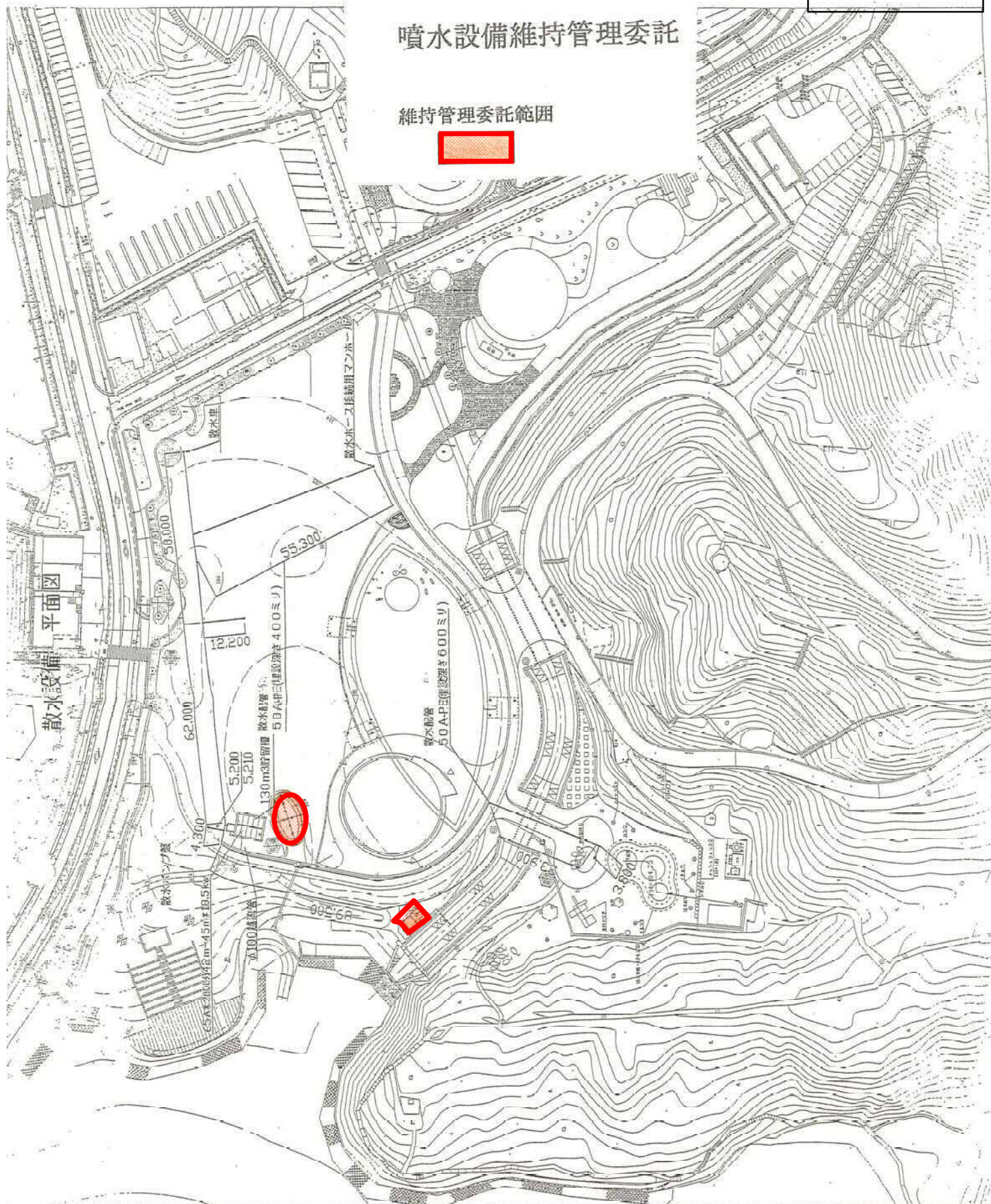


### 維持管理委託範圍



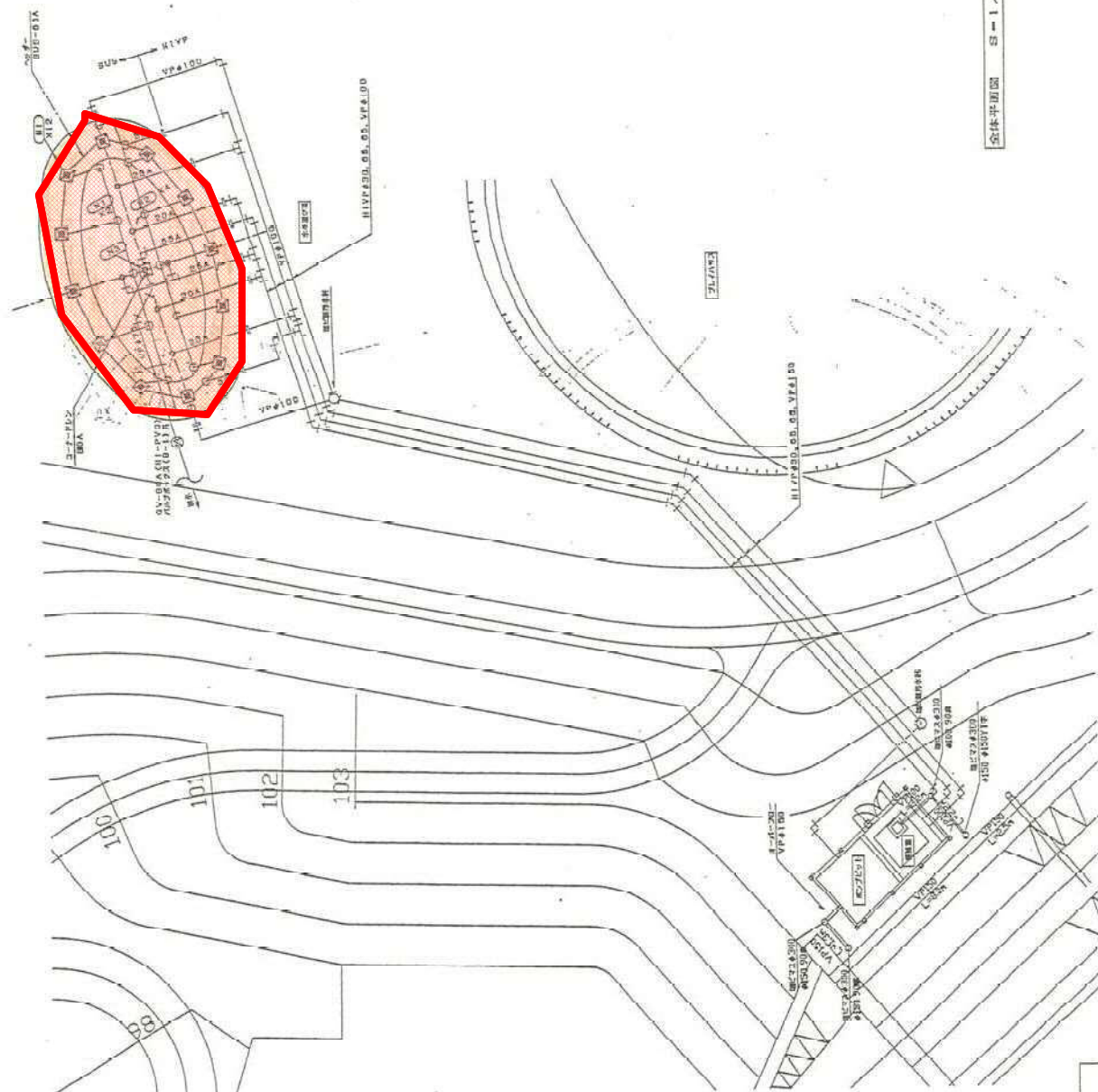
凡 例

記号	名
110	總工区境界
-105	計畫區
1:1.5	現象高
$\frac{1}{100}$	法面勾配
—	勾配及び延長
—	計畫法面
—	現象法面
—	石積倚壁
—	壓力式留壁
—	
—	
—	
—	

車名	野ヶ池製糖工場（青森県）
取込	野ヶ池製糖
車庫所	青森新栄並置ほか他所
車庫名	新外掛橋平置庫
尺	A1=1500 A2=11000
荷重	重 40000 1号
製造年	平成11年



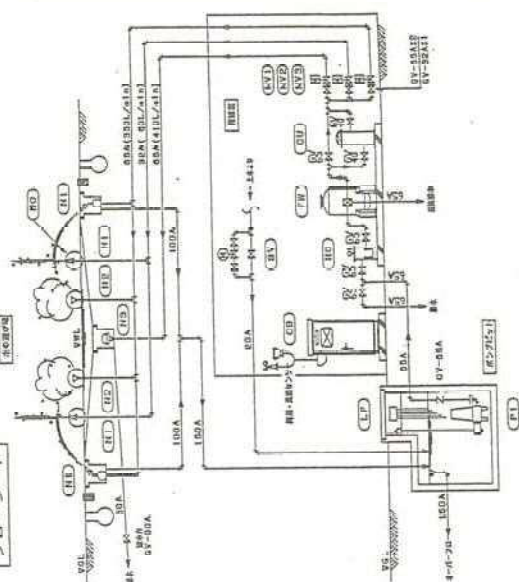
水の遊び場・フロアー・シート・トイト図



主 要 關 鍵 詞

品名	国産電機	仕様・型式	写真	備考
(C1)	縦巻スラ	0.6A140V/1.0A170×0.75W	1台	国産電機製210V0.5A 1.0A用(170×0.75W)
(C2)	縦巻スラ	全自動式140V 0.6A用-27W 4W 縦巻2片	1台	スラ付型(170×0.75A 0.9)
(C3)	縦巻スラ	210V0.900W	1台	スラ付スラ付2片2片用
(C4)	縦巻スラ	併用40W6A-E-20	1台	全自動式210V用 縦巻スラ付2片2片用
(C5)	縦巻スラ	ワット 13.44W(2.0A×6.6V)	1台	全自動式210V用 縦巻スラ付2片2片用
(C6)	縦巻スラ	電機 15A100V-8.40W付	4台	0.9A-1.1
(C7)	電機	3.5A-1.0A 0.5A100V-5.04W	1台	0.9A-0.5
(C8)	電機	20CA(100V-30A)	0台	0.7A縦巻2片
(C9)	電機	4W-0.5A 縦巻2片用	2台	スラ付2片用
(C10)	電機	4W-0.5A 縦巻2片用	1台	全自動2片用
(C11)	電機	4W-0.5A 0.7-0.9A0.5A、Y2A-0.9A×1	1台	0.9A-2.0A付1.0A付用、0.9A付
(C12)	電機	全自動式140V 2.44W付2.4A×0.75W	1台	0.9A170×0.9A100V
(C13)	電機	全自動式140V 2.44W付2.4A×0.75W	1台	
(C14)	電機	1.5A-0.5A 縦巻2片用、電機、縦巻2片用	1台	
(C15)	電機	0.5A利便0.5A、0.7A利便0.5A付		

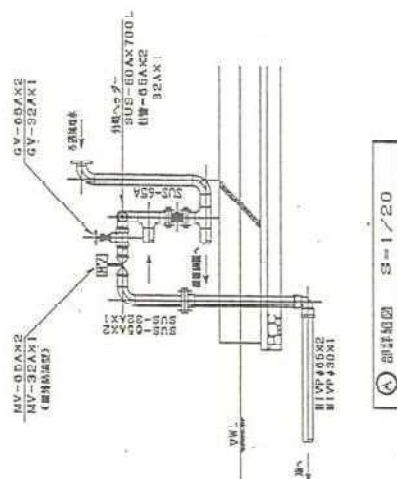
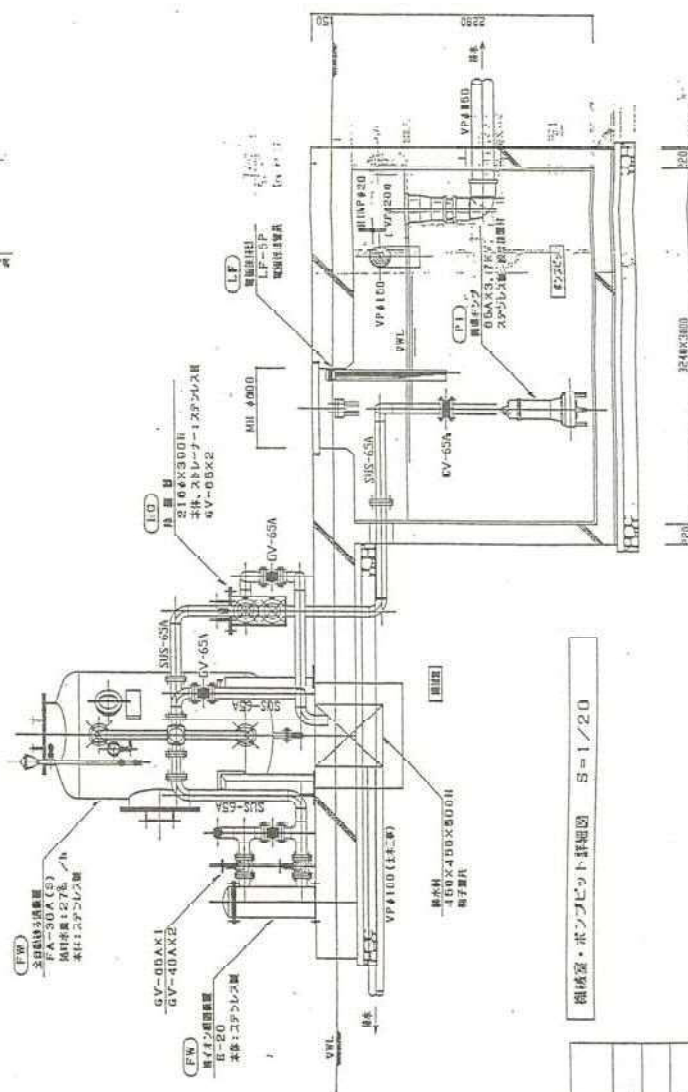
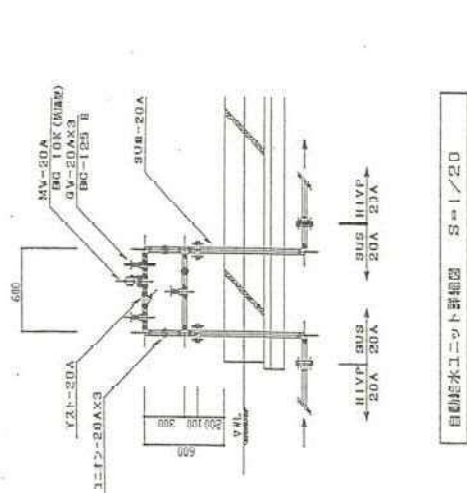
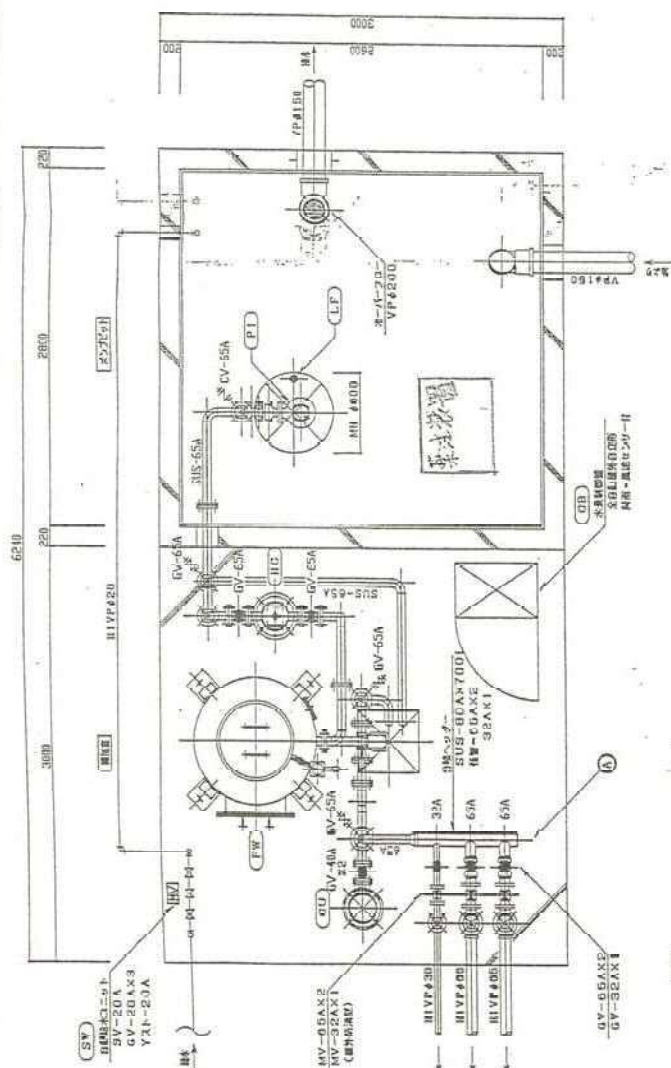
トローロ

水素還元におけるM<sub>2</sub>動作機[illegible]

001/1-3 全体平面図

工事名	設備工事
建設者	株式会社建設
工事場所	東京都 中央区 本町
四角形状	鉄骨造 鉄骨造 鉄骨造
面積	1,250
完成年月	昭和25年4月

水の遊び場 機械室詳細図



工 号 名	西川工事
主 名	徳力建設地
申請行	栗田町 大庄町ほか 他内
出 発 点	新水原南地区建設地
支 社	西 京
出 発 日	会 議の内 15.3 号
出 発 時	15.15.15 15.15.15



**噴水池洗浄区域図**

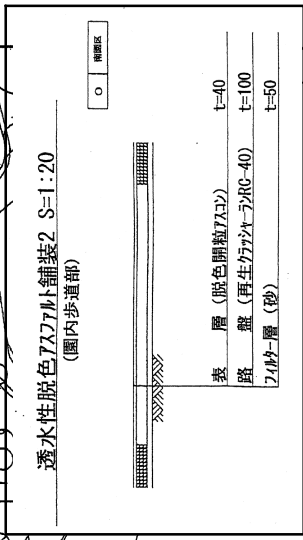
透水脱色舗装 250.9㎡

洗い出し舗装面積 111.0㎡

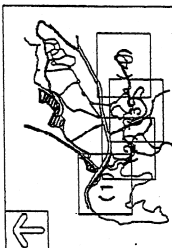
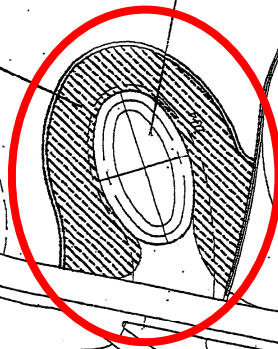
透水脱色舗装2 S=1:20  
(図内歩道部)







○ 舗装  
X 脱色舗装

基層 (脱色開孔アスファルト) t=40  
 bedding (再生アスファルト) t=100  
 下砂層 (砂) t=50



洗面槽洗い出し 111.0㎡



記号	名 称
10	施工区域界
105	計 画 區 画
11.5	現 況 勾 配
	法 面 勾 配
	勾 配 及 び 延 長
	計 画 法 面
	現 況 法 面
	石 積 樹 壁
	風 力 式 樹 壁

起算増補説工	歩道舗装工	透水性AS舗装工	園化材系工舗装工3	園化材系工舗装工4	保水性型石ブロック舗装工	保水性型石ブロック舗装工	点字ブロック舗装工	乗入舗装工 透水性型石AS舗装工B	グリーンサント舗装工	ロンダターフ	枕木園路	狭歩工
東道舗装工3	東道舗装工4	東道舗装工5	東道舗装工6	彩色AS舗装工1	彩色AS舗装工2	透水性彩色AS舗装工2	透水性彩色AS舗装工3	透水性彩色AS舗装工4	リサイクルレンガ舗装工			

[illegible]