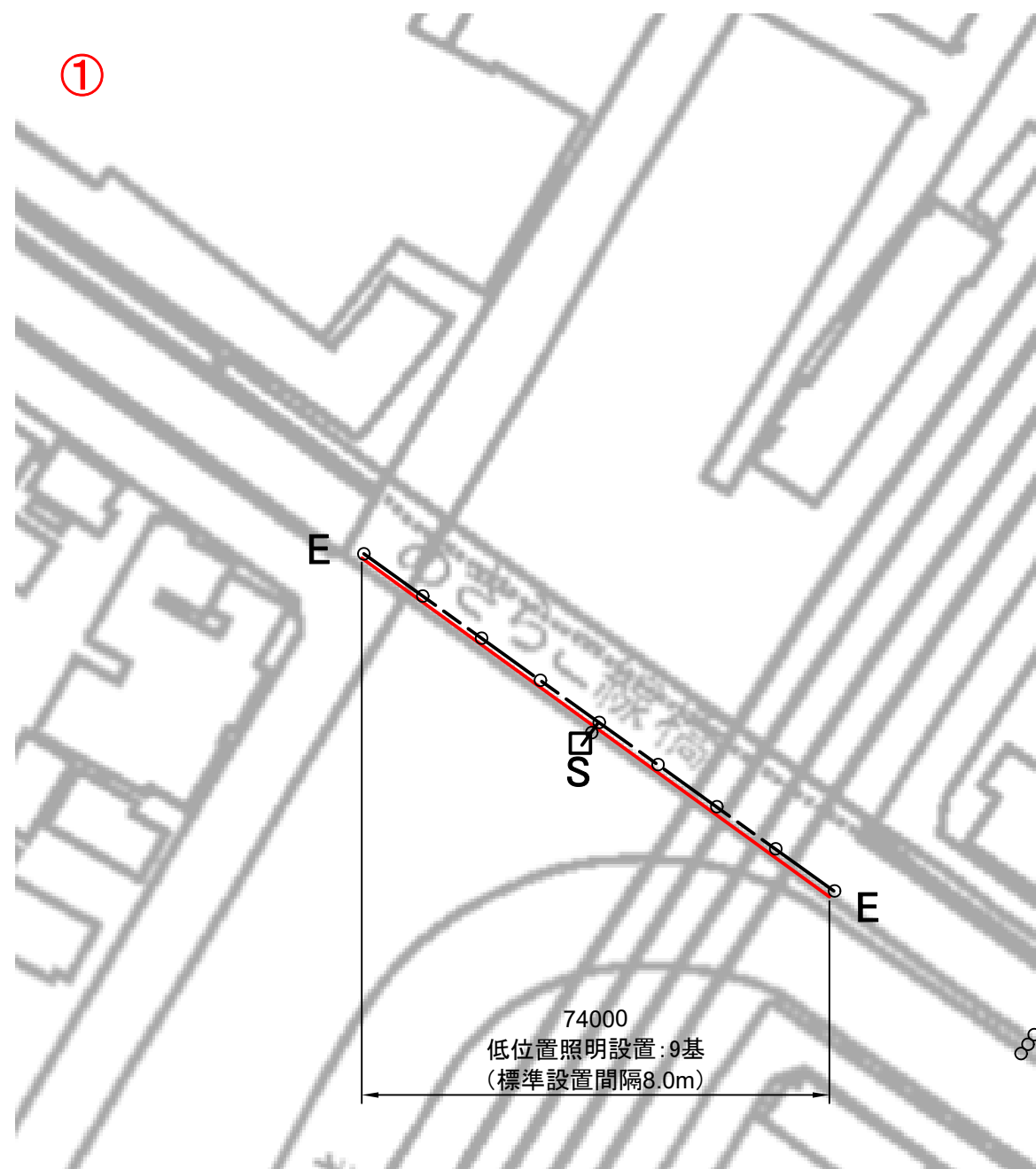
側面図



※Lアングル、切り板、ボルト以外は対象地の既存ガードレール(置き基礎、支柱)を再利用すること

令和 8 年度	
工事名称	市内一円安全施設工事 (道路照明灯)
工事箇所	松戸市市内一円
図面種別	標準構造図 (4) (5)
図面番号	全 7 葉の内第 6 号
縮尺	内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

配線図  
(低位置照明)



凡例	材料	位置図①数量	位置図②数量
— — —	配管、配線	配管75m 配線90m	配管85m 配線102m
□	プルボックス(400×400×150)	1個	2個
○	プルボックス(150×150×150)	10個	9個

令和 8 年度			
工事名称	市内一円安全施設工事 (道路照明灯)		
工事場所	松戸市市内一円		
図面種別	配置図		
図面番号	全 7 葉の内第 7 号		
縮 尺	Free	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			