

目

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	"	取付管リケット取付工	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 き よ 工	155SF型 一般部 横断勾配6.0%	R.6
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%	"
144	116011T	"	"	105型 一般部 横断勾配10.0%	"
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 切下げる部 横断勾配6.0%	"
148	116110T	"	"	105型 切下げる部 横断勾配 6.0%	"
149	116111T	"	"	105型 切下げる部 横断勾配10.0%	"
150	116120T	"	"	155型 切下げる部 横断勾配 6.0%	"
151	116121T	"	"	155型 切下げる部 横断勾配10.0%	"
152	116130T	"	"	155型-I 切下げる部 横断勾配10.0%	"
153	116200T	"	"	155SF型 歩行者横断部 横断勾配6.0%	"
154	116210T	"	"	105型 歩行者横断部 横断勾配 6.0%	"
155	116211T	"	"	105型 歩行者横断部 横断勾配10.0%	"
156	116220T	"	"	105型 歩行者横断部 横断勾配 6.0%	"
157	116221T	"	"	105型 歩行者横断部 横断勾配10.0%	"
158	116230T	"	"	105型 歩行者横断部 横断勾配 6.0%	"
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%	"
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%	"
163	116270T	"	"	155SF型 歩道巻込み部 横断勾配 6.0%	"
164	116280T	"	"	155SF型 歩道巻込み乗入れ部 横断勾配 6.0%	"
166	116300T	"	プレキャスト街きよ工	155SF型 一般部 分離型 横断勾配6.0%	R.6
167	116301T	"	"	155SF型 端末部 分離型 横断勾配6.0%	"
168	116302T	"	"	155SF型 切下げる部 分離型 横断勾配6.0%	"
169	116303T	"	"	155SF型 歩行者横断部 分離型 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 切下げる部 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

次

頁	図面番号	分類	工種	内 容	作成年度
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%	"
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	R.6
193	117510T	"	"	250B 在來基礎使用	H. 13
194	117600T	"	"	補強部	R.6
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	R.6
201	130010T	"	"	B	"
210	130200T	"	境 石 工	一般部	"
211	130210T	"	"	車乗入れ部A	"
212	130211T	"	"	車乗入れ部B	"
220	130300T	"	舗 装 止 石 工	一般部	"
221	130310T	"	"	車乗入れ部A	"
222	130311T	"	"	車乗入れ部B	"
230	134000T	"	植 樹 ま す 工	D型 基礎なし	R.5
231	134010T	"	"	D型 基礎あり	R.6
232	134020T	"	"	O型 基礎あり	"
233	134030T	"	"	植樹帯一体型 基礎なし	R.5
234	134040T	街 築 工	植樹ます工・植樹帯工	植樹帯一体型 基礎あり	R.6
240	134500T	"	植 樹 帯 工		H. 11
241	134510T	"	"	立上げ式	R.6
251	200001T	照 明 工	基 础 工	一般用	"
252	200002T	"	"	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		R.6
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	R.6
303	201203T	"	"	デザイン架線アーム	H.27
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	R.6
325	203005T	"	"	大型LED	"
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	R.6
401	140010T	舗装工	車 道 舗 装 工		R.5
403	140030T	"	歩 道 舗 装 工		R.6
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	R.6
503	160019T	"	"	共架用金具	H.27
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	"	"	著名地点名標識 114-B	R.6
531	160990T	"	"	管理標示シート	H.16
601	161011T	"	道 路 反 射 鏡 工		R.6
603	161019T	"	"	共架用金具	H.27
610	161990T	"	"	管理標示シート	H.16
701	162011T	"	防 護 栅 基 礎 工	ガードパイプ2段	R.6
711	162111T	"	"	NP-1,PC-1等	"
721	162211T	"	"	支柱Φ114.3、Φ139.8	"
731	162311T	"	"	連続基礎 PC-1等	"
751	162622T	"	"	さや管付基礎 PC-1等	"
801	163011T	"	防 護 栅 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 栅 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 栅 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	R.6
841	164210T	"	"	Φ76.3・Φ114.3	"
842	164220T	"	"	Φ114.3	"
843	164230T	"	"	Φ114.3	"
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	R.6
862	166990T	"	"	管理標示シート	H.27
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	R.6
882	168120T	"	"	散水栓	"
883	168130T	スツール工	スツール工		"
資-1	117500T	排 水 工	L 形 側 溝 工	250B 一般部	"

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。