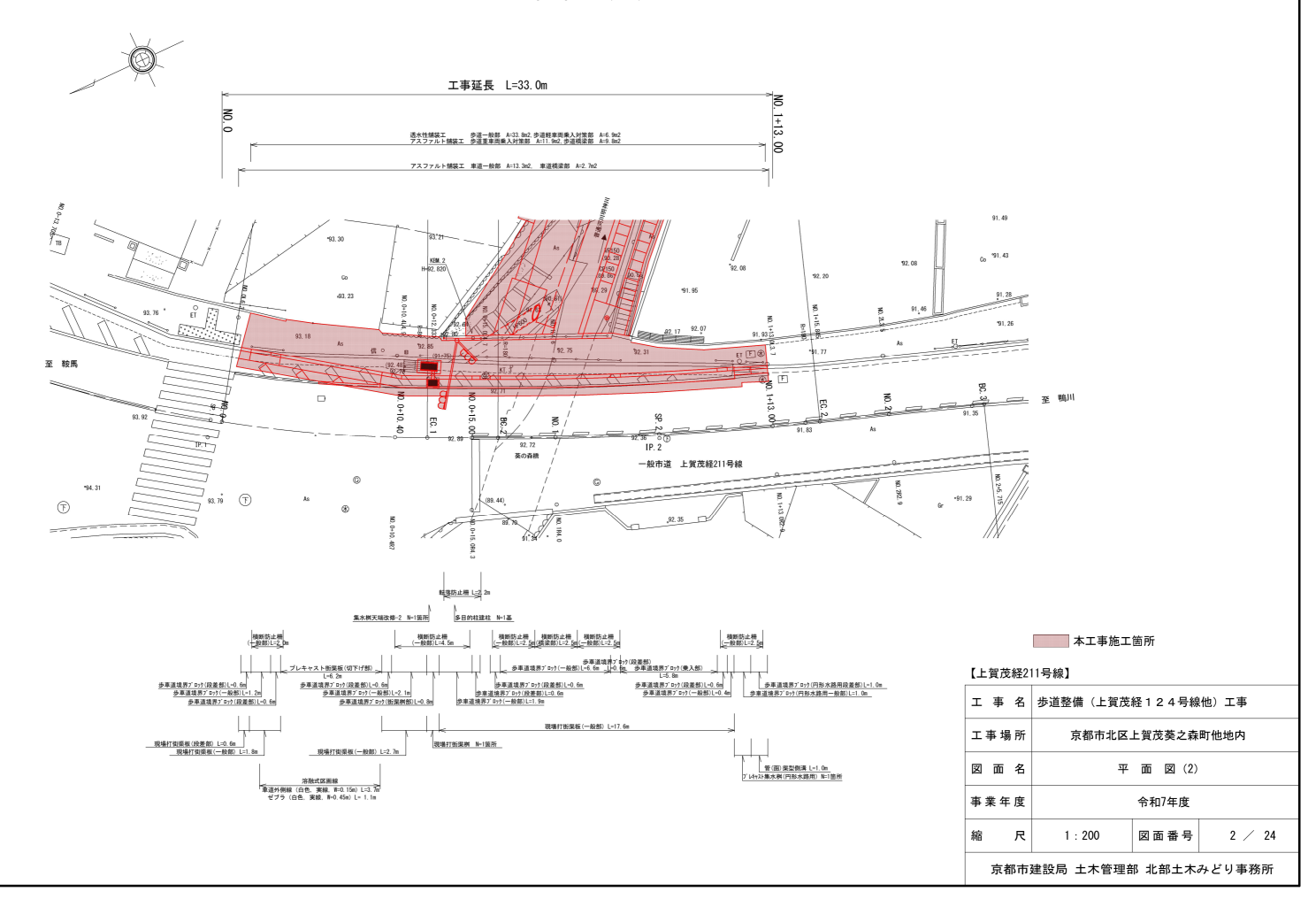
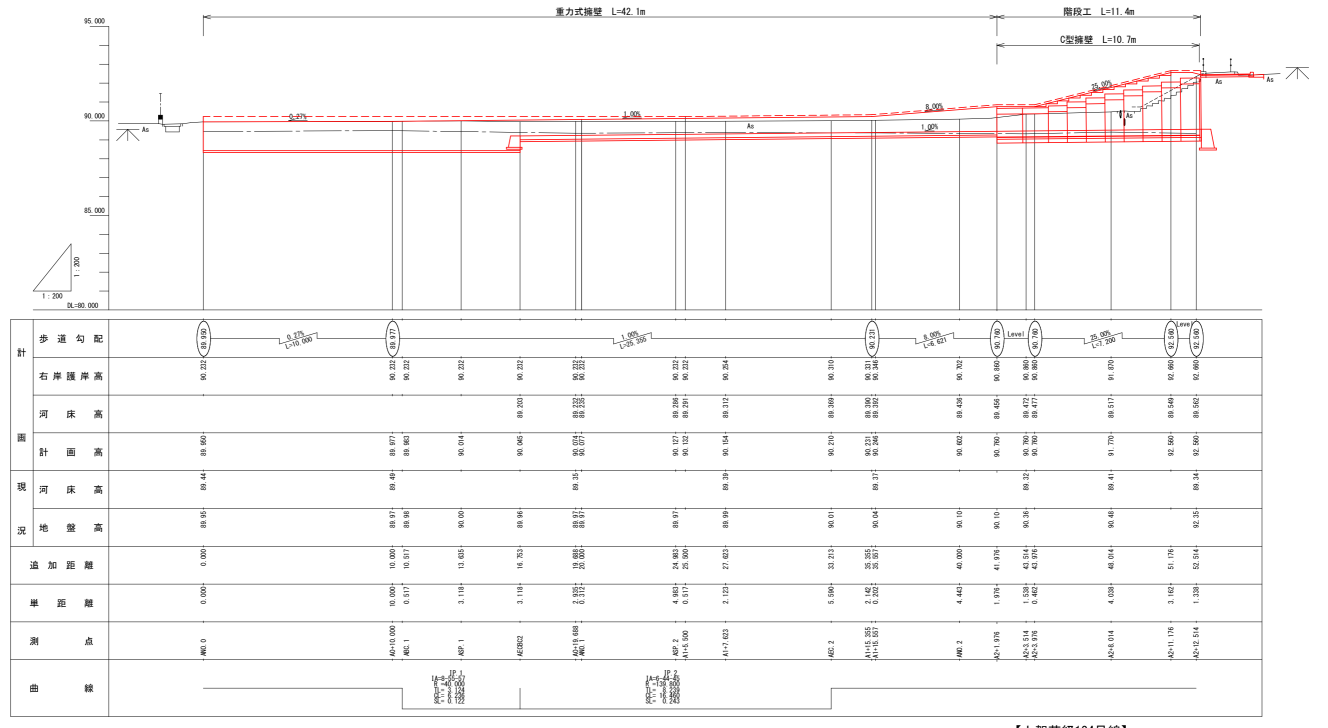


平面図 (2) S=1:200

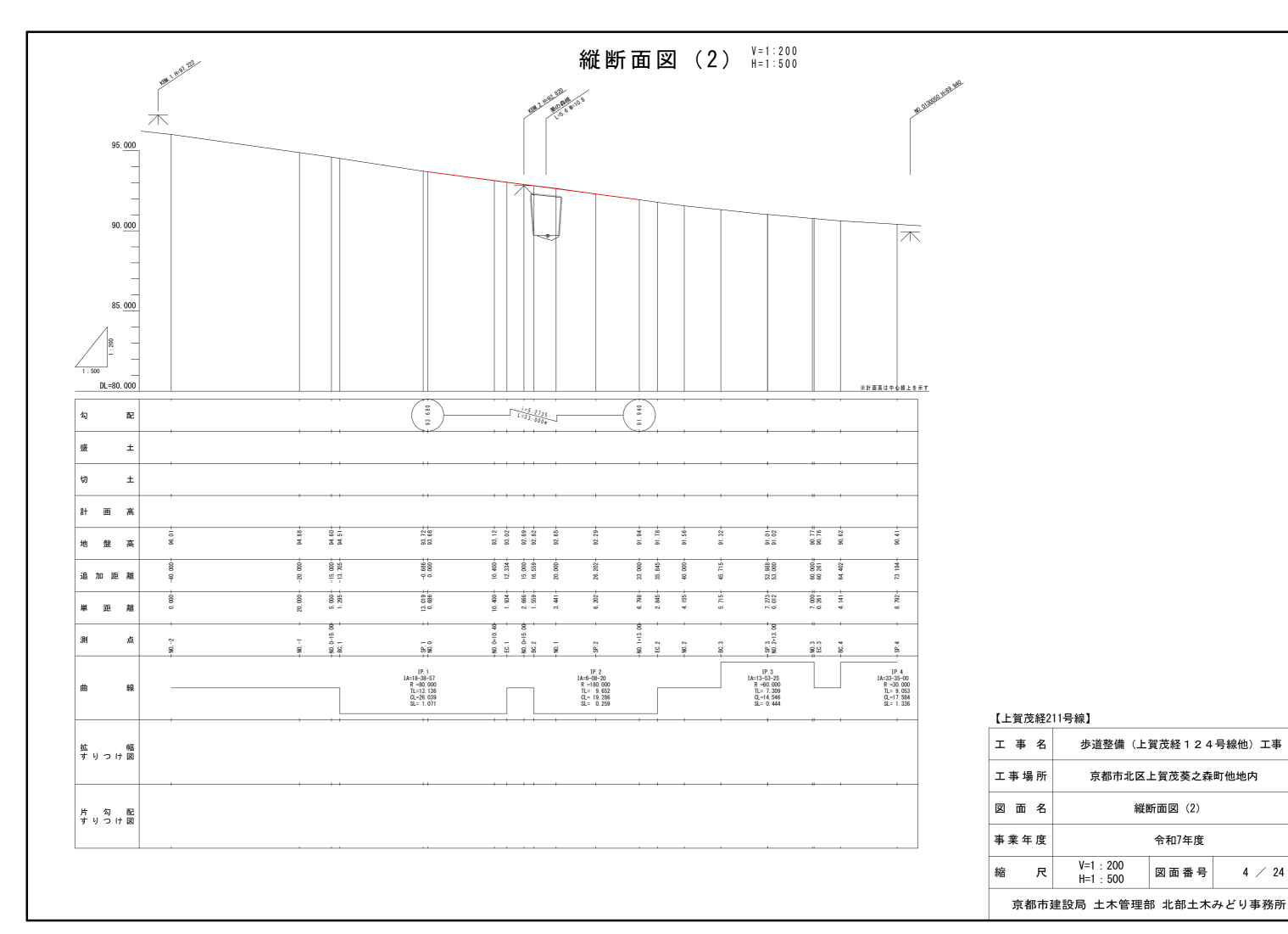


縱断面図 (1) S=1/200



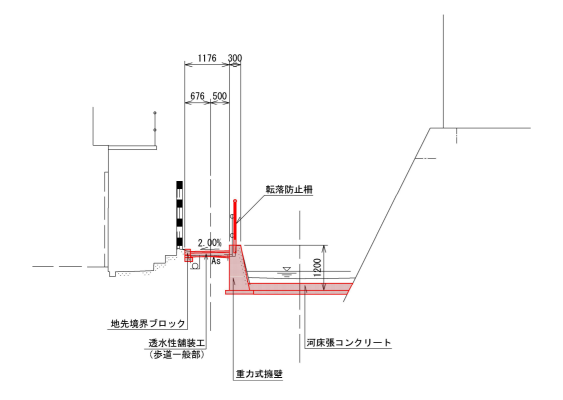
【上賀茂経124号線】

工事名	歩道整備(上	賀茂経124	号線他)工事	
工事場所	京都市北区.	京都市北区上賀茂葵之森町他地内		
図面名	新	挺断面図(1)		
事業年度		令和7年度		
縮尺	1:200	図面番号	3 / 24	
京都市建設局 土木管理部 北部土木みどり事務所				

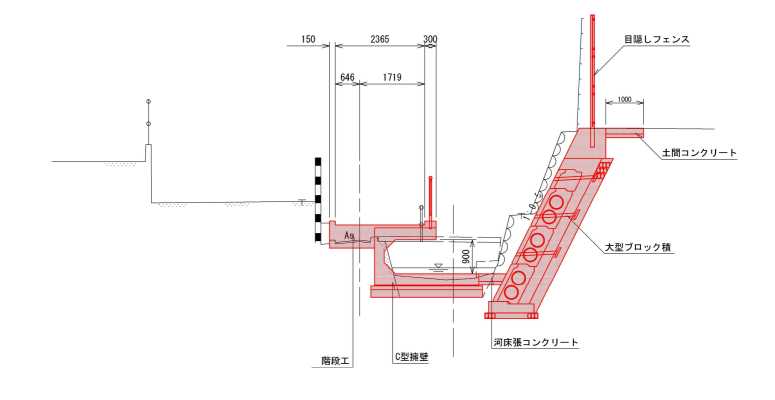


標準断面図(1) s=1:100





(NO. 3+8. 00) ANO. 2+3. 514付近



DL=80. 00

DL=80.00

※()内は河川測点を示す

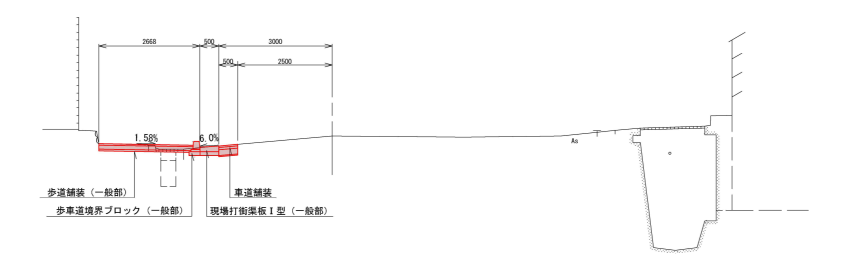
本工事施工箇所

【上賀茂経124号線】

エ 事	名	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事		
工事	場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内		
図面	1 名	標	準断面図(1)	1
事業	年度	令和7年度		
縮	尺	1:100	図面番号	5 / 24
京	京都市建設局 土木管理部 北部土木みどり事務所			

標準断面図(2) ミ=1:100

NO. 0+10. 40付近



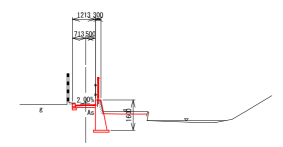
本工事施工箇所

【上賀茂経211号線】

工事名	歩道整備(上	賀茂経124	号線他)工事
工事場所	京都市北区.	上賀茂葵之森	町他地内
図 面 名	標準	隼断面図(2)	
事業年度		令和7年度	
縮尺	1 : 100	図面番号	6 / 24
京都市建設局 土木管理部 北部土木みどり事務所			

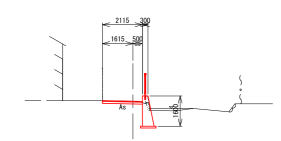
横断面図 (1) s=1:200

ANO. 0+10. 000 GH=89. 97

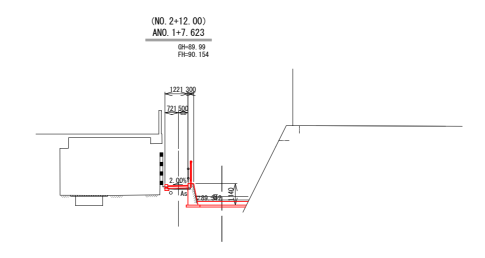


ANO. 0

GH=89. 95



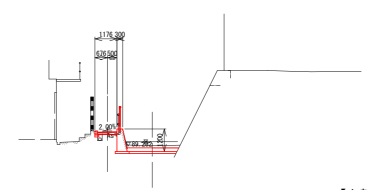
DL=80.00



DL=80.00

(NO. 2+4. 00) ANO. 0+19. 688 GH=89. 97

DL=80.00



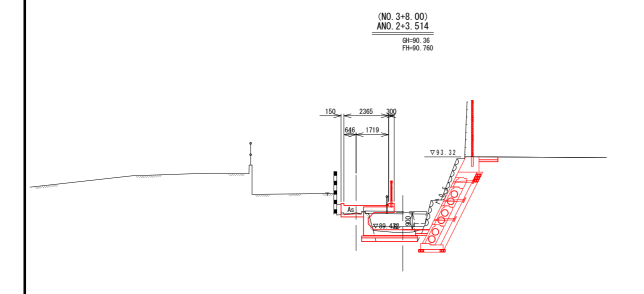
※()内は河川測点を示す

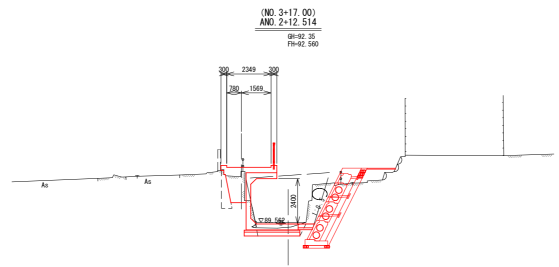
【上賀茂経124号線】

工事名	歩道整備(上	步道整備(上賀茂経124号線他)工事			
工事場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内				
図面名	横断面図(1)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	1:200	図面番号	7 / 24		
÷ *n + :	专 如于净现				

横断面図 (2) S=1:200

DL=80.00

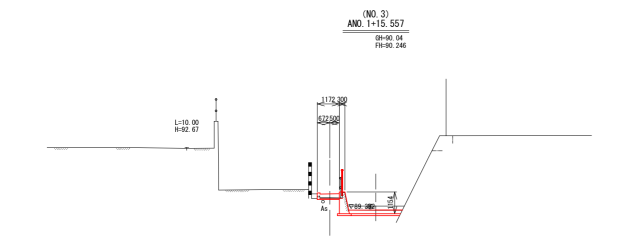




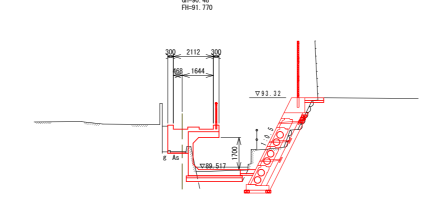
DL=80.00

DL=80.00

(NO. 3+12. 50) ANO. 2+8. 014



DL=80. 00



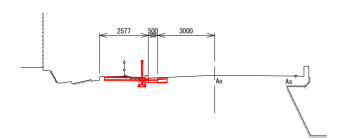
※()内は河川測点を示す

【上賀茂経124号線】

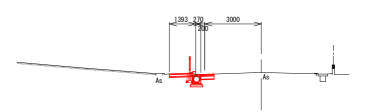
工具次社			
工事名	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事		
工事場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内		
図 面 名	横断面図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:200 図面番号 8 / 24		



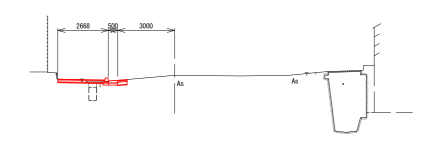


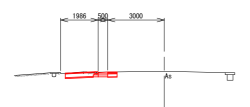


NO. 1+13. 00 GH=91. 94 FH=



NO. 0+10. 40 GH=93. 12 FH=





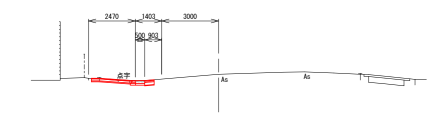
DL=87. 00

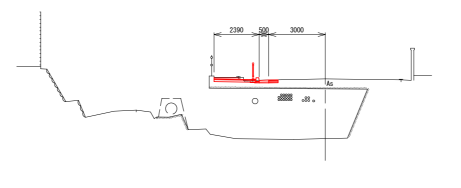
NO. 0

GH=93. 68
FH=

DL=85. 00







DL=87. 00

DL=85. 00 ____

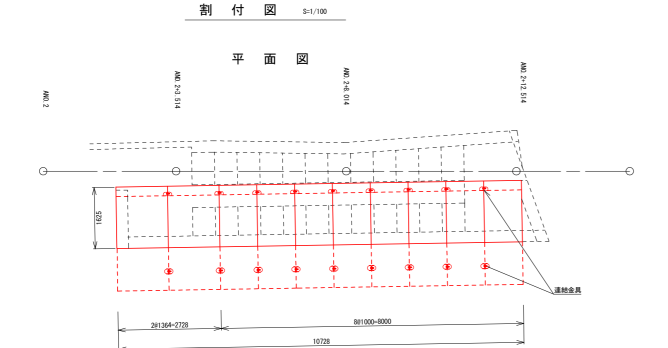
※()内は河川測点を示す

【上賀茂経211号線】

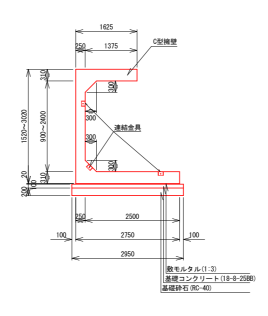
	小土として	小水		
工事	名	歩道整備(上	賀茂経124	号線他)工事
工事場	所	京都市北区	上賀茂葵之森	町他地内
図面	名	†	黄断面図(3)	
事業年	度		令和7年度	
縮	尺	1 : 200	図面番号	9 / 24

構造図(1)

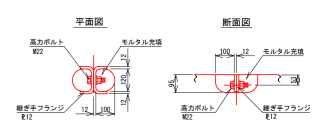
C型擁壁



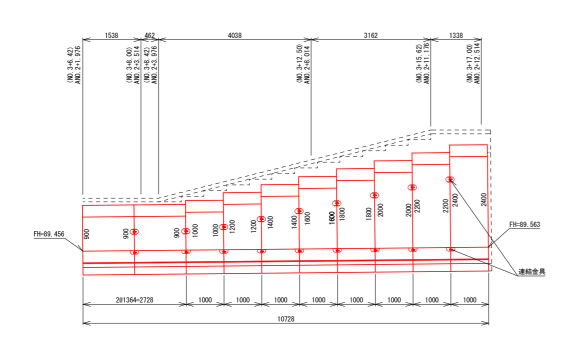
断 面 図 S=1/100



連結金物詳細図 S=1:20



縦 断 図



C型擁壁数量表

♥工施工效主公						IU./M当り
内空壁高(mm)	底版長(mm)	製品長(mm)	参考質量	番号	個 数	摘要
Н	В	L	(kg)	田方	旧奴	捌 安
900	2500	1364	5700	1, 2	2	連結金具
1000	2500	1000	4240	3	1	連結金具
1200	2500	1000	4370	4	1	連結金具
1400	2500	1000	4760	5	1	連結金具
1600	2500	1000	4890	6	1	連結金具
1800	2500	1000	5010	7	1	連結金具
2000	2500	1000	5140	8	1	連結金具
2200	2500	1000	5260	9	1	連結金具
2400	2500	1000	5390	10	1	連結金具
				合 計	10	

※C型擁壁は、昭和コンクリート株式会社の製品と同等品以上とする。

基礎工材料表

±	- 11	U. /IIIヨッ	
名称	規格	単位	数量
散モルタル	1:3	m3	0. 59
基礎コンクリート	18-8-25BB 無筋構造物	m3	3. 2
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	2. 1
基礎砕石	RC-40	m2	31.6

連結工材料表

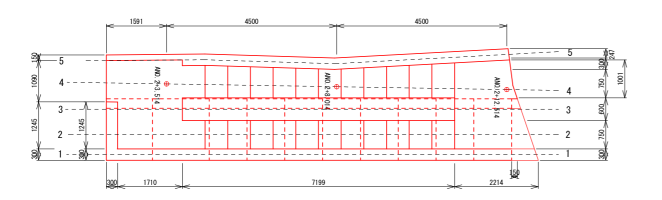
是相工的作权		10)./m当
名 称	規 格	単位	数量
ボルト・ナット・ワッシャー	M22用	組	
継手フランジ	PL-12	枚	
詰めモルタル	無収縮	mЗ	0.0

工事	4	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事			
工事	場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内			
図 値	面 名		;	構造図(1)	
事業	年度	令和7年度			
縮	尺	図	示	図面番号	10 / 24
京	京都市建設局 土木管理部 北部土木みどり事務所				

構造図 (2) s=1:100

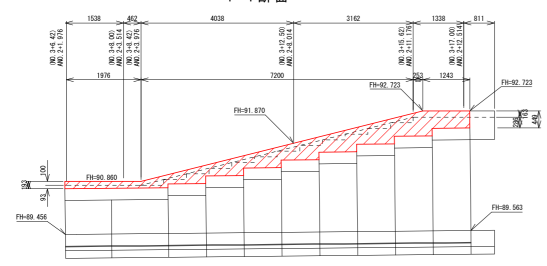
階段工(階段コンクリート)

階段工平面図

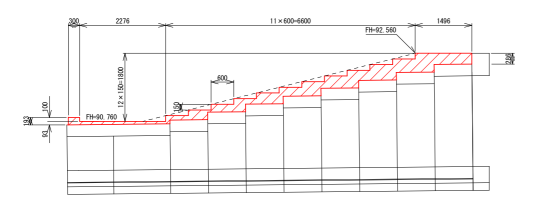


階段工断面図

1-1断面

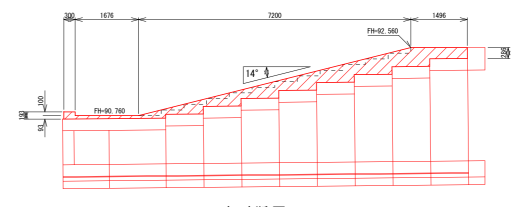


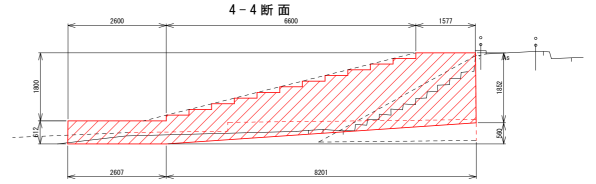
2-2断面

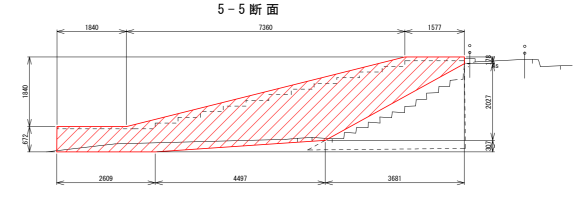


階段コンクリ	ート 数量表		箇所当り
名 称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	18-8-40 BB 小型構造物	m3	20. 2
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	23. 4

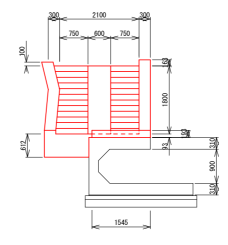
階段工断面図 3-3断面







階段工正面図



| コンクリート (18-8-40BB)

工事名	步道整備(上賀茂経124号線他)工事		
工事場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内		
図面名	構造図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100 図面番号 11 / 24		

構造図(3)

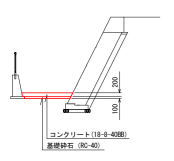
河床張コンクリート S=1:200

橋梁取付コンクリート s=1:100

______ 部_



ANO. 1+7. 623

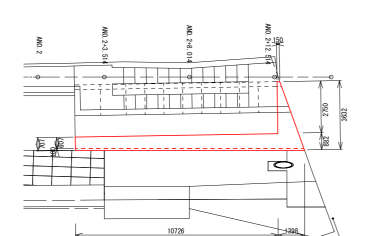


 河床張コンクリート
 数量表
 78.0m2当り

 名称
 規格寸法
 単位
 数量

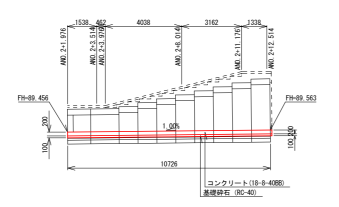
 コンクリート
 18-8-40 BB 無筋構造物
 m3
 15.6

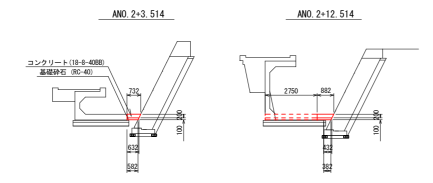
 基礎砕石
 RC-40
 m2
 73.1

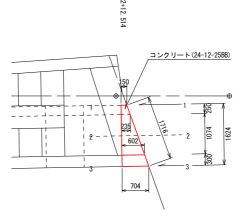


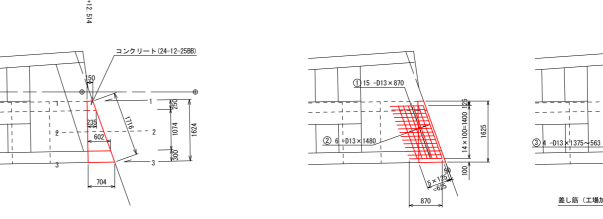
詳細図

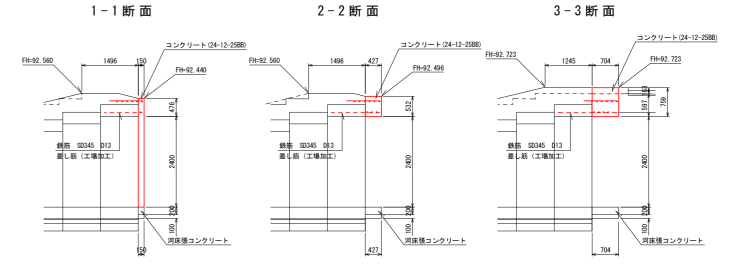
(ANO. 2+1. 976~床固工. 1)











橋梁取付コンクリート 数量表		1箇所当り	
名 称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	24-12-25 BB 小型構造物	m3	0. 52
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	2. 4
鉄筋	SD345 D13	t	0. 03

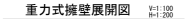
工 事 名 歩道整備(上賀茂経124号線他)工事			
工事場所	場 所 京都市北区上賀茂葵之森町他地内		
図面名	面名 構造図(3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	12 / 24
京都市建設局 土木管理部 北部土木みどり事務所			

下 部

差し筋 (工場加工)

41 −D13×1480

構造図(4)



00.71+E.0N

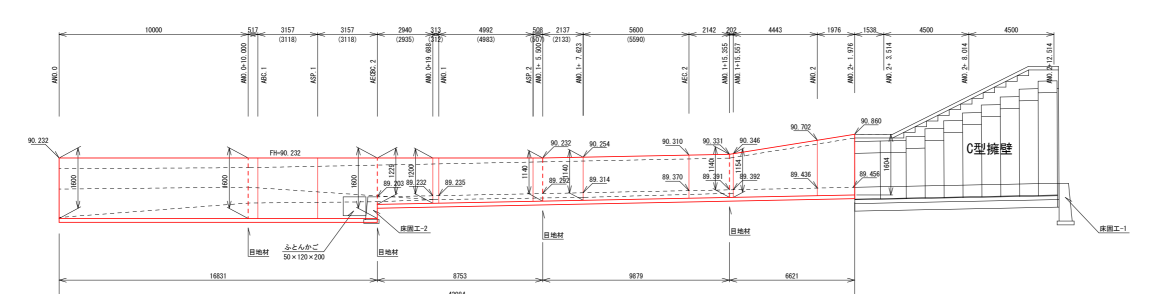
 床固工-1
 数量表
 1箇所当り

 名称
 規格寸法
 単位
 数量

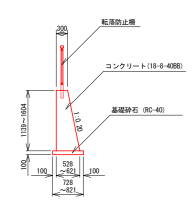
 コンクリート
 18-8-40 BB 小型構造物
 m3
 1.8

 型枠
 一般型枠 小型構造物
 m2
 6.0

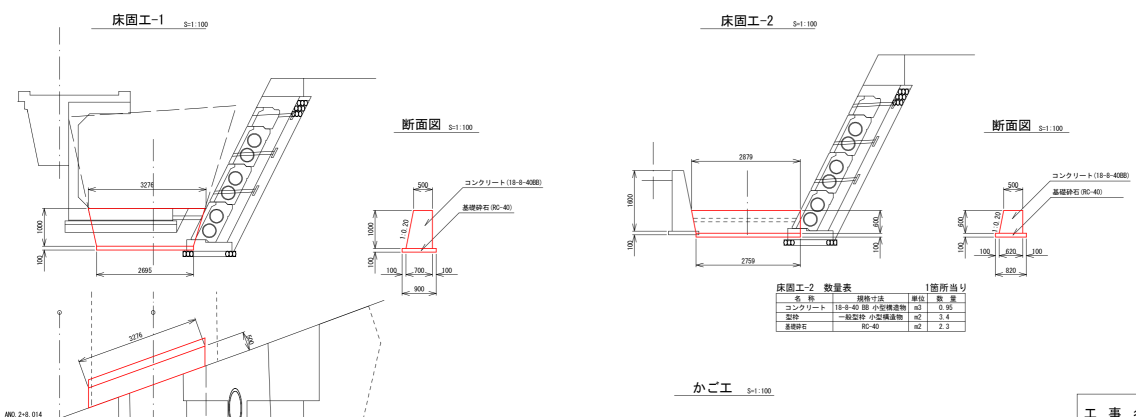
 基礎砕石
 RC-40
 m2
 2.4



重力式擁壁 s=1:100



重力式擁壁	数量表	25	. 4m3当り
名 称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	18-8-40 BB	m3	25. 4
型枠	一般型枠	m2	116. 4
基礎砕石	RC-40	m2	32. 6
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	2. 2



1200

、床固工-2

ふとんかご(500×1200×2000) 亜鉛メッキ鉄線, 線形4. 0, 網目13

詰石 150~200

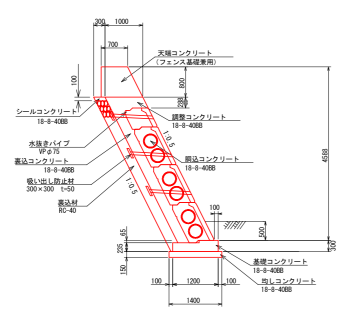
ふとんかご(500×1200×2000) 亜鉛メッキ鉄線,線形4.0,網目13

詰石 150~200

工事名	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事			
工事場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内			
図 面 名	構造図(4)			
事業年度	令和7年度			
縮尺	図 示 図面番号 13 / 24			
古 #7 ±	京初 末决别只 人士英田如 北如土土 2 以上市及記			

構造図(5)

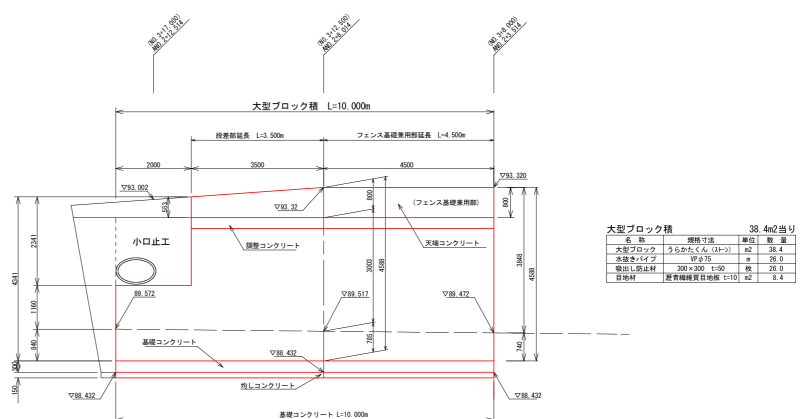
大型ブロック積 標準断面図



※大型ブロック積は、「うらかたくん(ストーン)」同等品以上とする。

※ブロックの表面は、擬石風に加工した製品を標準とするが、 デザインは監督職員と協議の上決定すること。

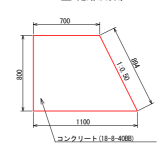
大型ブロック積 展開図



天端コンクリート s=1:40

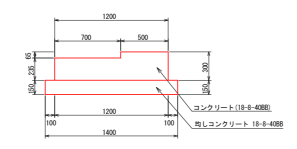
段差部 <u> コンクリート(18−8−40BB)</u>



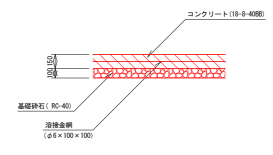


天端コンクリ	ート 数量表		8m当り
名 称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	18-8-40 BB 小型構造物	m3	5. 4
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	12. 6
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0. 72

現場打基礎コンクリート s=1:40 土間コンクリート s=1:40



3	現場打基礎コンクリート 数量表			10m当り
	名 称	規格寸法	単位	数量
	コンクリート	18-8-40 BB	m3	3. 2
	型枠	一般型枠	m2	6. 0
	均しコンクリート	18-8-40 BB 無筋構造物	m3	2. 1
	均しコンクリート型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	3. 0
	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.31



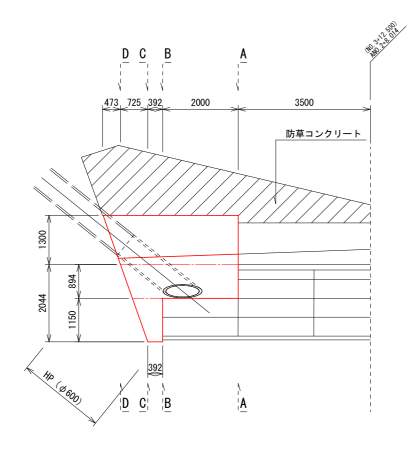
土間コンクリ	- F	1	100m2当り
名 称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	18-8-40 BB 無筋構造物	m3	15. 0
溶接金網	φ6×100×100	m2	100. 0
基礎砕石	RC-40	m2	100. 0
スペーサー	かぶり50用	個	400.0

工事名	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事
工事場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内
図 面 名	構造図(5)
事業年度	令和7年度
縮尺	図 示 図面番号 14 / 24
	,

構造図(6)

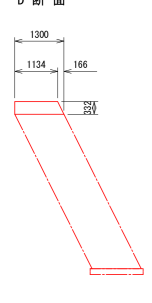
小口止コンクリート _{S=1:100}

平 面 図

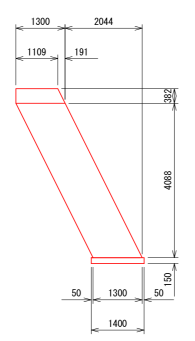


小口止コンク	リート	1	箇所当り
名 称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	18-8-40 BB 無筋構造物	m3	10.5
型枠	一般型枠 無筋構造物	m2	18. 2
均しコンクリート	18-8-40 BB 無筋構造物	m3	0.13
均しコンクリート型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	0. 42

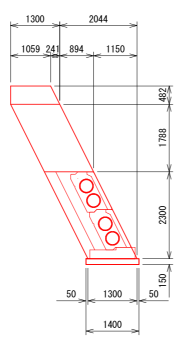




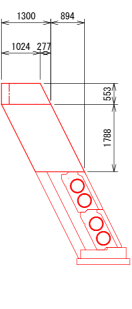
C断面



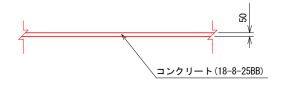
B断面



A断面

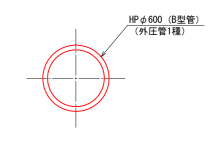


防草コンクリートS=1:50



防草コンクリート		100m2当り		
名 称	規格寸法	単位	数量	
コンクリート	18-8-25 BB	m3	5. 0	

暗渠排水管(ヒューム管) S=1/40



工事名	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事		
工事場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内		
図 面 名	構造図(6)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図 示 図面番号 15 / 24		

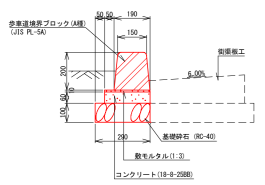
構造図(7)

歩車道境界ブロック(セミフラット形式)

S=1:20

地先境界ブロック s=1:20

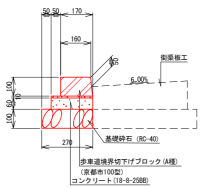
一般部



歩車道境界ブロック

一般部 致重表			TOM当り
名 称	規格寸法	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	2. 90
コンクリート	18-8-25 BB 小型構造物	m3	0.14
型枠	一般型枠 均しコンケリート	m2	1. 2
敷モルタル	1:3	m3	0. 024
歩車道境界ブロック	JIS PL-5A	本	16.5
目地モルタル	1:2	m3	0.003

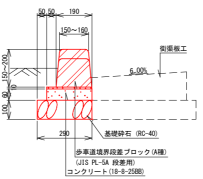
__ 乗 入 部



歩車	渞掊	- 奥	ブロ	**1	h

乗入部 数量表 10m当り						
名 称	規格寸法	単位	数量			
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	2. 70			
コンクリート	18-8-25 BB 小型構造物	m3	0. 13			
型枠	一般型枠 均しコンケリート	m2	1. 2			
敷モルタル	1:3	m3	0. 022			
歩車道境界ブロック	京都市100型	本	16.5			
日地干ルタル	1:2	m3	0 001			

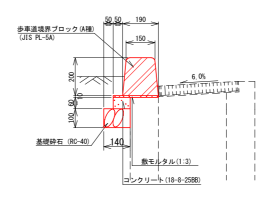
段 差 部



歩車道境界ブロック

少甲坦児介ノロック						
段差部 数量表	長		10m当り			
名 称	規格寸法	単位	数量			
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	2. 90			
コンクリート	18-8-25 BB 小型構造物	m3	0. 14			
型枠	一般型枠 均しコンケリート	m2	1. 2			
敷モルタル	1:3	m3	0. 024			
参車道境界ブロック	JIS PL-5A段差用	本	16. 5			
目地モルタル	1:2	m3	0.003			

街渠桝部



歩車道境界ブロック

グールカティロ ノノ						
街渠桝部 数量表 10m当り						
名 称	規格寸法	単位	数量			
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	1.40			
コンクリート	18-8-25 BB 小型構造物	m3	0. 05			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	0.6			
敷モルタル	1:3	m3	0.009			
歩車道境界ブロック	JIS PL-5A	本	16. 5			
目地モルタル	1:2	m3	0, 003			

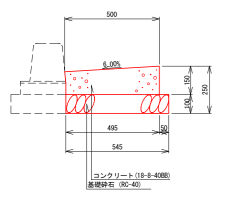
地先境界ブロック (C型) 敷モルタル(1:3) コンクリート(18-8-25BB) 基礎砕石(RC-40)

地先境界ブロ	ック 数量表		10m当り
名 称	規格寸法	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	2. 10
コンクリート	18-8-25 BB 小型構造物	m3	0. 10
型枠	一般型枠 均しコンケリート	m2	1. 20
敷モルタル	1:3	m3	0. 016
地先境界ブロック	C型	本	16.5
日地モルタル	1:2	m3	0.002

現場打街渠板 S=1:20

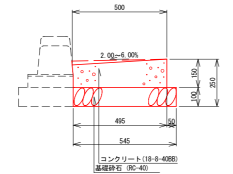
一般部

段差部



現場打街渠板工

一般部 数量表	₹		10m当り
名 称	規格寸法	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	5. 5
コンクリート	18-8-40 BB 小型構造物	m3	0.68
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	1.5
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0. 07

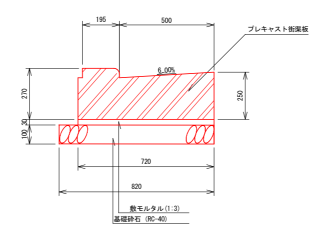


現場打街渠板工

段差部 数量表	₹		10m当り
名 称	規格寸法	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	5. 5
コンクリート	18-8-40 BB 小型構造物	m3	0.7
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	1.5
月地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.07

プレキャスト街渠板 S=1:20

切下げ部

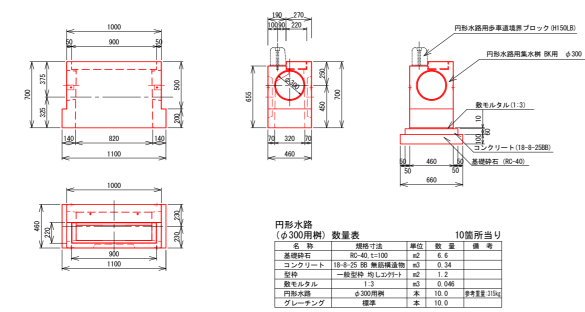


プレキャスト街渠板

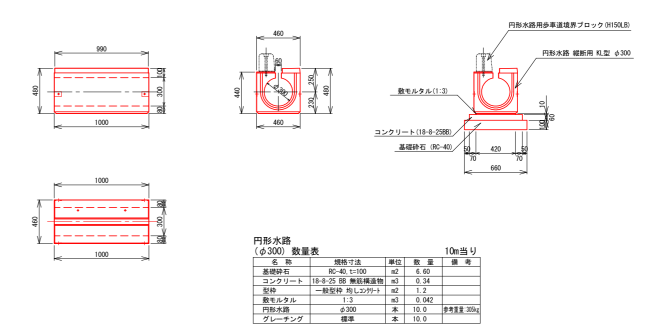
	切下け部 数重	重表		10m当り
I	名 称	規格寸法	単位	数量
ı	基礎砕石	RC-40, t=100	m2	8. 2
ı	プレキャスト街渠版	2. Om	本	5. 0
ı	敷モルタル	1:3	m3	0. 216

工事名	步道整備(上賀茂経124号線他)工事			
工 事 場 所 京都市北区上賀茂葵之森町他地内				
図面名	構造図(7)			
事業年度	令和7年度			
縮尺	1:20 図	面番号 16 / 24		

プレキャスト集水桝(円形水路用) s=1:40

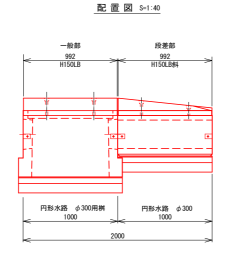


管(函)渠型側溝 s=1:40



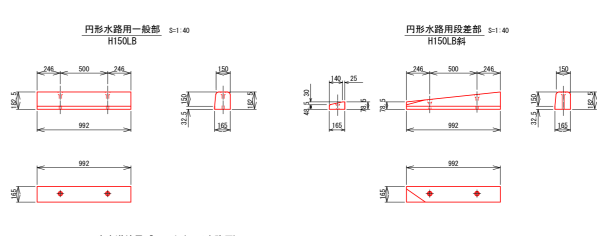
円形水路布設図

断面図 S=1:20 長ボルト <u>インサートナット</u> 敷モルタル調整 数モルタル(1:3) コンクリート(18-8-25BB) 基礎砕石 (RC-40)



歩車道境界ブロック

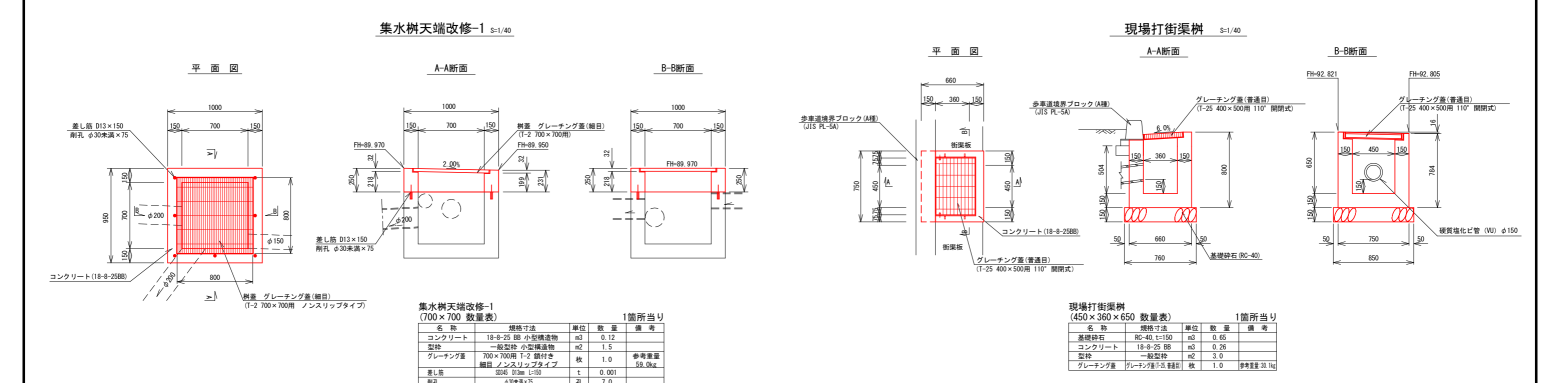
円形水路 グレーチング

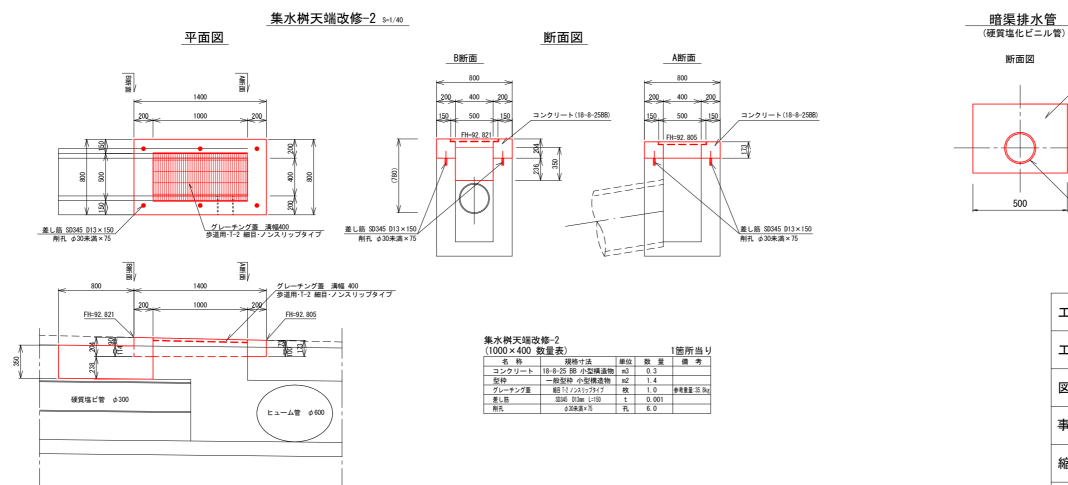


歩車道境界ブロック(円形水路用)						
(H150LB H150LB斜) 数量表 10m当り						
名 称	備考					
敷モルタル						
ブロック	参考重量: 65kg(46kg)					
インサートナット						

工事名	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事				
工事場所	易所 京都市北区上賀茂葵之森町他地内				
図面名	構造図(8)				
事業年度	令和7年度				
縮反	図 示 図面番号 17 / 24				

構造図 (9)

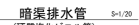




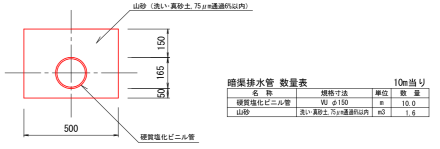
t 0.001 孔 7.0

φ30未満×75

差し筋 削孔







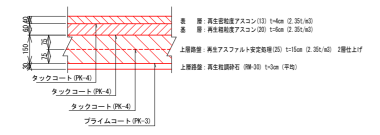
エ 雪	多 名	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事					
工事	場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内					
図面	面 名	構造図(9)					
事業	年度	令和7年度					
縮	尺	図 示 図面番号 18 / 24					
京都市建設局 土木管理部 北部土木みどり事務所							

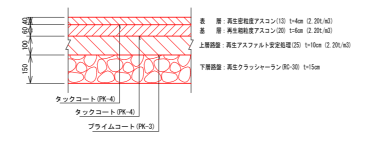
構造図 (10)

アスファルト舗装工 S=1:20

車道一般部

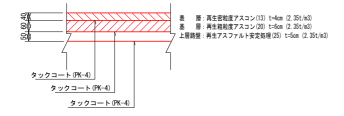
步道重車両乗入対策部

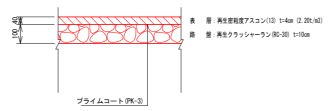




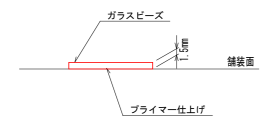
車道橋梁部

橋 梁 部





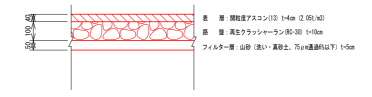
区画線工 s=NON



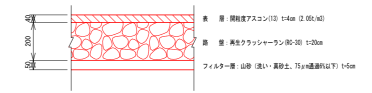
区画線幅=150mm~450mm ※JIS K 5665 (3種1号:15~18%)

透水性舗装工 S=1:20

歩道一般部



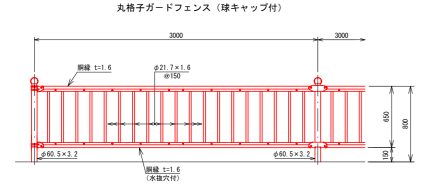
步道軽車両乗入対策部



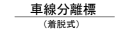
工事名	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事				
工事場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内				
図面名	構造図(10)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	図 示 図面番号 19 / 24				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

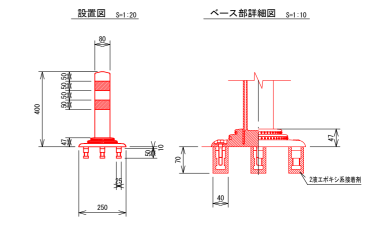
構造図(11)

横断防止柵 s=1:40



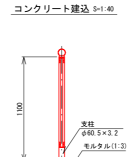
※ 丸格子ガードフェンス(球キャップ付)は、 朝日スチール工業(株)製 PZ-KR800(景観ブラウン)と同等品以上とする

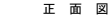


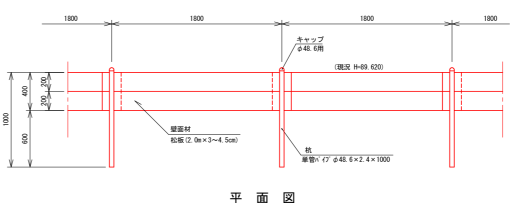


転落防止柵 S=1:40

※ 丸格子ガードフェンス(球キャップ付)は、 朝日スチール工業(株)製 PZ-KR1100(景観ブラウン)と同等品以上とする







壁面材

松板 (2.0m×3~4.5cm)



壁面材 松板(2.0m×3~4.5cm)

断面図

机 単管パイプ φ48.6×2.4×1000

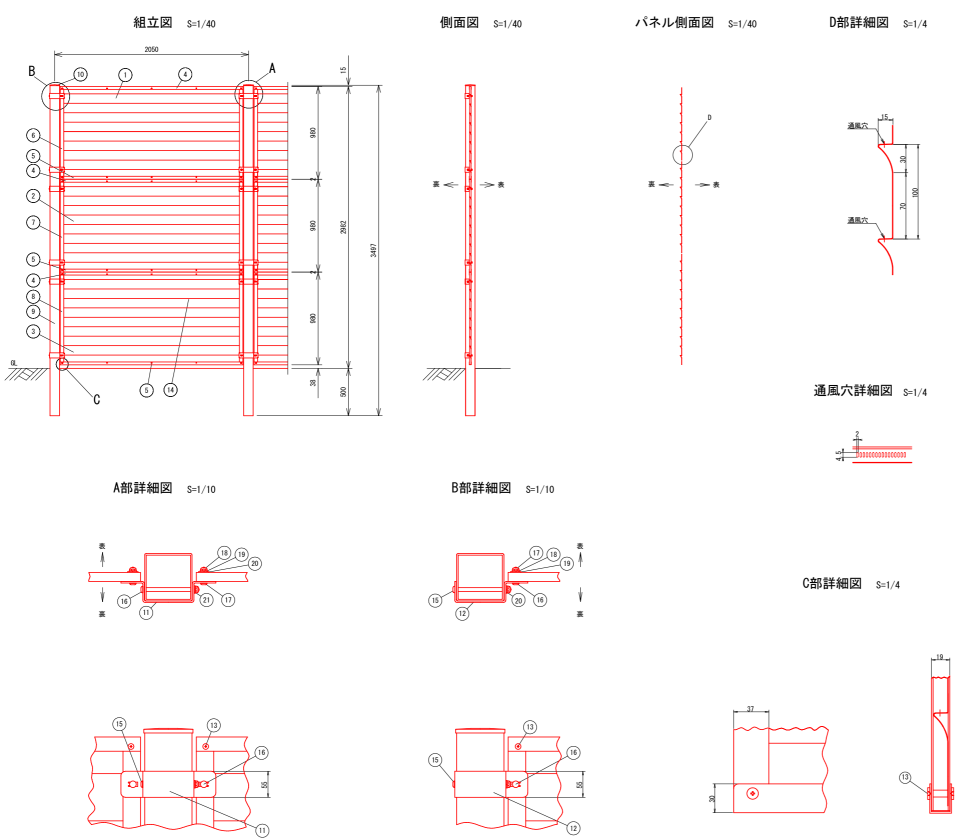
柵 エ S=1:40

柵工 数量表			100m当り
名 称	規格寸法	単位	数量
杭	単管パイプφ48.6×2.4×1000	本	55. 6
松板	2. 0m×3~4. 5cm	m3	1.3

工事名	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事				
工事場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内				
図 面 名	構造図(11)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	図 示 図面番号 20 / 24				

構造図 (12)

目隠しフェンス



番暗	部 材 名	形格 (mm)	材 質	摘要
1	めかくしパネルN#1000	t 0. 5	SGC - Z27	亜鉛めっき+静電粉体塗装
2	めかくしパネルN#1000	"	"	"
3	めかくしパネルN#1000	"	"	"
4	上 胴 縁	t 1. 6	SGH - Z27	"
5	下胴縁 (水抜き穴付)	"	"	"
6	縦 枠 #1000	"	"	"
7	縦 枠 #1000	"	"	"
8	縦 枠 #1000	"	"	"
9	支 柱 #3000	□100x100xt4.5	STKR400	"
10	支柱キャップ	t 1. 6	SGH - Z27	"
11	パネル中間固定金具	t 3. 2	"	"
12	パネル端部固定金具	t 3. 2	"	"
13	組ナット、特平小ネジ	φ12、D12	ステンレス	
14	ブラインドリベット	NST6-3	"	
15	角根丸頭ボルト	M8 × 120	4.6相当	亜鉛めっき+焼付塗装
16	"	M8 × 35	"	"
17	ナット	M8	"	"
18	スプリングワッシャ	M8	"	"
19	大ワッシャ	φ22	"	"
20	ワッシャ	M8	"	"

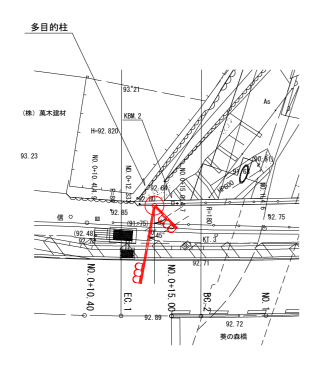
※目隠しフェンスは、めかくし塀V型 (通風タイプ) H3000同等品以上とする。 ※塗装色:マットグレイ

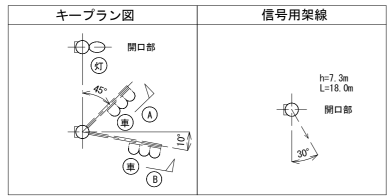
	7	
13)		B

工事名	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事				
工事場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内				
図面名	構造図(12)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	図 示 図面番号 21 / 24				
	<u> </u>				

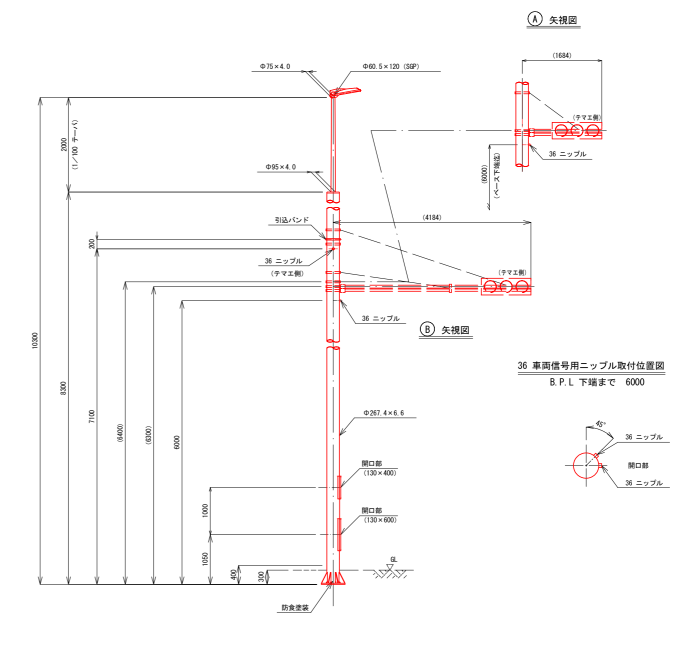
構造図 (13)

多目的柱配置図 S=1:200





多目的柱構造図 S=1:80



信号機移設 数量表				1基当り
名 称	規格	単位	数量	摘 要
車両用灯器アーム	L=3.0m 塗装仕上げ	本	1.0	
車両用灯器アーム	L=0.5m 塗装仕上げ	本	1.0	
設置箱	12T	個	1.0	
端子箱	5P	個	1.0	
架線金物	CABD	個	3. 0	
架線金物	CABD-2	個	1.0	
ケーブル	SW-SS2. 0sg × 8C	m	19 7	

19.7

17. 1

CPEV-S (cu) -SSO. 9-5P

CPEV-S (cu) -SS0. 9-5P

※ 信号灯器は現地発生品を流用する

ケーブル

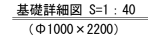
移設工事ケーブル

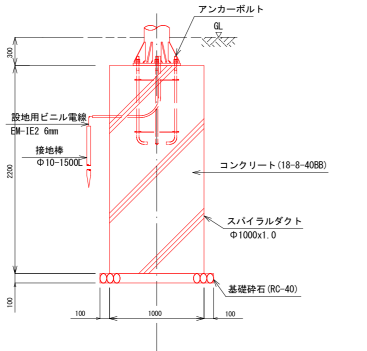
名 称	規格	単位	数量	摘 要
支柱(多目的柱)	上管 φ95- φ75×t4.0 下菅 φ267.4×t6.6 溶融亜鉛メッキ (HDZ55)後指定色仕上げタールエポキシ樹脂塗装 (GL-0.3~+0.1m) 張紙防止塗装 (GL+0.5m~2.5m)	本	1.0	450kg/本
引込金具	10.0B (φ267.4用)	個	1.0	
LED道路照明器具	E77283ASAJ9/K10L/シテイショク	組	1.0	
LED道路灯占用ケーブル	0PRC004/L10	m	10.0	
ポール内ジョイントユニット	EFMN68-15A	個	1.0	
ブッシング	#36用	個	1.0	
ターミナルキャップ	#36用	ш		
電源装置	WLE155V560M1/24-3	個	1.0	

エ 事	名	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事					
工事場	所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内					
図面	名	構造図(13)					
事業年	度		令和7年度				
縮	尺	図 示	図面番号	22 / 24			

構造図 (14)

(多目的柱)





アンカーボルト 8-M24-920

スパイラルダクト

基礎砕石(RC-40)

 多目的柱基礎工
 数量表
 1基当り

 名称
 規格寸法
 単位
 数量

 基礎砕石
 RC-40、t=100
 m2
 1.1

 コンクリート
 18-8-40 BB 小型構造物
 m3
 1.7

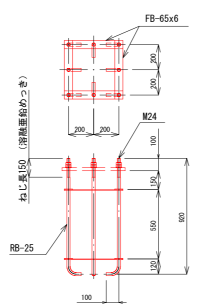
 型枠
 ガバラルタト(向100×1m)
 m
 2.2

 アンカーボルト
 RB-25 L=920
 組
 1.0

 接地棒
 10 φ × 1500mm
 本
 1.0

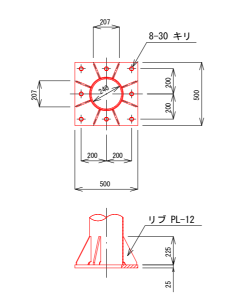
Ф1000

アンカーボルト詳細図 S=1:30

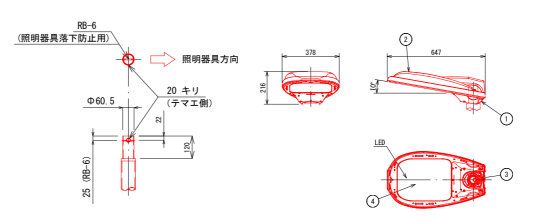


アンカーボルトのネジ部の溶融亜鉛メッキは、 (JIS H8641 HDZT 77)とする。

ベースプレート詳細図 S=1/30



照明器具取付部詳細図 S=1:20



部番	部品名	材質・材厚	数	備考	
1	本 体	アルミダイカスト	1	塗装	
2	カバー	アルミダイカスト	1	塗装	
3	クランプ	アルミダイカスト	1	塗装	
4	前面ガラス	強化ガラスt4	1	透明	

照明器具詳細図 S=1:10

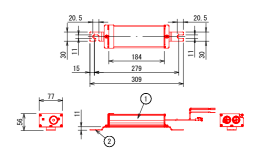
E77283-10L

建電協形式: KCE100-2, KCE100-2-J

光源色	5,000K相当(昼白色	タイプ)			
LEDモジュール寿命	60,000時間 (光束維	60,000時間 (光束維持率80%)			
定格光束	11, 600 lm				
受圧面積	正面方向: 0.062m2	側面方向: 0.069m2			
適合ポール	φ60.5, φ48.6	挿入寸法: 120			
ID SWAY AN	灯 具:防雨形	(IP23)			
保護等級	LED収納部: 噴流形	(IP65)			
仕上色	指定色仕上げ				
※初期光東補正	E機能付				

※落下防止ワイヤ付

<u>電源装置詳細図</u> S=1:5 WLE155V560M1/24-3



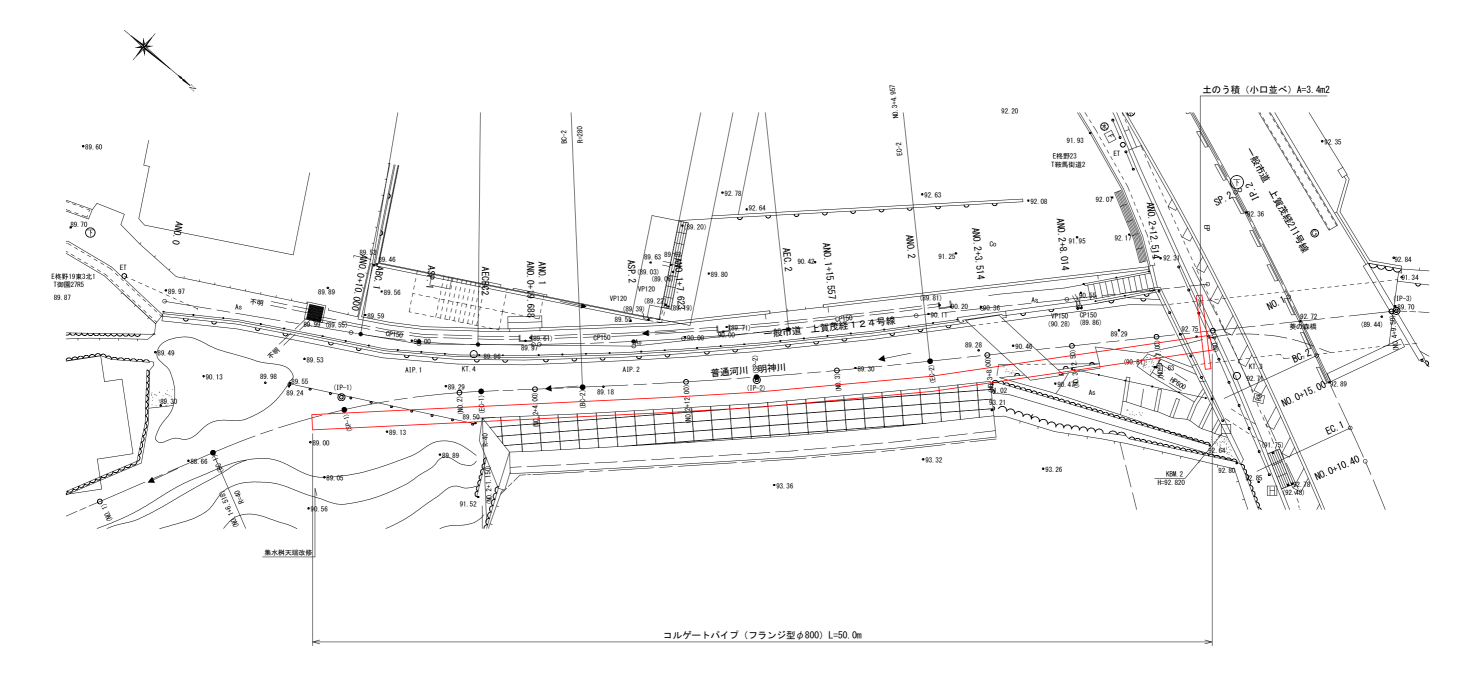
部番	部	品	名	材質・材厚	数	備	考
1	ケー	-ス		アルミ押出材	1	アルマイ	ト処理
2	取付	金具	Į	ステンレス板t2.5	1	脱脂処理	1

電気特性表

		入力電流(A)			入力電力(W)		
、力電圧 (V)	周波数 (Hz)	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均
100	50/60	0. 595	0.742	0. 668	58. 8	73. 5	66. 2
200		0. 301	0. 374	0. 338	57. 9	72. 2	65. 1
240		0. 252	0.310	0. 281	57. 9	72.3	65. 1

工事名	占 步道整備(上	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事				
工事場所	京都市北区.	京都市北区上賀茂葵之森町他地内				
図面名	í t	構造図(14)				
事業年度	ξ	令和7年度				
縮反	図 示	図面番号	23 / 24			

参考図(仮設図) S=1/200



※()内は河川測点を示す

工事	名	歩道整備(上賀茂経124号線他)工事				
工事	場所	京都市北区上賀茂葵之森町他地内				
図面	i 名	参考図(仮設図)				
事業名	年度	令和7年度				
縮	尺	1 : 200	図面番号	24 / 24		
京都市建設局 土木管理部 北部土木みどり事務所						