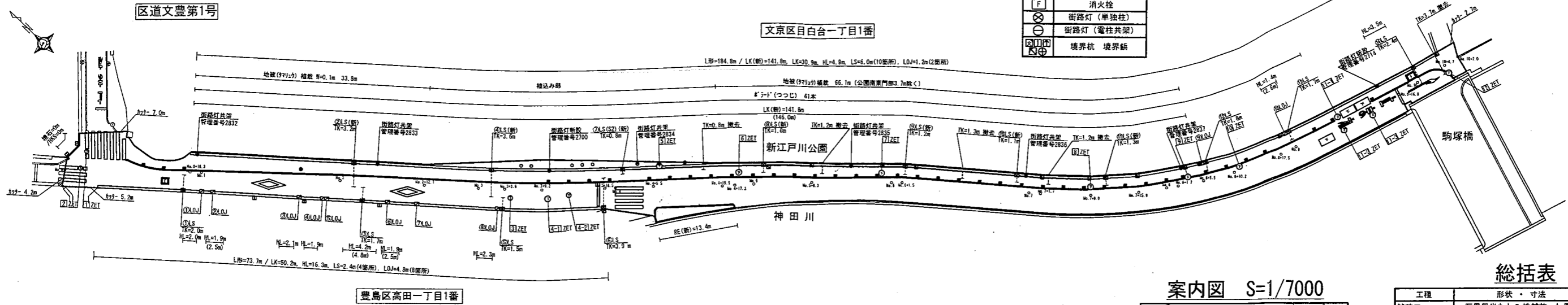


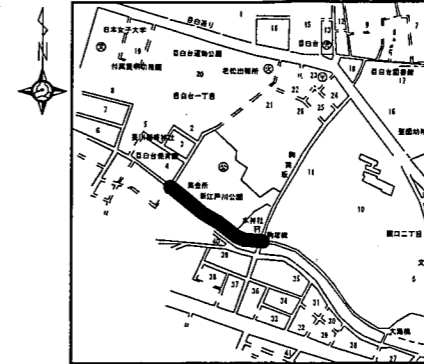
計画平面図 S=1/300

凡例

—	L形側溝
⊗	集水樹
⊕	取付管
⊖	汚水樹
□	植樹帯
⊙	ボラド(つつじ 茶色)
⊚	下水人孔
⊛	消火栓
⊜	街路灯(単柱柱)
⊝	街路灯(電柱共架)
⊞	境界杭 境界線



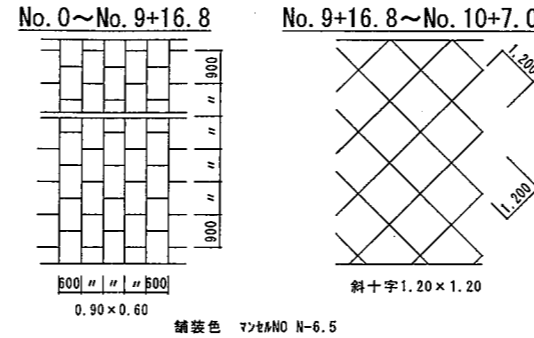
案内図 S=1/7000



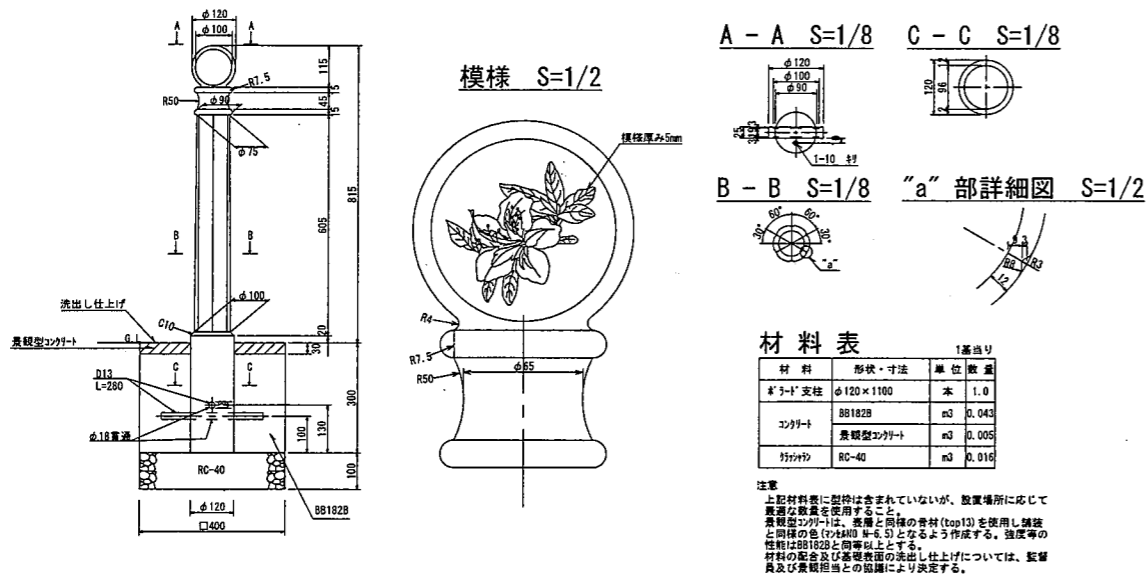
総括表

工程	形状・寸法	数量	単位
舗装工	石畳風半たわみ性舗装 As厚10cm	1074.0	m <sup>2</sup>
L形側溝工 (250A)	総延長	244.1	m
	一般部 (LK)	222.9	m
	乗入部 (HL)	21.2	m
植樹帯縁石工	植樹帯縁石(直線部)	13.4	m
集水樹工	L形用集水樹 (LS) S3	13.0	箇所
	L形用集水樹 (LS) S2	1.0	箇所
取付管工	管布設工3.0m未満	11.0	箇所
	管布設工3.0~5.0m未満	3.0	箇所
取付管撤去工	管閉塞工	5.0	箇所
	管撤去工	8.2	m
ボラド設置工	ボラド(つつじ)	41.0	本
区画線設置工	溶融式	1.0	式
植栽工	竹(シダレ竹) (二脚鳥居添木付)	1.0	本
	ヨシ(二脚鳥居添木付)	5.0	本
	ドウモシ(二脚鳥居添木付)	3.0	本
	ヒヨドリバナ	58.0	株
	トウモロコシ	66.0	株
洗出し舗装工	天然砂利特殊シート接着張り	4.3	m <sup>2</sup>
	銅御影石 φ300×400	5.0	基
	単柱柱 LED54W灯具	2.0	基
街路灯設置工	共架 LED54W灯具	6.0	基

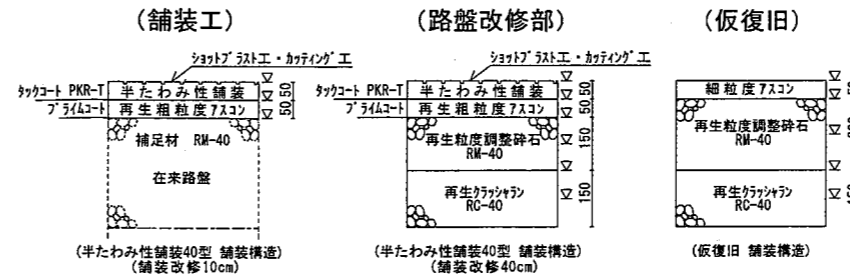
舗装目地参考図 S=1/100



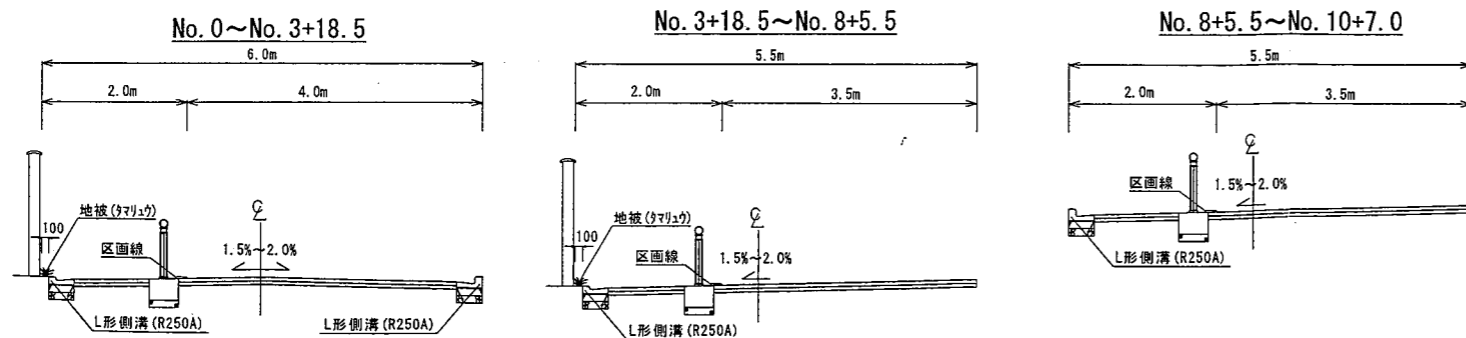
ボラド設置工(つつじ) S=1/10



舗装構造図 S=1/10



標準横断定規図 S=1/50



総括表(下水受託分)

工程	形状・寸法	数量	単位
人孔高さ調整工 (ZET)	内径600 発生材使用	4.0	箇所
人孔高さ調整工 (ZET)	内径750 発生材使用	11.0	箇所
L形汚水樹上部取替工 (L.OJ)	L形樹(縁境まで)	10.0	箇所

道路構成

路線	測点	延長	道路面積	道路幅員
区道文豊第1号	No.0~No.10+7.0	207.0m	1204m <sup>2</sup>	5.85m

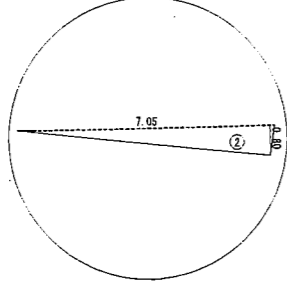
竣工図

路線(河川)名	新江戸川公園周辺道路整備工事(区道文豊第1号)		
工事件名	文京区目白台一丁目4番 ~ 関口二丁目11番先		
工事箇所又は橋名	文京区目白台一丁目4番 ~ 関口二丁目11番先		
図面名称	平面図	縮尺	図示のとおり
作製年月日	平成29年3月21日		図面番号
東京都文京区関口一丁目23番6号 株式会社タイムス 代表取締役 増田 京子			1/5

構造図番号一覧表

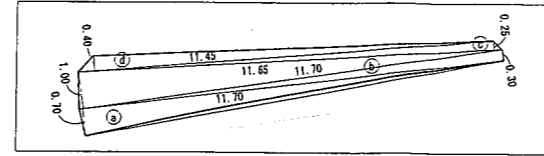
工程	大分類	中分類	小分類	変数	作成年度	頁数
L形側溝工	1000	LK-HL	R250A	なし	H.27	34~36
植樹帯縁石工	"	RE	G-2	なし	"	49
L形用集水樹工	1000	LS	D=300	h=S2, S3	"	19
取付管工	"	TK	WSRB	h=φ150	"	7
人孔高さ調整工	"	ZET	蓋枠再使用	h=φ750	"	4
L形汚水樹上部取替工	"	LOJ	D=500	なし	"	12

取付部付近  
詳細図 1/100

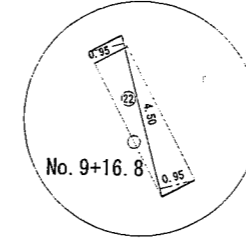


舗装面積求積図 S=1/300

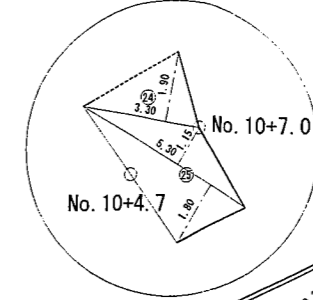
植樹帯詳細図 1/100



No. 9+16.8付近  
詳細図 1/100

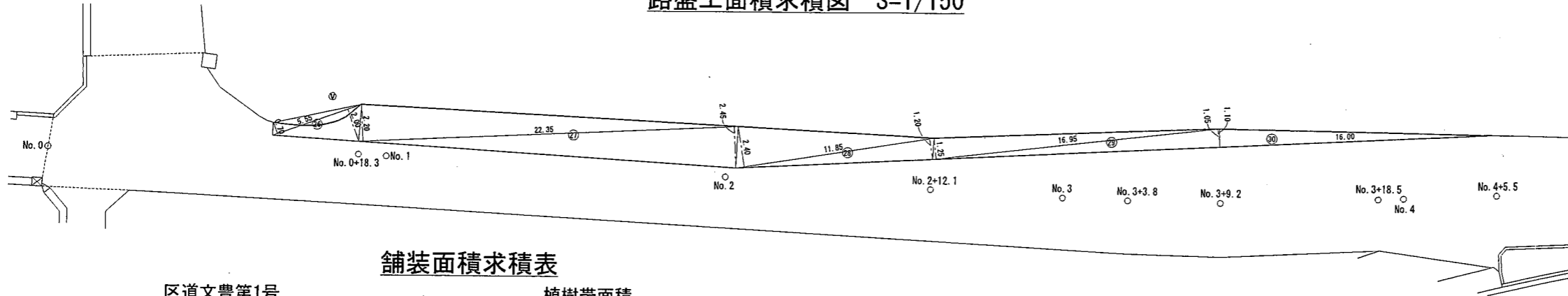


No. 10+4.7付近  
詳細図 1/100



駒塚橋

路盤工面積求積図 S=1/150



舗装面積求積表

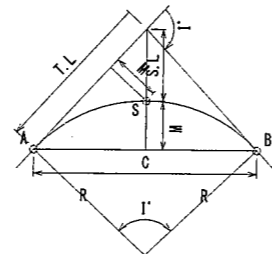
No.	計算式	面積
1	$(0.95 + 2.35) \times 6.40 \times 0.5$	10.560
2	$0.80 \times 7.05 \times 0.5$	2.820
3	$(5.60 + 5.00) \times 10.10 \times 0.5$	53.530
4	$(6.30 + 4.95) \times 10.95 \times 0.5$	61.593
5	$(5.75 + 5.95) \times 34.35 \times 0.5$	200.947
6	$(5.25 + 5.50) \times 13.05 \times 0.5$	70.143
7	$(4.00 + 4.15) \times 8.20 \times 0.5$	33.415
8	$(5.10 + 4.95) \times 11.15 \times 0.5$	56.028
9	$(4.50 + 5.60) \times 9.15 \times 0.5$	46.207
10	$(6.35 + 5.00) \times 12.85 \times 0.5$	72.923
11	$(1.70 + 1.65) \times 7.00 \times 0.5$	11.725
12	$(5.60 + 4.90) \times 12.75 \times 0.5$	66.937
13	$(5.25 + 4.95) \times 14.25 \times 0.5$	72.675
14	$(5.35 + 5.30) \times 20.90 \times 0.5$	111.292
15	$(4.25 + 4.55) \times 9.20 \times 0.5$	40.480
16	$(4.15 + 4.45) \times 8.85 \times 0.5$	38.055
17	$(3.75 + 4.20) \times 8.10 \times 0.5$	32.197
18	$(3.05 + 3.25) \times 6.75 \times 0.5$	21.262
19	$(3.45 + 3.70) \times 7.20 \times 0.5$	25.740
20	$(4.25 + 4.55) \times 9.15 \times 0.5$	40.260
21	$(5.15 + 5.30) \times 20.20 \times 0.5$	105.545
22	$(0.95 + 0.95) \times 4.50 \times 0.5$	4.275
23	$(3.80 + 4.25) \times 8.15 \times 0.5$	32.803
24	$1.90 \times 3.30 \times 0.5$	3.135
25	$(1.15 + 1.80) \times 5.30 \times 0.5$	7.817
小計		1222.364
控除面積		
L形R250A	$0.35 \times 258.5$	90.475
地被植栽	$0.1 \times 99.9$	9.990
雨風門部	$0.1 \times 3.7$	0.370
境石	$0.15 \times 4.1$	0.615
植樹帯		15.446
下水人孔	$0.85 \times 0.85 \times \pi/4 \times 11$	6.242
特殊人孔	$2.2 \times 1.05 \times 3$	6.930
消火栓	$0.70 \times 1.05$	0.735
欠凹部	I + II + III + IV	17.410
小計		148.213
控除面積計		
差引面積	1222.364 - 148.213	1074.151
舗装面積		1074.000

植樹帯面積

No.	計算式	面積
a	$0.70 \times 11.70 \times 0.5$	4.095
b	$(1.00 + 0.30) \times 11.70 \times 0.5$	7.605
c	$0.25 \times 11.65 \times 0.5$	1.456
d	$0.40 \times 11.45 \times 0.5$	2.290
小計		15.446

欠凹計算

符号	R	I	C.L	T.L	M	C	A(m <sup>2</sup> )
I	6.384	96° 15' 22"	10.725	7.122	2.124	9.507	13.980
II	142.176	4° 36' 34"	11.679	5.843	0.126	11.677	0.910
III	111.131	5° 47' 10"	11.223	5.616	0.142	11.218	1.060
IV	122.230	6° 2' 22"	12.884	6.448	0.17	12.878	1.460
計							17.410



路盤工面積求積表

No.	計算式	面積
26	$(0.70 + 2.00) \times 5.55 \times 0.5$	7.492
27	$(2.20 + 2.45) \times 22.35 \times 0.5$	51.963
28	$(2.40 + 1.20) \times 11.85 \times 0.5$	21.330
29	$(1.25 + 1.05) \times 16.95 \times 0.5$	19.492
30	$1.10 \times 16.00 \times 0.5$	8.800
小計		109.077
控除面積		
欠凹部	V	2.451
小計		2.451
控除面積計		
差引面積	109.077 - 2.451	106.626
路盤工面積		106.000

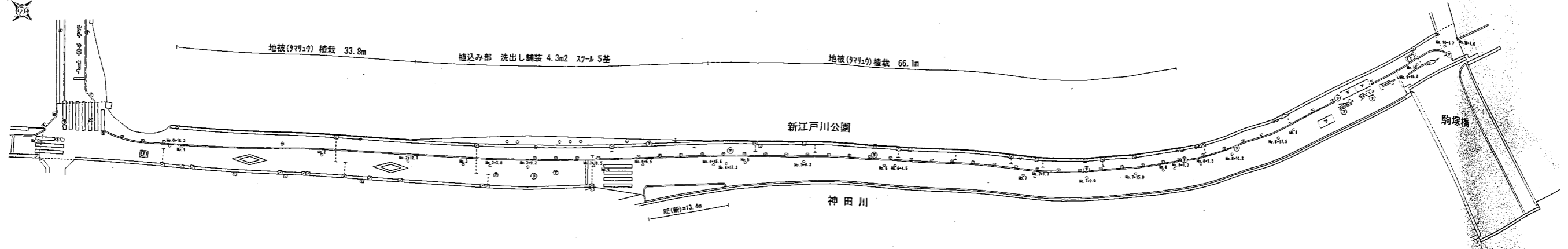
欠凹計算

符号	R	I	C.L	T.L	M	C	A(m <sup>2</sup> )
V	5.307	47° 37' 41"	5.550	3.059	0.709	5.300	2.451
計							2.451

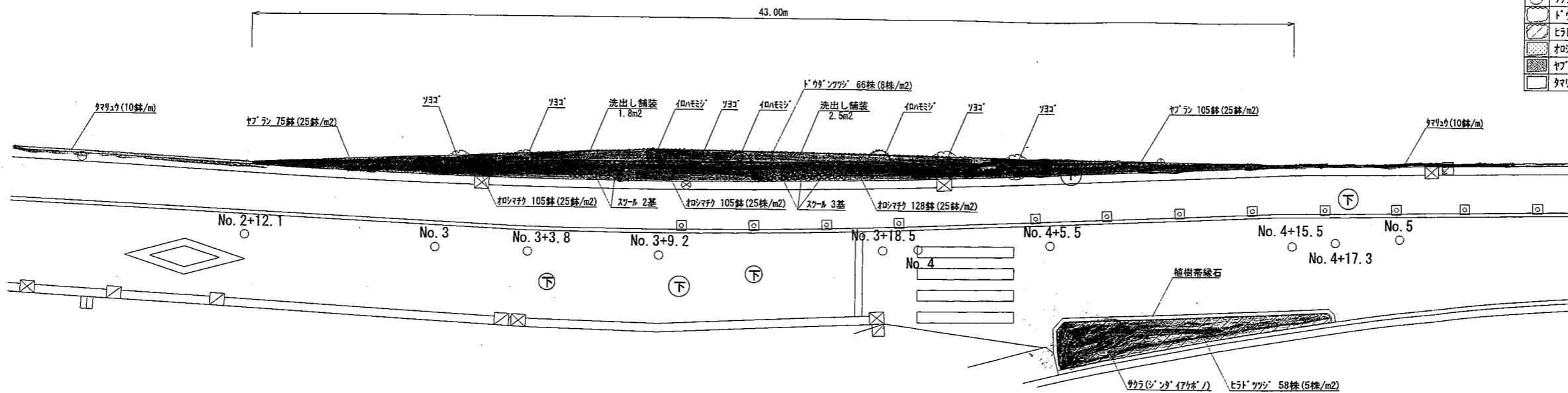
竣工図

路線(河川)名	新江戸川公園周辺道路整備工事(区道文豊第1号)		
工事件名	文京区目白台一丁目4番 ~ 関口二丁目11番先		
工事箇所 又は橋名	文京区目白台一丁目4番 ~ 関口二丁目11番先		
図面名称	求積図	縮尺	図示のとおり
作製年月日	平成29年3月21日	図面番号	2/5
東京都文京区関口一丁目23番6号 株式会社ダイマ 代表取締役 増田 京子			

配置平面図 S=1/300



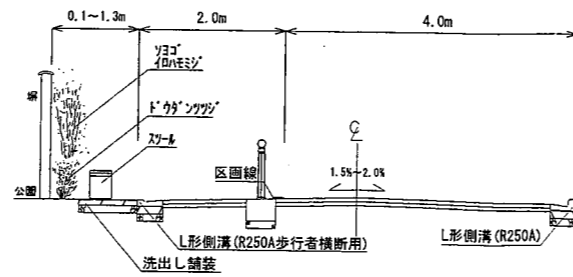
植込み部平面図 S=1/100



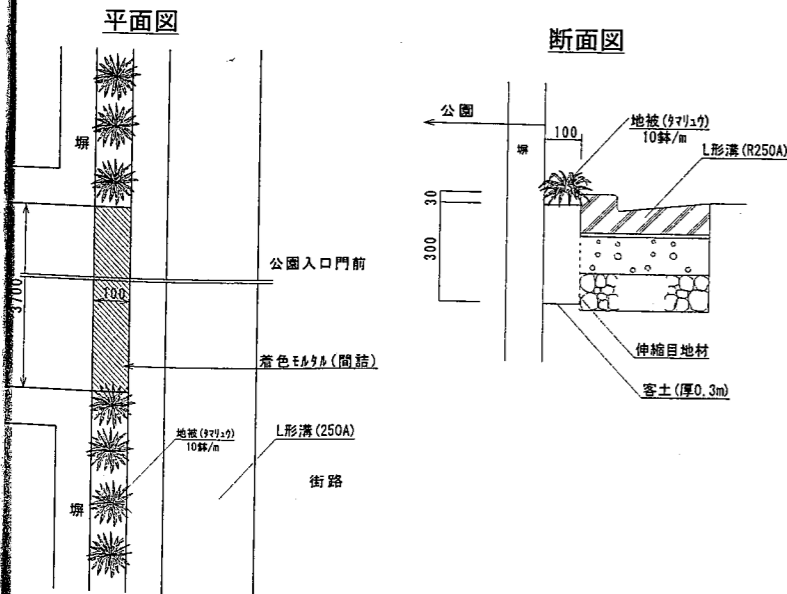
植栽一覧表

記号	名称	形状寸法 R C W	数量	単位	備考
○	ツヨク	2.5	5	本	二脚鳥居(添木付)
○	イロハモシ	2.5 0.12 1.2	3	本	二脚鳥居(添木付)
○	サクラ(シンクイ77本ノ)	3.5 0.15 1.2	1	本	二脚鳥居(添木付)
○	トウクサツツツ	0.4 0.2	66	株	8株/m2
○	ヒラノツツツ	0.5 0.5	58	株	5株/m2
■	オシロイタダキ	3芽立 VP 10.5	338	株	25株/m2
■	ヤブラン	3芽立 VP 10.5	180	株	25株/m2
■	タマリユ	5芽立 VP 7.5	999	株	10株/m

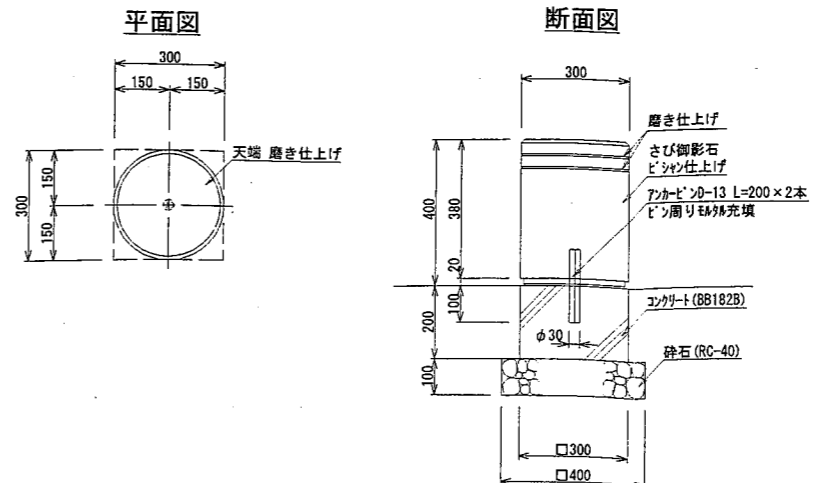
標準横断面図 S=1/50



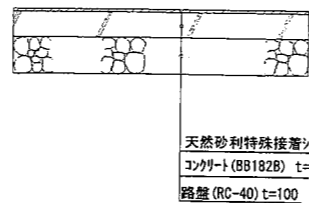
塀境部植栽 S=1/10



スツル S=1/10



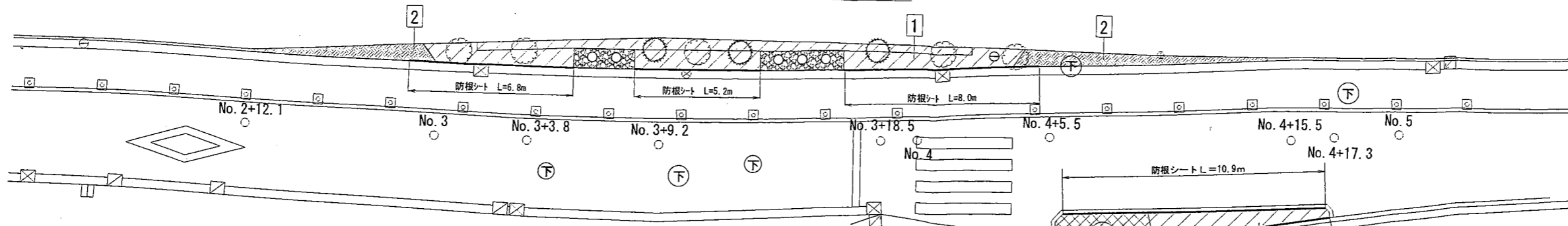
洗出し舗装 S=1/10



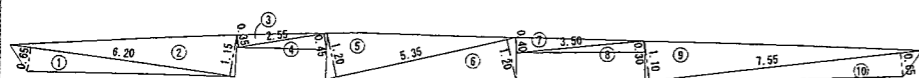
竣工図

路線(河川)名	新江戸川公園周辺道路整備工事(区道文豊第1号)		
工事箇所 又は橋名	文京区目白台一丁目4番 ~関口二丁目11番先		
図面名称	植込み部計画図	縮尺	図示のとおり
作製年月日	平成29年3月21日	図面番号	3/5
東京都文京区関口一丁目23番6号 株式会社ダイマ 代表取締役 増田 京子			

植栽基盤工平面図 S=1/100



1 客土(厚0.6m)面積 求積平面図 S=1/100



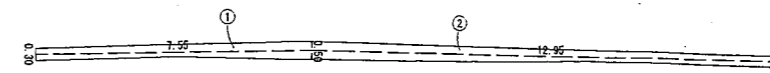
客土(厚0.6m)面積 求積表

No.	計算式	面積
1	0.65 × 6.20 × 0.5	2.015
2	1.15 × 6.20 × 0.5	3.565
3	0.35 × 2.55 × 0.5	0.448
4	0.45 × 2.55 × 0.5	0.573
5	1.20 × 5.35 × 0.5	3.210
6	1.20 × 5.35 × 0.5	3.210
7	0.40 × 3.50 × 0.5	0.700
8	0.30 × 3.50 × 0.5	0.525
9	1.10 × 7.55 × 0.5	4.152
10	0.65 × 7.55 × 0.5	2.453
合計		20.849
客土面積		20.800

植栽基盤工一覧表

記号	名称	形状寸法	数量	単位	備考
■	客土(厚0.3m)	畑土 厚さ0.3m	17.1	m <sup>2</sup>	7.2+9.9
□	客土(厚0.6m)	畑土 厚さ0.6m	26.9	m <sup>2</sup>	20.8+6.1
⊠	客土(厚1.0m)	畑土 厚さ1.0m	6.4	m <sup>2</sup>	
—	防根シート	W=0.5m, t=0.69mm	42.2	m	ホリワビ不織布

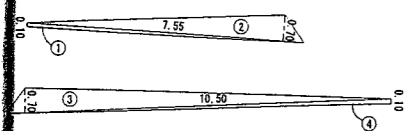
ドクタツツヅ 植栽面積 求積平面図 S=1/100



ドクタツツヅ 植栽面積 求積表

No.	計算式	面積
1	(0.30+0.50)/2 × 7.55	3.020
2	(0.30+0.50)/2 × 12.95	5.180
合計		8.200
植栽面積		8.200

2 客土(厚0.3m)面積 求積平面図 S=1/100



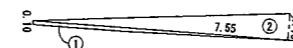
客土(厚0.3m)面積 求積表

No.	計算式	面積
1	0.10 × 7.55 × 0.5	0.377
2	0.70 × 7.55 × 0.5	2.642
3	0.70 × 10.50 × 0.5	3.675
4	0.10 × 10.50 × 0.5	0.525
合計		7.219
客土面積		7.200

公園側塀-L型溝間 W=0.1mタマリウ植栽帯 客土(厚0.3m)面積 求積表

No.	計算式	面積
No. 0+18.3~No. 2+12.1	0.10 × 33.80	3.380
No. 4+15.5~No. 8+5.5	0.10 × 66.10	6.610
合計		9.990
客土面積		9.900

ヤラン植栽面積 求積平面図① S=1/100



ヤラン植栽面積① 求積表

No.	計算式	面積
1	0.10 × 7.55 × 0.5	0.377
2	0.70 × 7.55 × 0.5	2.642
合計		3.019
植栽面積		3.000

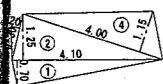
ヤラン植栽面積 求積平面図② S=1/100



ヤラン植栽面積② 求積表

No.	計算式	面積
1	0.70 × 10.50 × 0.5	3.675
2	0.10 × 10.50 × 0.5	0.525
合計		4.200
植栽面積		4.200

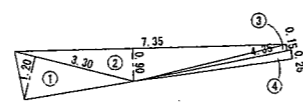
客土(厚1.0m)面積 求積平面図 S=1/100



客土(厚1.0m)面積 求積表

No.	計算式	面積
1	0.70 × 4.10 × 0.5	1.435
2	1.25 × 4.10 × 0.5	2.562
3	0.20 × 1.30 × 0.5	0.130
4	1.15 × 4.00 × 0.5	2.300
合計		6.427
客土面積		6.400

4 客土(厚0.6m)面積 求積平面図 S=1/100



客土(厚0.6m)面積 求積表

No.	計算式	面積
1	1.20 × 3.30 × 0.5	1.980
2	0.90 × 7.35 × 0.5	3.307
3	0.15 × 4.35 × 0.5	0.326
4	0.25 × 4.35 × 0.5	0.543
合計		6.156
客土面積		6.100

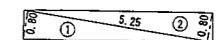
カシマク植栽面積 求積平面図① S=1/100



カシマク植栽面積① 求積表

No.	計算式	面積
1	0.50 × 2.40 × 0.5	0.600
2	0.80 × 2.40 × 0.5	0.960
3	0.55 × 4.00 × 0.5	1.100
4	0.80 × 4.00 × 0.5	1.600
合計		4.260
植栽面積		4.200

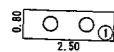
カシマク植栽面積 求積平面図② S=1/100



カシマク植栽面積② 求積表

No.	計算式	面積
1	0.80 × 5.25 × 0.5	2.100
2	0.80 × 5.25 × 0.5	2.100
合計		4.200
植栽面積		4.200

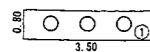
洗出し舗装面積 求積平面図① S=1/100



洗出し舗装面積① 求積表

No.	計算式	面積
1	0.80 × 2.50	2.000
控除面積		
スラブ	0.3/2 × 0.3/2 × 3.14 × 2箇所	0.141
控除面積計		
差引面積	2.000 - 0.141	1.859
客土面積		1.800

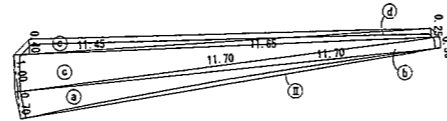
洗出し舗装面積 求積平面図② S=1/100



洗出し舗装面積② 求積表

No.	計算式	面積
1	0.80 × 3.50	2.800
控除面積		
スラブ	0.3/2 × 0.3/2 × 3.14 × 3箇所	0.211
控除面積計		
差引面積	2.800 - 0.211	2.589
客土面積		2.500

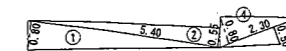
ヒドツツヅ 植栽面積 求積平面図 S=1/100



ヒドツツヅ 植栽面積 求積表

No.	計算式	面積
a	0.70 × 11.70 × 0.5	4.095
b	0.30 × 11.70 × 0.5	1.755
c	1.00 × 11.70 × 0.5	5.850
d	0.25 × 11.65 × 0.5	1.456
e	0.40 × 11.45 × 0.5	2.290
小計		15.446
控除面積		
欠円部	II	0.910
緑石	0.15 × 13.40	2.010
高木根元		1.000
小計		3.920
控除面積計		
差引面積	15.446 - 3.920	11.526
植栽面積		11.500

カシマク植栽面積 求積平面図③ S=1/100



カシマク植栽面積③ 求積表

No.	計算式	面積
1	0.80 × 5.40 × 0.5	2.160
2	0.55 × 5.40 × 0.5	1.485
3	0.80 × 2.30 × 0.5	0.920
4	0.50 × 2.30 × 0.5	0.575
合計		5.140
植栽面積		5.100

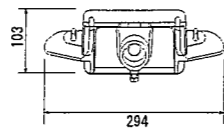
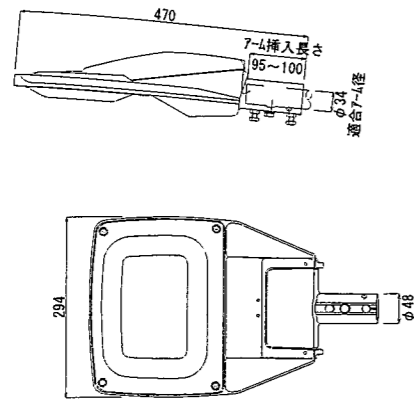
欠円計算

符号	R	I	C.L	T.L	M	C	A(m <sup>2</sup> )
II	142.176	4° 36' 34"	11.679	5.843	0.126	11.677	0.910
計							0.910

竣工図

路線(河川)名	
工事件名	新江戸川公園周辺道路整備工事(区道文豊第1号)
工事箇所 又は橋名	文京区目白台一丁目4番 ~関口二丁目11番先
図面名称	植栽基盤工平面図 求積図
縮尺	図示のとおり
作製年月日	平成29年3月21日
図面番号	
東京都文京区関口一丁目23番6号 株式会社タイムス 代表取締役 増田 京子	
4	5

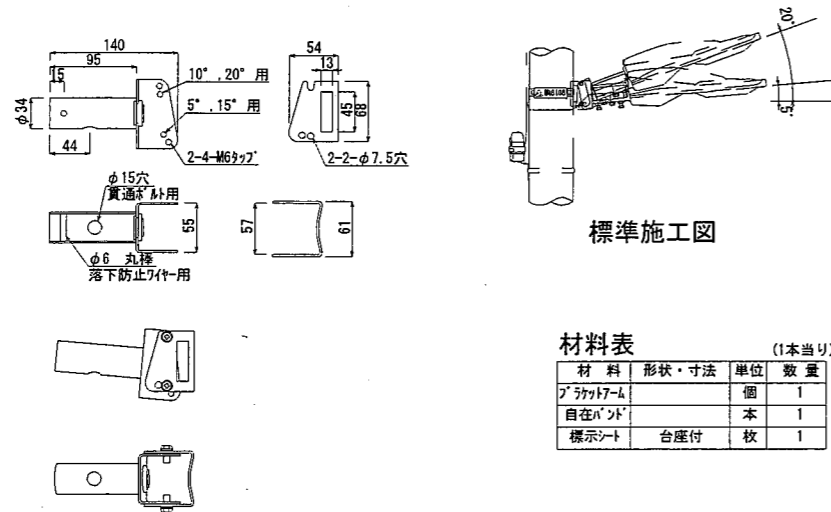
LED54W灯具 S=1/6



材料表 (1基当り)

材料	形状・寸法	単位	数量
灯具	指定色塗装	個	1
自動点滅器	100V3A JIS II 分離型	個	1
7-ス端子A		個	1
標示シート	台座付	枚	1
ケーブル	VVR2.0 <sup>2</sup> -2C	m	

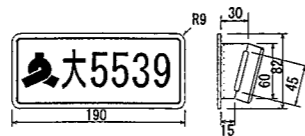
LED54W用ブラケットアーム S=1/4



材料表 (1本当り)

材料	形状・寸法	単位	数量
ブラケットアーム		個	1
自在ナット		本	1
標示シート	台座付	枚	1

標示シート(街路灯用) S=1/4



管理番号表示 シート(白色) 文京区マ(緑色)・漢字(地域記号黒色)  
 ・管理番号(黒色)を表示する。  
 シートの縁には棒の線(1.5~2.0mm)を入れること。  
 台座の材質は金属で防錆加工をすること。  
 材質: 高輝度反射シート(カ) 607(VA型)  
 シート寸法は82mm×180mm  
 取付方法は、ネールへの直接貼付とする。

管理番号表示 シート(白色) 文京区マ(緑色)・漢字(地域記号黒色)  
 ・管理番号(黒色)を表示する。  
 シートの縁には棒の線(1.5~2.0mm)を入れること。  
 材質: 高輝度反射シート(カ) 607(VA型)  
 シート寸法は82mm×180mm  
 取付方法は、ネールへの直接貼付とする。

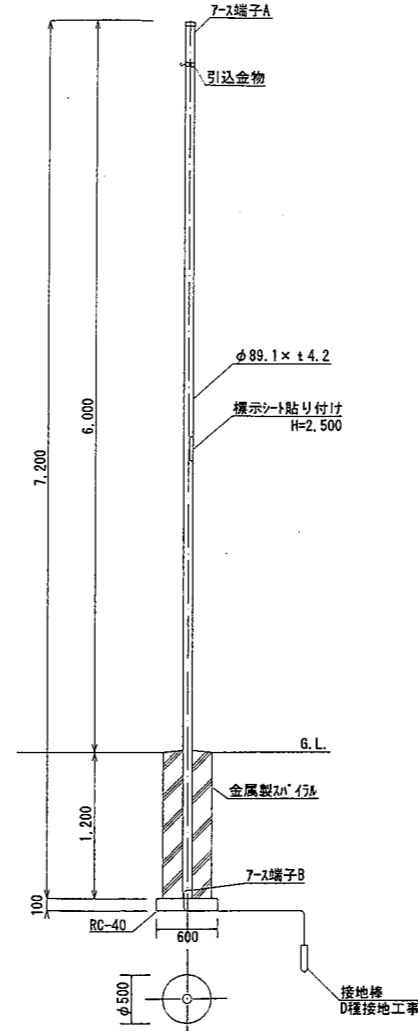
地域記号

町名	地域記号
大塚	大
春日	春
春日	春
小石川	小
後楽	後
小日向	日
水道	水
関口	関
千石	千
千駄木	駄
西片	西
福生	福
白山	白
本駒込	駒
本郷	郷
向丘	向
目白台	目
弥生	弥
湯島	湯

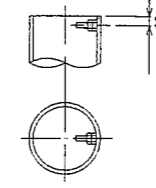
材料表 (1枚当り)

材料	形状・寸法	単位	数量
シート	白色・横	枚	1
台座	金属製	個	1

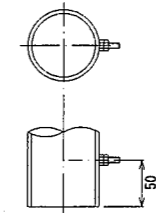
φ89.1ストレートポール(新規) S=1/30



7-ス端子B部詳細図



7-ス端子A部詳細図



材料表 (1本当り)

材料	形状・寸法	単位	数量
ポール	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	本	1
7-ス	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	本	1
引込金物		個	1
7-スキャップ		個	1
標示シート		枚	1
コンクリート		m <sup>3</sup>	
型枠	φ150×φ500	m	
グラウト	RC-40	m <sup>3</sup>	
接地棒	φ10×1,500mm	本	1

竣工図

路線(河川)名	新江戸川公園周辺道路整備工事(区道文豊第1号)		
工事件名	文京区目白台一丁目4番		
工事箇所又は橋名	~関口二丁目11番先		
図面名称	街路灯構造図	縮尺	図示のとおり
作製年月日	平成29年3月21日	図面番号	5
東京都文京区関口一丁目23番6号 株式会社ダイマス 代表取締役 増田 京子			5

### 南側ポケットパーク概要

区分	名称	規格	おもな樹種	数
ポケットパーク	肥後細川庭園南	面積 32.74 m <sup>2</sup>	(株物) ドウダンツツジ、 オロシマチク他 (高木) ソヨゴ、イロハ モミジ	(株物) ドウダンツツジ 66 株 (高木) 8 本

ポケットパークの維持管理は指定管理者が行います。(スツール等付属物を含む。)