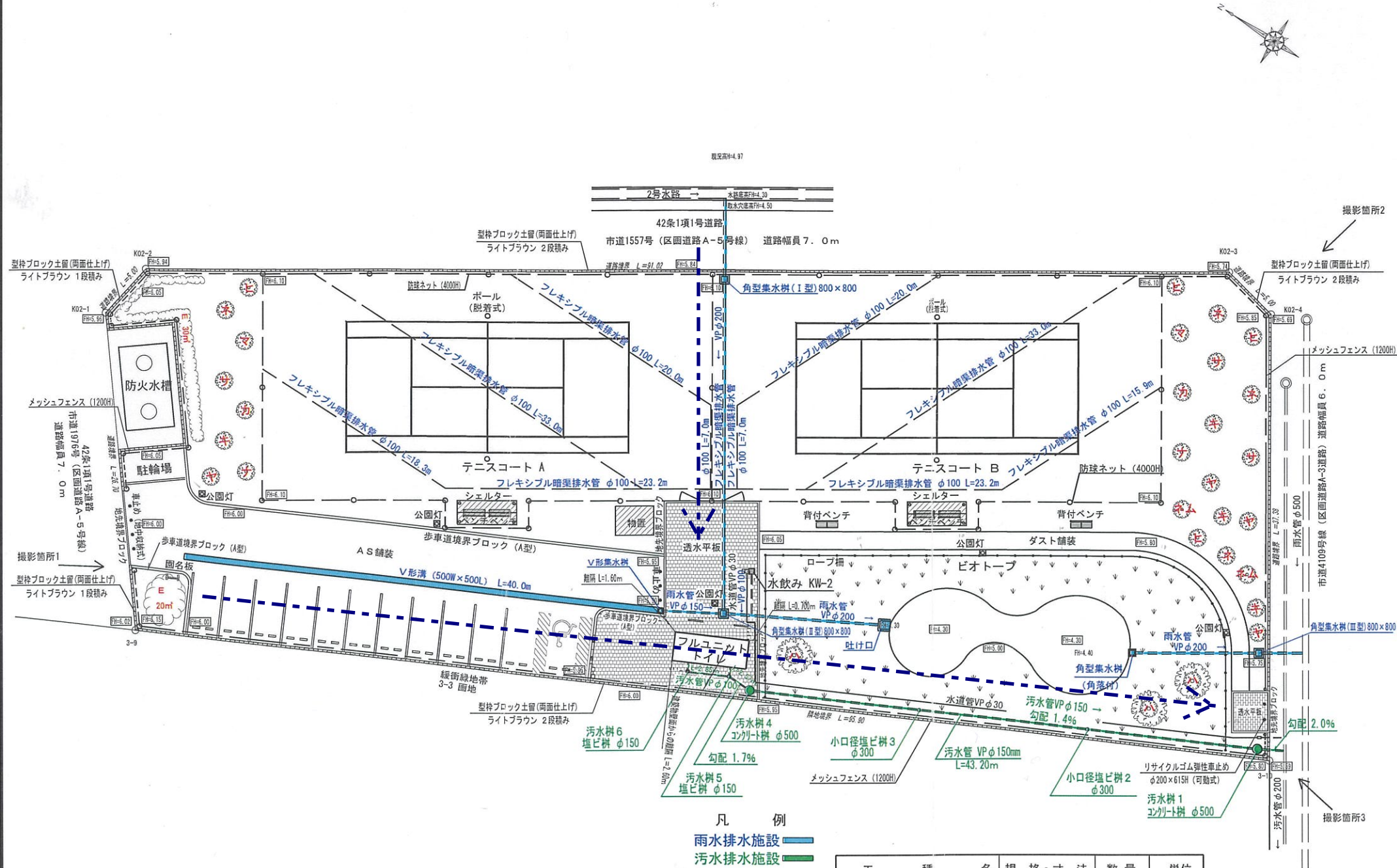


別紙 2

公園 2 竣工図



B : H=4.0m以上の樹木
C : H=2.5m~4.0m未満の樹木
D : H=1.0m~2.5m未満の樹木
E : 計画地盤高

公園面積=3,426㎡
ビオトープ面積= 573㎡
緑化面積= 889㎡ ≧ 686㎡ (3,426㎡×20%)

B : 18×3本= 54
C : 10×27本=270
E : 30×20=50
ビオトープ : 573×90%=515

凡 例
雨水排水施設
汚水排水施設

工 種	名	規 格・寸 法	数 量	単 位
植 栽 工				
	ハンノキ (ハ)	H=4.0m	3.0	本
	マテバシイ (マ)	H=2.5m	2.0	本
	カクレミノ (カ)	H=2.5m	2.0	本
	ナナカマド (ナ)	H=2.5m	2.0	本
	ネムノキ (ネム)	H=2.5m	2.0	本
	ヒイラギ (ヒ)	H=2.5m	4.0	本
	ネズミモチ (ネ)	H=2.5m	4.0	本
	サンゴジュ (サ)	H=2.5m	3.0	本
	キンモクセイ (キ)	H=2.5m	4.0	本
	ヤブツバキ (ヤ)	H=2.5m	4.0	本
	低 木		250.0	株

工 種	名	規 格・寸 法	数 量	単 位	摘 要
公園面積			3,425.23	㎡	
舗 装 工					
	アスファルト舗装	t=5-20-20	436.0	㎡	
	ダスト舗装	t=2-3	73.5	㎡	
	透水平板舗装	200L×100W×60H	9.2	㎡	入口
	透水平板舗装	300L×300W×60H	141.3	㎡	
緑 石 工					
	ブロック土留 (1段積)	390L×176W×190H	36.4	m	
	ブロック土留 (2段積)	390L×176W×190H	225.8	m	
	歩車道境界ブロック	A型 片面	65.2	m	
	地先境界ブロック	150×150×600	52.8	m	
受 水 工					
	流 入 出 管	VP φ200	59.7	m	
	角型集水樹		3.0	個	
	角型集水樹	角落付	1.0	個	
	吐 口		1.0	個	
雨水排水工					
	V 形 溝	500W×500L	40.0	m	
	雨水排水管	VP φ150	4.8	m	
	雨水排水管	VP φ100	3.5	m	
	フレキシブル暗渠排水管	メッシュ状 φ100	200.6	m	
	V形集水樹		1.0	個	
汚水排水工					
	汚水排水管	VP φ150	43.1	m	43.22
	汚水排水管	VP φ100	5.4	m	
	汚 水 樹	内径300 塩ビ樹	2.0	個	
	汚 水 樹	内径500	2.0	個	
安全施設工					
	メッシュフェンス	H=1200	182.7	m	
	防球ネット	H=4000	216.8	m	
	防球ネット (扉)	W=1800	2.0	個	
	ロープ柵	φ100×H=1000	63.5	m	
	車 止	φ200×φ15H (可動式)	5.0	基	
	車 止	φ114×700H (地中収結式)	4.0	基	
	パーキングブロック		24.0	個	
	路面表示 (白線)	W=15cm	62.4	m	
	路面表示 (白線)	W=30cm	18.3	m	
	路面表示 (マーク)	W=15cm	6.1	m	
電気施設工					
	公園 灯	LED照明	5.0	基	
	引 込 柱	分電盤含む	1.0	本	
	配 線		214.0	m	
仮設施設工・他					
	園 名 板	1110W×2000H	1.0	基	
	ユニットトイレ	男大1台、女大1、障害者用1	1.0	棟	
	水 飲 み		1.0	基	
	水 道 管	H1VP φ20mm	55.0	m	
	ベ ン チ	背付ベンチ	2.0	基	
	テニスコート	砂入人工芝	2.0	面	733㎡/面
	テニス支柱	脱着式	4.0	本	
	ネット等		1.0	式	
	シェルター		2.0	基	テニス用
	審 判 台		1.0	基	
	ベ ン チ		4.0	基	テニス用
	物 置		1.0	棟	

完成図 2公園-01

事業名	幸手中央地区産業団地整備事業
工事年度	平成25年度
工事名	25幸手-16号 幸手中央地区A地区南側整備工事
図面名	公園2竣工図
総 尺	A1版 1:200 A3版 1:400
図面番号	61 91
株式会社	ケイワール日清