板橋区土木部標準構造図

令和4年5月

構造図番号	名称	備考	改定
1-1	L形側溝工		
1-2	特殊L形側溝工(車乗入れ用)		
1-3	L形側溝据替工		
1-4	L形側溝用集水ます縁塊据替工		改定
1-5	L形側溝用集水ます工(300用)		改定
1-6	L形側溝用集水ます工(350用)		改定
1-7	取付管布設及び支管取付工(硬質塩化ビニル管・φ200)		
1-8	取付管布設及び支管取付工(硬質塩化ビニル管・φ200)	ソケット構造図	
1-9	取付管工(スパンパイプ・φ200)		
1-10	ソケット取付エ(鉄筋コンクリート管・φ200)		
1-11	取付管内面被覆工(厚8. 0mm以下)		
1-12	境石工		
1-13	街きょエ(板橋型BFブロック)		
1-14	街きょエ(フラットブロック)		
1-15	特殊街きょエ(板橋型BFブロック)		
1-16	特殊街きょエ(フラットブロック)		
2-1	舗装工(厚25cm)		改定
2-2	舗装工(厚30cm)		改定
2-3	舗装工(厚40cm)		改定
2-4	舗装工(厚55cm)		改定
2-5	舗装工(厚60cm)		改定
2-6	舗装工(厚25cm・開粒)		改定
2-7	舗装工(厚30cm・開粒)		改定
2-8	舗装工(厚40cm・開粒)		改定
2-9	舗装工(厚55cm・開粒)		改定
2-10	舗装工(透水性·厚30cm)		改定
2-11	舗装工(透水性・厚40cm)		改定
2-12	舗装工(透水性·厚45cm)		改定
2-13	舗装工(セメントコンクリート・厚20cm)	真空コンクリート及びO型すべり止め	改定
2-14	舗装工(セメントコンクリート・厚30cm)	真空コンクリート及びO型すべり止め	改定
2-15	舗装工(厚13cm)		改定
2-16	舗装工(厚18cm)		改定
2-17	舗装工(厚28cm)		改定
2-18	舗装工(厚18cm・ポリマー改質 Ⅱ 型)		改定
2-19	舗装工(厚13cm・開粒)		改定
2-20	舗装工(厚18cm・開粒)		改定
2-21	舗装工(厚 5cm・切削カバー)		改定
2-22	舗装工(厚10cm・切削カバー)		改定
2-23	舗装工(厚 5cm・切削カバー・ポリマー改質Ⅱ型)		改定

構造図番号	名 称	備考	改定
2-24	舗装工(厚10cm・切削カバー・ポリマー改質 II型)		改定
2-25	舗装工(半たわみ性・厚5cm・切削カバー・超速硬型)		改定
2-26	舗装工(歩道·厚10cm)		改定
2-27	舗装工(歩道·透水性·厚19cm)		改定
2-28	舗装工(歩道・乗入れ部・厚30cm)	A・B・C型 (コンクリート舗装)	改定
2-29	舗装工(歩道・乗入れ部・厚40cm)	D型 (コンクリート舗装)	改定
2-30	舗装工(歩道・乗入れ部・厚35cm)	A・B・C型 (アスファルト舗装)	改定
2-31	舗装工(歩道・乗入れ部・厚50cm)	D型 (アスファルト舗装)	改定
2-32	舗装工(歩道・半たわみ性・乗入れ部・厚35cm・超速硬型)	A・B・C型 (アスファルト舗装)	改定
2-33	舗装工(歩道・半たわみ性・乗入れ部・厚50cm・超速硬型)	D型 (アスファルト舗装)	改定
2-34	舗装工(歩道・ブロック・厚18cm)		改定
2-35	舗装工(歩道・ブロック・乗入れ部)		改定
2-36	舗装復旧工(厚8cm・パッチング)		改定
2-37	舗装復旧工(厚13cm・パッチング)		改定
2-38	舗装復旧工(厚23cm・パッチング)		改定
2-39	舗装仮復旧工(厚25cm)	路盤先行	改定
2-40	舗装仮復旧工(厚30cm)	路盤先行	改定
2-41	舗装仮復旧工(厚40cm)	路盤先行	改定
2-42	舗装仮復旧工(厚55cm)	路盤先行	改定
2-43	舗装仮復旧工(厚60cm)	路盤先行	改定
2-44	舗装仮復旧工(厚55cm)	路盤先行•路面切削用	改定
2-45	舗装仮復旧工(厚60cm)	路盤先行•路面切削用	改定
2-46	すべり止め工		改定
3-1	誘導用ブロック設置工	視覚障がい者誘導用プロック構造図	
3-2	誘導用ブロック設置工	アスファルト舗装用 コンクリート舗装用	改定
3-3	誘導用ブロック設置工	非透水性インターロッキングブロック舗装用	改定
3-4	誘導用ブロック設置工	ワインブロック舗装用	改定
3-5	誘導用プレート設置エ	点状プレート	
3-6	誘導用プレート設置エ	線状プレート	
3-7	ガードパイプ設置エ		改定
3-8	横断抑止柵設置工・植樹ます防護柵設置工	フロントビーム方式・コンクリート基礎	改定
3-9	横断抑止柵設置工・植樹ます防護柵設置工	フロントビーム方式・コンクリートブロック基礎	改定
3-10	横断抑止柵設置工・植樹ます防護柵設置工	センタービーム方式・コンクリート基礎	改定
3-11	横断抑止柵設置工・植樹ます防護柵設置工	センタービーム方式・コンクリートブロック基礎	改定
3-12	自転車ストップマーク設置エ		
3-13	歩行者ストップマーク設置エ		
3-14	標識設置工(建替工・移設工)	案内・注意・指示・警戒標識	
3-15	道路反射鏡設置工(建替工・移設工)		

構造図番号	名称	備考	改定
4-1	下水人孔上部調整工(内径60cm、鉄蓋・コンクリート蓋)	発生材再使用	
4-2	下水人孔上部調整工(内径75cm、鉄蓋)	発生材再使用	
4-3	下水人孔上部調整工(内径90cm、親子蓋)	発生材再使用	
4-4	下水人孔上部調整工(内径60cm、鉄蓋、機械施工)	発生材再使用	
4-5	下水人孔上部調整工(内径75cm、鉄蓋、機械施工)	発生材再使用	
4-6	下水人孔上部調整工(内径90cm、親子蓋、機械施工)	発生材再使用	
4-7	L形汚水ます上部調整工(幅30cm・幅35cm)	発生材再使用	
4-8	丸型汚水ます上部調整工(内径50cm、鉄蓋・コンクリート蓋)	縁塊又は異形塊まで・発生材再使用	
4-9	丸型汚水ます上部調整工(内径70cm、鉄蓋・コンクリート蓋)	調整コン又は異形塊まで・発生材再例	使用
4-10	下水人孔上部取替工(内径60cm、鉄蓋、T-20)		
4-11	下水人孔上部取替工(内径60cm、鉄蓋、T-25)		
4-12	下水人孔上部取替工(内径90cm、親子蓋)		
4-13	下水人孔上部取替工(内径60cm、鉄蓋、T-20、機械施工)		
4-14	下水人孔上部取替工(内径60cm、鉄蓋、T-25、機械施工)		
4-15	下水人孔上部取替工(内径90cm、親子蓋、機械施工)		
4-16	下水人孔上部交換工(斜壁:600、内径60cm、鉄蓋、T-20))	
4-17	下水人孔上部交換工(斜壁:600、内径60cm、鉄蓋、T-25))	
4-18	下水人孔上部交換工(斜壁:450、内径60cm、鉄蓋、T-20))	
4-19	下水人孔上部交換工(斜壁: 450、内径60cm、鉄蓋、T-25))	
4-20	L形汚水ます上部取替工(幅30cm)		
4-21	L形汚水ます上部取替工(幅35cm)		
4-22	L形用小型汚水ます交換工(幅30cm)		
4-23	L形用小型汚水ます交換工(幅35cm)		
4-24	L形用小型汚水ます交換工(幅30cm)(防臭汚水ます〈L-30·2連〉~L形用小型汚水ます)		
4-25	L形用小型汚水ます交換工(幅35cm)(防臭汚水ます〈L-35·2連〉~L形用小型汚水ます)		
4-26	丸型汚水ます上部取替工(内径50cm、コンクリート蓋)	縁塊まで	
4-27	丸型汚水ます上部取替工(内径50cm、鉄蓋)	縁塊まで	
4-28	丸型汚水ます上部取替工(内径50cm、コンクリート蓋)	異形塊まで	
4-29	丸型汚水ます上部取替工(内径50cm、鉄蓋)	異形塊まで	
4-30	丸型汚水ます上部取替工(内径70cm、鉄蓋)	調整コンクリートまで	
4-31	丸型汚水ます上部取替工(内径70cm、鉄蓋)	異形塊まで	
4-32	小型汚水ます上部調整工(歩道用、内径20cm、鉄蓋)	発生材再使用	
4-33	小型汚水ます上部調整工(車道用、内径20cm、鉄蓋)	発生材再使用	
4-34	小型汚水ます交換工(歩道用、内径20cm、鉄蓋、内径50cmま	・ す ~ 小型ます)	
4-35	小型汚水ます交換工(歩道用、内径20cm、鉄蓋、内径70cmま	す~小型ます)	
4-36	小型汚水ます交換工(歩道用、内径20cm、防臭汚水ます〈内径50c	m、2連〉~小型ます、鉄蓋)	
4-36	小型汚水ます交換工(歩道用、内径20cm、鉄蓋、内径70cmます~	小型ます)	
4-37	小型汚水ます交換工(車道用、内径20cm、鉄蓋、内径50cmます~	小型ます)	
4-38	小型汚水ます交換工(車道用、内径20cm、鉄蓋、内径70cmます~小型ます)		

構造図番号	名 称	備考	改定
4-39	小型汚水ます交換工(車道用、内径20cm、防臭汚水ます〈内径50cm、2連〉~小型ます、鉄蓋)		
4-40	汚水取付管取替工(塩ビ管内径150mm、最大掘削深1.5m以下)		改定
4-41	汚水取付管取替工(塩ビ管内径150mm、最大掘削深2.5m以下)		改定
4-42	汚水取付管取替工(塩ビ管内径200mm、最大掘削深1.5m以	以下)	改定
4-43	汚水取付管取替工(塩ビ管内径200mm、最大掘削深2.5m以	以下)	改定
4-44	汚水取付管内面被覆工(内径150mm)		
4-45	汚水取付管内面被覆工(内径200mm)		
		!	