

目 次

頁	図面番号	分 類	工 種	内 容	作成年度
103	115100T	排水工	取付管工	φ200 塩化ビニル管	R.5
104	115110T	〃	〃	φ150 塩化ビニル管	〃
111	115200T	〃	取付管ます接続工	φ200 塩化ビニル管	R.3
112	115210T	〃	〃	φ150 塩化ビニル管	R.3
123	115600T	〃	取付管ワット取付工	φ200 塩化ビニル管	R.3
124	115610T	〃	〃	φ150 塩化ビニル管	R.3
131	115800T	〃	取付管閉塞工	φ200 φ150	R.3
141	116000T	〃	街 ぎ よ 工	155SF型 一般部 横断勾配6.0%	H.20
142	116001T	〃	〃	155SF型 端末部 横断勾配6.0%	〃
143	116010T	〃	〃	105型 一般部 横断勾配 6.0%	H.16
144	116011T	〃	〃	105型 一般部 横断勾配10.0%	H.13
145	116020T	〃	〃	155型 一般部 横断勾配 6.0%	〃
146	116021T	〃	〃	155型 一般部 横断勾配10.0%	〃
147	116100T	〃	〃	155SF型 切下げ部 横断勾配6.0%	H.28
148	116110T	〃	〃	105型 切下げ部 横断勾配 6.0%	H.16
149	116111T	〃	〃	105型 切下げ部 横断勾配10.0%	H.13
150	116120T	〃	〃	155型 切下げ部 横断勾配 6.0%	〃
151	116121T	〃	〃	155型 切下げ部 横断勾配10.0%	〃
152	116130T	〃	〃	155型-I 切下げ部 横断勾配10.0%	〃
153	116200T	〃	〃	155SF型 歩行者横断部 横断勾配6.0%	R.3
154	116210T	〃	〃	105型 歩行者横断部 横断勾配 6.0%	H.16
155	116211T	〃	〃	105型 歩行者横断部 横断勾配10.0%	H.28
156	116220T	〃	〃	105型 歩行者横断部 横断勾配 6.0%	H.16
157	116221T	〃	〃	105型 歩行者横断部 横断勾配10.0%	H.13
158	116230T	〃	〃	105型 歩行者横断部 横断勾配 6.0%	H.16
159	116231T	〃	〃	105型 歩行者横断部 横断勾配10.0%	〃
160	116240T	〃	〃	155型 歩行者横断部 横断勾配 6.0%	H.13
161	116250T	〃	〃	155型 歩行者横断部 横断勾配10.0%	〃
162	116260T	〃	〃	155SF型 歩行者横断乗入れ部 横断勾配 6.0%	H.30
163	116270T	〃	〃	155SF型 歩道巻込み部 横断勾配 6.0%	R.5
164	116280T	〃	〃	155SF型 歩道巻込み乗入れ部 横断勾配 6.0%	〃
172	117010T	〃	街きよ用集水ます工	155SF型 鋼製網ふた 横断勾配6.0%	H.29
173	117011T	〃	〃	155SF型 端末部 鋼製網ふた 横断勾配6.0%	〃
175	117013T	〃	〃	155SF型 切下げ部 鋼製網ふた 横断勾配6.0%	〃
176	117015T	〃	〃	155SF型 歩行者横断部 鋼製網ふた 横断勾配6.0%	R.3
180	117040T	〃	〃	105型 装鉄製ふた 横断勾配 6.0%	H.13
181	117041T	〃	〃	105型 装鉄製ふた 横断勾配10.0%	〃
182	117050T	〃	〃	105型 鋼製網ふた 横断勾配 6.0%	〃

頁	図面番号	分 類	工 種	内 容	作成年度
183	117051T	〃	〃	105型 鋼製網ふた 横断勾配10.0%	〃
188	117080T	〃	〃	155型 装鉄製ふた 横断勾配 6.0%	H.13
189	117081T	〃	〃	155型 装鉄製ふた 横断勾配10.0%	〃
190	117090T	〃	〃	155型 鋼製網ふた 横断勾配 6.0%	〃
191	117091T	〃	〃	155型 鋼製網ふた 横断勾配10.0%	〃
192	117500T	〃	L 形 側 溝 工	250B 一般部	〃
193	117510T	〃	〃	250B 在来基礎使用	H.13
194	117600T	〃	〃	補強部	〃
195	117610T	〃	〃	補強部(プレキャスト)	H.31
196	118300T	〃	L形用集水ます工	装鉄製ふた 側塊3個	R.2
197	118310T	〃	〃	鋼製網ふた 側塊3個	R.2
198	118320T	〃	〃	装鉄製ふた 側塊2個	R.2
199	118330T	〃	〃	鋼製網ふた 側塊2個	R.2
200	130000T	街 築 工	歩 道 止 石 工	A	H.11
201	130010T	〃	〃	B	H.20
210	130200T	〃	境 石 工	一般部	H.11
211	130210T	〃	〃	車乗入れ部A	〃
212	130211T	〃	〃	車乗入れ部B	H.23
220	130300T	〃	舗 装 止 石 工	一般部	H.11
221	130310T	〃	〃	車乗入れ部A	H.20
222	130311T	〃	〃	車乗入れ部B	H.23
230	134000T	〃	植 樹 ま す 工	D型 基礎なし	R.5
231	134010T	〃	〃	D型 基礎あり	〃
232	134020T	〃	〃	O型 基礎あり	〃
233	134030T	〃	〃	植樹帯一体型 基礎なし	〃
234	134040T	街 築 工	植樹ます工・植樹帯工	植樹帯一体型 基礎あり	〃
240	134500T	〃	植 樹 帯 工		H.11
241	134510T	〃	〃	立上げ式	〃
251	200001T	照 明 工	基 礎 工	街路灯基礎工(一般用)	H31
252	200002T	〃	〃	街路灯基礎工(インターロッキングブロック用)	〃
261	201001T	〃	建 柱 工	小型	R.2
262	201002T	〃	〃	大型	R.4
271	201101T	〃	〃	デザイン	R.4
272	201102T	〃	〃	デザイン2灯用	R.4
273	201103T	〃	〃	デザイン丸型灯具用	H.28
274	201104T	〃	〃	デザイン2本柱灯高4.0m	〃
275	201105T	〃	〃	デザイン2本柱灯高5.0m	〃
276	201106T	〃	〃	デザイン2本柱灯高5.5m	〃

頁	図面番号	分類	工種	内容	作成年度
277	201107T	照明工	建柱工	テーパーポール	H.28
278	201108T	〃	〃	テーパーポール2灯用	〃
279	201109T	〃	〃	デザイン上野駅公園通りAタイプ	H.31
280	201110T	〃	〃	デザイン上野駅公園通りBタイプ	〃
281	201111T	〃	〃	デザイン上野駅公園通りCタイプ	〃
282	201112T	〃	〃	デザイン上野駅公園通りDタイプ	〃
283	201113T	〃	〃	デザイン上野駅公園通りEタイプ	〃
284	201114T	〃	〃	デザイン上野駅公園通りFタイプ	〃
285	201115T	〃	〃	デザイン上野駅公園通りGタイプ	〃
286	201116T	〃	〃	デザインパンダ橋	〃
287	201117T	〃	〃	デザインパンダ橋2灯用	〃
301	201201T	〃	〃	架線アーム	H.22
302	201202T	〃	〃	引込柱	H.27
303	201203T	〃	〃	デザイン架線アーム	〃
311	202001T	〃	共架工	小型	R.5
312	202002T	〃	〃	大型	〃
313	202003T	〃	〃	デザイン	〃
314	202004T	〃	〃	デザイン丸型灯具用	〃
321	203001T	〃	灯具	小型	H.27
322	203002T	〃	〃	大型	〃
323	203003T	〃	〃	角型	〃
324	203004T	〃	〃	小型LED	H.30
325	203005T	〃	〃	大型LED	R.4
326	203101T	〃	〃	デザインFHW	H.27
327	203102T	〃	〃	デザインHW	〃
328	203103T	〃	〃	デザインFA	〃
329	203104T	〃	〃	デザインFB	〃
330	203105T	〃	〃	デザインFC	〃
331	203106T	〃	〃	デザインFD小型	〃
332	203107T	〃	〃	デザインFD大型	〃
333	203108T	〃	〃	デザインA	〃
334	203109T	〃	〃	デザインB	〃
335	203110T	〃	〃	デザインC	〃
336	203111T	〃	〃	デザインMP	〃
337	203112T	〃	〃	デザイン丸型	〃
338	203113T	〃	〃	KSH小型	〃
339	203114T	〃	〃	KSH大型	〃

頁	図面番号	分類	工種	内容	作成年度
361	204001T	〃	分電盤工	自動点滅器付自立型	H.31
371	205001T	〃	標示シート	標示シート	〃
372	205002T	〃	〃	取付板	H.30
381	206001T	〃	鳥害防止金具	デザイン用	R.2
391	207001T	〃	私道防犯灯	LED灯蛍光灯20W相当	H.27
401	140010T	舗装工	車道舗装工		R.5
403	140030T	〃	歩道舗装工		H.20
404	140040T	〃	ブロック舗装工	車道部	H.16
405	140050T	〃	〃	歩道部	H.22
501	160011T	交通安全施設工	道路標識工	警戒・規制標識等	H.27
503	160019T	〃	〃	共架用金具	〃
511	160111T	〃	〃	信号機添架式(アーム取付) 114-2-A	〃
512	160112T	〃	〃	信号機添架式(上部取付) 114-2-A	〃
521	160210T	〃	〃	著名地点標識 114-B	〃
531	160990T	〃	〃	管理標示シート	H.16
601	161011T	〃	道路反射鏡工		R.4
603	161019T	〃	〃	共架用金具	H.27
610	161990T	〃	〃	管理標示シート	H.16
701	162011T	〃	防護柵基礎工	ガードパイプ2段	R.2
711	162111T	〃	〃	NP-1,PC-1等	R.2
721	162211T	〃	〃	支柱φ114.3、φ139.8)	R.2
731	162311T	〃	〃	連続基礎(PC-1等)	R.2
751	162622T	〃	〃	さや管付基礎(PC-1等)	H.23
801	163011T	〃	防護柵工	ガードレール一般	H.13
802	163012T	〃	〃	ガードレール歩道橋橋脚・重要構造物	H.16
803	163013T	〃	〃	ガードレール一般	H.27
811	163111T	〃	〃	ガードパイプ2段	H.16
812	163121T	〃	〃	ガードパイプ3段一般	〃
813	163122T	〃	〃	ガードパイプ3段重要構造物	〃
818	163180T	〃	横断防止柵工	ステンレスフェンス(車道部・植込部①)	H.13
819	163190T	〃	〃	ステンレスフェンス(植込部②)	〃
821	163211T	〃	防護柵工	フェンス型(直柱・NP-1)	R.2
822	163212T	〃	〃	フェンス型(曲柱・NP-1)	R.2
823	163311T	〃	〃	門型(PC-1)	R.2
828	163600T	〃	〃	特殊防護柵	R.4
829	163610T	〃	〃	特殊防護柵	H.16
830	163620T	〃	〃	防護柵工(デザインフェンス型)	H.31

頁	図面番号	分 類	工 種	内 容	作成年度
831	164200T	交通安全施設工	車止め工	φ242	H. 27
841	164210T	〃	〃	φ76.3・φ114.3	H. 29
842	164220T	〃	〃	φ114.3	H. 29
843	164230T	〃	〃	φ114.3	H. 29
851	165110T	〃	視線誘導標工	視線誘導 線形誘導等	H. 16
852	165120T	〃	〃	管理標示シート	H. 27
853	165210T	〃	車道分離標工		H. 31
861	166100T	〃	障害物表示灯工	二灯用自立式	H. 27
862	166990T	〃	〃	管理標示シート	〃
871	167100T	舗装工	視覚障害者誘導用ブロック工	歩道部 断面図	〃
881	168110T	散水栓工	散水栓工	ボックス・蓋	H. 16
882	168120T	〃	〃	散水栓	〃
883	168130T	スツール工	スツール工		H. 31
資-1	117500T	排水工	L形側溝工	250B 一般部	H. 16

本構造図の著作権は台東区にあります。構造図集の全部または一部を改ざんすることを禁じます。
台東区は、本構造図の使用によって発生する直接、または間接的な損失、損害等について一切責任を負いません。