

■舗装凡例

記号	名称	規格	備考
[Symbol]	アスファルト舗装-1	再生密粒度黒AS t50	ロータリー
[Symbol]	アスファルト舗装-2	再生密粒度黒AS t50	
[Symbol]	薄層カラー舗装	カラー舗装材 t4 + 細粒度As t50	コート内の色を塗り分け
[Symbol]	脱色アスファルト舗装	自然色アスコン t50	
[Symbol]	コンクリート舗装	t70、表面ハケ引き仕上げ	駐輪場
[Symbol]	土舗装-1	真砂土 t50	
[Symbol]	土舗装-2	わだち固路、真砂土 W750 x 2 t70	
[Symbol]	チップ舗装	木片マルチング径20~30 t100	
[Symbol]	排水溝 (建物際)	砕石 t100	
[Symbol]	砂利敷き	砕石 t100 + 防草シート	

■施設凡例

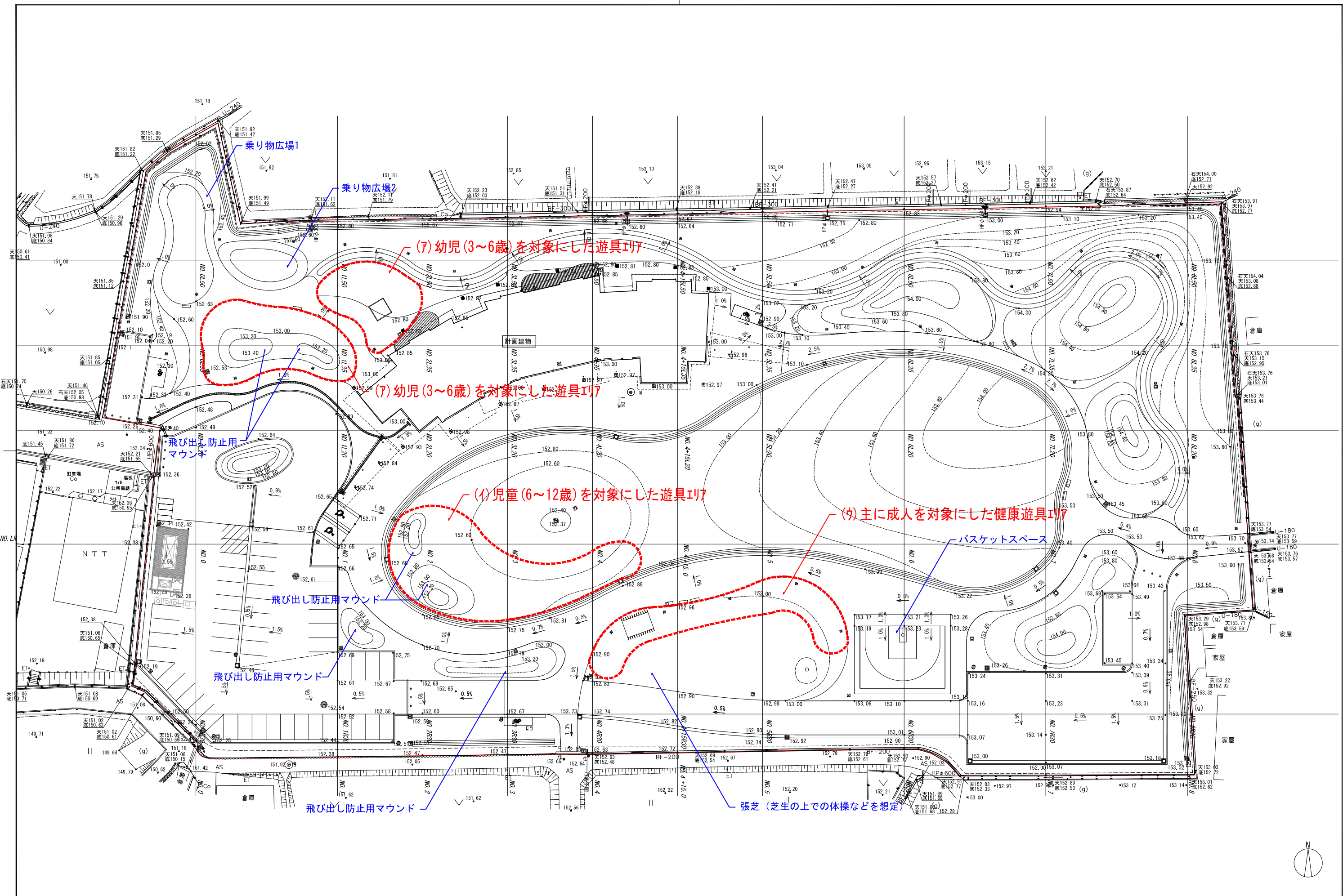
記号	名称	規格	備考
[Symbol]	GR	SUSグレーティング、細目	
[Symbol]	砕石舗装	粒調砕石路盤 t150 + 砕石路盤 t150	
[Symbol]	不陸整正		
[Symbol]	緑石-1	地先境界C	
[Symbol]	緑石-2	両面歩車道境界A	
[Symbol]	緑石-3	乗り入れブロック	
[Symbol]	緑石-4	歩車道境界A	
[Symbol]	見切材	GRCボード H180	
[Symbol]	視覚障害者誘導用ブロック	t80、ダークブラウン	

■施設凡例

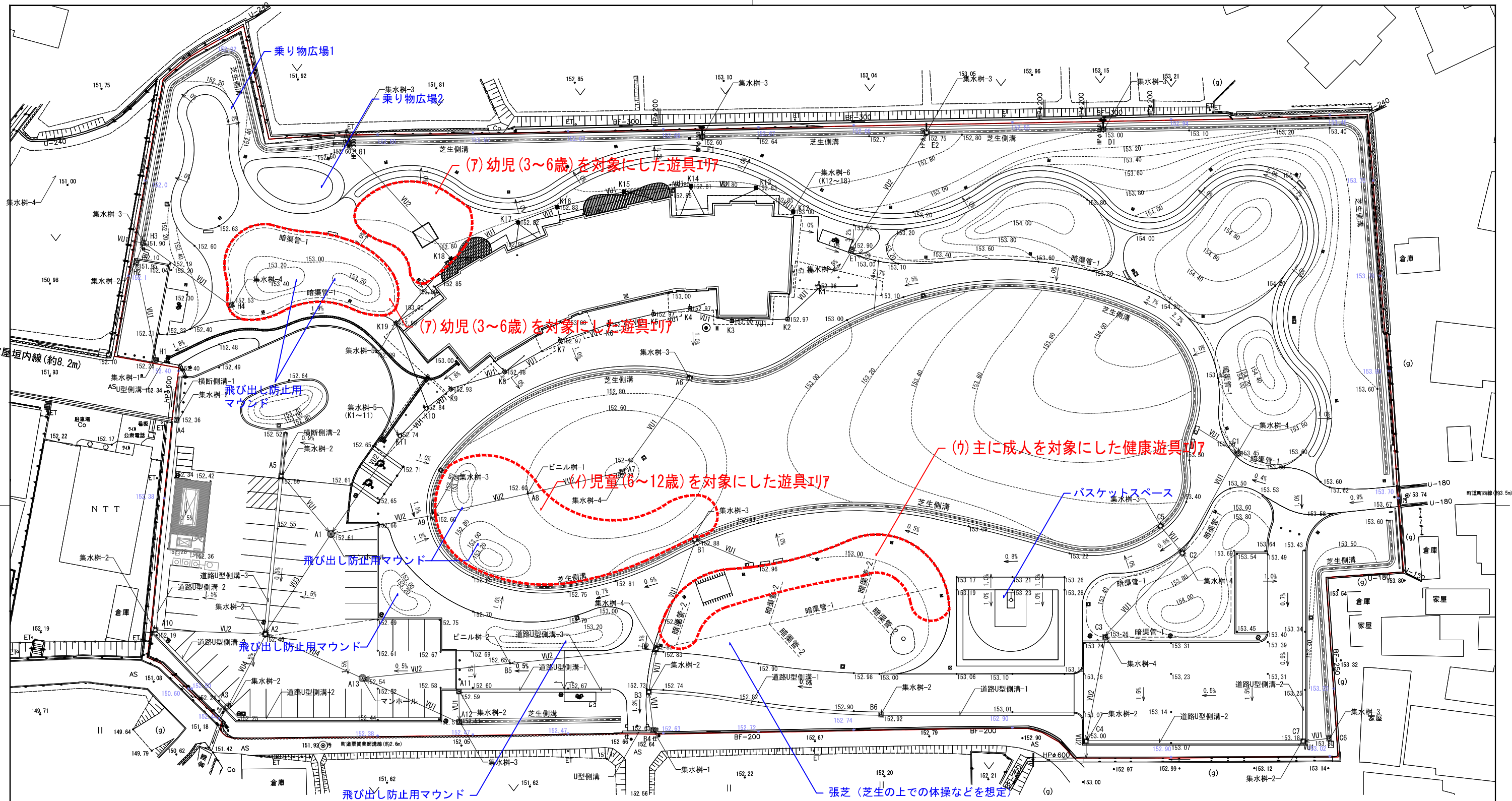
記号	名称	規格	備考
[Symbol]	砂場	3m x 3m、蓋付き	
[Symbol]	水飲み	バリアフリー対応、排水樹付き	
[Symbol]	フェンス	目隠しフェンス H2500	
[Symbol]	柵	木柵 H1200	
[Symbol]	防護柵	H1100	別途工事
[Symbol]	車止め バリカー	スチール製φ76 x H850	
[Symbol]	パーゴラ	3600 x 4000 x H2860	別途工事
[Symbol]	バスケットゴール	移動式	別途工事
[Symbol]	外灯盤基礎		
[Symbol]	ハイボール灯基礎		

■施設凡例

記号	名称	規格	備考
[Symbol]	ローボール灯基礎		
[Symbol]	ベンチ	神河町産ヒノキ製材 W1800 x D600 x H400程度	町民作成予定 (施工費別途)
[Symbol]	区画線-1	溶融式区画線	駐輪場
[Symbol]	区画線-2	溶融式区画線	思いやり駐輪場
[Symbol]	区画線-3	溶融式区画線、線幅150mm	第1駐輪場
[Symbol]	区画線-4	溶融式区画線、線幅150mm	バイク駐輪場
[Symbol]	ウッドデッキ-1	人工木材、H150	ちびっこの庭
[Symbol]	ウッドデッキ-2	人工木材、H150	静寂の庭



株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20220261	作成日 2023.03	種別/備考	工事名称 神河町栗賀小学校跡地 公園・図書コミュニティ施設整備工事	図面番号 A202
	一級建築士 No.273102	松森 織江	担当	図面名称 造成平面図 縮尺 A1: 1/300 A3: 1/600	

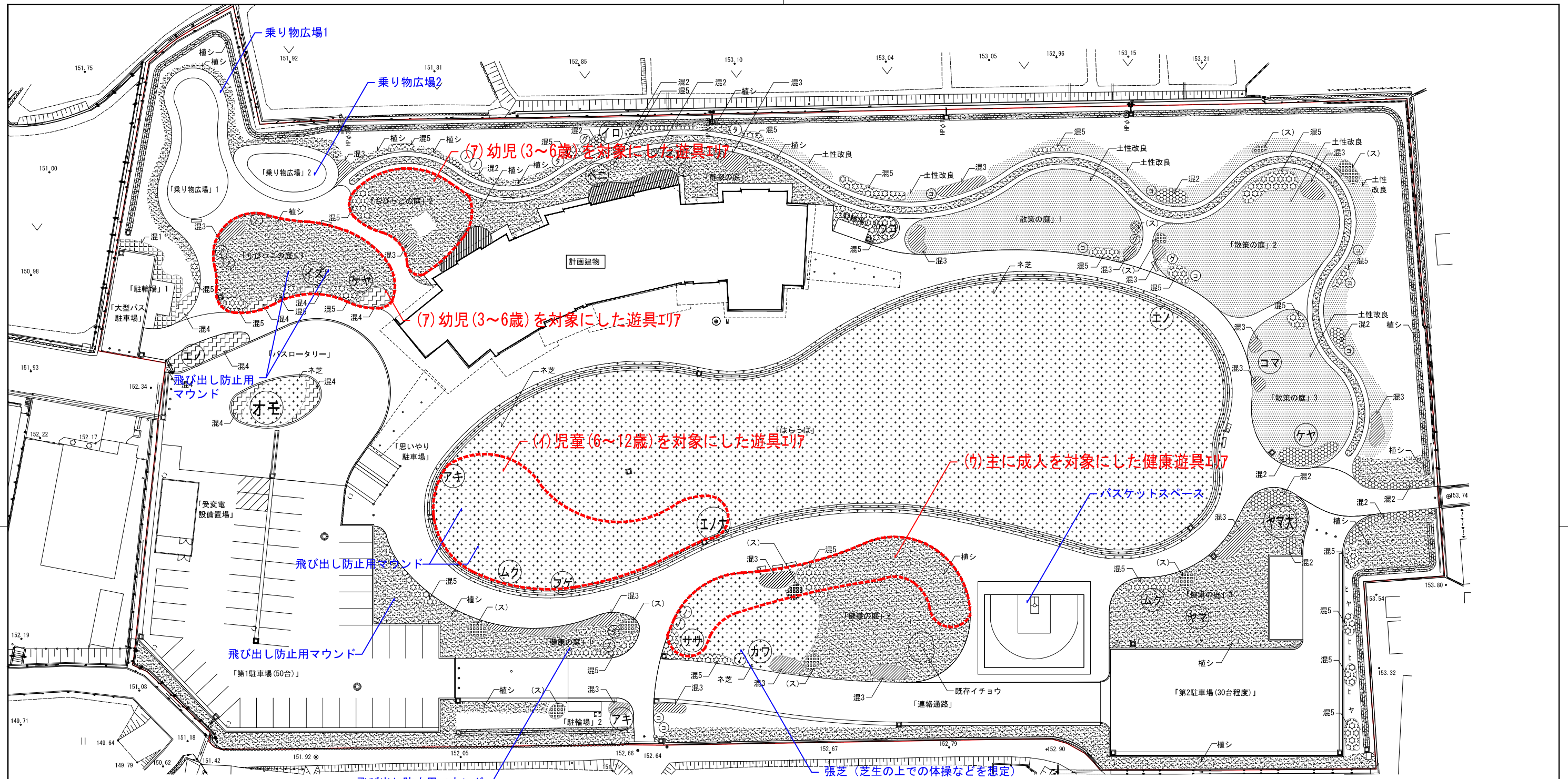


■排水凡例

記号	名称	規格	単位	備考
==	U型側溝	PU-180、細目グレーチング蓋 (T-2)	m	
==	道路U型側溝-1	PU3種 (300)、蓋なし	m	
==	道路U型側溝-2	PU3種 (300)、コン蓋+グレーチング蓋 (T-14)	m	
==	道路U型側溝-3	PU3種 (300)、グレーチング蓋 (T-14)	m	
==	道路U型側溝-3	PU3種 (300)、グレーチング蓋 (T-14)	m	
	横断側溝-1	内幅300、普通目グレーチング (T-25)	箇所	
	横断側溝-2	内幅300、普通目グレーチング (T-25)	箇所	
◎	マンホール	1号人孔 埋深1250	箇所	

記号	名称	規格	単位	備考
□	集水樹-1	内径口500、細目グレーチング蓋 (T-2)	箇所	
□	集水樹-2	内径口500、普通目グレーチング蓋 (T-14)	箇所	
□	集水樹-3	内径口500、普通目グレーチング蓋 (T-2)	箇所	※芝生側溝接続
□	集水樹-4	内径口500、普通目グレーチング蓋 (T-2)	箇所	
□	集水樹-5	内径口500、舗装材充填蓋 (T-14)	箇所	
□	集水樹-6	内径口500、砕石充填蓋 (T-2)	箇所	
	芝生側溝	暗渠管φ150共	m	

記号	名称	規格	単位	備考
—	暗渠管-1	主管φ150	m	
—	暗渠管-2	枝管φ100	m	
←	排水管-1 (VU1)	VUφ150	m	
←	排水管-2 (VU2)	VUφ200	m	
←	排水管-3 (VU3)	VUφ250	m	
←	排水管-4 (VU4)	VUφ300	m	



■高木凡例

記号	名称	規格			備考
		H	C	W	
アキ	アキノレ	3.0	0.12	1.2	八つ掛(三脚) (竹)
エノ	エノキ	3.0	0.12	1.2	八つ掛(三脚) (竹)
エノ	エノキ	6.0	0.25	2.5	二脚鳥居支柱 (添木無)
ケヤ	ケヤキ	3.0	0.19	1.0	八つ掛(三脚) (竹)
ムク	ムクノキ	3.0	0.12	1.0	八つ掛(三脚) (竹)
ヤマ	ヤマザクラ	3.0	0.12	0.8	八つ掛(三脚) (竹)
ヤマ	ヤマザクラ	6.0	0.25	1.8	二脚鳥居支柱 (添木無)
イロ	イロハモミジ	3.0	0.18	1.5	八つ掛(三脚) (竹)

■中木凡例

記号	名称	規格			備考
		H	C	W	
イズ	イズタガノシロ	3.0	0.12	0.8	八つ掛(三脚) (竹)
ウコ	ウコン	3.0	0.12	0.8	八つ掛(三脚) (竹)
オモ	オモイガワ	6.0	0.25	1.5	二脚鳥居支柱 (添木無)
カワ	カワツヅクラ	3.0	0.12	0.8	八つ掛(三脚) (竹)
コマ	コマツオトメ	3.0	0.12	0.8	八つ掛(三脚) (竹)
ササ	ササバヅクラ	3.0	0.12	0.8	八つ掛(三脚) (竹)
フゲ	フゲンソウ	3.0	0.12	0.8	八つ掛(三脚) (竹)
ベニ	ベニトヨ	3.0	0.12	0.8	八つ掛(三脚) (竹)

■低木地被凡例

記号	名称	規格			備考
		H	C	W	
アキ	アキグミ	1.0	0.5		添柱形(1本形)
コバ	コバノミツバツツジ	1.0	0.5		添柱形(1本形)
タニ	タニウツギ	1.0	0.5		添柱形(1本形)
ノリ	ノリウツギ	1.0	0.5		添柱形(1本形)
ヒサ	ヒサカキ	1.0	0.6		添柱形(1本形)
ヤ	ヤブツバキ	1.5	0.4		添柱形(1本形)

■低木地被凡例 (続)

記号	名称	規格			面積割合	植栽密度	備考
		H	C	W			
(ス)	ススキ				VP 10.5	16株/m ²	植栽基礎-2
混1	シモツケ	0.5			3本立	9株/m ²	植栽基礎-2
(混植)	シャリンバイ	0.4			0.3	9株/m ²	植栽基礎-2
	トベラ	0.4			0.3	9株/m ²	植栽基礎-2
混2	アセビ	0.4			0.25	9株/m ²	植栽基礎-2
(混植)	ハマギク				VP 9.0	0.3	25株/m ²
	ナルコユリ				VP 9.0	0.4	25株/m ²
混3	カワラナデシコ				VP 9.0	0.4	25株/m ²
(混植)	オミナエシ				VP 9.0	0.3	25株/m ²
	キキョウ				VP 9.0	0.3	25株/m ²
混4	ツツブキ	3枚葉			VP 10.5	0.3	16株/m ²
(混植)	ノシラン	3芽立			VP 12.0	0.4	16株/m ²
	ベニシダ				VP 10.5	0.3	25株/m ²

■低木地被凡例 (続)

記号	名称	規格			面積割合	植栽密度	備考
		H	C	W			
混5	アセビ	0.5			0.3	0.1	9株/m ²
(混植)	ベニシダ				VP 10.5	0.2	25株/m ²
	ヤブラン	3芽立			VP 10.5	0.3	25株/m ²
	ムラサキシキブ	0.5				0.2	4株/m ²
	ツツブキ	3枚葉			VP 10.5	0.2	16株/m ²
ネ芝	ネット芝						植栽基礎-1
植シ	植生シート						植栽基礎-1
	土性改良						植栽基礎-2

