## 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 エ	<b>φ200</b> 塩化ビニル管	R.5
104	115110T	//	//	$\phi$ 150 塩化ビニル管	//
111	115200T	//	取付管ます接続エ	<b>≠ 200 塩化ビニル管</b>	R.3
112	115210T	//	//	$\phi$ 150 塩化ビニル管	R.3
123	115600T	//	取付管ソケット取付エ		R.3
124	115610T	//	//	$\phi$ 150 塩化ビニル管	R.3
131	115800T	//	取付管閉塞工	φ200 φ150	R.3
141	116000T	//	街きょコ	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	//	街きょ用集水ますコ	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	I		種	į	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	I	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	集力	くます	トエ	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	I	步道	重止	石	I	Α	H. 11
201	130010T		//			//			В	H. 20
210	130200T		//		境	石		I	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	I	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		//		植植	すま	す	I	D型 基礎なし	R.5
231	134010T		//			//			D型 基礎あり	//
232	134020T		//			//			〇型 基礎あり	//
233	134030T		//			//			植樹帯一体型 基礎なし	//
234	134040T	街	築	I			植樹	干带	植樹帯一体型 基礎あり	//
240	134500T		//		植	樹	帯	I		H. 11
241	134510T		//			//			立上げ式	//
251	200001T	照	明	I	基	礎		I	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		I	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	//

1

頁	図面番号	分	類	エ	種	内容	作成年度
277	201107T	照 明	I	建柱	エ	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	! エ	小型	R.5
312		//		//		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	//
	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		//		//		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	エ		種		内容	作成年度
361	204001T	//	分 電		盤	I	自動点滅器付自立型	H. 31
371	205001T	//	標示	シ	_	۲	標示シート	//
372	205002T	//		//			取付板	H. 30
381	206001T	//	鳥害「	防山	上金	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	エ		R.5
403	140030T	//	歩 道	舗	装	I		H. 20
404	140040T	//	ブロッ	ク台	舗装	I	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	I	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 <i>ϕ</i> 114.3、 <i>ϕ</i> 139.8)	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	<del> </del> 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	<del> </del> 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	//	//	Ф76.3•Ф114.3	H. 29
842	164220T	//	//	Ф114. 3	H. 29
843	164230T	//	//	Ф114. 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エ	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	スツールエ	スツールエ		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。