

令和 3 年度

工 事 設 計 仕 様 書

1 工 事 名 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事

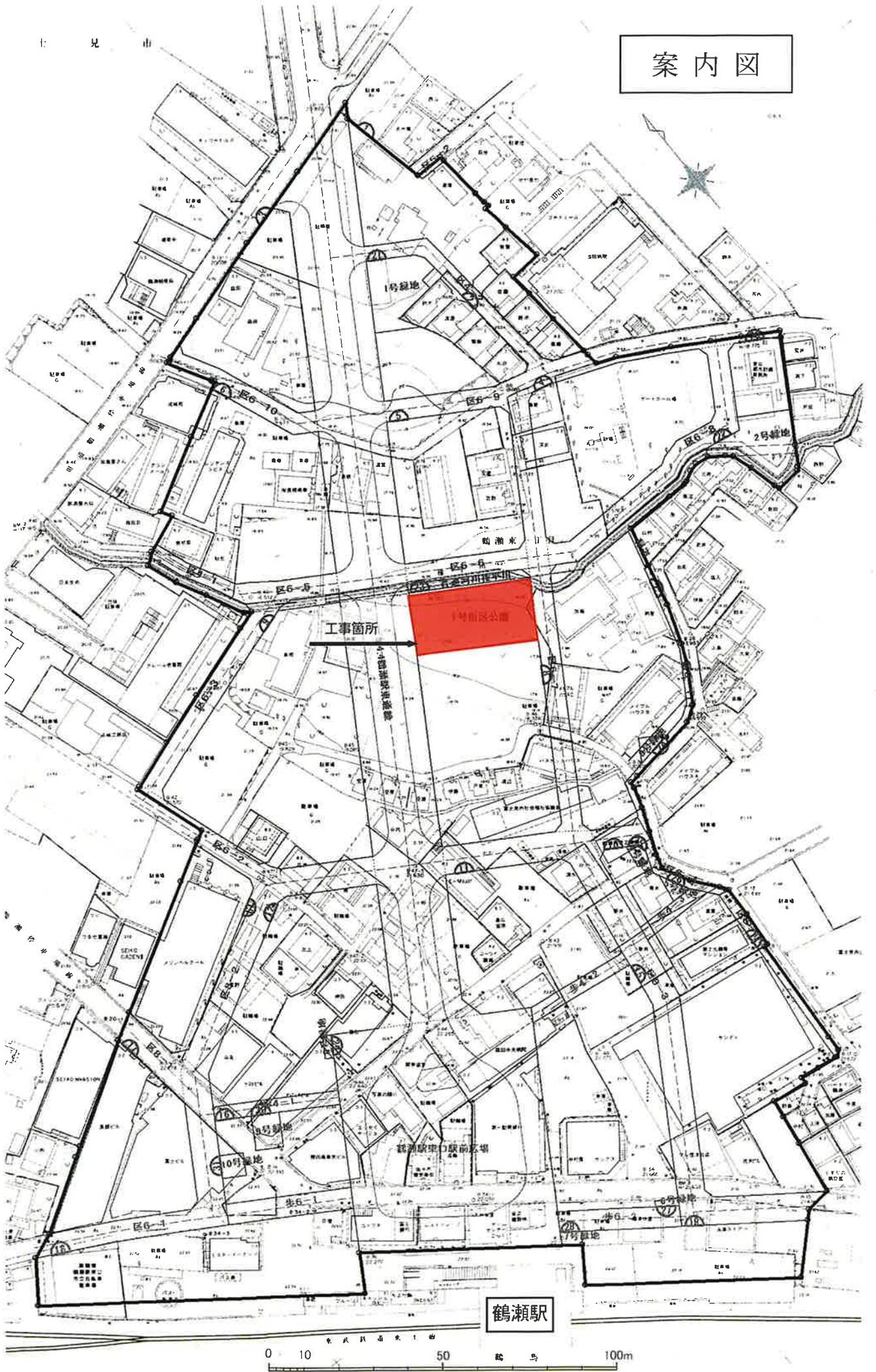
2 工事箇所 富士見市鶴瀬駅東口土地区画整理地内

工事大要

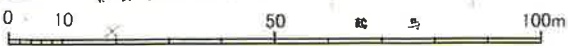
変更工事 の 大 要	
工 事 の 大 要	施設撤去工 一式 アスファルト殻運搬処理工 一式 敷地造成工 一式 擁壁工 一式 給水設備工 一式 汚水排水設備工 一式 園路広場工 一式 サービス施設整備工 一式 建築施設組立設置工 一式 コンクリート殻運処理工 一式 発生材運搬処理工 一式 植栽基盤工 一式 植栽工 一式 雨水排水設備工 一式 電気設備工 一式 遊戯施設整備工 一式 管理施設整備工 一式

富 士 見 市

案内図



鶴瀬駅



内訳書

工種 / 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基盤整備		式	1			
施設撤去工		式	1			
構造物取壊し工		式	1			第 1 号明細書
公園施設撤去工		式	1			第 2 号明細書
コンクリート殻運搬処理工		式	1			
コンクリート殻運搬処理工		式	1			第 3 号明細書
アスファルト殻運搬処理工		式	1			
アスファルト殻運搬処理		式	1			第 4 号明細書
発生材運搬処理工		式	1			
発生材運搬処理工		式	1			第 5 号明細書
敷地造成工		式	1			
掘削工		式	1			第 6 号明細書
盛土工		式	1			第 7 号明細書
作業土工		式	1			第 8 号明細書
残土処理工		式	1			第 9 号明細書
植栽基盤工		式	1			
表土盛土工		式	1			第 10 号明細書

内訳書

工種 / 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
擁壁工		式	1			
場所打擁壁工		式	1			第 11 号明細書
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1			第 12 号明細書
植栽		式	1			
植栽工		式	1			
高木植栽工		式	1			第 13 号明細書
中木植栽工		式	1			第 14 号明細書
低木植栽工		式	1			第 15 号明細書
地被類植栽工		式	1			第 16 号明細書
施設整備		式	1			
給水設備工		式	1			
水栓類取付け工		式	1			第 17 号明細書
給水管路工		式	1			第 18 号明細書
量水器廻り移設		式	1			第 19 号明細書
手続申請費		式	1			第 20 号明細書
雨水排水設備工		式	1			
集水柵工		式	1			第 21 号明細書

内訳書

工種 / 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠工		式	1			第 22 号明細書
汚水排水設備工		式	1			
汚水柵工		式	1			第 23 号明細書
管渠工		式	1			第 24 号明細書
電気設備工		式	1			
照明設備工		式	1			第 25 号明細書
配線管路工		式	1			第 26 号明細書
園路広場工		式	1			
アスファルト系舗装工		式	1			第 27 号明細書
コンクリート系舗装工		式	1			第 28 号明細書
土系舗装工		式	1			第 29 号明細書
視覚障害者誘導用ブロック工		式	1			第 30 号明細書
園路縁石工		式	1			第 31 号明細書
遊戯施設整備工		式	1			
遊具組立設置工		式	1			第 32 号明細書
サービス施設整備工		式	1			
便益施設工		式	1			第 33 号明細書

内訳書

工種 / 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベンチ・テーブル工		式	1			第 34 号明細書
管理施設整備工		式	1			
柵工		式	1			第 35 号明細書
車止め工		式	1			第 36 号明細書
建築施設組立設置工		式	1			
パーゴラ工		式	1			第 37 号明細書
便所工		式	1			第 38 号明細書
仮設工		式	1			
交通管理工		式	1			
交通誘導警備員		式	1			第 39 号明細書
直接工事費計		式	1			
共通仮設費		式	1			
共通仮設費(率計上)		式	1			
純工事費		式	1			
現場管理費		式	1			
工事原価		式	1			

内訳書

工種 / 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般管理費等		式	1			
工事価格		式	1			
消費税等相当額		式	1			10.00%
工事費計		式	1			

明細書

第 2 号明細書

公園施設撤去工

1 式 当り

工 種 / 名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
万年塀撤去	コンクリート板柵+スチールH鋼	式	1			第 3 号代価表
木材板柵撤去		箇所	1			第 10 号代価表
丸太撤去	φ 120	本	2			第 13 号代価表
計						

代価表

第 1 号代価表

アスファルト舗装撤去

t=30

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕積込(小規模土工)		m2	100			第 2 号代価表
計						
1 m2 当り						

代価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

第 2 号代価表

CB210720

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			23.75			
小型バックホウ(クローラ型)損料	標準型・排ガス2 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	23.75			R2年度 建設機械等損料表
R			68.21			
運転手(特殊)		人	68.21			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			8.04			
軽油	1,2号	L	8.04			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m2 当り						

代価表

第 3 号代価表

万年堀撤去

コンクリート板柵+スチールH鋼

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 時間的制約無 夜間作業無	m3	3.73			第 4 号代価表
H鋼撤去(人力木杭抜取工)	末口9cmを超え12cm以下 杭長1.2m 根入率70%未満	本	31			第 5 号代価表
H鋼撤去(人力木杭抜取工)	末口9cmを超え12cm以下 杭長1.5m 根入率70%未満	本	19			第 6 号代価表
H鋼撤去(人力木杭抜取工)	末口9cmを超え12cm以下 杭長1.8m 根入率70%未満	本	8			第 7 号代価表
H鋼撤去(人力木杭抜取工)	末口9cmを超え12cm以下 杭長2.1m 根入率70%未満	本	9			第 8 号代価表
H鋼撤去(人力木杭抜取工)	末口9cmを超え12cm以下 杭長2.4m 根入率70%未満	本	3			第 9 号代価表
計						
1 式 当り						

代価表

第 4 号代価表

SB824010

1 m3 当り

構造物とりこわし

鉄筋構造物 人力施工

時間的制約無 夜間作業無

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物【構造物とりこわし】	昼間 人力施工 制約無	m3	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 m3 当り						

代価表

H鋼撤去(人力木杭拔取工)

末口9cmを超え12cm以下 杭長1.2m
根入率70%未満

第 5 号代価表

SB231820

1 本 当 り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.039			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

第 6 号代価表

SB231820

1 本 当 り

H鋼撤去(人力木杭拔取工)

末口9cmを超え12cm以下 杭長1.5m
根入率70%未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.064			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

H鋼撤去(人力木杭拔取工)

末口9cmを超え12cm以下 杭長1.8m
根入率70%未満

第7号代価表

SB231820

1本当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.108			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1本当り						

代価表

第 8 号代価表

SB231820

1 本 当 り

H鋼撤去(人力木杭拔取工)

末口9cmを超え12cm以下 杭長2.1m

根入率70%未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.176			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

H鋼撤去(人力木杭拔取工)

末口9cmを超え12cm以下 杭長2.4m
根入率70%未満

第9号代価表

SB231820

1本当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.23			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1本当り						

代価表

第 10 号代価表

木材板柵撤去

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人力木杭抜取工	末口6cmを超え9cm以下 杭長1.2m 根入率70%未満	本	4			第 11 号代価表
横矢板設置・撤去	撤去	m2	2.25			第 12 号代価表
計						
1 箇所 当り						

代価表

人力木杭拔取工

末口6cmを超え9cm以下 杭長1.2m
根入率70%未満

第 11 号代価表

SB231820

1 本 当 り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.029			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

横矢板設置・撤去
撤去

第 12 号代価表
SB251970
10 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	0.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	0.6			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 m2 当り						

代価表

第 13 号代価表

丸太撤去

φ 120

10 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人力木杭拔取工	末口9cmを超え12cm以下 杭長1.8m 根入率70%未満	本	10			第 14 号代価表
計						
1 本 当り						

代 価 表

第 14 号代価表

SB231820

1 本 当 り

人力木杭拔取工

末口9cmを超え12cm以下 杭長1.8m
根入率70%未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.108			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

第 15 号代価表

コンクリート殻運搬

鉄筋コンクリート

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力 積込 DID区間有り 4.5km以下	m3	1			第 16 号代価表
計						
1 m3 当り						

代価表

第 16 号代価表

CB227010

1 m3 当り

般運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間有り 4.5km以下

名 称	規 格	単 位	構成比	積算単価	標準単価	摘 要
K			20.12			
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	供用日	20.12			R2年度 建設機械等損料表
R			70.66			
運転手(一般)		人	70.66			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			9.22			
軽油	1,2号	L	9.22			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代価表

第 17 号代価表

コンクリート殻処分

鉄筋コンクリート

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
廃材持込料	区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co 廃材[有筋]	t	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月) 処分費等
計						
1 t 当り						

代価表

第 18 号代価表

アスファルト殻運搬

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区 間有り 4.5km以下	m3	1			第 19 号代価表
計						
1 m3 当り						

代価表

第 19 号代価表

CB227010

1 m3 当り

般運搬

舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間有り 4.5km以下

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			20.04			
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費(良好含む)	供用日	20.04			R2年度 建設機械等損料表
R			70.36			
運転手(一般)		人	70.36			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			9.6			
軽油	1,2号	L	9.6			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代 価 表

第 20 号代価表

アスファルト殻処分

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
廃材持込料	区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	t	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月) 処分費等
計						
1 t 当り						

代価表

第 21 号代価表

発生材運搬

鋼材

1 回 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物収集・運搬費	2t・3tコンテナ車 片道距離概ね25km	回	1			物価(2021-04)P904:26000(平均)
計						
1 回 当り						

代価表

第 22 号代価表

発生材運搬

木材

1 回 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物収集・運搬費	2t・3tコンテナ車 片道距離概ね25km	回	1			物価(2021-04)P904:26000(平均)
計						
1 回 当り						

代価表

第 23 号代価表

発生材処分

鋼材

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ	へび-H1	t	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月) 現場発生材費
計						
1 t 当り						

代価表

第 24 号代価表

発生材処分

木材

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物処理・処分費	可燃物(紙くず・繊維くず・木くず)	m3	1			物価(2021-04)P905:30000(平均) 処分費等
計						
1 m3 当り						

代価表

第 25 号代価表

掘削

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1			第 26 号代価表
計						
1 m3 当り						

代価表

第 26 号代価表

CB210100

1 m3 当り

掘削

土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			47.87			
バックホウ(クローラ型)損料	標準型・超低騒音型・排ガス3 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	47.87			R2年度 建設機械等損料表
R			33.41			
運転手(特殊)		人	33.41			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			18.72			
軽油	1,2号	L	18.72			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代価表

第 27 号代価表

発生土盛土

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	1			第 28 号代価表
計						
1 m3 当り						

代価表

第 28 号代価表

CB210510

1 m3 当り

路体(築堤)盛土

4.0m以上 10,000m3未満 障害無し

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			20.27			
ブルドーザ[湿地]	7t級	日	12.45			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12t	日	7.82			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			65.95			
運転手(特殊)		人	44.64			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	21.31			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			13.78			
軽油	1,2号	L	13.78			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代価表

第 29 号代価表

床掘

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m3	1			第 30 号代価表
計						
1 m3 当り						

代 価 表

第 30 号代価表

CB210030

1 m3 当り

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			22.42			
バックホウ(クローラ型)損料	後方超小旋回型・排ガス2 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	22.42			R2年度 建設機械等損料表
R			70.13			
運転手(特殊)		人	37.92			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	32.21			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			7.45			
軽油	1,2号	L	7.45			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代価表

第 31 号代価表

埋め戻し

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	上記以外(小規模)土砂	m3	1			第 32 号代価表
計						
1 m3 当り						

代価表

第 32 号代価表

CB210410

1 m3 当り

埋戻し

上記以外(小規模)土砂

名 称	規 格	単 位	構成比	積算単価	標準単価	摘 要
K			10.8			
バックホウ(クローラ型)損料	後方超小旋回型・排ガス2 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	10.14			R2年度 建設機械等損料表
タンパ及びびランマ損料	ランマ 質量60~80kg	供用日	0.66			R2年度 建設機械等損料表
R			85.21			
普通作業員		人	48.69			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	19.38			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	17.14			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			3.99			
軽油	1,2号	L	3.37			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
ガソリン	レギュラー	L	0.62			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代価表

第 33 号代価表

土砂運搬

128.1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID区間有り 3.5km以下	m3	75.1			101.1m3- 23.4m3/0.9 第 34 号代価表
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土 砂 DID区間有り 3.5km以下	m3	53			171.8m3-107.0m3/0.9 第 35 号代価表
計						
1 m3 当り						

代価表

第 34 号代価表

CB210110

1 m3 当り

土砂等運搬

標準 ハックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID区間有り 3.5km以下

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			47.71			
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	供用日	47.71			R2年度 建設機械等損料表
R			37.09			
運転手(一般)		人	37.09			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			15.2			
軽油	1,2号	L	15.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代価表

第 35 号代価表

CB210110

1 m3 当り

土砂等運搬

小規模 ハックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 DID区間有り 3.5km以下

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			26.28			
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	供用日	26.28			R2年度 建設機械等損料表
R			61.34			
運転手(一般)		人	61.34			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			12.38			
軽油	1,2号	L	12.38			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代価表

第 36 号代価表

残土処分

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設発生土受入費(石灰)	(第1~第3種建設発生土) 地山	m3	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月) 処分費等
計						
1 m3 当り						

代価表

第 37 号代価表

植栽客土

赤土 t=300

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
客土	赤土	m3	1.2			土量変化率=1.20 資料(2021-04)P565:4000(東京)
埋戻し	上記以外(小規模)土砂	m3	1			第 32 号代価表
計						
1 m3 当り						

代価表

第 38 号代価表

L形擁壁-1

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L形擁壁-1		式	1			第 39 号代価表
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 基礎碎石有り 均しコンクリート有り 各種(材料別途)	m	12.75			第 40 号代価表
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石有り 均しコンクリート有り 各種(材料別途)	m	27.94			第 41 号代価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	2.1			第 42 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.6			第 43 号代価表
裏込碎石	再生クラッシュラン40~0	m3	5.6			第 44 号代価表
計						
1 箇所 当り						

代価表

第 39 号代価表

L形擁壁-1

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型擁壁システム N-35	700*2000	本	2			見積比較表
L型擁壁システム N-35	800*2000	本	2			見積比較表
L型擁壁システム N-35	900*2000	本	2			見積比較表
L型擁壁システム N-35	1100*1500	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	1100*1500	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	1100*940	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	1300*2000	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	1300*2000	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	1400*2000	本	2			見積比較表
L型擁壁システム N-35	1500*2000	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	1500*2000	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	1600*2000	本	4			見積比較表
L型擁壁システム N-35	1700*2000	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	H680/1700*2000	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	1000*750	本	1			見積比較表
計						
1 式 当り						

代価表

第 40 号代価表

CB222110

1 m 当り

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート有り
各種(材料別途)

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			2.65			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.29			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			26.72			
普通作業員		人	4.79			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	2.79			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	2.75			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	2.7			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			70.63			
コンクリート擁壁	各種	個	68.87			
軽油	1,2号	L	0.86			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m 当り						

代価表

第 41 号代価表

CB222110

1 m 当り

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート有り
各種(材料別途)

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			2.14			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.96			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			21.54			
普通作業員		人	3.55			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	2.07			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	2.03			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			76.32			
コンクリート擁壁	各種	個	74.9			
軽油	1,2号	L	0.64			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m 当り						

代価表

第 42 号代価表

CB240210

1 m2 当り

型枠

一般型枠 小型構造物

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0			
R			100			
型わく工		人	45.22			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	30.52			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	11.22			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			0			
S			0			
1 m2 当り						

代価表

第 43 号代価表

CB240010

1 m3 当り

コンクリート

小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0			
R			44.68			
普通作業員		人	25.53			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	8.76			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	8.11			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			55.32			
生コンクリート	18-8-25(20)【60%以下】	m3	55.32			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代価表

第 44 号代価表

CB221120

1 m3 当り

裏込砕石

再生クラッシュラン40⁰

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			4.81			
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.79			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			65.5			
普通作業員		人	31.93			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	14.41			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	10.89			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	7.88			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			29.69			
再生クラッシュラン	RC-40	m3	25.07			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	4.6			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代価表

第 45 号代価表

L形擁壁-2

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L形擁壁-2		式	1			第 46 号代価表
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 基礎碎石有り 均しコンクリート有り 各種(材料別途)	m	2			第 40 号代価表
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石有り 均しコンクリート有り 各種(材料別途)	m	14			第 41 号代価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.8			第 42 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	0.3			第 43 号代価表
裏込碎石	再生クラッシュラン40~0	m ³	2			第 44 号代価表
計						
1 箇所 当り						

代価表

第 46 号代価表

L形擁壁-2

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型擁壁システム N-35	1400*2000	本	3			見積比較表
L型擁壁システム N-35	1500*2000	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	H1500/1290*2000	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	H1390/1180*2000	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	H1180/970*2000	本	1			見積比較表
L型擁壁システム N-35	H970/760*2000	本	1			見積比較表
計						
1 式 当り						

代価表

第 47 号代価表

化粧ブロック積-1

基本型

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m2	2.5			第 48 号代価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	8			第 42 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 21-8-20(25) 一般 養生 現場内小運搬無し	m3	0.6			第 49 号代価表
鉄筋工(加工・組立)	SD295A D10 一般構造物 10t未満 太径鉄筋10%未満	t	0.05			第 50 号代価表
モルタル練	普通 1:3	m3	0.02			第 51 号代価表
モルタル練	普通 1:3	m3	0.07			第 51 号代価表
化粧ブロック積	基本型	m2	4			見積比較表
化粧ブロック積据付費	基本型	m2	4			第 52 号代価表
傘置スリムキャップ	基本型	m	10			見積比較表
傘置スリムキャップ据付費	基本型	m	10			第 53 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

第 48 号代価表

CB221110

1 m2 当り

基礎砕石

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			6.19			
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	6.15			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			75.44			
普通作業員		人	36.3			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	15.78			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	14.1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	8.74			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			18.37			
再生クラッシュラン	RC-40	m3	13.22			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	5.12			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m2 当り						

代価表

第 49 号代価表

CB240010

1 m3 当り

コンクリート

小型構造物 人力打設 21-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0			
R			44.68			
普通作業員		人	25.53			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	8.76			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	8.11			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			55.32			
生コンクリート	21-8-25(20) 【55%以下】	m3	55.32			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代 価 表

鉄筋工(加工・組立)

SD295A D10 一般構造物
10t未満 太径鉄筋10%未満

第 50 号代価表

SB810010

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	1.03			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
加算費		式	1			
計						
1 t 当り						

代価表

第 51 号代価表

CB240060

1 m3 当り

モルタル練

普通 1:3

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0			
R			62.04			
普通作業員		人	62.04			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			37.96			
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	24.92			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
コンクリート用骨材 砂	洗い、細目	m3	13.04			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代 価 表

化粧ブロック積据付費
基本型

第 52 号代価表
見積比較表
1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック工		人	0.19			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	0.08			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 m2 当り						

代価表

傘置スリムキャップ据付費
基本型

第 53 号代価表
見積比較表
1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック工		人	0.04			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	0.01			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 m 当り						

代価表

第 54 号代価表

化粧ブロック積-2

コーナー型

10 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m ²	1.16			第 48 号代価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.92			第 42 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 21-8-20(25) 一般 養生 現場内小運搬無し	m ³	0.25			第 49 号代価表
鉄筋工(加工・組立)	SD295A D10 一般構造物 10t未満 太径鉄筋10%未満	t	0.03			第 50 号代価表
モルタル練	普通 1:3	m ³	0.01			第 51 号代価表
モルタル練	普通 1:3	m ³	0.05			第 51 号代価表
化粧ブロック積	コーナー型	m ²	1.6			見積比較表
化粧ブロック積据付費	コーナー型	m ²	1.6			第 55 号代価表
傘置スリムキャップ	コーナー型	m	4.12			見積比較表
傘置スリムキャップ据付費	コーナー型	m	4.12			第 56 号代価表
計						
1 箇所 当り						

代 価 表

化粧ブロック積据付費

コーナー型

第 55 号代価表

見積比較表

1 m² 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック工		人	0.19			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	0.08			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 m ² 当り						

代価表

傘置スリムキャップ据付費
コーナー型

第 56 号代価表
見積比較表
1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック工		人	0.04			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	0.01			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 m 当り						

代 価 表

第 57 号代価表

クスノキ

H=4.0 C=0.25 W=1.2

1 本 当 り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クスノキ	樹高4.0m×枝張1.2m×周0.25m	本	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
公園植栽(高木植栽)	幹周25cm以上40cm未満 小型ハックホ有 植樹割増無(別途)	本	1			第 58 号代価表
公園植栽(支柱設置)	三脚鳥居支柱 植樹割増無(別途)	本	1			第 59 号代価表
植栽割増費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

第 58 号代価表

SB610010

100 本 当り

公園植栽(高木植栽)

幹周25cm以上40cm未満 小型バックホウ有
植樹割増無(別途)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	5			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
造園工		人	23			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	14			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
トラック運転	クレーン装置付 4t級 吊2.9t	時間	47			第 60 号代価表
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	2.1			第 61 号代価表
諸雑費		式	1			
計						
1 本 当り						

代価表

第 59 号代価表

SB610020

100 本 当り

公園植栽(支柱設置)

三脚鳥居支柱

植樹割増無(別途)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.8			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
造園工		人	10.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	5.9			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	100			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	300			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 本 当り						

代価表

第 60 号代価表

機-1

1 時間 当り

トラック運転

クレーン装置付 4t級 吊2.9t

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人	0.17			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	5.7			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
トラック損料	クレーン装置付 4t級 吊2.9t	時間	1			R2年度 建設機械等損料表
諸雑費		式	1			
計						
1 時間 当り						

代価表

第 61 号代価表

機-28

1 日 当り

小型バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.13m3(平積0.10m3)

排出ガス対策型(第2次基準値)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	21			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	1.63			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 日 当り						

代 価 表

第 62 号代価表

シラカシ

H=4.5 C=0.25 W=1.2

1 本 当 り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
シラカシ	樹高4.5m×枝張1.2m×周0.25m	本	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
公園植栽(高木植栽)	幹周25cm以上40cm未満 小型バックホウ有 植樹割増無(別途)	本	1			第 58 号代価表
公園植栽(支柱設置)	三脚鳥居支柱 植樹割増無(別途)	本	1			第 59 号代価表
植栽割増費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

第 63 号代価表

ハナミズキ(赤)

H=3.0 C=0.12 W=1.0

1 本 当 り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アメリカヤマボウシ(ハナミズキ・赤)	樹高3.0m×枝張1.0m×周0.12m	本	1			物価(2021-04)P416:29000(東京) 資料(2021-04)P551:33000(東京)
公園植栽(高木植栽)	幹周15cm未満 植樹割増無(別途)	本	1			第 64 号代価表
公園植栽(支柱設置)	二脚鳥居支柱(添木付) 植樹割増無(別途)	本	1			第 65 号代価表
植栽割増費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

第 64 号代価表

SB610010

100 本 当り

公園植栽(高木植栽)

幹周15cm未満
植樹割増無(別途)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	3.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
造園工		人	16.1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	9.6			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 本 当り						

代価表

第 65 号代価表

SB610020

100 本 当り

公園植栽(支柱設置)

二脚鳥居支柱(添木付)

植樹割増無(別途)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.8			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
造園工		人	10.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	5.9			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	100			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	200			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	100			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 本 当り						

代価表

第 66 号代価表

サルスベリ

H=3.5 C=0.21 W=1.5

1 本 当 り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サルスベリ	樹高3.5m×枝張1.5m×周0.21m	本	1			物価(2021-04)P414:31000(東京) 資料(2021-04)P550:31000(東京)
公園植栽(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満 植樹割増無(別途)	本	1			第 67 号代価表
公園植栽(支柱設置)	二脚鳥居支柱(添木付) 植樹割増無(別途)	本	1			第 65 号代価表
植栽割増費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

第 67 号代価表

SB610010

100 本 当り

公園植栽(高木植栽)

幹周15cm以上25cm未満

植樹割増無(別途)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	5.4			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
造園工		人	27.4			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	16.3			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 本 当り						

代価表

第 68 号代価表

フジ

C=0.21

1 本 当 り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フジ	周0.21m	本	1			物価(2021-04)P421:32000(東京) 資料(2021-04)P557:33000(東京)
公園植栽(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満 植樹割増無(別途)	本	1			第 67 号代価表
公園植栽(支柱設置)	中木 添柱形(1本形・竹) 10本未満 植樹割増無(別途)	本	1			第 69 号代価表
植栽割増費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

第 69 号代価表

SB812520

1 本 当 り

公園植栽(支柱設置)

中木 添柱形(1本形・竹)

10本未満 植樹割増無(別途)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
加算費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

第 70 号代価表

キンモクセイ

H=1.8 W=0.5

1 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
キンモクセイ	樹高1.8m×枝張0.5m	本	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
公園植栽(植樹)	中木 樹高100cm以上200cm未満 10本未満 植樹割増無(別途)	本	1			第 71 号代価表
公園植栽(支柱設置)	中木 八ッ掛(竹) 10本未満 植樹割増無(別途)	本	1			第 72 号代価表
植栽割増費		式	1			
計						
1 本 当り						

代価表

第 71 号代価表

SB812510

1 本 当 り

公園植栽(植樹)

中木 樹高100cm以上200cm未満
10本未満 植樹割増無(別途)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
加算費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

第 72 号代価表

SB812520

1 本 当 り

公園植栽(支柱設置)

中木 八ッ掛(竹)

10本未満 植樹割増無(別途)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹)樹高100cm以上	本	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
加算費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

第 73 号代価表

レッドロビン

H=1.5 W=0.4

1 本 当 り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
セイヨウヘビカナメモチ(レッドロビン)	樹高1.5m×葉張0.4m	本	1			物価(2021-04)P419:2000(東京) 資料(2021-04)P555:2500(東京)
公園植栽(植樹)	中木 樹高100cm以上200cm未満 10本未満 植樹割増無(別途)	本	1			第 71 号代価表
公園植栽(支柱設置)	中木 布掛(竹) 5m未満 植樹割増無(別途)	m	0.6			3m÷5本 第 74 号代価表
植栽割増費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

第 74 号代価表

SB812530

1 m 当り

公園植栽(支柱設置)

中木 布掛(竹)

5m未満 植樹割増無(別途)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
加算費		式	1			
計						
1 m 当り						

代価表

第 75 号代価表

ヒラドツツジ

H=0.4 W=0.4

1 株 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヒラドツツジ	樹高0.4m×葉張0.4m	本	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
公園植栽(植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 植樹割増無(別途)	本	1			第 76 号代価表
植栽割増費		式	1			
計						
1 株 当り						

代価表

第 76 号代価表

SB812510

1 本 当 り

公園植栽(植樹)

低木(株物) 樹高60cm未満

100本以上1000本未満 植樹割増無(別途)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
加算費		式	1			
計						
1 本 当 り						

代価表

第 77 号代価表

フィリフェラオーレア

10.5cmPot H=0.2

1 Pot 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フィリフェラオーレア	コンテナ径10.5cm 樹高0.2m	本	1			物価(2021-04)P422:490(東京) 資料(2021-04)P558:520(東京)
公園植栽(地被類植付)	各種 500鉢未満 植樹割増無(別途)	鉢	1			第 78 号代価表
植栽割増費		式	1			
計						
1 Pot 当り						

代価表

第 78 号代価表

SB812540

1 鉢 当り

公園植栽(地被類植付)

各種

500鉢未満 植樹割増無(別途)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 地被類植付工		鉢	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
加算費		式	1			
計						
1 鉢 当り						

代価表

第 79 号代価表

ピンカミノール

9.0cmPot 3芽立

1 Pot 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ピンカミノール	コンテナ径9.0cm 3芽立	本	1			物価(2021-04)P422:230(東京) 資料(2021-04)P558:220(東京)
公園植栽(地被類植付)	各種 500鉢未満 植樹割増無(別途)	鉢	1			第 78 号代価表
植栽割増費		式	1			
計						
1 Pot 当り						

代価表

第 80 号代価表

オタフクナンテン

12.0cmPot H=0.2

1 Pot 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
オタフクナンテン	12cmポット H0.2	本	1			見積比較表
公園植栽(地被類植付)	各種 500鉢未満 植樹割増無(別途)	鉢	1			第 78 号代価表
植栽割増費		式	1			
計						
1 Pot 当り						

代価表

第 81 号代価表

ファイヤブラン

10.5cmPot 3芽立

1 Pot 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ファイヤブラン	コンテナ径10.5cm 3芽立	本	1			物価(2021-04)P422:340(東京) 資料(2021-04)P558:300(東京)
公園植栽(地被類植付)	各種 500鉢未満 植樹割増無(別途)	鉢	1			第 78 号代価表
植栽割増費		式	1			
計						
1 Pot 当り						

代価表

第 82 号代価表

止水弁

GV 32A JIS10K

10 組 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
弁類	呼び径32 仕切弁	個	10			第 83 号代価表
計						
1 組 当り						

代価表

第 83 号代価表
 公共建築工事標準単価算定基準
 年1154

弁類
 呼び径32
 仕切弁

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給水用青銅バルブゲート(仕切弁)	ねじ込み 10K 32A	個	1			物価(2021-04)P702:6790 資料(2021-04)P838:7820
配管工		人	0.11			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 個 当り						

代価表

第 84 号代価表

止水弁

GV 20A JIS10K

10 組 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
弁類	呼び径20 仕切弁	個	10			第 85 号代価表
計						
1 組 当り						

代価表

第 85 号代価表
 公共建築工事標準単価集準則
 年 1454

弁類
 呼び径20
 仕切弁

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給水用青銅バルブゲート(仕切弁)	ねじ込み 10K 20A	個	1			物価(2021-04)P702:3170 資料(2021-04)P838:3650
配管工		人	0.08			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 個 当り						

代価表

第 86 号代価表

止水弁ボックス

VC-P 蓋B1

10 組 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m ²	1.6			第 48 号代価表
基礎碎石	7.5cm以下 再生クラッシュラン40 ⁰	m ²	1.23			第 87 号代価表
フィルター材	単粒度碎石4号	m ³	0.13			第 88 号代価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.2			第 42 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般 養生 現場内小運搬無し	m ³	0.05			第 43 号代価表
弁 榫	呼び径25以下 B1	組	10			第 89 号代価表
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	5.4			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 組 当り						

代価表

第 87 号代価表

CB221110

1 m2 当り

基礎砕石

7.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			6.62			
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	6.58			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			80.78			
普通作業員		人	38.88			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	16.89			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	15.09			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	9.36			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			12.6			
再生クラッシュラン	RC-40	m3	7.08			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	5.49			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m2 当り						

代価表

第 88 号代価表

CB222780

1 m3 当り

フィルター材

単粒度砕石4号

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			8.26			
バックホウ(クローラ型)損料	標準型・排ガス1 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	8.1			R2年度 建設機械等損料表
R			60.51			
普通作業員		人	28.6			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	14.27			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	11.78			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	4.68			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			31.23			
単粒度砕石	4号30-20mm	m3	27.84			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	3.33			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代価表

弁樹

呼び径25以下
B1

第 89 号代価表

公共建築工事標準単価算定基準平成
27年11月28日

1 組 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ハルボックス 止水弁用	B1 呼び径150mm	個	1			物価(2021-04)P758:3020 資料(2021-04)P869:3100
雑材料		式	1			
特殊作業員		人	0.36			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	0.08			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 組 当り						

代価表

第 90 号代価表

給水管

HIVP30

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂	再生	m3	1.33			1.0m3×1.33 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
埋戻し	上記以外(小規模)土砂	m3	1			第 32 号代価表
水道用硬質塩化ビニール管布設工(屋外給水用)	屋外 30mm 硬質塩化ビニール管継手	m	10			第 91 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

水道用硬質塩化ビニール管布設工(屋外給水用)

屋外 30mm
硬質塩化ビニール管継手

第 91 号代価表

SB610400

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人	5.5			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニール管(HIVP)	呼び径30 長4m	m	105			物価(2021-04)P690:1020(本)→255 資料(2021-04)P812:1030(本)→257.5
継手材料		式	1			
計						
1 m 当り						

代価表

第 92 号代価表

給水管

HIVP25

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂	再生	m3	1.33			1.0m3×1.33 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
埋戻し	上記以外(小規模)土砂	m3	1			第 32 号代価表
水道用硬質塩化ビニール管布設工(屋外給水用)	屋外 25mm 硬質塩化ビニール管継手	m	10			第 93 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

水道用硬質塩化ビニール管布設工(屋外給水用)

屋外 25mm
硬質塩化ビニール管継手

第 93 号代価表

SB610400

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人	5.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニール管(HIVP)	呼び径25 長4m	m	105			物価(2021-04)P690:838(本)→209.5 資料(2021-04)P812:852(本)→213
継手材料		式	1			
計						
1 m 当り						

代価表

第 94 号代価表

給水管

HIVP20

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂	再生	m3	1.33			1.0m3×1.33 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
埋戻し	上記以外(小規模)土砂	m3	1			第 32 号代価表
水道用硬質塩化ビニール管布設工(屋外給水用)	屋外 20mm 硬質塩化ビニール管継手	m	10			第 95 号代価表
計						
1 m 当り						

代 価 表

水道用硬質塩化ビニール管布設工(屋外給水用)

屋外 20mm
硬質塩化ビニール管継手

第 95 号代価表

SB610400

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人	4.3			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニール管(HIVP)	呼び径20 長4m	m	105			物価(2021-04)P690:541(本)→135.25 資料(2021-04)P812:592(本)→148
継手材料		式	1			
計						
1 m 当り						

代価表

第 96 号代価表

埋設標

コンクリート製

1 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標		本	1			見積比較表
地中埋設標【手間】	コンクリート製	個	1			第 97 号代価表
計						
1 本 当り						

代価表

地中埋設標【手間】

コンクリート製

第 97 号代価表

公共建築工事標準単価規程（平成27年）

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人	0.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 個 当り						

代 価 表

第 98 号代価表

埋設鋳

SUS製

1 本 当 り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設鋳	水道	本	1			見積比較表
地中埋設標【手間】	鉄製	個	1			第 99 号代価表
計						
1 本 当 り						

代価表

地中埋設標【手間】

鉄製

第 99 号代価表

公共建築工事標準単価規程（平成27年）

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人	0.02			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 個 当り						

代価表

第 100 号代価表

埋設シート

150W-2倍折込

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート 上下水道用	150mm×50m 2倍 ポリエチレンクロス	m	10			物価(2021-04)P629:5330(巻)→106.6 資料(2021-04)P752:6630(巻)→132.6
埋設表示テープ【手間】	150幅	m	10			第 101 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

埋設表示テープ【手間】

150幅

第 101 号代価表

公共建築工事標準単価規程に基づき
平成33年4月1日現在

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人	0.4			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 m 当り						

代価表

第 102 号代価表

量水器廻り移設

既存量水器

10 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m2	3.15			第 48 号代価表
量水器取外し	呼び径32 撤去後再使用する	個	10			第 103 号代価表
量水器きょう取外し	呼び径40 撤去後再使用する	個	10			第 104 号代価表
量水器【手間】	呼び径32	個	10			第 105 号代価表
量水器きょう【手間】	呼び径40	個	10			第 106 号代価表
計						
1 式 当り						

代価表

量水器取外し

呼び径32

撤去後再使用する

第 103 号代価表
公共建築工事標準単価積算基準(R2年)M115-M147

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人	0.144			0.36人×0.4 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 個 当り						

代価表

量水器きょう取外し
 呼び径40
 撤去後再使用する

第 104 号代価表
 公共建築工事標準単価積算基準(R2年)M114-M147
 1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人	0.092			0.23人×0.4 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 個 当り						

代価表

量水器【手間】

呼び径32

第 105 号代価表

公共建築工事標準単価規程（平成27年）

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人	0.36			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 個 当り						

代価表

量水器きょう【手間】

呼び径40

第 106 号代価表

公共建築工事標準単価規程（平成27年）

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人	0.23			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 個 当り						

代価表

第 107 号代価表
数量計算書

手続申請費
配管工 2人工

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人	2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 式 当り						

代価表

第 108 号代価表

既存樹嵩下げ

60mm/80mm

10 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック撤去 (据付×0.5)	調整コンクリートブロック無し	組	10			第 109 号代価表
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 時間的制約無 夜間作業無	m3	0.22			第 110 号代価表
モルタル練	普通 1:3	m3	0.05			第 51 号代価表
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付	調整コンクリートブロック無し	箇所	10			第 111 号代価表
計						
1 箇所 当り						

代価表

第 109 号代価表

SC692300

蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック撤去(据付×0.5)

調整コンクリートブロック無し

1 組 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	0.04			0.08×0.5 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	0.04			0.08×0.5 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	0.08			0.16×0.5 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.04			0.08×0.5 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 組 当り						

代価表

第 110 号代価表

SB824010

1 m3 当り

構造物とりこわし

無筋構造物 人力施工

時間的制約無 夜間作業無

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物【構造物とりこわし】	昼間 人力施工 制約無	m3	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 m3 当り						

代価表

蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付
調整コンクリートブロック無し

第 111 号代価表
SC692300
1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	0.08			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	0.08			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	0.16			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.08			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 箇所 当り						

代価表

第 112 号代価表

排水樹 (①②③④)

□450 グレーチング蓋

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
CD樹底塊 450用	570×570×80	個	10			見積比較表
CD樹側塊 450用	450×450×300	個	20			見積比較表
CD樹縁塊 450用	650×650×100	個	10			見積比較表
グレーチングCD樹 450用	520×520×50 クサリツキ	枚	10			見積比較表
プレキャスト集水樹	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	基	10			第 113 号代価表
計						
1 基 当り						

代価表

第 113 号代価表

CB222800

1 基 当り

プレキャスト集水桝

据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			14.44			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	11.65			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			82.69			
運転手(特殊)		人	36.51			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	16.15			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	9.41			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	4.63			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			2.87			
軽油	1,2号	L	2.32			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 基 当り						

代価表

第 114 号代価表

排水樹 (⑤)

□450 グレーチング蓋

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
CD樹底塊 450用	570×570×80	個	10			見積比較表
CD樹側塊 450用	450×450×300	個	30			見積比較表
CD樹縁塊 450用	650×650×100	個	10			見積比較表
グレーチングCD樹 450用	520×520×50 クサリツキ	枚	10			見積比較表
プレキャスト集水樹	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	基	10			第 113 号代価表
計						
1 基 当り						

代価表

第 115 号代価表

雨水排水管

VU150

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂	再生	m3	15.362			11.55m3×1.33 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
埋戻し	上記以外(小規模)土砂	m3	11.55			第 32 号代価表
硬質塩化ビニール管工	接着受口管 管径150mm 市街地以外	m	100			第 116 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

硬質塩化ビニール管工
 接着受口管 管径150mm
 市街地以外

第 116 号代価表
 SB610370
 100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人	2.8			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	5.1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
下水道用硬質塩化ビニール管	接着受口片受直管 呼び径150mm 有効長 4m	本	25.25			物価(2021-04)P293:4200 資料(2021-04)P433:4410
接着剤	塩ビ管用	kg	0.8			物価(2021-04)P688:1100
諸雑費		式	1			
計						
1 m 当り						

代価表

第 117 号代価表

汚水樹

0号マンホール・マンホールトイレ

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.728			7.2m2×0.2m×1.2 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
組立0号マンホール 底版	有効高130mm	個	10			物価(2021-04)P318:14900(東京) 資料(2021-04)P452:14700(東京)
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	1.8			第 43 号代価表
組立0号マンホール 管取付壁	750×1200mm	個	10			物価(2021-04)P318:39300(東京) 資料(2021-04)P452:37500(東京)
組立0号マンホール 斜壁	600×750×450mm	個	10			物価(2021-04)P318:21700(東京) 資料(2021-04)P452:20700(東京)
組立マンホール 調整リング	600×150mm	個	10			物価(2021-04)P318:10000(東京) 資料(2021-04)P454: 9600(東京)
コンクリート製台座		個	10			見積比較表
災害用トイレマンホールカバー		個	10			見積比較表
組立マンホール設置工	0号または楕円 マンホール深さ2m以下 4箇所未満	箇所	10			第 118 号代価表
計						
1 基 当り						

代 価 表

組立マンホール設置工

0号または楕円 マンホール深さ2m以下
4箇所未満

第 118 号代価表

下水道用設計標準歩掛表(R2年)P481

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ)	0号(内径750)または楕円 2m以下	箇所	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
加算費		式	1			
計						
1 箇所 当り						

代 価 表

第 119 号代価表

小口径桝 (EM-1)

VU100-150 トラップ桝

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径150mm 5箇所未満	箇所	10			第 120 号代価表
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	8.31			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)	90度Y 100	個	10			物価(2021-04)P696:452 資料(2021-04)P827:472
計						
1 基 当り						

代 価 表

ます設置工(塩化ビニル製)

ます径150mm
5箇所未満

第 120 号代価表

下水道用設計標準歩掛表(R2年)P485

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
加算費		式	1			
計						
1 箇所 当り						

代 価 表

第 121 号代価表

小口径桝 (EM-2、3)

VU100-200 スレート桝

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径200mm 5箇所未満	箇所	10			第 122 号代価表
排水用硬質ポリ塩ビニル管継手(DV)	90度Y 200×100	個	10			物価(2021-04)P696:2550 資料(2021-04)P827:2310
計						
1 基 当り						

代価表

ます設置工(塩化ビニル製)

ます径200mm
5箇所未満

第 122 号代価表

下水道用設計標準歩掛表(R2年)P485

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
加算費		式	1			
計						
1 箇所 当り						

代価表

第 123 号代価表

小口径桧 (EM-4)

VU100-200 45° 屈曲桧

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径200mm 5箇所未満	箇所	10			第 122 号代価表
計						
1 基 当り						

代価表

第 124 号代価表

汚水排水管

VU100

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂	再生	m3	12.263			9.22m3×1.33 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
埋戻し	上記以外(小規模)土砂	m3	9.22			第 32 号代価表
硬質塩化ビニル管工	接着受口管 径100mm 市街地以外	m	100			第 125 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

硬質塩化ビニール管工
 接着受口管 径100mm
 市街地以外

第 125 号代価表
 SB610370
 100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人	2.3			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	4.3			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
下水道用硬質塩化ビニール管	接着受口片受直管 呼び径100mm 有効長 4m	本	25.25			物価(2021-04)P293:2070 資料(2021-04)P433:2020
接着剤	塩ビ管用	kg	0.4			物価(2021-04)P688:1100
諸雑費		式	1			
計						
1 m 当り						

代価表

第 126 号代価表

引込柱

鋼製ポール

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m ²	3.85			第 48 号代価表
スパイラルダクト(亜鉛めっき鋼板)直管	口径600×厚0.6mm	m	10			物価(2021-04)P735:2730 資料(2021-04)P884:2850
円形空洞型枠設置【手間】		m	10			第 127 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般 養生 現場内小運搬無し	m ³	2.67			第 43 号代価表
引込柱		基	10			見積比較表
水銀灯器具取付(屋外)	ポールライト 400W以下 新設 同一柱取付補 正無 自動点滅器取付補正無	灯	10			第 128 号代価表
計						
1 基 当り						

代価表

第 127 号代価表

SB421210

100 m 当り

円形空洞型枠設置【手間】

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 m 当り						

代価表

第 128 号代価表

SE210500

1 灯 当り

水銀灯器具取付(屋外)

ホ-ルライト 400W以下

新設 同一柱取付補正無 自動点滅器取付補正無

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工		人	2.9			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 灯 当り						

代価表

第 129 号代価表

引込開閉器盤
屋外ポール取付型

10 面 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引込分電盤		基	10			見積比較表
分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	10			第 130 号代価表
計						
1 面 当り						

代 価 表

分電盤取付(ホール取付)

分電盤(ホール取付)
新設

第 130 号代価表

SE211100

10 面 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工		人	5.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	3.5			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 面 当り						

代価表

第 131 号代価表

ハンドホール

600□×H600

10 組 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュアン 40 ⁰	m2	6.72			第 48 号代価表
ハンドホール(国土交通省型)	H1-6 600×600×600mm R2K-60蓋付	組	10			物価(2021-04)P647:67400 資料(2021-04)P749:64800
ハンドホール用鉄蓋(国土交通省型)	R2K-60 φ600mm	組	-10			物価(2021-04)P647:19600 資料(2021-04)P749:19800
ハンドホール用鉄蓋(国土交通省型)	S2K-60 φ600mm	組	10			物価(2021-04)P647:22500 資料(2021-04)P749:23000
プレキャストマンホール	据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面 以外 各種(材料別途)	基	10			第 132 号代価表
計						
1 組 当り						

代価表

第 132 号代価表

CB222840

1 基 当り

プレキャストマンホール

据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外
各種(材料別途)

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			2.93			
バックホウ(クローラ型)損料	標準型・クレーン機能付・排ガス1 山積 0.45m3(平積0.35) 吊2.9t	供用日	2.91			R2年度 建設機械等損料表
R			12.81			
普通作業員		人	5.55			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	3.92			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	2.72			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	0.5			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			84.26			
マンホール	各種	基	83.14			
軽油	1,2号	L	1.11			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 基 当り						

代価表

第 133 号代価表

照明灯-1

LED(100Wタイプ)

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m2	2.83			第 48 号代価表
スパイラルダクト(亜鉛めっき鋼板)直管	口径500×厚0.6mm	m	9			物価(2021-04)P735:2270 資料(2021-04)P884:2370
円形空洞型枠設置【手間】		m	9			第 127 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般 養生 現場内小運搬無し	m3	1.73			第 43 号代価表
LED街路灯	フロント配光200形 電球色	基	10			見積比較表
LED街路灯	モールライトポール	基	10			見積比較表
水銀灯器具取付(屋外)	ホールライト 400W以下 新設 同一柱取付補 正無 自動点滅器取付補正無	灯	10			第 128 号代価表
計						
1 基 当り						

代価表

第 134 号代価表

照明灯-2

LED(100Wタイプ)

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m2	2.83			第 48 号代価表
スパイラルダクト(亜鉛めっき鋼板)直管	口径500×厚0.6mm	m	9			物価(2021-04)P735:2270 資料(2021-04)P884:2370
円形空洞型枠設置【手間】		m	9			第 127 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般 養生 現場内小運搬無し	m3	1.64			第 43 号代価表
LEDポールライト	昼白色タイプ器異本体	基	10			見積比較表
LEDポールライト	DB 遮光笠15%以下	基	10			見積比較表
LED停電補償装置		基	10			見積比較表
ジョイントユニット	Sタイプ	基	10			見積比較表
ポール	4m埋め込み式段付 メッキ後塗装	基	10			見積比較表
水銀灯器具取付(屋外)	ポールライト 400W以下 新設 同一柱取付補 正無 自動点滅器取付補正無	灯	10			第 128 号代価表
計						
1 基 当り						

代価表

第 135 号代価表

接地工事

D種 10φ×1500L

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
丸形アース棒(単独・連結式)	E-B5 φ10×1500mm	本	1			物価(2021-04)P646:1210 資料(2021-04)P754:1180
接地設置	D種接地 基礎床掘3m以内の施工による補正有	極	1			第 136 号代価表
600Vビニル絶縁電線(IV)	2.0mm 単線	m	2			物価(2021-04)P539:39.5 資料(2021-04)P648:38.9
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	2			第 137 号代価表
計						
1 箇所 当り						

代 価 表

第 136 号代価表

SE123800

1 極 当り

接地設置

D種接地

基礎床掘3m以内の施工による補正有

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工		人	0.25			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 極 当り						

代価表

ケーブル及び電線配線
管内配線 5mm以下
新設

第 137 号代価表
SE114000
100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工		人	1.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 m 当り						

代価表

第 138 号代価表

電線管

FEP(40)

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂	再生	m3	0.665			0.5m3×1.33 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
埋戻し	上記以外(小規模)土砂	m3	0.5			第 32 号代価表
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	10			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 条数補正無	m	10			第 139 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

第 139 号代価表

SE110500

100 m 当り

波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

構内地中 50mm以下

新設 条数補正無

名 称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電工		人	2.6			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 m 当り						

代価表

第 140 号代価表

電線管

FEP(30)

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂	再生	m3	0.665			0.5m3×1.33 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
埋戻し	上記以外(小規模)土砂	m3	0.5			第 32 号代価表
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	10			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 条数補正無	m	10			第 139 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

第 141 号代価表

電線ケーブル

FEP内 EM-CE 5.5-2C

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーブル 600V CE/F(EM-CE)	5.5mm2 2心	m	100			物価(2021-04)P550:244 資料(2021-04)P658:244
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100			第 142 号代価表
計						
1 m 当り						

代 価 表

ケーブル及び電線配線
管内配線 20mm以下
新設

第 142 号代価表
SE114000
100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工		人	5.5			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 m 当り						

代 価 表

第 143 号代価表

電線ケーブル

FEP内 EM-CE 3.5-2C

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーブル 600V CE/F(EM-CE)	3.5mm2 2心	m	100			物価(2021-04)P550:180 資料(2021-04)P658:180
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100			第 142 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

第 144 号代価表

電線ケーブル

FEP内 E2.0

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
600Vビニル絶縁電線(IV)	2.0mm 単線	m	100			物価(2021-04)P539:39.5 資料(2021-04)P648:38.9
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	100			第 137 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

第 145 号代価表

埋設標

コンクリート製

1 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標		本	1			見積比較表
地中埋設標敷設	コンクリート製	個	1			第 146 号代価表
計						
1 本 当り						

代 価 表

地中埋設標敷設

コンクリート製

第 146 号代価表

SE122210

10 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工		人	2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 個 当り						

代価表

第 147 号代価表

埋設鋳

SUS製

1 本 当 り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設鋳	電気	本	1			見積比較表
地中埋設標敷設	鉄製	個	1			第 148 号代価表
計						
1 本 当 り						

代価表

第 148 号代価表

SE122210

10 個 当り

地中埋設標敷設

鉄製

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工		人	0.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 個 当り						

代 価 表

第 149 号代価表

埋設シート

150W-2倍折込

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート 電力・通信・ガス用	150mm×50m 2倍 ポリエチレンクロス	m	10			物価(2021-04)P629:5330(巻)→106.6 資料(2021-04)P752:6630(巻)→132.6
埋設標識シート敷設		m	10			第 150 号代価表
計						
1 m 当り						

代 価 表

埋設標識シート敷設

第 150 号代価表

SE122200

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工		人	0.4			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 m 当り						

代 価 表

第 151 号代価表
数量計算書

1 式 当り

手続申請費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工		人	2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 式 当り						

代価表

第 152 号代価表

アスファルト舗装

t=50

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	100			第 153 号代価表
表層(歩道部)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコートPK-3	m2	100			第 154 号代価表
計						
1 m2 当り						

代価表

第 153 号代価表

CB410031

下層路盤(歩道部)

150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			6.19			
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	3.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	2.81			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			70.45			
普通作業員		人	29.62			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	24.88			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	13.9			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			23.36			
再生クラッシュラン	40~0mm 厚150mm	mm・m3	21.36			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	1.95			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m2 当り						

代価表

第 154 号代価表

CB410261

1 m2 当り

表層(歩道部)

1.4m以上 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコートPK-3

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			2.96			
アスファルトフィニッシュ損料	クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	供用日	2.23			R2年度 建設機械等損料表
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	0.42			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			22.56			
普通作業員		人	8.51			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	5.85			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	3.82			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	1.97			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			74.48			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13) 厚50mm	mm・t	65.37			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	8.74			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	0.33			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m2 当り						

代 価 表

第 155 号代価表

透水性インターロッキング舗装

t=60

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
長繊維ポリエステル系不織布	厚1.0~1.1mm 175N/5cm	m2	100			物価(2021-04)P393:210
フィルター層	100mm以上120mm未満 再生砂	m2	100			第 156 号代価表
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	100			第 157 号代価表
インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 100m2未満 敷材料(砂 30mm)	m2	100			第 158 号代価表
計						
1 m2 当り						

代価表

第 156 号代価表

CB410650

1 m2 当り

フィルター層

100mm以上120mm未満
再生砂

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			4.7			
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	2.93			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3~4t	日	1.68			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			70.95			
特殊作業員		人	21.03			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	19.59			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	18.28			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	10.66			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			24.35			
砂	再生	m3	21.31			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	2.99			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m2 当り						

代価表

第 157 号代価表

CB410031

下層路盤(歩道部)

100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			6.19			
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	3.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	2.81			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			70.45			
普通作業員		人	29.62			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	24.88			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	13.9			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			23.36			
再生クラッシュラン	40~0mm 厚100mm	mm・m3	21.36			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	1.95			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m2 当り						

代価表

第 158 号代価表

SB810410

100 m2 当り

インターロッキングブロック設置

直線配置 ブロック厚6cm 特殊品
100m2未満 敷材料(砂 30mm)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2	100			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
加算費		式	1			
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	-102			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 透水性	m2	102			物価(2021-04)P268:3500 資料(2021-04)P399:3400
砂	クッション用	m3	3.87			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 m2 当り						

代価表

第 159 号代価表

コンクリート舗装

t=70

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	100			第 157 号代価表
コンクリート舗装工(人力舗設)	平均舗設厚20cm未満(7cm) 18-8-20(25)	m2	100			第 160 号代価表
コンクリートハケ引仕上げ		m2	100			第 161 号代価表
板材 杉	1.82、2m×0.9×9cm 1等	m3	0.019			資料(2021-04)P242:32000
計						
1 m2 当り						

代価表

コンクリート舗装工(人力舗装)
 平均舗装厚20cm未満(7cm)
 18-8-20(25)

第 160 号代価表
 SB410820
 100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.08			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	3.35			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	6.38			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
生コンクリート	18-8-25(20)【60%以下】	m3	7.28			7.0m3×1.04 埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 m2 当り						

代価表

コンクリート引上げ

第 161 号代価表

SC696000

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官		人	0.017			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 m2 当り						

代価表

第 162 号代価表

ダスト舗装

t=40

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダスト舗装工	厚4cm	m2	100			第 163 号代価表
計						
1 m2 当り						

代価表

ダスト舗装工

厚4cm

第 163 号代価表

造園修景積算の手引き P374

100 m² 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人	0.16			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	0.41			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
スクリーニングス	2.5~0mm	m ³	5.08			物価(2021-04)P129:3800 資料(2021-04)P181:4250
塩化カルシウム	防塵・融雪用 25kg袋	kg	120			物価(2021-04)P222:54(東京) 資料(2021-04)P338:58(東京)
ブルドーザ運転	普通 6t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	時間	0.11			第 164 号代価表
振動ローラ運転	搭乗式・コンバインド型 3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.37			第 165 号代価表
諸雑費		式	1			
計						
1 m ² 当り						

代価表

ブルドーザ運転

普通 6t級
排出ガス対策型(第1次基準値)

第 164 号代価表
造園修景積算の手引き P373

1 時間 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人	0.2			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	9.3			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
ブルドーザ損料	普通・排ガス1 6t級(6~8t)	時間	1			R2年度 建設機械等損料表
諸雑費		式	1			
計						
1 時間 当り						

代価表

第 165 号代価表
造園修景積算の手引き P338

振動ローラ運転
搭乗式・コンパクト型 3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	11			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3~4t	日	1.52			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
諸雑費		式	1			
計						
1 日 当り						

代価表

第 166 号代価表

視覚障害者誘導ブロック

□300×t60 点字

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フィルター層	100mm以上120mm未満 再生砂	m2	100			第 156 号代価表
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	100			第 157 号代価表
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm 視覚障害者誘導用ブロック	m2	100			※透水シート含む 第 167 号代価表
計						
1 m2 当り						

代価表

第 167 号代価表

CB422530

1 m2 当り

特殊ブロック舗装

設置 30cm×30cm

視覚障害者誘導用ブロック

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0			
R			32.86			
普通作業員		人	9.72			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
ブロック工		人	9.02			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	4.75			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	1.79			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			67.14			
誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	枚	67.14			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m2 当り						

代 価 表

第 168 号代価表

地先境界緑石-1

□120×600

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 均し基礎コンクリート無し	m	100			第 169 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

第 169 号代価表

CB422520

1 m 当り

地先境界ブロック

設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュランRC-40 均し基礎コンクリート無し

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0.6			
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.6			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			78.97			
普通作業員		人	35.81			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	20.02			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	19.63			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	1.38			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			20.43			
地先境界縁石 A面取り	120×120×600	個	18.63			見積比較表
再生クラッシュラン	RC-40	m3	1.3			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	0.5			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m 当り						

代価表

第 170 号代価表

地先境界緑石-2

□120×600

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-20(25) 養生工有り	m	100			第 171 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

第 171 号代価表

CB422520

1 m 当り

地先境界ブロック

設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-20(25) 養生工有り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0.4			
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.4			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			77.9			
普通作業員		人	29.95			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	15.08			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	14.42			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
型わく工		人	12.6			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			21.7			
地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	12.44			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
生コンクリート	18-8-25(20)【60%以下】	m3	8.07			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
再生クラッシュラン	RC-40	m3	0.86			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	0.33			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m 当り						

代価表

第 172 号代価表

歩車道境界緑石
180/210×300×600

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュランRC-40 均し基礎コンクリート無し	m	100			第 173 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

第 173 号代価表

CB422510

1 m 当り

歩車道境界ブロック

設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュランRC-40 均し基礎コンクリート無し

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			2.81			
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	2.33			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.48			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
R			54.51			
特殊作業員		人	21.07			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	20.08			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	10.74			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
運転手(特殊)		人	1.1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			42.68			
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	40.58			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
軽油	1,2号	L	1.07			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
再生クラッシュラン	RC-40	m3	1.03			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m 当り						

代価表

第 174 号代価表

複合遊具

滑り台マット付

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュアン 40`0	m2	4.57			第 48 号代価表
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.13			第 175 号代価表
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1.06			第 176 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般 養生 現場内小運搬無し	m3	0.78			第 43 号代価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	8.4			第 42 号代価表
複合遊具		基	1			見積比較表
複合遊具据付費		基	1			第 177 号代価表
滑り台マット		枚	1			見積比較表
滑り台マット据付費		枚	1			第 178 号代価表
計						
1 式 当り						

代価表

第 175 号代価表

CB240010

1 m3 当り

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0			
R			31.87			
普通作業員		人	15.01			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	8.45			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	6.19			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			68.13			
生コンクリート	18-8-25(20)【60%以下】	m3	68.13			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代価表

第 176 号代価表

CB240210

1 m2 当り

型枠

一般型枠 均しコンクリート

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0			
R			100			
型わく工		人	59.52			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	19.54			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	5.69			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			0			
S			0			
1 m2 当り						

代価表

第 177 号代価表

見積比較表

1 基 当り

複合遊具据付費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人	6.7			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 基 当り						

代 価 表

第 178 号代価表

見積比較表

1 枚 当り

滑り台マット据付費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人	0.23			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 枚 当り						

代価表

第 179 号代価表

水飲み

擬石製

10 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュアン 40`0	m2	7.2			第 48 号代価表
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.1			第 175 号代価表
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	0.6			第 176 号代価表
水飲み		基	10			見積比較表
水飲み据付費		基	10			第 180 号代価表
集水柵	水飲み用	基	10			見積比較表
集水柵据付費	水飲み用	基	10			第 181 号代価表
計						
1 式 当り						

代価表

第 180 号代価表
見積比較表
1 基 当り

水飲み据付費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	2.05			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 基 当り						

代 価 表

第 181 号代価表

見積比較表

1 基 当 り

集水樹据付費

水飲み用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.51			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 基 当 り						

代価表

第 182 号代価表

かまどベンチ

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m2	2.4			第 48 号代価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	4			第 42 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般 養生 現場内小運搬無し	m3	0.24			第 43 号代価表
かまどベンチ		基	10			見積比較表
かまどベンチ据付費		基	10			第 183 号代価表
計						
1 基 当り						

代 価 表

かまどベンチ据付費

第 183 号代価表
見積比較表
1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.51			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 基 当り						

代価表

第 184 号代価表

縁台

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュヤン 40 ⁰	m2	3.68			第 48 号代価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	6.28			第 42 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般 養生 現場内小運搬無し	m3	0.38			第 43 号代価表
縁台		基	10			見積比較表
縁台据付費		基	10			第 185 号代価表
計						
1 基 当り						

代価表

第 185 号代価表

見積比較表

1 基 当り

緑台据付費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.49			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 基 当り						

代価表

第 186 号代価表

メッシュフェンス

H=1.2

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 基礎砕石有り(t=10cm) 180×180×450	基	51			第 187 号代価表
メッシュフェンス	UN-50 H1200	m	100			物価(2021-04)P530:5400 資料(2021-04)P640:5480
金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	100			第 188 号代価表
計						
1 m 当り						

代価表

第 187 号代価表

CB420820

1 基 当り

基礎ブロック,鋼管基礎

基礎ブロック 金網柵 基礎砕石有り(t=10cm)
180×180×450

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0			
R			80.08			
普通作業員		人	71.75			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	7.54			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			19.92			
基礎ブロック	180×180×450	個	19.92			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 基 当り						

代価表

金網・支柱(立入防止柵)

基礎ブロック 2m

第 188 号代価表

CB420840

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0			
R			100			
普通作業員		人	90.68			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	8.52			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			0			
S			0			
1 m 当り						

代価表

第 189 号代価表

車止め-1

擬石製 H=0.45

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m2	0.1			第 48 号代価表
車止め-1 脱着式	専用基礎ブロック	個	10			見積比較表
車止め-1 脱着式	本体	基	10			見積比較表
車止め-1据付費		基	10			第 190 号代価表
計						
1 基 当り						

代価表

第 190 号代価表

見積比較表

1 基 当り

車止め-1据付費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.21			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 基 当り						

代価表

第 191 号代価表

車止め-2

SUS製 H=0.65 W=1.5

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m2	1.6			第 48 号代価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	5			第 42 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般 養生 現場内小運搬無し	m3	0.29			第 43 号代価表
車止め-2 脱着式		基	10			見積比較表
車止め-2据付費		基	10			第 192 号代価表
計						
1 基 当り						

代価表

第 192 号代価表

見積比較表

1 基 当り

車止め-2据付費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.15			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 基 当り						

代価表

第 193 号代価表

車止め-3

SUS製 φ76.3 H0.71

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m2	1.23			第 48 号代価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	3.5			第 42 号代価表
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般 養生 現場内小運搬無し	m3	0.28			第 43 号代価表
車止め-3 上下式		基	10			見積比較表
車止め-3据付費		基	10			第 194 号代価表
計						
1 基 当り						

代 価 表

第 194 号代価表
見積比較表

車止め-3据付費

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	0.15			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 基 当り						

代価表

第 195 号代価表

藤棚

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m2	32.4			第 48 号代価表
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	7.2			第 176 号代価表
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	1.62			第 175 号代価表
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	76.8			第 196 号代価表
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	15.15			第 197 号代価表
鉄筋工(加工・組立)	SD295A D13 一般構造物 10t未満 太径鉄筋10%未満	t	0.03			第 198 号代価表
ユニットシェルター		基	10			見積比較表
ユニットシェルター据付費		基	10			第 199 号代価表
計						
1 基 当り						

代価表

第 196 号代価表

CB240210

1 m2 当り

型枠

一般型枠 鉄筋・無筋構造物

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0			
R			100			
型わく工		人	47.51			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	24.83			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	8.97			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			0			
S			0			
1 m2 当り						

代価表

第 197 号代価表

CB240010

1 m3 当り

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し

名 称	規 格	単 位	構 成 比	積 算 単 価	標 準 単 価	摘 要
K			0			
R			31.87			
普通作業員		人	15.01			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	8.45			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
土木一般世話役		人	6.19			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
Z			68.13			
生コンクリート	21-8-25(20)【55%以下】	m3	68.13			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
1 m3 当り						

代 価 表

第 198 号代価表

SB810010

1 t 当り

鉄筋工(加工・組立)

SD295A D13 一般構造物
10t未満 太径鉄筋10%未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	1.03			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
加算費		式	1			
計						
1 t 当り						

代価表

第 199 号代価表
見積比較表

ユニットシェルター据付費

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人	5			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 基 当り						

代価表

第 200 号代価表

屋外便所

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40 ⁰	m2	15.51			第 48 号代価表
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	0.82			第 176 号代価表
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.78			第 175 号代価表
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	20.25			第 196 号代価表
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-20(25) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	8.17			第 197 号代価表
鉄筋工(加工・組立)	SD295A D10 一般構造物 10t未満 太径鉄筋10%未満	t	0.23			第 50 号代価表
ユニットトイレ (RC造)		棟	1			見積比較表
ユニットトイレ (RC造) 運搬費		式	1			見積比較表
ユニットトイレ (RC造) 組立設置費		棟	1			第 201 号代価表
計						
1 式 当り						

代価表

ユニットイレ(RC造)組立設置費

第 201 号代価表

見積比較表

1 棟 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	3			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	3.3			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	3.7			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計						
1 棟 当り						

代 価 表

第 202 号代価表

マンホール用テント

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マンホール用テント		個	1			見積比較表
計						
1 式 当り						

(仮称)鶴瀬駅東口1号街区公園実施設計業務委託

数量計算書

富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所

工事数量総括表

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	摘要
工事区分	工種	種別	細別	規格			
基盤整備	施設撤去工	構造物取壊し工	アスファルト舗装撤去	t=30	m ²	13.0	
		公園施設撤去工	万年塀撤去	コンクリート板柵+スチール鋼	式	1.0	
			木材板柵撤去		箇所	1.0	
			丸太撤去	φ120	本	2.0	
	コンクリート殻運搬処理工	コンクリート殻運搬処理工	鉄筋コンクリート		m ³	3.8	
	アスファルト殻運搬処理工	アスファルト殻運搬処理	アスファルト		m ³	0.4	
	発生材運搬処理工	発生材運搬処理工	鋼材		t	1.6	
			木材		m ³	0.2	
	敷地造成工	掘削工	掘削		m ³	101.1	
		盛土工	発生土盛土		m ³	23.4	
		作業土工	床掘		m ³	171.8	
			埋め戻し		m ³	107.0	
		残土処理工	土砂運搬		m ³	128.1	=(101.1+171.8)- (23.4+107.0)/0.9
			残土処分		m ³	128.1	
	植栽基盤工	表土盛土工	植栽客土	赤土 t=300	m ³	41.6	
	擁壁工	場所打擁壁工	L形擁壁-1		箇所	1.0	41.44m
			L形擁壁-2		箇所	1.0	16.00m
		コンクリートブロック工	化粧ブロック積-1	基本型	m	15.9	
		(コンクリートブロック積)	化粧ブロック積-2	コーナー型	箇所	13.0	
植栽	植栽工	高木植栽工	クスノキ	H=4.0 C=0.25 W=1.2	本	1.0	三脚鳥居支柱
			シラカシ	H=4.5 C=0.25W=1.2	本	2.0	三脚鳥居支柱
			ハナミズキ(赤)	H=3.0 C=0.12 E=1.0	本	5.0	二脚鳥居支柱(添木付)
			サルスベリ	H=3.5 C=0.21 C=1.5	本	4.0	二脚鳥居支柱(添木付)
			フジ	C=0.21	本	1.0	添え柱

工事数量総括表

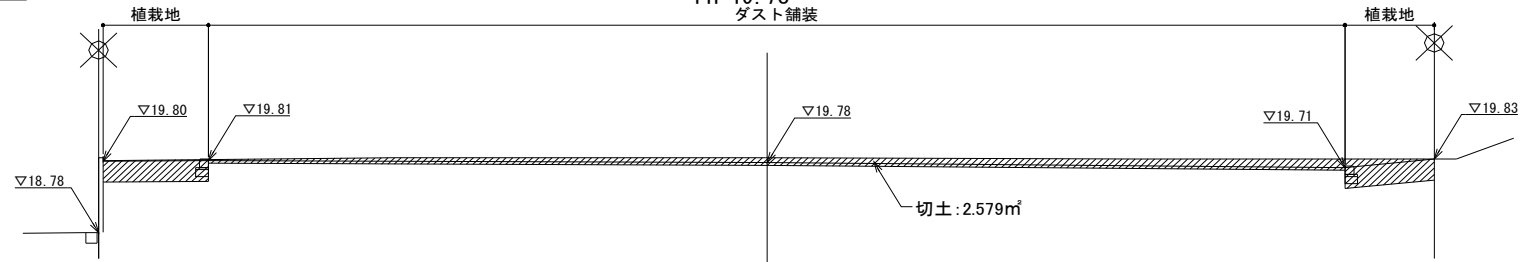
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	摘要
工事区分	工種	種別	細別	規格			
	汚水排水設備工	汚水樹工	汚水樹	0号マンホール・マンホールトイ	基	1.0	
			小口径樹 (EM-1)	VU100-150 トラップ 樹	基	1.0	
			小口径樹 (EM-2、3)	VU100-200 ストレート樹	基	2.0	
			小口径樹 (EM-4)	VU100-200 45° 屈曲樹	基	1.0	
		管渠工	汚水排水管	VU100	m	10.9	
	電気設備工	照明設備工	引込柱	鋼製ポール	基	1.0	地上部5mタイプ コンクリート基礎共
			引込開閉器盤	屋外ポール取付型	面	1.0	ラダータイマー内蔵
			ハンドホール	600□×H600	組	1.0	中耐鉄蓋共
			照明灯-1	LED(100Wタイプ)	基	2.0	灯柱3.5m接地・コンクリート基礎共
			照明灯-2	LED(100Wタイプ)	基	1.0	灯柱4.0m接地・コンクリート基礎共
			接地工事	D種 10φ×1500L	箇所	1.0	接地線共
		配線管路工	電線管	FEP(40)	m	9.0	
			電線管	FEP(30)	m	45.0	
			電線ケーブル	FEP内	m	14.0	EM-CE 5.5-2C
			電線ケーブル	FEP内	m	56.0	EM-CE 3.5-2C
			電線ケーブル	FEP内	m	10.0	E 2.0
			埋設標	コンクリート製	本	4.0	80×80×300H
			埋設鋸	SUS製	本	3.0	25φ×70H
			埋設シート	150W-2倍折込	m	48.0	ポリエチレンクロス
			手続申請費		式	1.0	
	園路広場工	アスファルト系舗装工	アスファルト舗装	t=50	m ²	38.9	管理車両対応
		コンクリート系舗装工	透水性インターロッキング舗装	t=60	m ²	79.6	歩行者対応
			コンクリート舗装	t=70	m ²	12.6	歩行者対応
		土系舗装工	ダスト舗装	t=40	m ²	315.3	
		視覚障害者誘導用ブロック工	視覚障害者誘導ブロック	□300×t60 点字	m ²	1.2	歩行者対応
		園路縁石工	地先境界縁石-1	□120×600	m	6.0	管理車両対応
			地先境界縁石-2	□120×600	m	102.0	歩行者対応
			歩車道境界縁石	180/210×300×600	m	13.5	
	遊戯施設整備工	遊具組立設置工	複合遊具	滑り台マット付	式	1.0	

土工集計表

種別	細 別	単位	設計 数量	全体 数量	ブル押土 普通3t級		掘削機械		盛土機械		床掘機械 BH28(0.2m ³)		埋戻機械 BH0.28(0.2m ³)	
					単位量	土量	単位量	土量	単位量	土量	単位量	土量	単位量	土量
建築施設組立工	藤棚	基	10.0	1.0							39.30	3.93	23.95	2.40
	屋外便所	式	1.0	1.0							11.67	11.67	2.58	2.58
備考:														
				合計				101.11		23.43		171.84		106.95

区分	断面積
切土	2.579m ²
盛土	0.000m ²

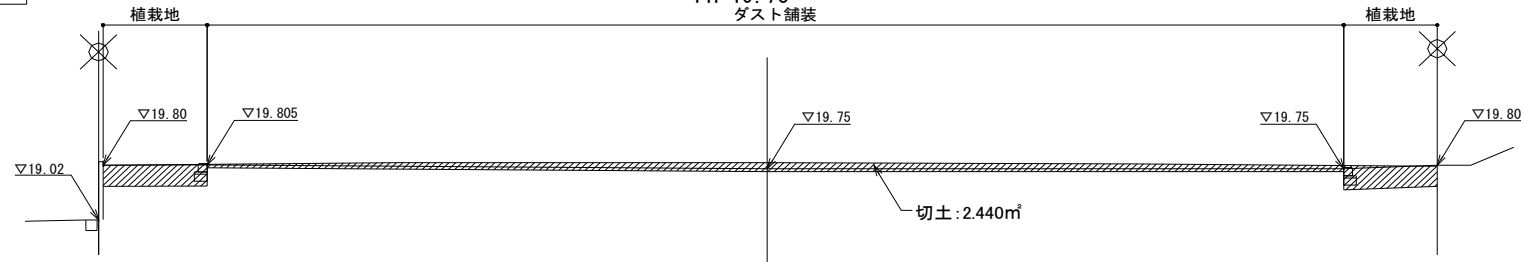
NO. 2
D = 20.000
GH=19.85
FH=19.78
ダスト舗装



DL=18.00

区分	断面積
切土	2.440m ²
盛土	0.000m ²

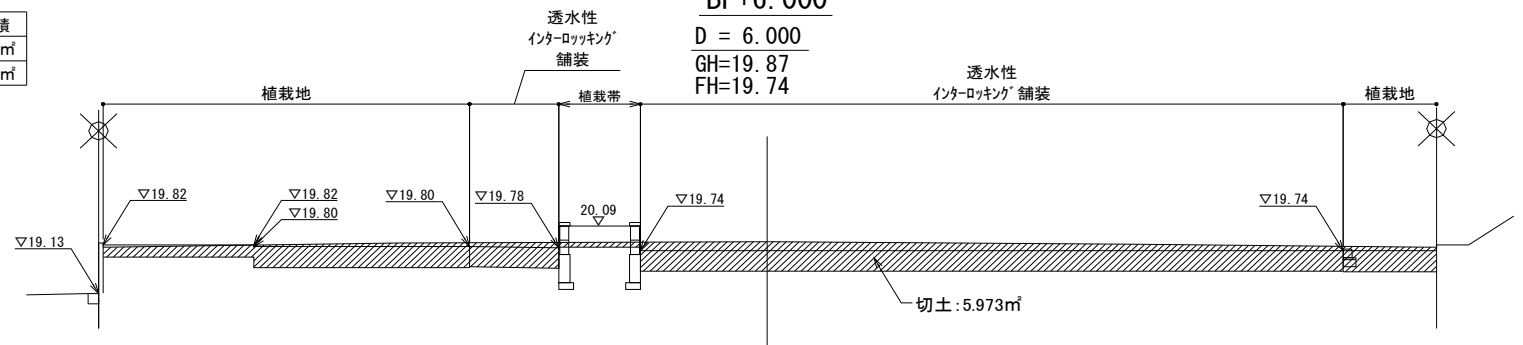
NO. 1
D = 10.000
GH=19.84
FH=19.75
ダスト舗装



DL=18.00

区分	断面積
切土	5.973m ²
盛土	0.000m ²

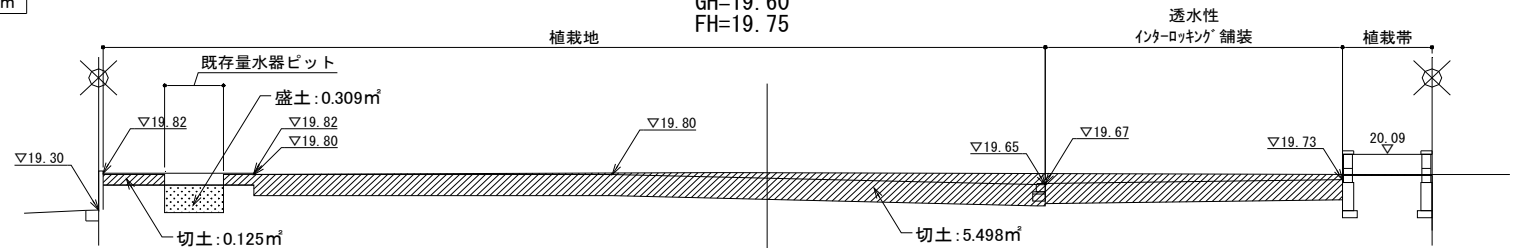
BP+6.000
D = 6.000
GH=19.87
FH=19.74



DL=18.00

区分	断面積
切土	5.623m ²
盛土	0.309m ²

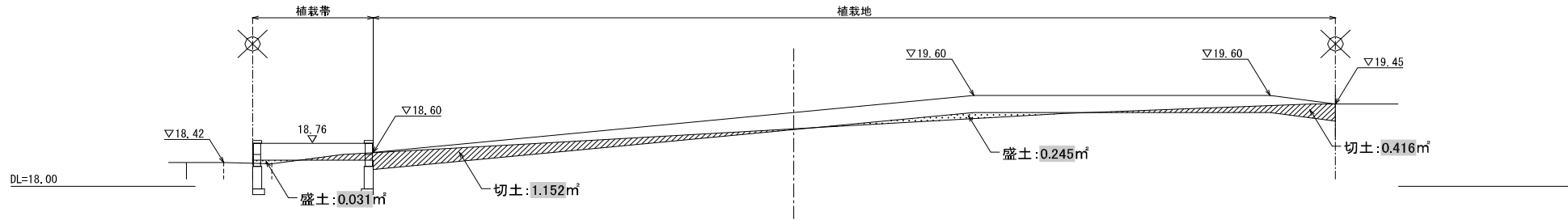
BP
D = 0.000
GH=19.60
FH=19.75



DL=18.00

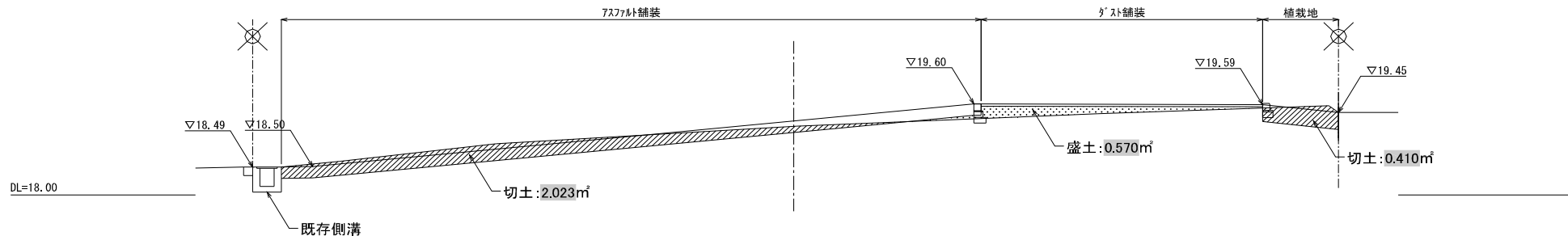
区分	断面積
切土	1.568m ²
盛土	0.276m ²

EP
D =35.000
GH=19.01
FH=19.36



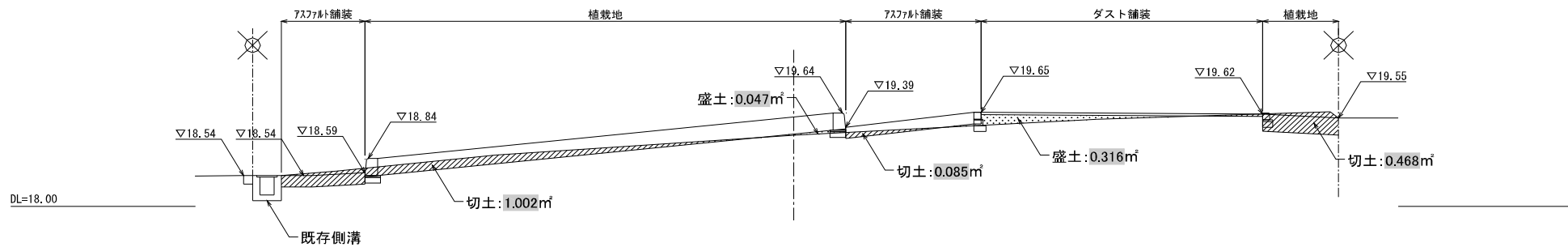
区分	断面積
切土	2.433m ²
盛土	0.570m ²

NO. 3+2.000
D =32.000
GH=19.21
FH=19.30



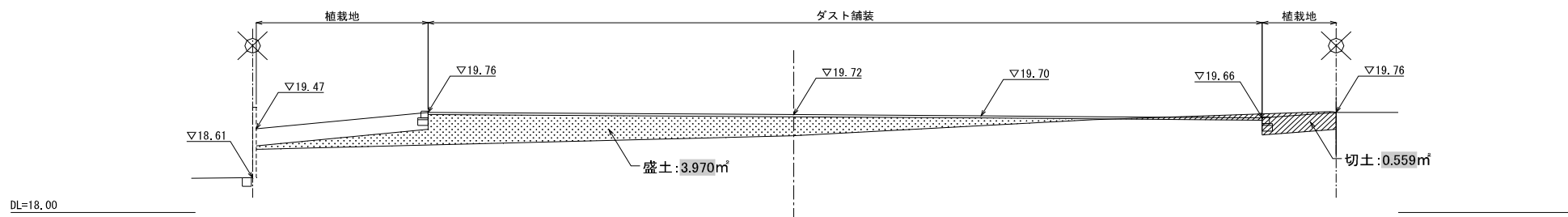
区分	断面積
切土	1.555m ²
盛土	0.363m ²

NO. 3
D =30.000
GH=19.25
FH=19.57



区分	断面積
切土	0.559m ²
盛土	3.970m ²

NO. 2+7.500
D =27.500
GH=19.35
FH=19.72



造成土量集計表

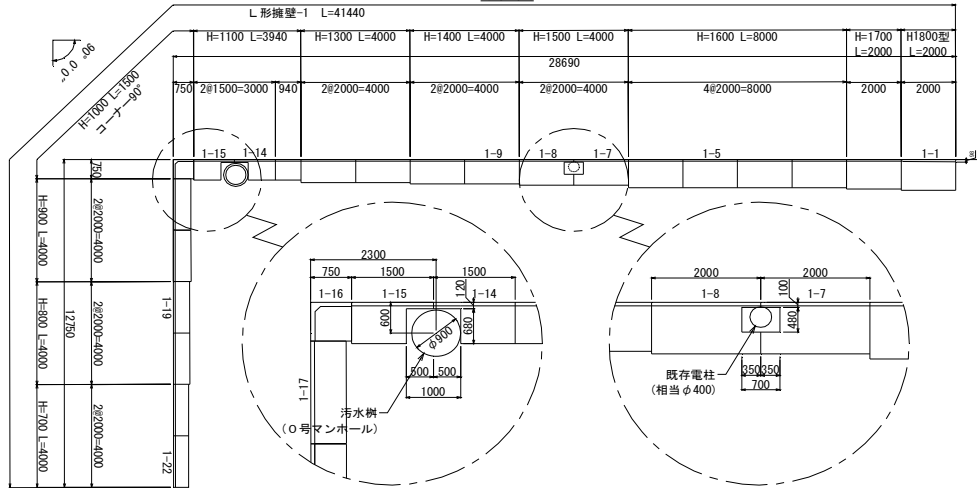
土工-3

測 点	距 離	切 土			盛 土		
		断面積	平均断面積	体 積	断面積	平均断面積	体 積
BP		5.623			0.309		
	6.000		5.798	34.788		0.155	0.927
BP+6000		5.973			0.000		
	4.000		4.207	16.826		0.000	0.000
NO. 1		2.440			0.000		
	10.000		2.510	25.095		0.000	0.000
NO. 2		2.579			0.000		
	7.500		1.569	11.768		1.985	14.888
NO. 2+7500		0.559			3.970		
	2.500		1.057	2.643		2.167	5.416
NO. 3		1.555			0.363		
	2.000		1.994	3.988		0.467	0.933
NO. 3+2000		2.433			0.570		
	3.000		2.001	6.002		0.423	1.269
EP		1.568			0.276		
			切 土 合 計	101.109		盛 土 合 計	23.433

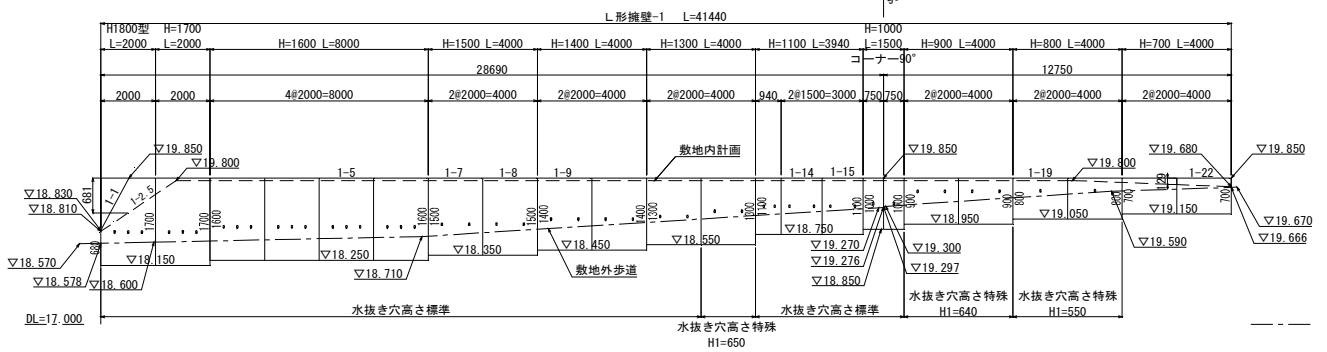
L形擁壁-1

1箇所 当り

平面図



正面展開図



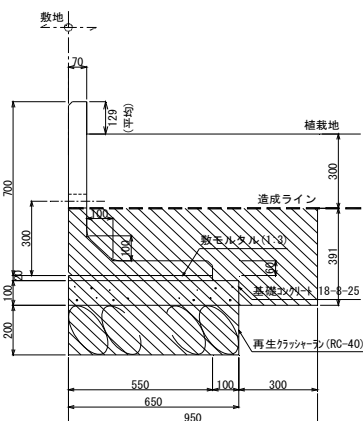
L型擁壁-1 製品数量表

製品番号	サイズ		規格	数量	参考質量	使用型枠	摘要
	H	L					
L形擁壁システムN-35							
	700	× 2000	標準	2本	390kg		
	800	× 2000	水抜き穴特殊	2本	440kg		高さ特殊: H1=550
	900	× 2000	水抜き穴特殊	2本	480kg		高さ特殊: H1=640
1-15	1100	× 1500	調整用 底板開口	1本	400kg		B500×H680
1-14	1100	× 1500	調整用 底板開口	1本	400kg		B500×H680
1-13	1100	× 940	調整用	1本	290kg		
1-12	1300	× 2000	水抜き穴特殊	1本	760kg		高さ特殊: H1=650
1-11	1300	× 2000	標準	1本	760kg		
	1400	× 2000	標準	2本	860kg		
1-8	1500	× 2000	底板開口	1本	920kg		B350×H480
1-7	1500	× 2000	底板開口	1本	920kg		B350×H480
	1600	× 2000	標準	4本	1040kg		
	1700	× 2000	標準	1本	1100kg		
1-1	680 1700	× 2000	天端斜角	1本	1080kg	H1800	
1-16	1000	× 750	コーナー90°	1本	370kg		
合計				22本			

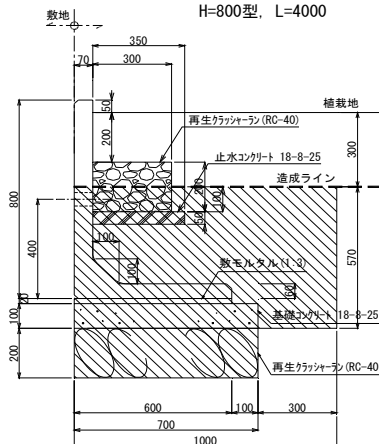
寸法表

サイズ	寸法仕様 (mm)							
	B	T1	T2	S1	S2	F1	F2	C
700 × 2000	550	70	70	60	60	100	100	-
800 × 2000	600	70	70	60	60	100	100	-
900 × 2000	650	70	70	60	60	100	100	-
1000 × 2000	700	70	70	60	60	100	100	-
1100 × 2000	800	70	70	60	70	100	100	-
1300 × 2000	900	70	80	60	80	120	120	500
1400 × 2000	950	70	90	60	90	120	120	500
1500 × 2000	1000	70	100	60	100	120	120	500
1600 × 2000	1100	70	100	60	100	120	120	500
1700 × 2000	1150	70	100	60	100	120	120	500
1800 × 2000	1200	80	110	70	110	140	140	500
1000(コーナー90°)	750	80	80	80	80	100	100	-

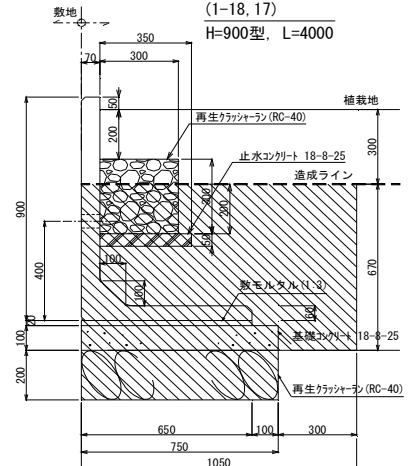
(1-22, 21)
H=700型, L=4000



(1-20, 19)
H=800型, L=4000



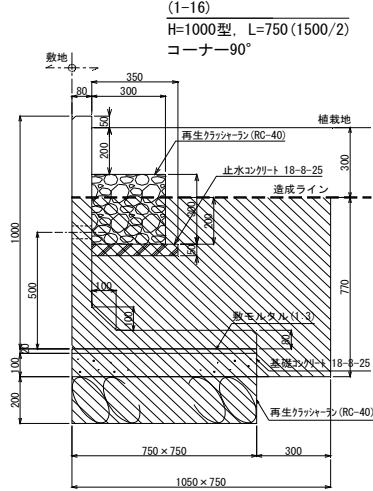
(1-18, 17)
H=900型, L=4000



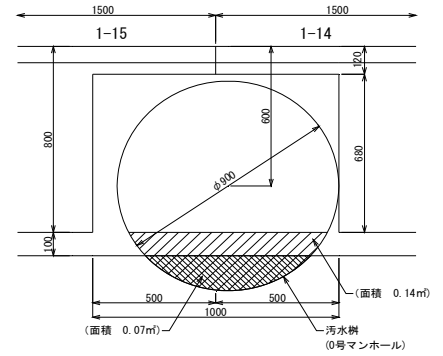
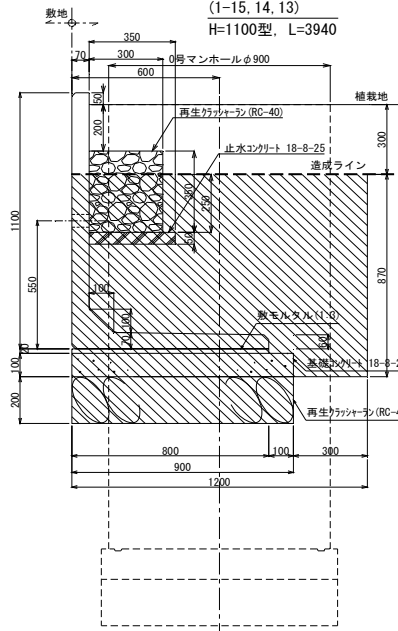
L形擁壁-1

1箇所 当り

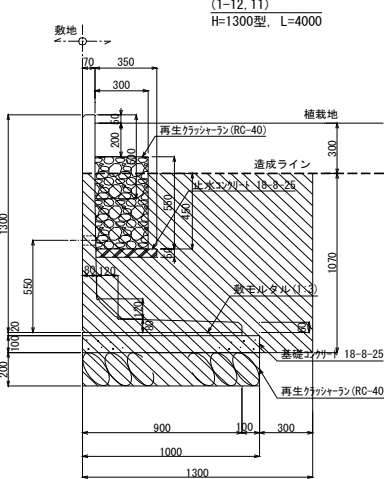
(1-16)
H=1000型, L=750(1500/2)
コーナー90°



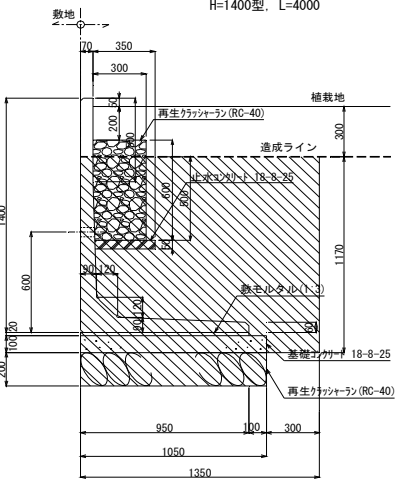
(1-15, 14, 13)
H=1100型, L=3940



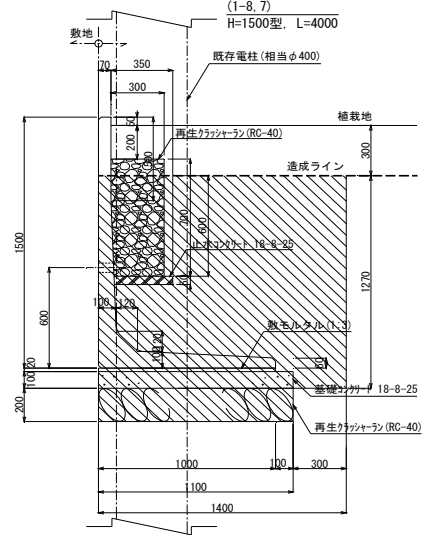
(1-12, 11)
H=1300型, L=4000



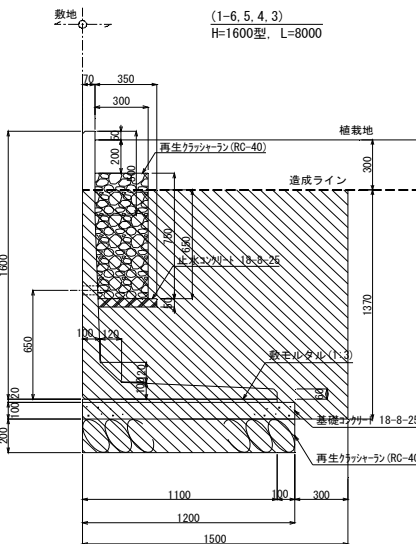
(1-10, 9)
H=1400型, L=4000



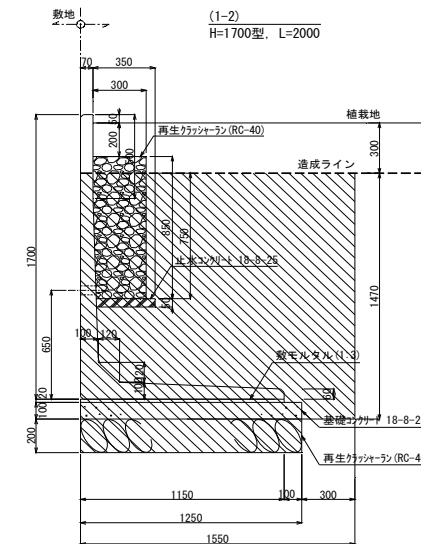
(1-8, 7)
H=1500型, L=4000



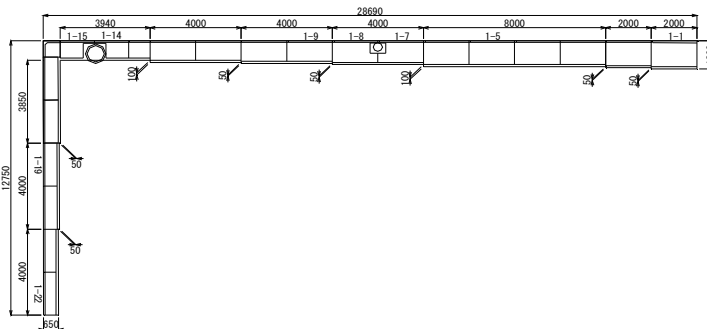
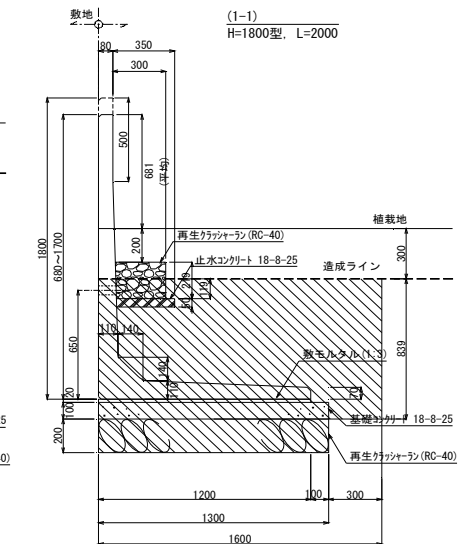
(1-6, 5, 4, 3)
H=1600型, L=8000



(1-2)
H=1700型, L=2000

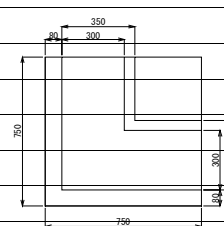


(1-1)
H=1800型, L=2000



(型枠拾い用)

L形擁壁-1		1箇所 当り	
名 称	規 格	計 算 式	数 量
床掘り	1-22, 21	$(0.95 \times 0.391 + 0.65 \times 0.2) \times 4.0 = 2.006$	
	H=700型, L=4000		
	1-20, 19	$(1.0 \times 0.57 + 0.7 \times 0.2) \times 4.0 = 2.840$	
	H=800型, L=4000		
	1-18, 17	$(1.05 \times 0.67 + 0.75 \times 0.2) \times 4.0 = 3.414$	
	H=900型, L=750		
	1-16	$(1.05 \times 0.75 \times 0.77 + 0.75 \times 0.75 \times 0.2) = 0.719$	
	H=1000型, L=750 コーナー90°		
	1-15. 14. 13	$(1.2 \times 0.87 + 0.9 \times 0.2) \times 3.94 = 4.823$	
	H=1100型, L=3940		
	1-12, 11	$(1.3 \times 1.07 + 1.0 \times 0.2) \times 4.0 = 6.364$	
	H=1300型, L=4000		
	1-10, 9	$(1.35 \times 1.17 + 1.05 \times 0.2) \times 4.0 = 7.158$	
	H=1400型, L=4000		
	1-8, 7	$(1.4 \times 1.27 + 1.1 \times 0.2) \times 4.0 = 7.992$	
	H=1500型, L=4000		
	1-6, 5, 4, 3	$(1.5 \times 1.37 + 1.2 \times 0.2) \times 8.0 = 18.360$	
	H=1600型, L=8000		
	1-2	$(1.55 \times 1.47 + 1.25 \times 0.2) \times 2.0 = 5.057$	
	H=1700型, L=2000		
	1-1	$(1.6 \times 0.839 + 1.3 \times 0.2) \times 2.0 = 3.205$	
	H=1800型, L=2000		
		計 = 61.937	61.9 m ³
埋戻し		$61.937 - 22.576 = 39.361$	39.4 m ³
残土処分	1-22, 21	$(0.65 \times 0.3 + 0.55 \times 0.08 + (0.391 - 0.18) \times 0.07 + 1/2 \times 0.1 \times 0.1) \times 4.0 = 1.035$	
	H=700型, L=4000		
	1-20, 19	$(0.7 \times 0.3 + 0.6 \times 0.08 + (0.57 - 0.18) \times 0.07 + 1/2 \times 0.1 \times 0.1 + 0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.1) \times 4.0 = 1.351$	
	H=800型, L=4000		
	1-18, 17	$(0.75 \times 0.3 + 0.65 \times 0.08 + (0.67 - 0.18) \times 0.07 + 1/2 \times 0.1 \times 0.1 + 0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.2) \times 4.0 = 1.575$	
	H=900型, L=750		
	1-16	$0.75 \times 0.75 \times 0.4 + ((0.77 - 0.2) \times 0.08 + 1/2 \times 0.1 \times 0.1) \times (0.75 \times 2 - 0.08) + ((0.75 - 0.08)^2 - (0.75 - 0.43)^2) \times 0.05 + ((0.75 - 0.08)^2 - (0.75 - 0.38)^2) \times 0.2 = 0.377$	
	H=1000型, L=750 コーナー90°		
	1-15. 14. 13	$((0.9 \times 0.3 + 0.8 \times 0.085 + (0.87 - 0.185) \times 0.07 + 1/2 \times 0.1 \times 0.1 + 0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.25) \times 3.94) - (\pi \times (0.9/2)^2 \times (0.87 + 0.2) - \pi \times (0.7/2)^2 \times 0.2) = 1.238$	
	H=1300型, L=4000		
	1-12, 11	$(1.0 \times 0.3 + 0.9 \times 0.09 + (1.07 - 0.19) \times 0.075 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 + 0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.45) \times 4.0 = 2.427$	
	H=1300型, L=4000		
	1-10, 9	$(1.05 \times 0.3 + 0.95 \times 0.095 + (1.17 - 0.195) \times 0.08 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 + 0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.5) \times 4.0 = 2.632$	
	H=1400型, L=4000		
	1-8, 7	$((1.1 \times 0.3 + 1.0 \times 0.1 + (1.27 - 0.2) \times 0.085 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 + 0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.6) \times 4.0) - (\pi \times (0.4/2)^2 \times 1.47) = 2.718$	
	H=1500型, L=4000		
	1-6, 5, 4, 3	$(1.2 \times 0.3 + 1.1 \times 0.1 + (1.37 - 0.2) \times 0.085 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 + 0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.65) \times 8.0 = 6.313$	
	H=1600型, L=8000		



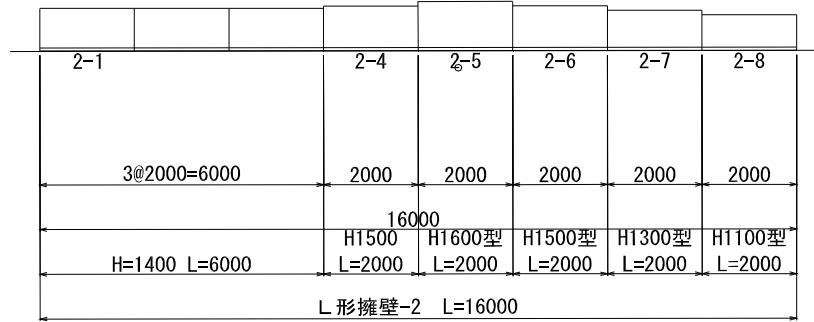
L形擁壁-1		1箇所当り		
名称	規格	計 算 式	数 量	
残土処分	1-2	$(1.25 \times 0.3 + 1.15 \times 0.1 + (1.47 - 0.2) \times 0.09 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 + 0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.75) \times 2.0$	= 1.708	
	H=1700型, L=2000			
	1-1	$(1.3 \times 0.3 + 1.2 \times 0.11 + (0.839 - 0.21) \times 0.11 + 1/2 \times 0.14 \times 0.14) \times 2.0$	= 1.202	
	H=1800型, L=2000			
		計 =	22.576	22.6 m ³
再生クラッシャーラン (RC-40, t200)	1-22, 21	0.65×4.0	= 2.600	
	H=700型, L=4000			
	1-20, 19	0.7×4.0	= 2.800	
	H=800型, L=4000			
	1-18, 17	0.75×4.0	= 3.000	
	H=900型, L=750			
	1-16	0.75×0.75	= 2.600	
	H=1000型, L=750 コーナー90°			
	1-15. 14. 13	$0.9 \times 3.94 - (\pi \times (0.9/2)^2 - 0.07) =$	2.980	
	H=1300型, L=4000			
	1-12, 11	1.0×4.0	= 4.000	
	H=1300型, L=4000			
	1-10, 9	1.05×4.0	= 4.200	
	H=1400型, L=4000			
	1-8, 7	$1.1 \times 4.0 - \pi \times (0.4/2)^2$	= 4.274	
	H=1500型, L=4000			
	1-6, 5, 4, 3	1.2×8.0	= 9.600	
	H=1600型, L=8000			
	1-2	1.25×2.0	= 2.500	
	H=1700型, L=2000			
	1-1	1.3×2.0	= 2.600	
	H=1800型, L=2000			
		計 =	28.174	28.2 m ²
型枠		$(12.75 + 28.69 + 1.3 + 2.0 + 0.05 + 2.0 + 0.05 + 8.0 + 0.1 + 4.0 + 0.05 + 4.0 + 0.05 + 4.0 + 0.1 + 3.94 + 3.85 + 0.05 + 4.0 + 0.05 + 4.0 + 0.65) \times 0.1$	= 8.368	8.4 m ²
		(基礎コンクリート面積=再生クラッシャーラン面積)		
基礎コンクリート (18-8-25)	1-1~22	28.174×0.1	= 2.817	2.8 m ³
モルタル (1:3)	1-22, 21	$0.55 \times 0.02 \times 4.0$	= 0.044	
	H=700型, L=4000			
	1-20, 19	$0.6 \times 0.02 \times 4.0$	= 0.048	
	H=800型, L=4000			
	1-18, 17	$0.65 \times 0.02 \times 4.0$	= 0.052	
	H=900型, L=750			
	1-16	$0.75 \times 0.02 \times 0.75$	= 0.011	
	H=1000型, L=750 コーナー90°			
	1-15. 14. 13	$(0.8 \times 3.94 - (\pi \times (0.9/2)^2 - 0.14)) \times 0.02$	= 0.053	
	H=1300型, L=4000			
	1-12, 11	$0.9 \times 0.02 \times 4.0$	= 0.072	
	H=1300型, L=4000			
	1-10, 9	$0.95 \times 0.02 \times 4.0$	= 0.076	
	H=1400型, L=4000			

L形擁壁-1		1箇所当り	
名称	規格	計 算 式	数 量
モルタル (1:3)	1-8, 7 H=1500型, L=4000	$(1.0 \times 4.0 - \pi \times (0.4/2)^2) \times 0.02 =$	0.077
	1-6, 5, 4, 3 H=1600型, L=8000	$1.1 \times 0.02 \times 8.0 =$	1.776
	1-2 H=1700型, L=2000	$1.15 \times 0.02 \times 2.0 =$	0.046
	1-1 H=1800型, L=2000	$1.2 \times 0.02 \times 2.0 =$	0.048
		計 =	2.304
			2.3 m ³
L形擁壁	システムN-35 1-1~22 (L=41.44m)	1 =	1.000
			1.0 式
型枠		$(4.0+0.7+4.0+0.7+(0.75-0.08+0.75-0.43)+0.7+3.94+0.7+4.0+0.7+4.0+0.7+4.0+0.7+8.0+0.7+2.0+0.7) \times 0.05 =$	2.062
			2.1 m ²
止水コンクリート (18-8-25)	1-1~22	$(4.0+4.0+(0.75-0.08+0.75-0.43)+3.94+4.0+4.0+4.0+8.0+2.0) \times 0.35 \times 0.05 =$	0.611
			0.6 m ³
再生クラッシュラン (RC-40)	1-20, 19 H=800型, L=4000	$0.3 \times 0.2 \times 4.0 =$	0.240
	1-18, 17 H=900型, L=750	$0.3 \times 0.3 \times 4.0 =$	0.360
	1-16 H=1000型, L=750 コーナー90°	$((0.75-0.08)^2 - (0.75-0.38)^2) \times 0.3 =$	0.094
	1-15, 14, 13 H=1300型, L=4000	$0.3 \times 0.35 \times 3.94 =$	0.414
	1-12, 11 H=1300型, L=4000	$0.3 \times 0.55 \times 4.0 =$	0.660
	1-10, 9 H=1400型, L=4000	$0.3 \times 0.6 \times 4.0 =$	0.720
	1-8, 7 H=1500型, L=4000	$0.3 \times 0.7 \times 4.0 =$	0.840
	1-6, 5, 4, 3 H=1600型, L=8000	$0.3 \times 0.75 \times 8.0 =$	1.800
	1-2 H=1700型, L=2000	$0.3 \times 0.85 \times 2.0 =$	0.510
		計 =	5.637
			5.6 m ³

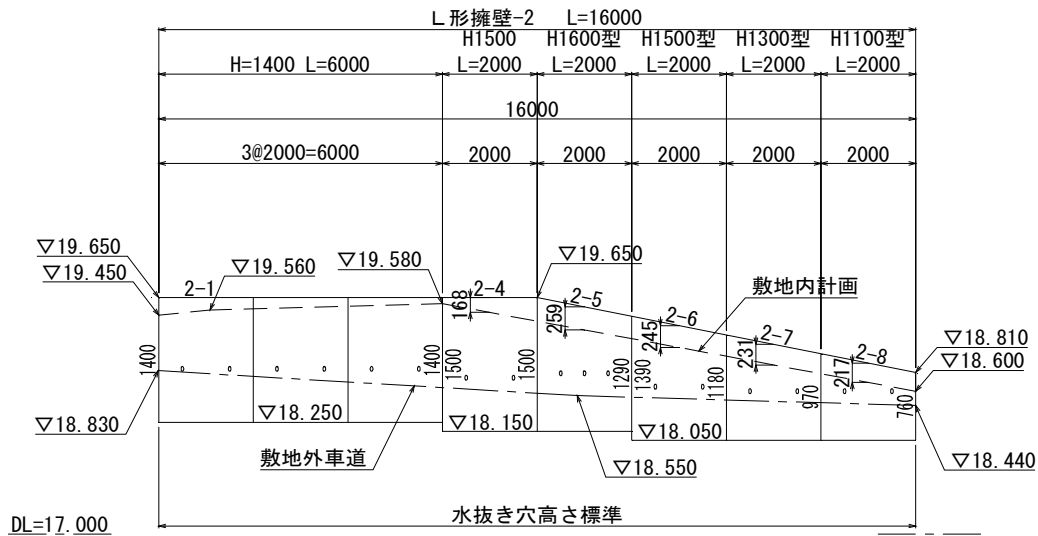
L形擁壁-2

1箇所 当り

平面図



正面展開図



L形擁壁-2 製品数量表

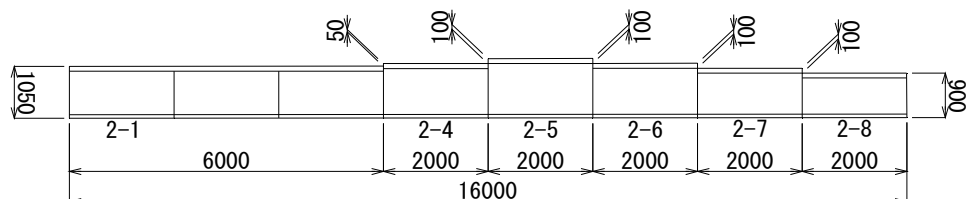
一式当り

製品番号	サイズ		規格	数量	参考質量	使用型枠	摘要
	H	L					
L形擁壁システムN-35							
	1400	2000	標準	3本	860kg		
	1500	2000	標準	1本	960kg		
2-5	1500	2000	天端斜角	1本	970kg	H1600	
2-6	1390	2000	天端斜角	1本	890kg	H1500	
2-7	1180	2000	天端斜角	1本	690kg	H1300	
2-8	970	2000	天端斜角	1本	530kg	H1100	
合計				8本			

寸法表

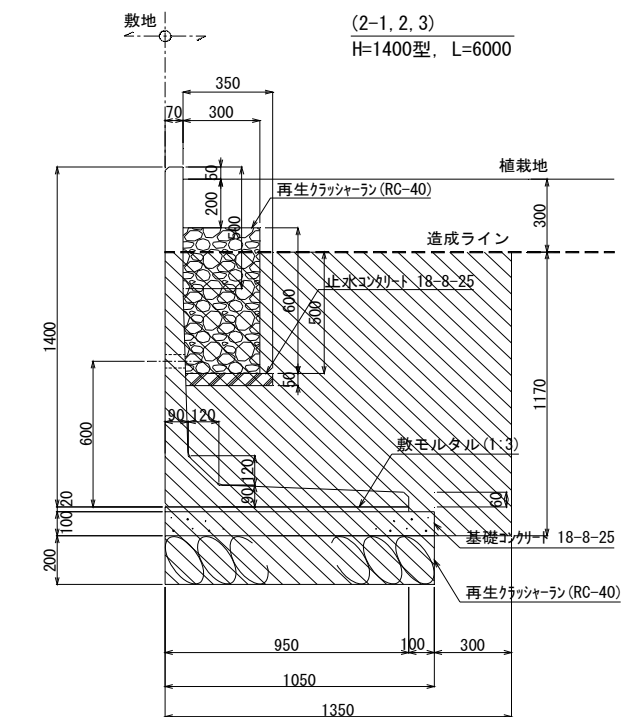
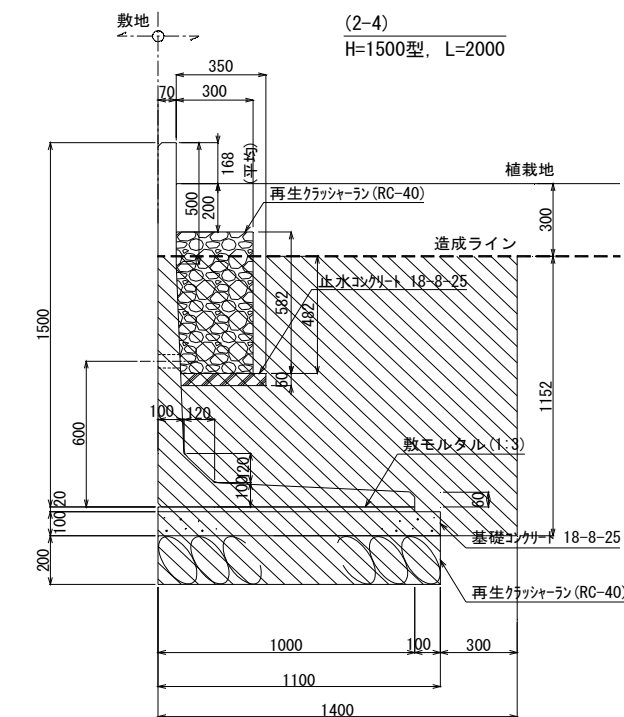
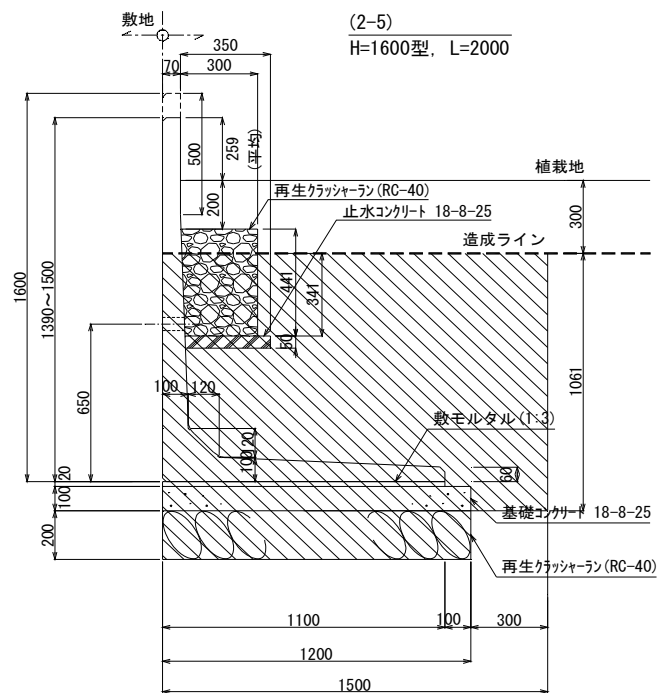
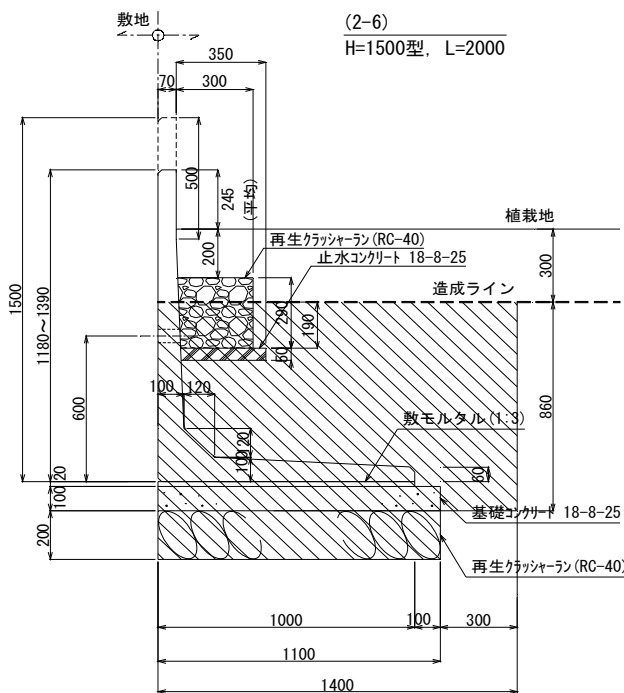
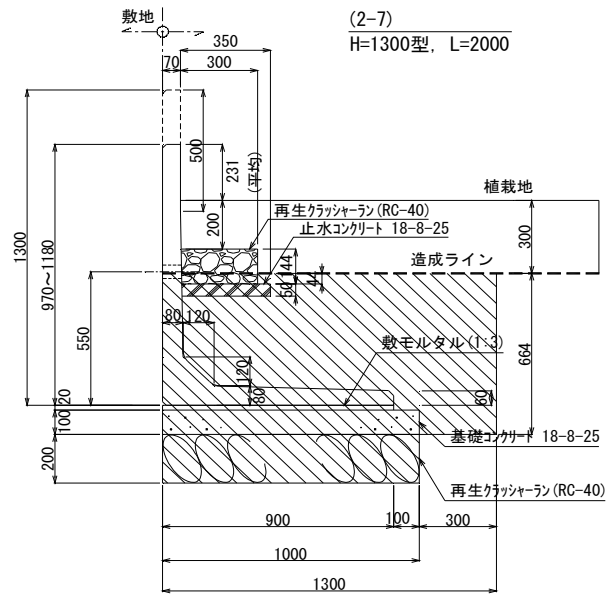
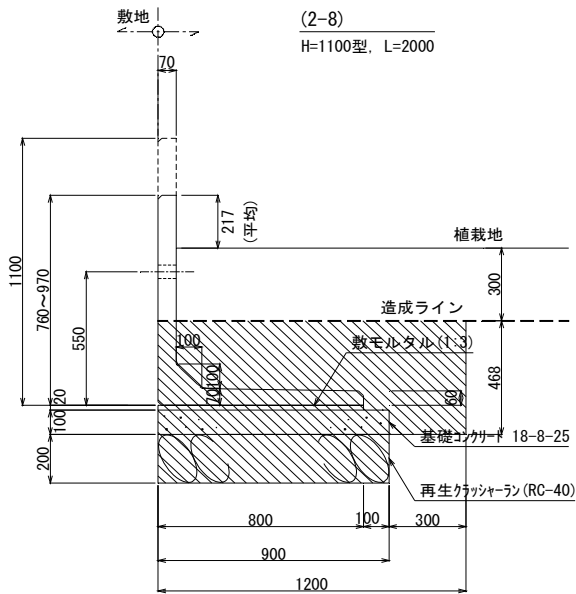
サイズ	寸法仕様 (mm)								
	H × 公称長さ	B	T1	T2	S1	S2	F1	F2	C
700 × 2000	550	70	70	60	60	100	100	-	-
800 × 2000	600	70	70	60	60	100	100	-	-
900 × 2000	650	70	70	60	60	100	100	-	-
1000 × 2000	700	70	70	60	60	100	100	-	-
1100 × 2000	800	70	70	60	70	100	100	-	-
1300 × 2000	900	70	80	60	80	120	120	500	
1400 × 2000	950	70	90	60	90	120	120	500	
1500 × 2000	1000	70	100	60	100	120	120	500	
1600 × 2000	1100	70	100	60	100	120	120	500	
1700 × 2000	1150	70	100	60	100	120	120	500	
1800 × 2000	1200	80	110	70	110	140	140	500	

(型枠拾い用)



L形擁壁-2

1箇所 当り

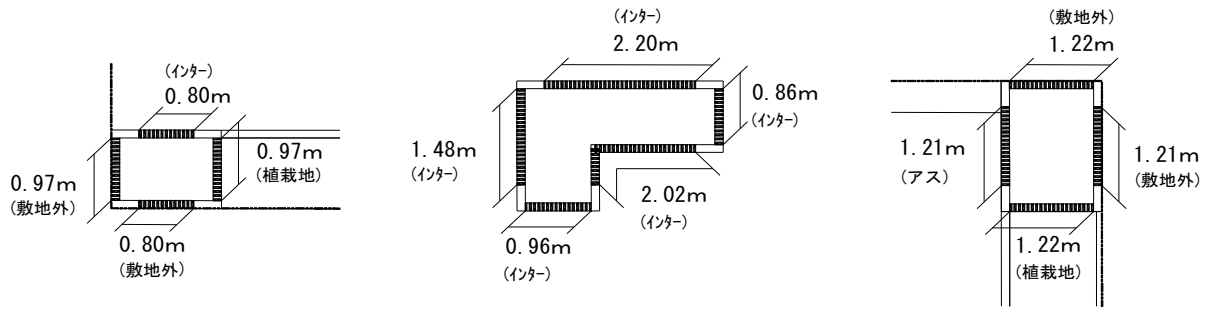


		L形擁壁-2		1箇所 当り	
名 称	規 格	計	算 式	数	量
床掘り	2-8		$(1.2 \times 0.468 + 0.9 \times 0.2) \times 2.0 =$	1.483	
	H=1100型, L=2000				
	2-7		$(1.3 \times 0.664 + 1.0 \times 0.2) \times 2.0 =$	2.126	
	H=1300型, L=2000				
	2-6		$(1.4 \times 0.86 + 1.1 \times 0.2) \times 2.0 =$	2.848	
	H=1500型, L=2000				
	2-5		$(1.5 \times 1.061 + 1.2 \times 0.2) \times 2.0 =$	3.663	
	H=1600型, L=2000				
	2-4		$(1.4 \times 1.152 + 1.1 \times 0.2) \times 2.0 =$	3.666	
	H=1500型, L=2000				
2-1, 2, 3			$(1.35 \times 1.17 + 1.05 \times 0.2) \times 6.0 =$	10.737	
	H=1400型, L=6000				
			計 =	24.523	24.5 m ³
埋戻し		24.523-9.439	=	15.085	15.1 m ³
残土処分	2-8		$(0.9 \times 0.3 + 0.8 \times 0.085 + (0.468 -$	=	0.726
	H=1100型, L=2000		$0.185) \times 0.07 + 1/2 \times 0.1 \times 0.1) \times 2.$		
	2-7		$(1.0 \times 0.3 + 0.9 \times 0.09 + (0.664 -$	=	0.914
	H=1300型, L=2000		$0.19) \times 0.08 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 +$		
			$0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.044) \times 2.0$		
	2-6		$(1.1 \times 0.3 + 1.0 \times 0.1 + (0.86 -$	=	1.142
	H=1500型, L=2000		$0.2) \times 0.09 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 +$		
			$0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.19) \times 2.0$		
	2-5		$(1.2 \times 0.3 + 1.1 \times 0.1 + (1.061 -$	=	1.349
	H=1600型, L=2000		$0.2) \times 0.09 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 +$		
		$0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.341) \times 2.0$			
2-4		$(1.1 \times 0.3 + 1.0 \times 0.1 + (1.152 -$	=	1.360	
H=1500型, L=2000		$0.2) \times 0.085 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 +$			
		$0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.482) \times 2.0$			
2-1, 2, 3			$(1.05 \times 0.3 + 0.95 \times 0.095 + (1.17 -$	=	3.948
	H=1400型, L=6000		$0.195) \times 0.08 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 +$		
		$0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.5) \times 6.0$			
			計 =	9.439	9.4 m ³
再生クラッシャーラン (RC-40 t200)	2-8		$0.9 \times 2.0 =$	1.800	
	H=1100型, L=2000				
	2-7		$1.0 \times 2.0 =$	2.000	
	H=1300型, L=2000				
	2-6		$1.1 \times 2.0 =$	2.200	
	H=1500型, L=2000				
	2-5		$1.2 \times 2.0 =$	2.400	
	H=1600型, L=2000				
	2-4		$1.1 \times 2.0 =$	2.200	
	H=1500型, L=2000				
2-1, 2, 3			$1.05 \times 6.0 =$	6.300	
	H=1400型, L=6000				
			計 =	16.900	16.9 m ²
型枠			$(16.0 + 1.05 + 6.0 + 0.05 + 2.0 + 0.1$	=	3.440
			$+ 2.0 + 0.1 + 2.0 + 0.1 + 2.0 + 0.1 +$		
			$2.0 + 0.9) \times 0.1$		
			(基礎コンクリート面積 = 再生クラッシャーラン面積)		
基礎コンクリート (18-8-25)	2-1~8		$16.9 \times 0.1 =$	1.690	1.7 m ³

		L形擁壁-2		1箇所 当り	
名 称	規 格	計	算 式	数	量
モルタル (1:3)	2-8 H=1100型, L=2000	$0.8 \times 0.02 \times 2.0$	=	0.032	
	2-7 H=1300型, L=2000	$0.9 \times 0.02 \times 2.0$	=	0.036	
	2-6 H=1500型, L=2000	$1.0 \times 0.02 \times 2.0$	=	0.040	
	2-5 H=1600型, L=2000	$1.1 \times 0.02 \times 2.0$	=	0.044	
	2-4 H=1500型, L=2000	$1.0 \times 0.02 \times 2.0$	=	0.040	
	2-1, 2, 3 H=1400型, L=6000	$0.95 \times 0.02 \times 6.0$	=	0.114	
			計 =	0.306	0.3 m ³
L形擁壁	システムN-35 2-1~8 (L=16.0m)	1	=	1.000	1.0 式
型枠		$(2.0+0.7+2.0+0.7+2.0+0.7+2.0+0.7+6.0+0.7) \times 0.1$	=	1.750	1.8 m ²
止水コンクリート (18-8-25)	2-1~8	$(2.0+2.0+2.0+2.0+6.0) \times 0.35$	=	0.245	0.3 m ²
		$\times 0.05$			
再生クラッシュラン (RC-40)	2-7 H=1300型, L=2000	$0.3 \times 0.144 \times 2.0$	=	0.086	
	2-6 H=1500型, L=2000	$0.3 \times 0.29 \times 2.0$	=	0.174	
	2-5 H=1600型, L=2000	$0.3 \times 0.441 \times 2.0$	=	0.265	
	2-4 H=1500型, L=2000	$0.3 \times 0.582 \times 2.0$	=	0.349	
	2-1, 2, 3 H=1400型, L=6000	$0.3 \times 0.6 \times 6.0$	=	1.080	
			計 =	1.954	2.0 m ²

化粧ブロック積-1

10 m 当り



全長 : 15.92m

ブロック積裏面 : 植栽地 (造成高)

(造成高) : 300

ブロック積側面 : (敷地外 (造成高) × 長/全長) = 0 + (インター (造成高) × 長/全長) +

(造成高) (植栽地 (造成高) × 長/全長) + (アスファルト (造成高) × 長/全長)

: 0 + (290 × (0.80 + 1.48 + 2.20 + 0.86 + 2.02 + 0.96) / 15.92) +

(300 × (0.97 + 1.22) / 15.92) + (200 × 1.21 / 15.92)

: 208 (208.03)

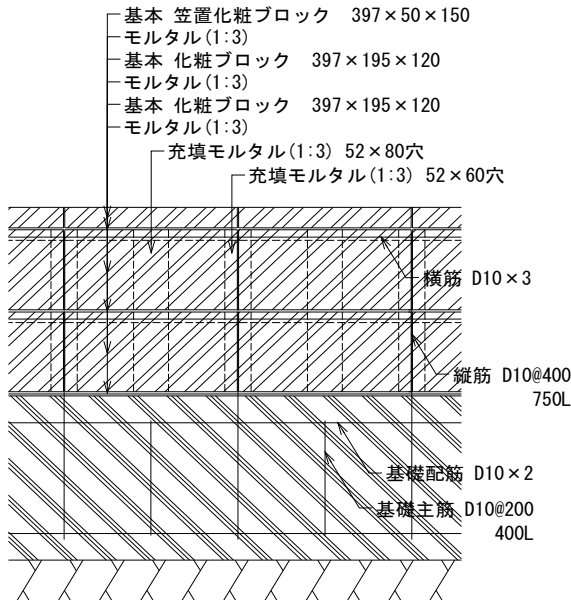
ブロック積裏面 : 植栽地

(300予掘り) : 300

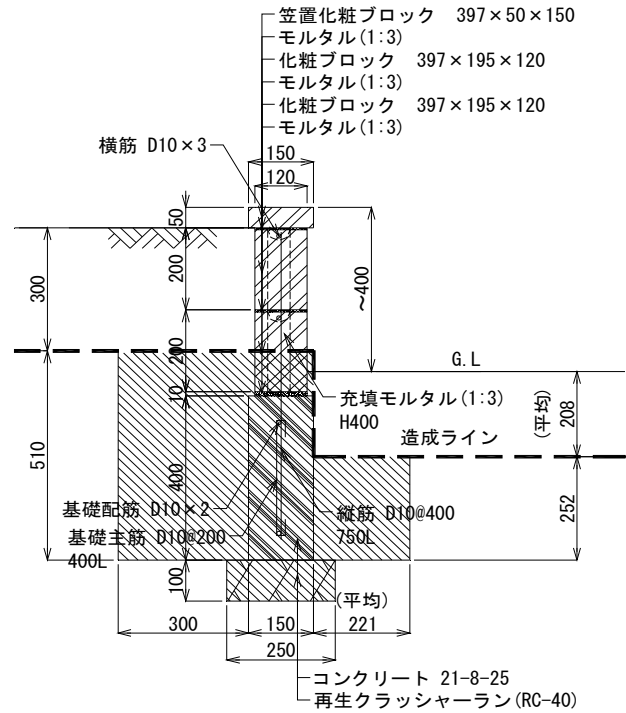
ブロック積側面 : (敷地有側=0) + (敷地無側/全長) × 300

(300予掘り) : 0 + (0.80 + 0.97 + 1.48 + 2.20 + 0.86 + 2.02 + 0.96 + 1.21 + 1.22) / 15.92 × 300

: 221 (220.85)



基本部 立面図

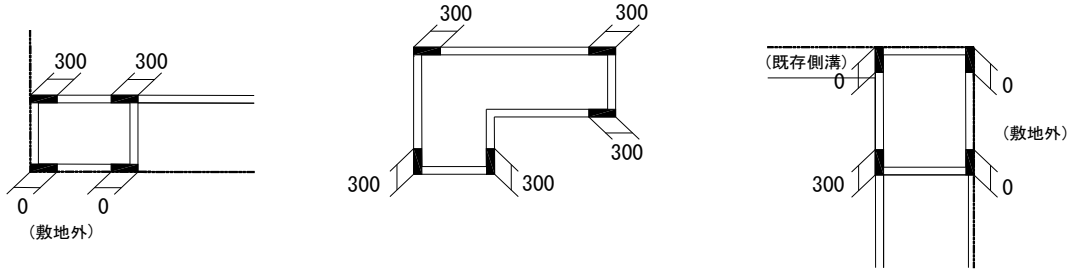


断面図

名称	規格	計 算 式	数 量
床掘り		$(0.25 \times 0.1 + 0.45 \times 0.510 + 0.221 \times 0.252) \times 10$	3.10 m ³
埋め戻し		$3.102 - 0.982$	2.12 m ³
残土処分		$(0.25 \times 0.1 + 0.15 \times 0.4 + 0.12 \times 0.11) \times 10$	0.98 m ³
再生クラッシャーラン	RC-40 t100	0.25×10	2.50 m ²
型枠		$0.4 \times 2 \times 10$	8.00 m ²
コンクリート	21-8-25	$0.15 \times 0.4 \times 10$	0.60 m ³

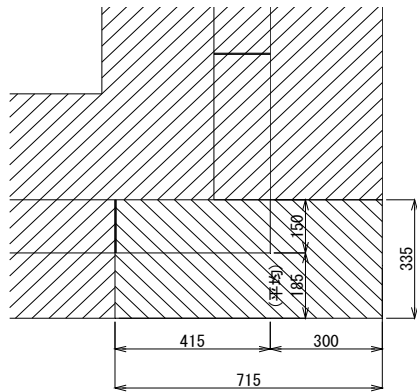
化粧ブロック積-2

10 箇所 当り

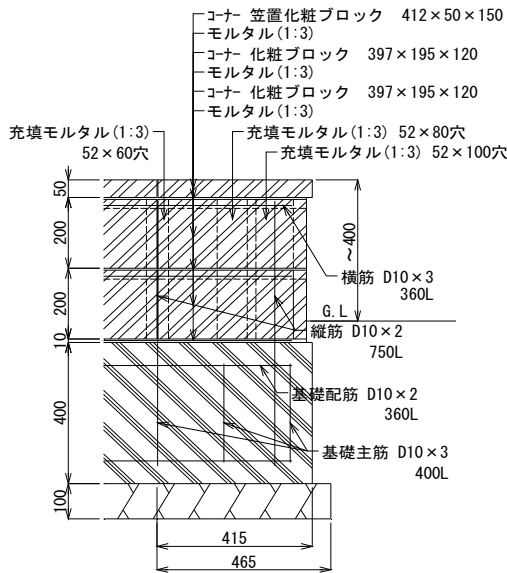


全 : 13箇所
 ブロック積裏面 : 植栽地 (基本ブロック積 予掘り有)
 (造成高) : 0
 ブロック積側面 : (敷地外(造成高)×箇所/全箇所)=0 + (インター(造成高)×箇所/全箇所) + (アスファルト(造成高)×箇所/全箇所)
 (造成高) : 0+ (7/13*290) + (1/13*200)
 : 172 (171.54)

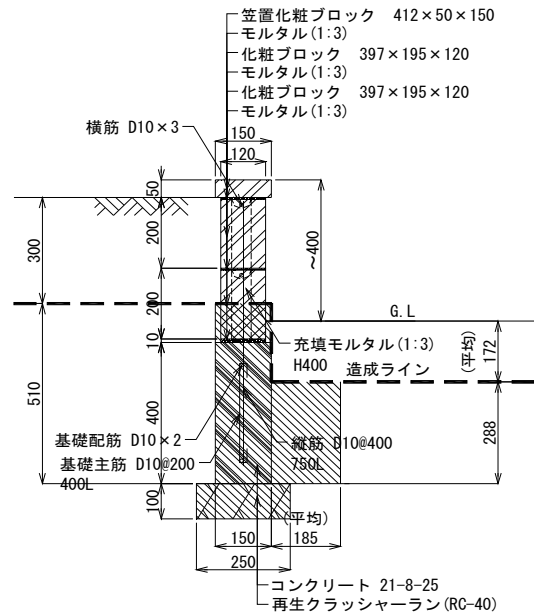
ブロック積裏面 : 植栽地 (基本ブロック積 予掘り有)
 (300予掘り) : 0
 ブロック積側面 : (敷地/既存物有側=0) + (箇所/全箇所)*300
 (300予掘り) : 0 + (8/13*300)
 : 185 (184.62)



平面図



コーナー部 立面図



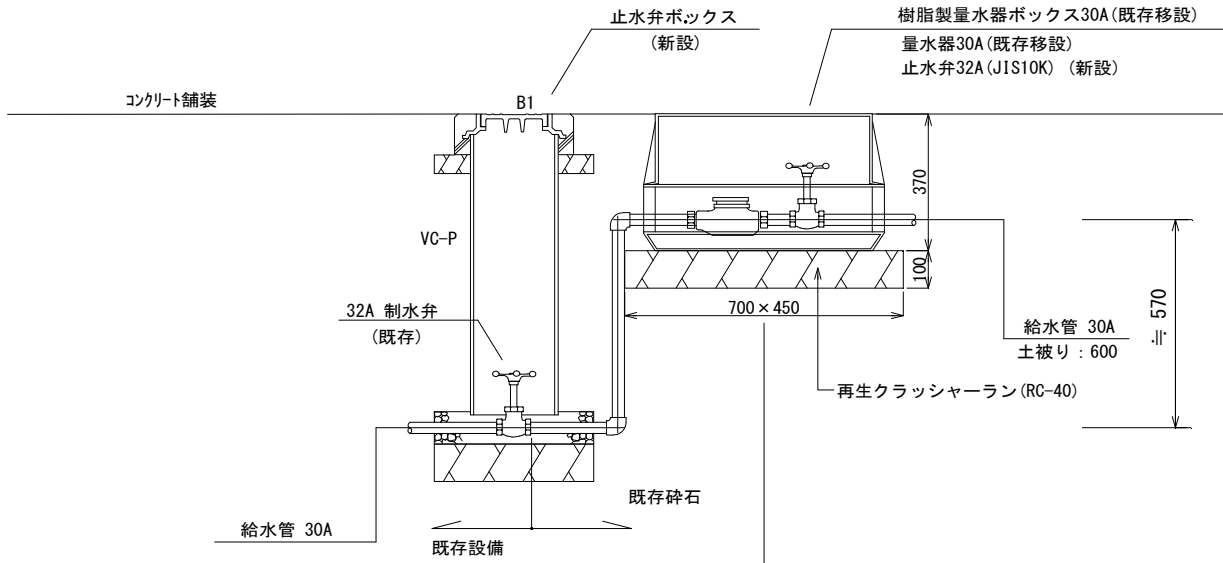
断面図

名称	規格	計 算 式	数 量
床掘り		$(0.25 \times 0.1 \times 0.465 + (0.15 \times 0.510 + 0.185 \times 0.288) \times 0.715) \times 10$	$= 1.044$ 1.04 m ³
埋め戻し		$1.044 - 0.418$	$= 0.626$ 0.63 m ³
残土処分		$(0.25 \times 0.1 \times 0.465 + 0.15 \times 0.4 \times 0.415 + 0.12 \times 0.11 \times 0.4) \times 10$	$= 0.418$ 0.42 m ³

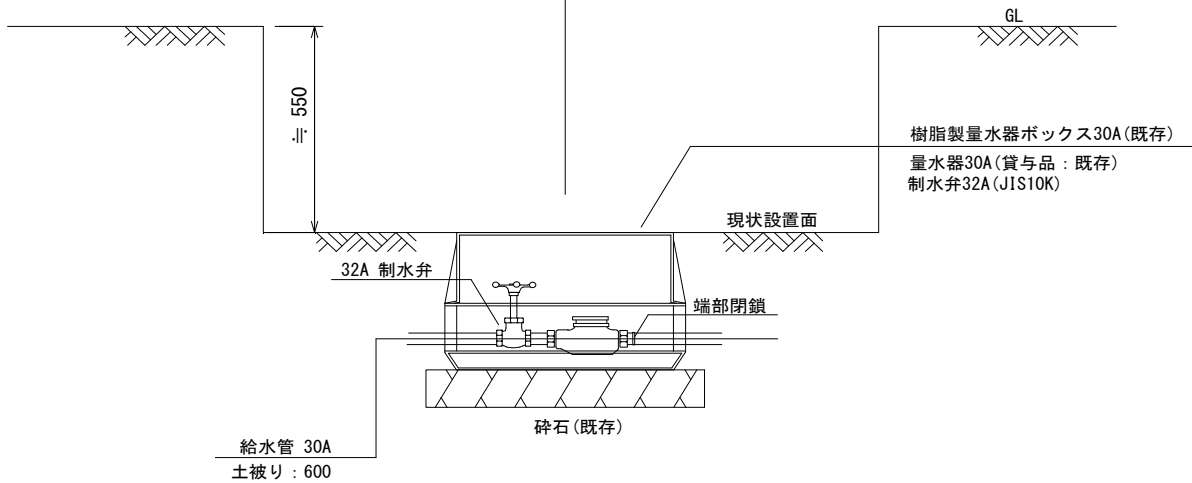
量水器廻り移設

10 式 当り

移設及び新設 量水器廻り



現状 量水器廻り



名称	規格	計 算 格 式	数 量
		土工は配管土工事に含む	
止水弁ボックス		(止水弁ボックスは止水弁ボックス工で計上)	
止水弁	JIS10K 32A	(既存再利用)	
床掘		$0.7 \times 0.45 \times 0.47 \times 10 = 1.481$	1.48 m ³
埋戻し		$1.481 - 1.481 = 0.000$	0.00 m ³
残土処分		$0.7 \times 0.45 \times 0.47 \times 10 = 1.481$	1.48 m ³
再生クラッシャーラン	RC-40 t 100	$0.7 \times 0.45 \times 10 = 3.150$	3.15 m ²
量水器ボックス		(既存再利用)	
止水弁	JIS10K 32A	(止水弁は止水弁工で計上)	

管渠土工計算書

管種：VU150

管1m当たりの残土量	直掘	台形掘
	0.137	0.215

管NO.	樹NO.	樹内径	樹外径	A:樹1/2内径	B:樹1/2外径	C:造成レベル	D:基礎底レベル	E:掘削深	F:平均掘削深	G:樹間延長	H:管延長	J:基礎延長	K:掘削幅	L:掘削土量	M:残土量	N1:埋戻量-1	N2:埋戻量-2	P:樹残土		
雨水排水管 VU150A	a-1	排水樹①	0.450	0.570	0.225	0.285	19.680	19.120	0.560	0.450	8.520	8.070	7.950	0.370	1.419	1.184	0.234		0.095	
		排水樹②	0.450	0.570	0.225	0.285	19.380	19.020	0.360											
			既存樹①	0.900	1.050	0.450	0.525	19.460	18.970	0.490	0.425	4.985	4.310	4.175	0.370	0.784	0.699	0.085		0.127
	a-2		排水樹③	0.450	0.570	0.225	0.285	19.720	19.160	0.560	0.575	2.415	1.740	1.605	0.370	0.514	0.392	0.122		0.172
			既存樹②	0.900	1.050	0.450	0.525	19.730	19.140	0.590										
	a-3		排水樹④	0.450	0.570	0.225	0.285	19.540	18.980	0.560	0.660	8.070	7.620	7.500	0.370	1.971	1.167	0.804		0.139
			排水樹⑤	0.450	0.570	0.225	0.285	19.660	18.880	0.780										
			既存樹③	0.900	1.050	0.450	0.525	19.780	18.800	0.980										
									小計	32.005	29.080	28.435		7.297	4.693	2.604				

管 渠 土 工 計 算 書

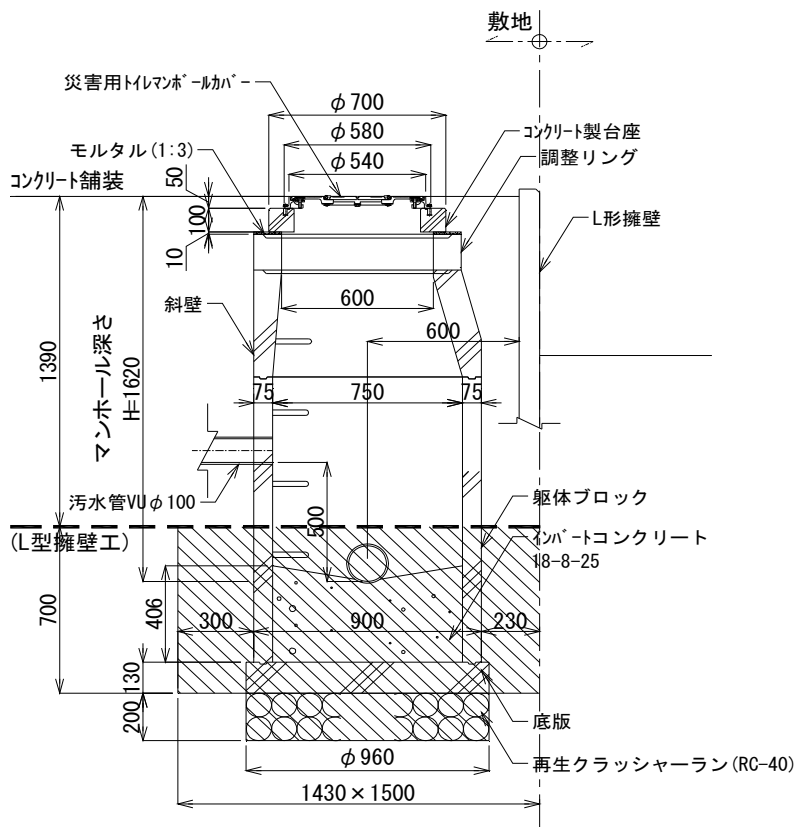
管 種 : VU100

管 1 m 当 た り の 残 土 量	直 掘	台 形 掘
	0.102	0.170

管NO.	桝NO.	桝内径	桝外径	A:桝1/2 内径	B:桝1/2 外径	C:造成 レベル	D:基礎底 レベル	E: 掘削深	F: 平均 掘削深	G: 桝間延長	H: 管延長	J: 基礎延長	K: 掘削幅	L: 掘削土量	M: 残土量	N1: 埋戻量-1	N2: 埋戻量-2	P: 桝残土			
汚水排水管 VU100A	b-1	①水飲み	0.354	0.514	0.177	0.257	19.480	19.170	0.310												
		②EM-1	0.200	0.216	0.100	0.108	19.500	18.720	0.780	0.370	4.967	4.690	4.602	0.320	0.588	0.512	0.076		0.043		
		③EM-2	0.200	0.216	0.100	0.108	19.650	18.670	0.980	0.880	2.600	2.400	2.384	0.320	0.732	0.304	0.428		0.061		
		④EM-3	0.200	0.216	0.100	0.108	19.650	18.630	1.020	1.000	2.300	2.100	2.084	0.320	0.736	0.423	0.313		0.069		
		⑤EM-4	0.200	0.216	0.100	0.108	19.650	18.610	1.040	1.030	1.260	1.060	1.044	0.320	0.415	0.249	0.167		0.071		
		⑥汚水桝	0.750	0.900	0.375	0.450	19.650	18.600	1.050	1.045	1.095	0.620	0.537	0.320	0.366	0.278	0.088		0.187		
											小 計	12.222	10.870	10.651		2.838	1.767	1.071			

汚水枳

10 基 当り

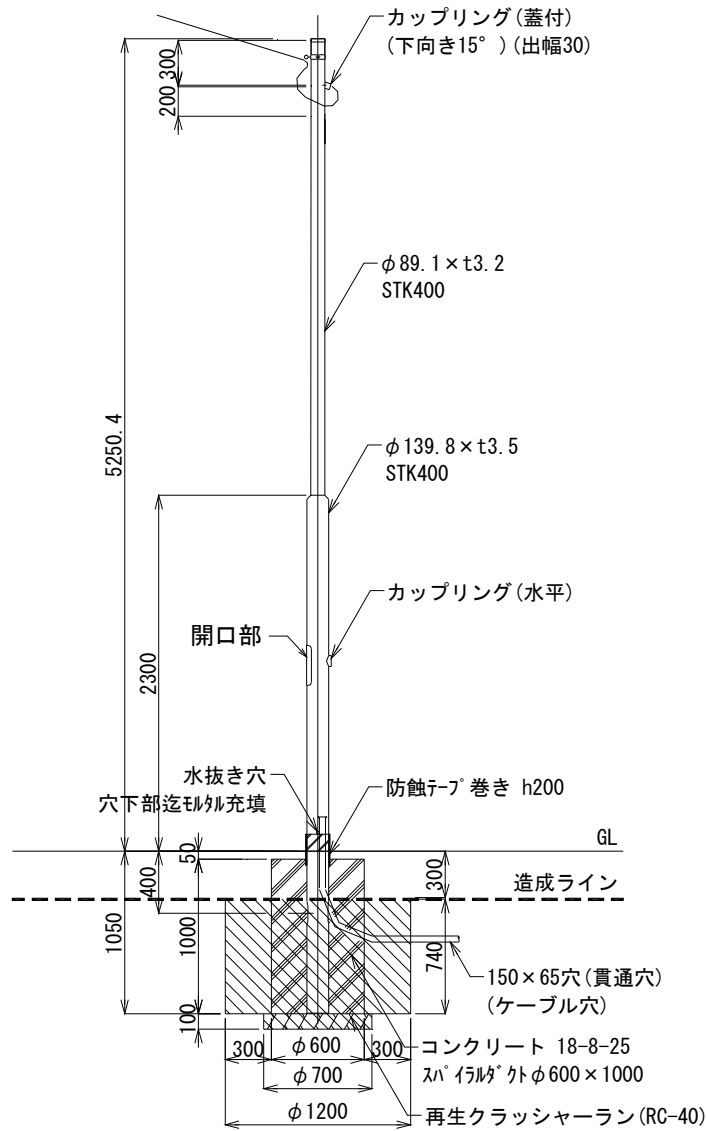


名 称	規 格	計 算 式	数 量
床掘り		$((0.96/2)^2 \times \pi \times 0.2 + 1.43 \times 1.50 \times 0.70) \times 10 = 16.463$	16.5 m ³
埋戻し		$16.463 - 5.901 = 10.562$	10.6 m ³
残土処分		$((0.96/2)^2 \times \pi \times 0.2 + (0.90/2)^2 \times \pi \times 0.70) \times 10 = 5.901$	5.9 m ³
再生クラッシャーラン	RC-40 t=200	$(0.960/2)^2 \times \pi \times 10 = 7.238$	7.2 m ²
底版 0号マンホール	φ 960 H130	10	10.0 個
コンクリート	18-8-25	$(0.750/2)^2 \times \pi \times 0.406 \times 10 = 1.794$	1.8 m ³
管取付壁 0号マンホール	φ 750 × H1200	10	10.0 個
斜壁 0号マンホール	φ 600-750 × H450	10	10.0 個
調整リング 0号マンホール	φ 600 × H150	10	10.0 個
コンクリート製台座	φ 500	10	10.0 個
災害用 トイレマンホールカバー	φ 500	10	10.0 枚

拾い集計書 1		立て数量：照明灯										配管： 1.0	ケーブル： 2.0								
見積項目 電気工事		引込盤										配管： 1.0	ケーブル： 2.0								
		WC. BOX										配管： 2.4	ケーブル： 3.0								
配管配線	配管細目					平面数量										計	立て数量 (m)		計 (m)		その他
	5.5-2C	3.5-2C	E2.0	FEP40	FEP30												電線管	ケーブル	電線管	ケーブル	
A	1	1	1	1		8.2									8.2	1.0	1.5	9.2	9.7		
B	1				1	3.9									3.9			3.9	3.9		
C		1			1	3.9	12.0	20.3							36.2	5.0	10.0	41.2	46.2		
																内訳数量					
電線ケーブル		EM-CE 5.5-2C			FEP内	9.7	3.9								13.6	14.0					
		EM-CE 3.5-2C			FEP内	9.7	46.2								55.9	56.0					
		E2.0			FEP内	9.7									9.7	10.0					
電線管		FEP40	地中埋設		m	9.2									9.2	9.0					
		FEP30	地中埋設		m	3.9	41.2								45.1	45.0					
埋設シート					m	8.2	3.9	36.2							48.3	48.0					
																機器類					
土工事		掘削長さ			m	8.2	3.9	36.2							48.3	1式		引込柱		1	
					長さ	幅	深さ											引込分電盤		1	
		根切			m3	48.3	0.50	0.70							16.905	16.90		接地工事		1	
		埋戻し			m3	48.3	0.50	0.60							14.490	14.50		ハンドホール 60		1	
		残土処分			m3	48.3	0.50	0.10							2.415	2.40		埋設標		4	
		砂地業			m3	48.3	0.50	0.10							2.415	2.40		埋設鉢		3	
																		照明灯-1		2	
																		照明灯-2		1	
																		手続申請費	2人工	1式	

引込柱

10 基 当り

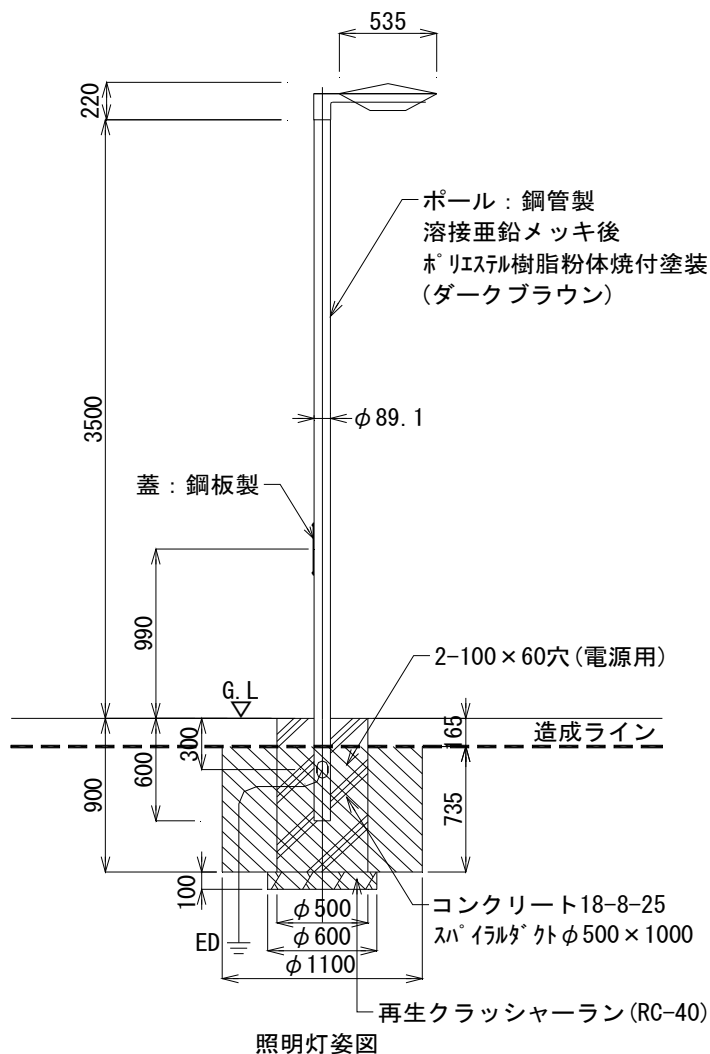


名称	規格	計 算 式	数 量
床掘り		$((0.7/2)^2 \times \pi \times 0.1 + (1.2/2)^2 \times \pi \times 0.74) \times 10$	8.75 m ³
埋め戻し		8.754 - 2.477	6.28 m ³
残土処分		$((0.7/2)^2 \times \pi \times 0.1 + (0.6/2)^2 \times \pi \times 0.74) \times 10$	2.48 m ³
再生クラッシャーラン	RC-40 t 100	$(0.7/2)^2 \times \pi \times 10$	3.85 m ²
型枠 (スパイラルダクト 亜鉛メッキ鋼板)	φ 600 t0.6	1.0 × 10	10.0 m
コンクリート	18-8-25	$((0.6/2)^2 \times \pi - (0.1398/2)^2 \times \pi) \times 1.0 \times 10$	2.67 m ³
引込柱 本体		10	10.00 基

照明灯-1

10 基 当り

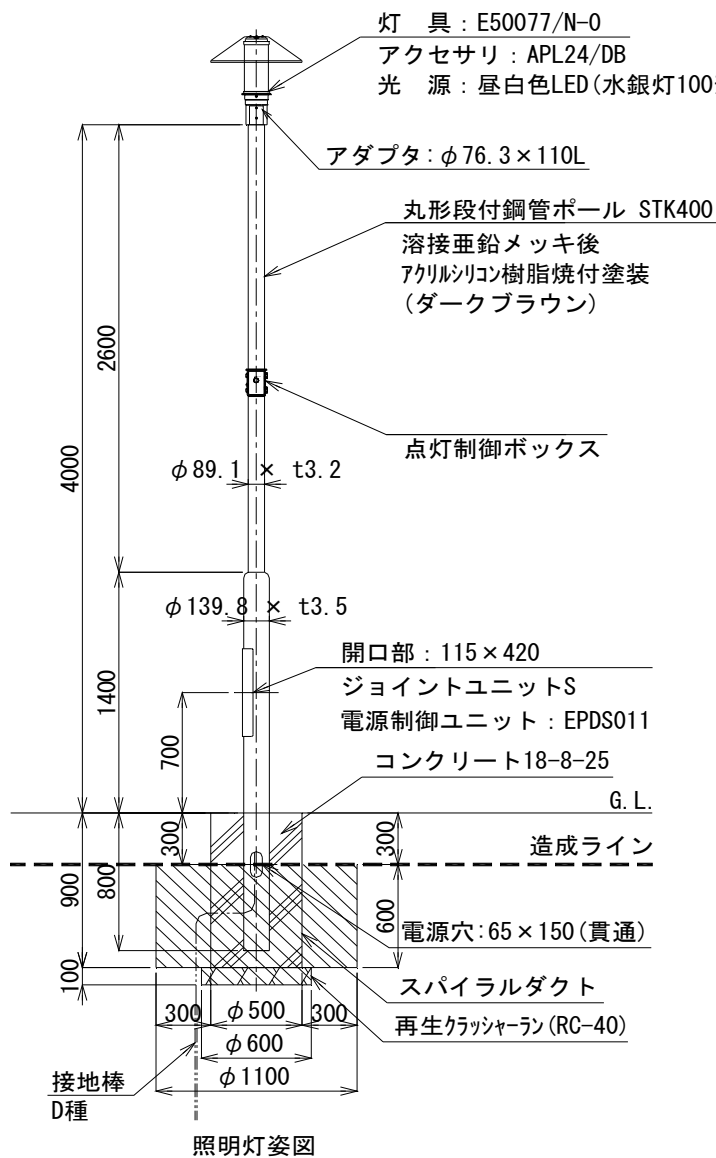
全 : 2基 (透水性インターロッキング舗装内 1基 + ダスト舗装内 1基)
 造成高: [インターロッキング(造成高)+ダスト(造成高)] / 全基
 : (290+40)/2
 : 165



名称	規格	計 算 式	数 量
床掘り		$((0.6/2)^2 \times \pi \times 0.1 + (1.1/2)^2 \times \pi \times 0.735) \times 10 = 7.268$	7.27 m ³
埋め戻し		$7.268 - 1.726 = 5.542$	5.54 m ³
残土処分		$((0.6/2)^2 \times \pi \times 0.1 + (0.5/2)^2 \times \pi \times 0.735) \times 10 = 1.726$	1.73 m ³
再生クラッシャーラン	RC-40 t 100	$(0.6/2)^2 \times \pi \times 10 = 2.827$	2.83 m ²
型枠 (スパイラルダクト 垂鉛メッキ鋼板)	φ500 t0.6	$0.9 \times 10 = 9.000$	9.0 m
コンクリート	18-8-25	$((0.5/2)^2 \times \pi \times 0.9 - (0.0891/2)^2 \times \pi \times 0.6) \times 10 = 1.730$	1.73 m ³
照明灯本体		$10 = 10.000$	10.00 基

照明灯-2

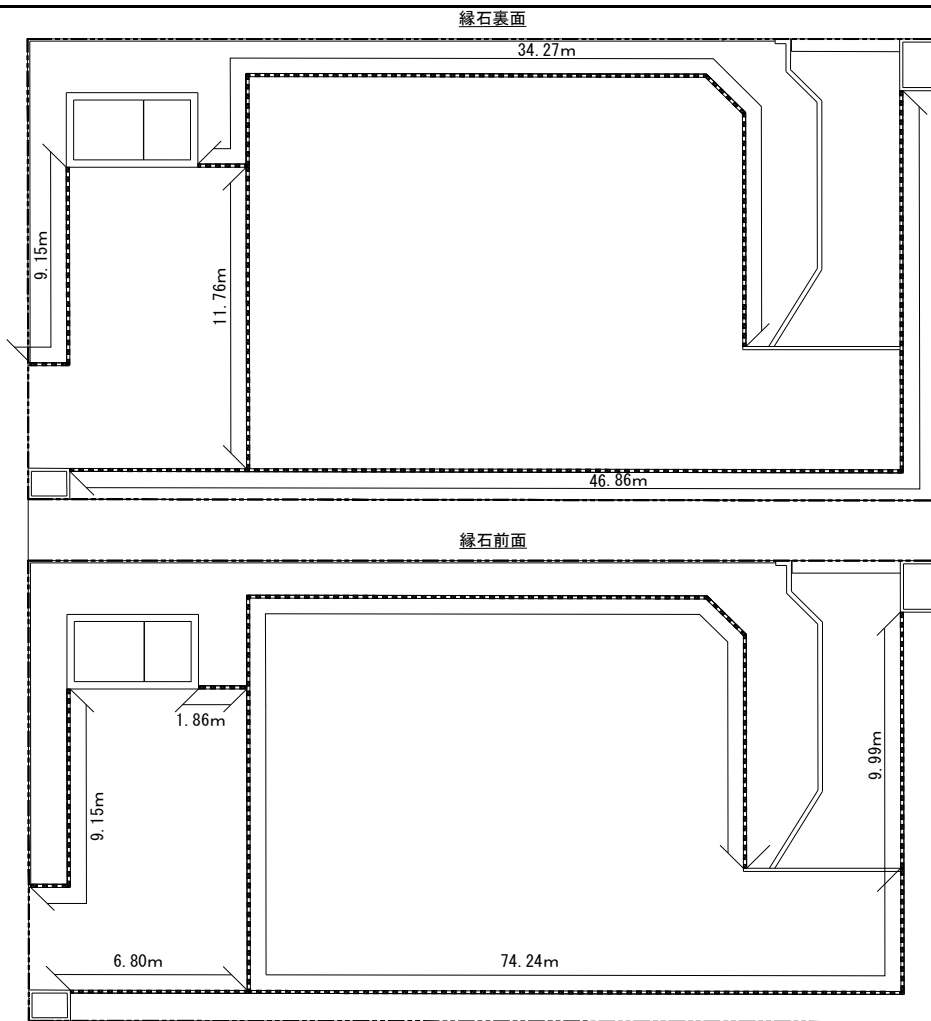
10 基 当り



名 称	規 格	計 算 式	数 量
床掘り		$((0.6/2)^2 \times \pi \times 0.1 + (1.1/2)^2 \times \pi \times 0.6) \times 10$	5.985 = 5.98 m ³
埋め戻し		5.985 - 1.461	= 4.524 = 4.52 m ³
残土処分		$((0.6/2)^2 \times \pi \times 0.1 + (0.5/2)^2 \times \pi \times 0.6) \times 10$	= 1.461 = 1.46 m ³
再生クラッシャーラン	RC-40 t 100	$(0.6/2)^2 \times \pi \times 10$	= 2.827 = 2.83 m ²
型枠 (スパイラルダクト 亜鉛メッキ鋼板)	φ500 t0.6	0.9×10	= 9.000 = 9.0 m
コンクリート	18-8-25	$((0.5/2)^2 \times \pi \times 0.9 - (0.1398/2)^2 \times \pi \times 0.8) \times 10$	= 1.644 = 1.64 m ³
照明灯本体		10	= 10.000 = 10.00 基

地先境界縁石-1

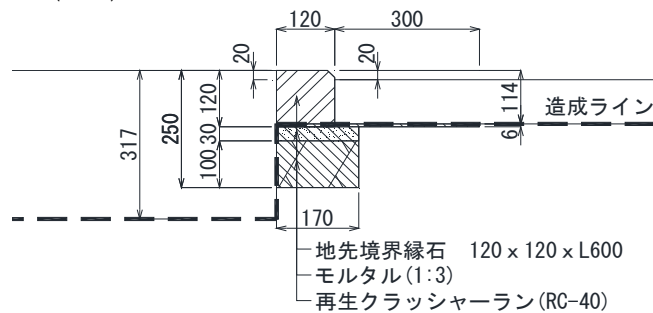
100 m 当り



全長 : 102.04m

縁石裏面 : (インター(造成高)×長/全長) + (植栽地(造成高)×長/全長)
 : (290×11.76/102.04) + (320×(9.15+34.27+46.86)/102.04)
 : 317 (316.54)

縁石前面 : (インター(造成高)×長/全長) + (ダスト(造成高)×長/全長) + (アスファルト(造成高)×長/全長)
 : (290×(9.15+1.86+6.8)/102.04) + (60×74.24/102.04) + (200×9.99/102.04)
 : 114 (113.85)

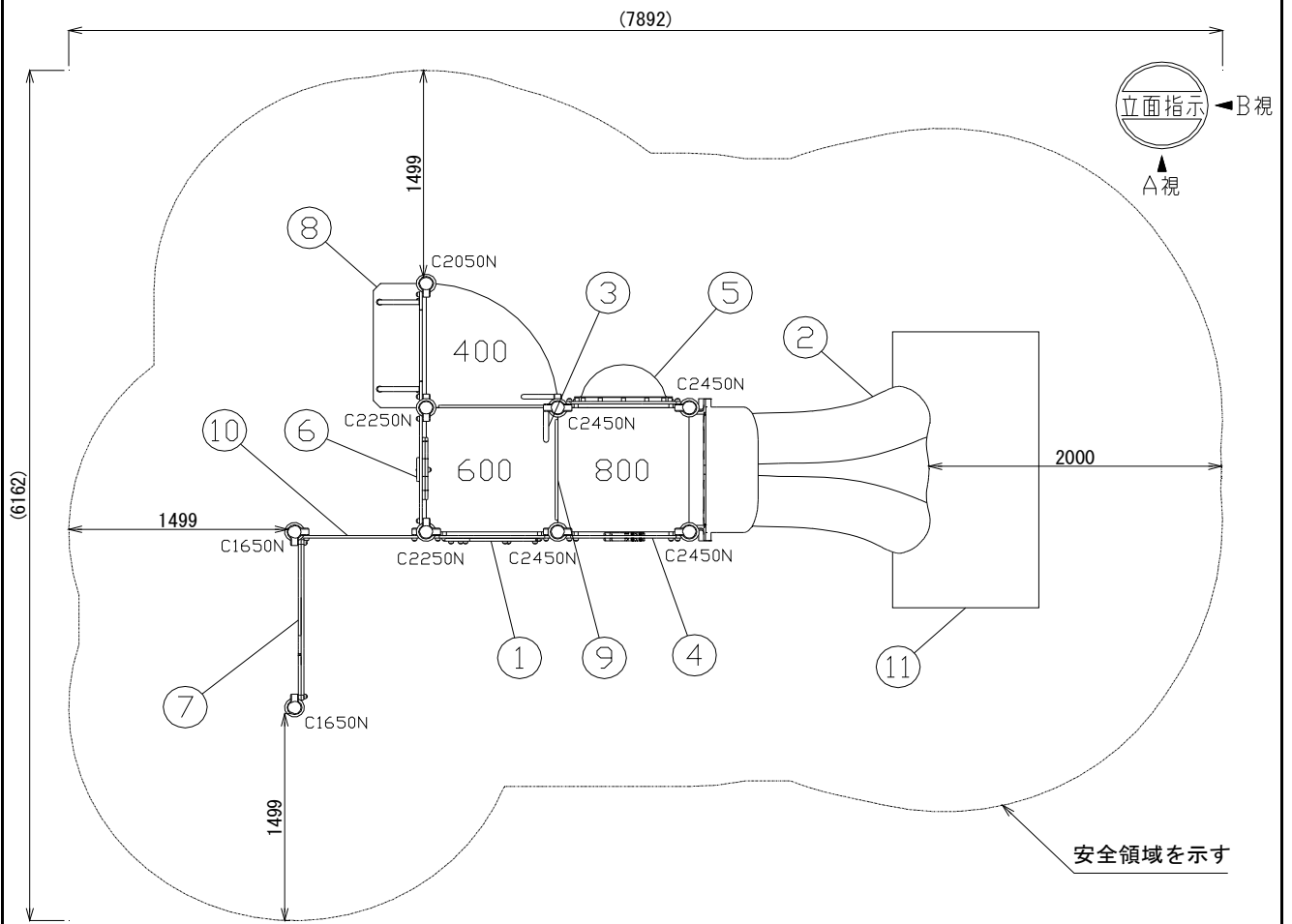


地先境界縁石 120×120×L600
 モルタル(1:3)
 再生クラッシャーラン(RC-40)

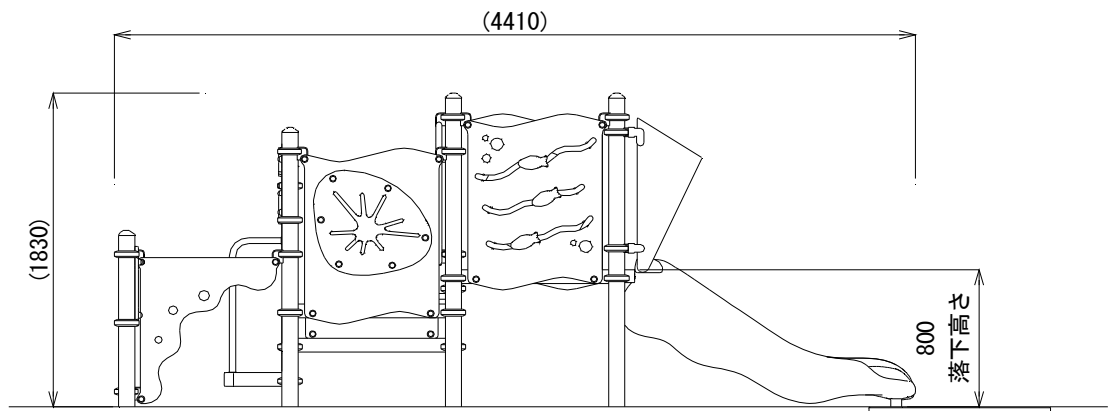
名称	規格	計	算	式	数量	
床掘り			$(0.17 \times 0.13 + 0.42 \times 0.006) \times 100$	=	2.462	2.46 m ³
埋戻し			2.462 - 2.282	=	0.180	0.18 m ³
残土処分			$(0.17 \times 0.13 + 0.12 \times 0.006) \times 100$	=	2.282	2.28 m ³
再生クラッシャーラン	RC-40 t100		0.17 × 100	=	17.000	17.00 m ²
モルタル	1:3空練り		0.17 × 0.03 × 100	=	0.510	0.51 m ³
地先境界縁石	120×120×600		100/0.61	=	163.934	164.00 個

複合遊具(1)

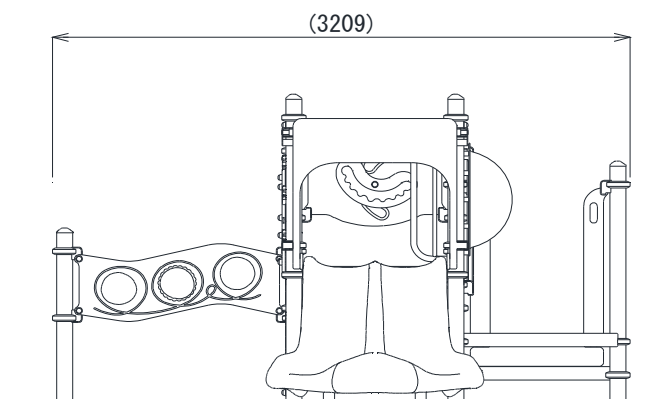
1 式 当り



平面図



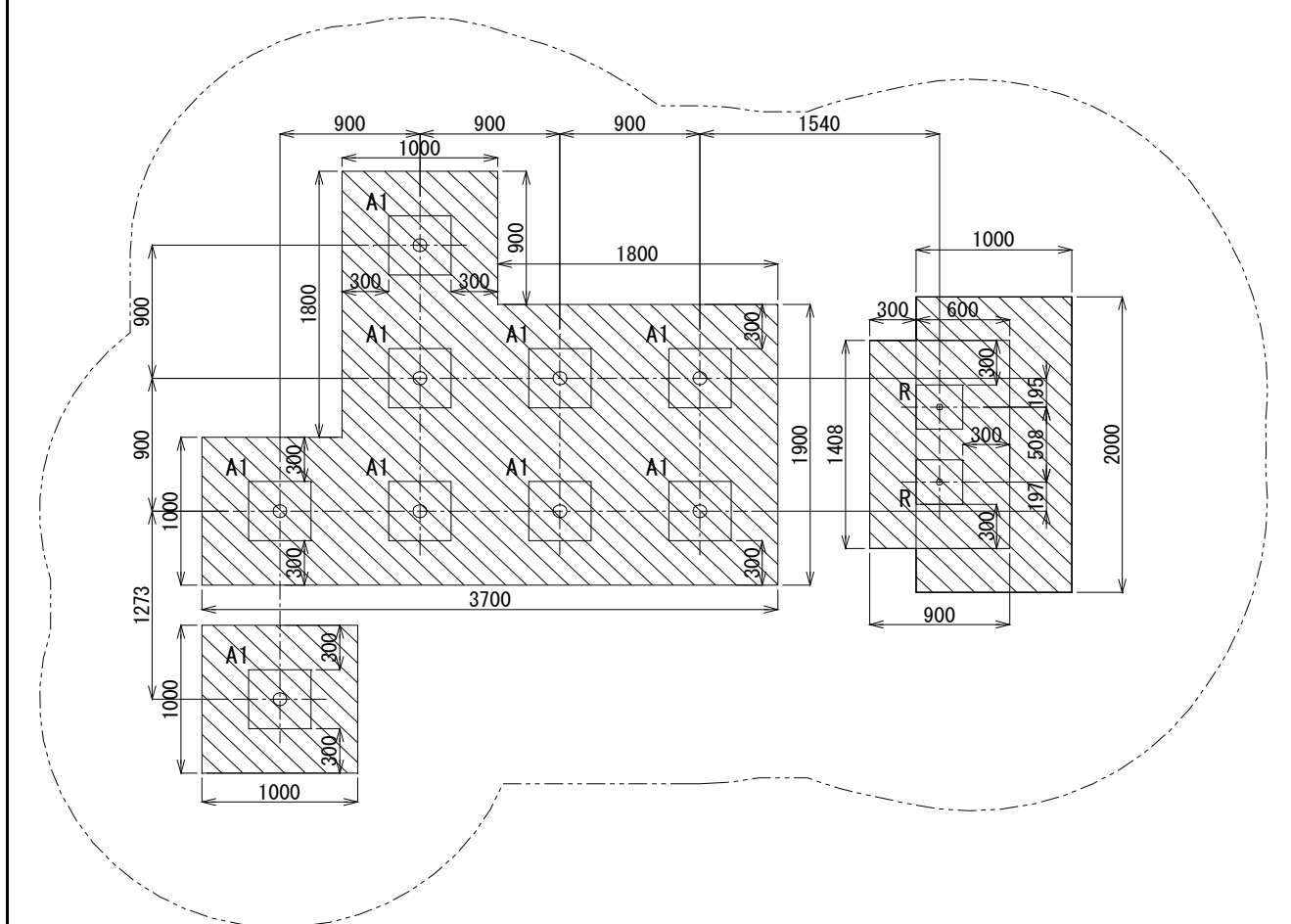
A 視 立面図



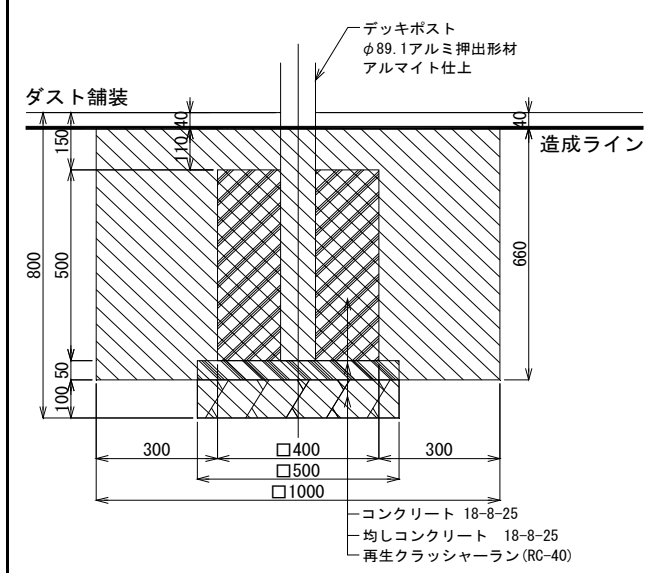
B 視 立面図

複合遊具 (2)

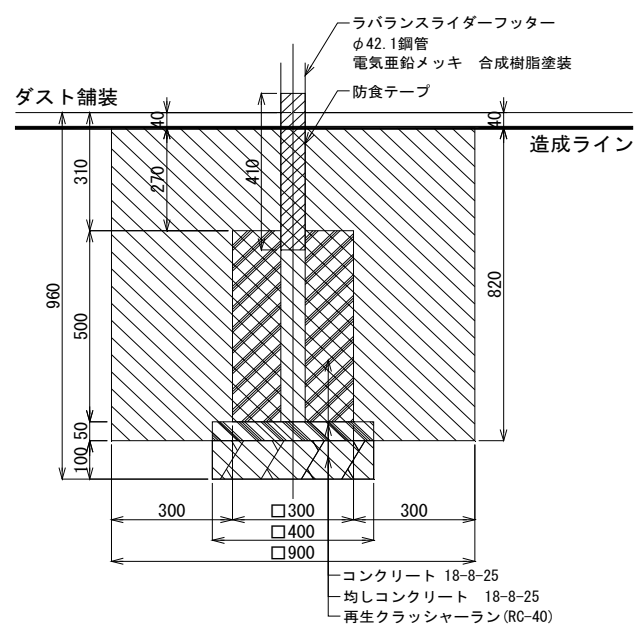
1 式 当り



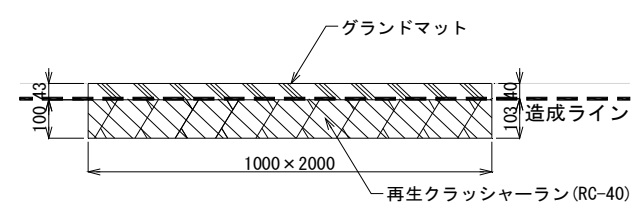
基礎伏図



基礎(A1) 詳細図



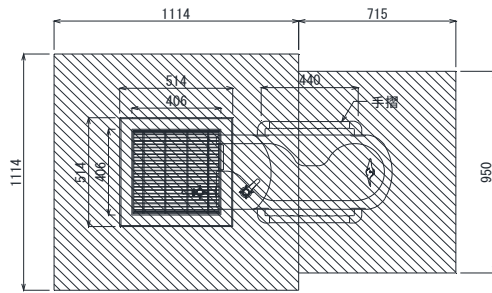
基礎(R) 詳細図



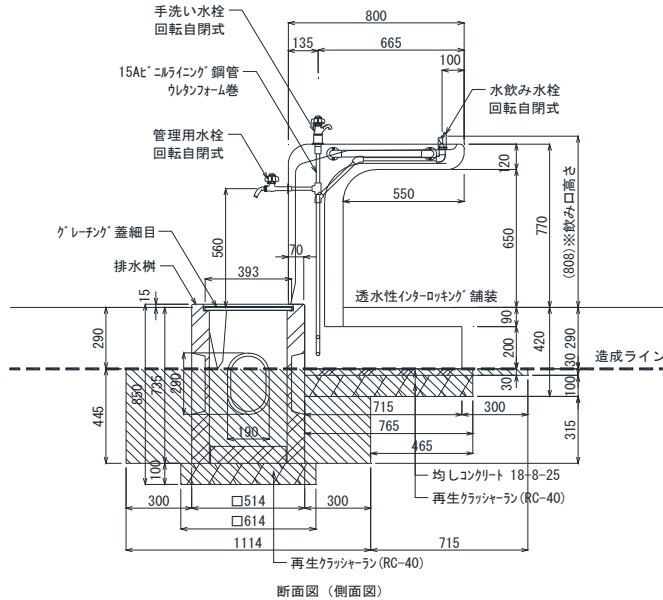
マット設置参考図

水飲み

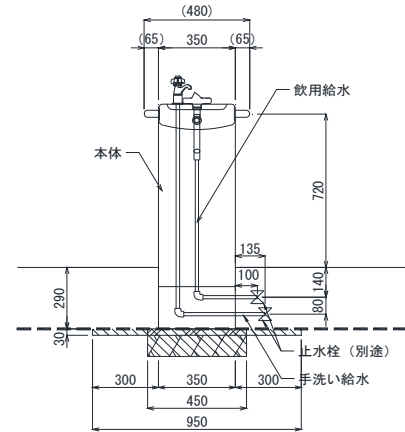
10 式 当り



平面図



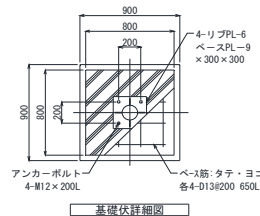
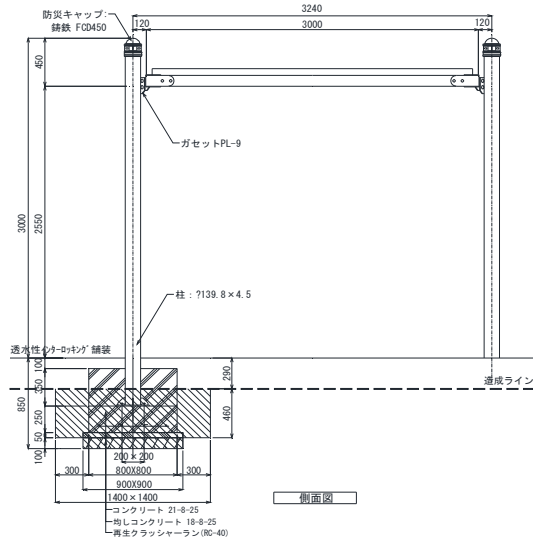
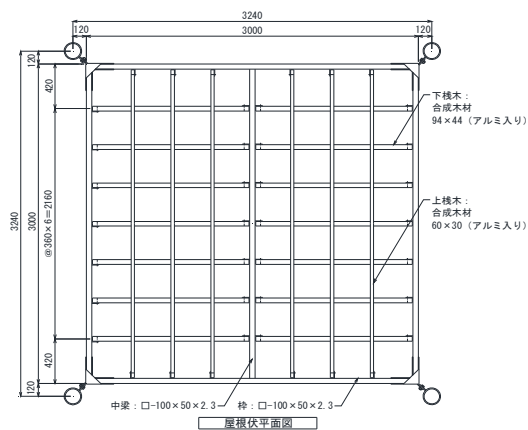
断面図 (側面図)



名称	規格	計 算 式	数 量
床掘り		$(0.614^2 \times 0.10 + 1.114^2 \times 0.45 + 0.465 \times 0.45 \times 0.1 + 0.715 \times 0.95 \times 0.03) \times 10 = 6.312$	6.3 m ³
埋戻し		$6.312 - 2.000 = 4.312$	4.3 m ³
残土処分		$(0.614^2 \times 0.10 + 0.514^2 \times 0.45 + 0.765 \times 0.45 \times 0.13) \times 10 = 2.000$	2.0 m ³
再生クラッシャーラン	RC-40 t100	$(0.614^2 + 0.765 \times 0.45) \times 10 = 7.212$	7.2 m ²
排水樹	グレーチング付	10	10.0 基
均しコンクリート	18-8-25	$(0.765 \times 0.45 \times 0.03) \times 10 = 0.103$	0.1 m ³
同上型枠		$(0.765 \times 2 + 0.45) \times 0.03 \times 10 = 0.594$	0.6 m ²
水飲み本体		10	10.0 基

藤棚

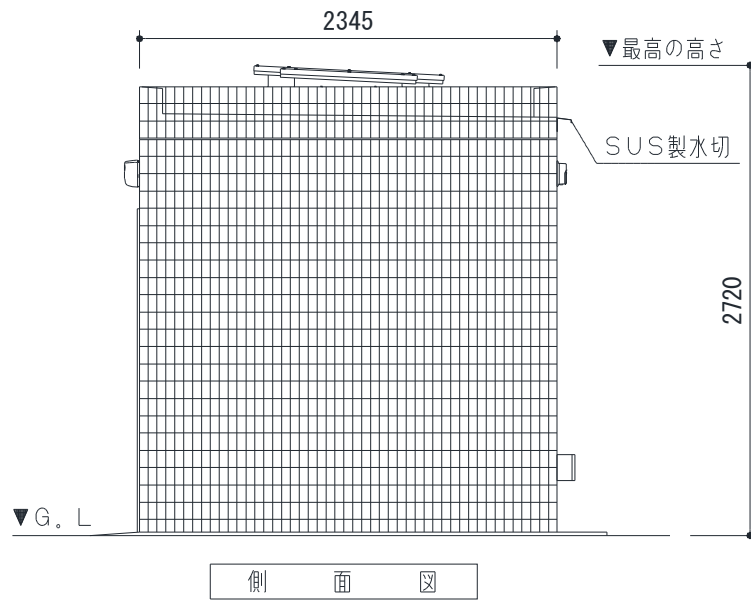
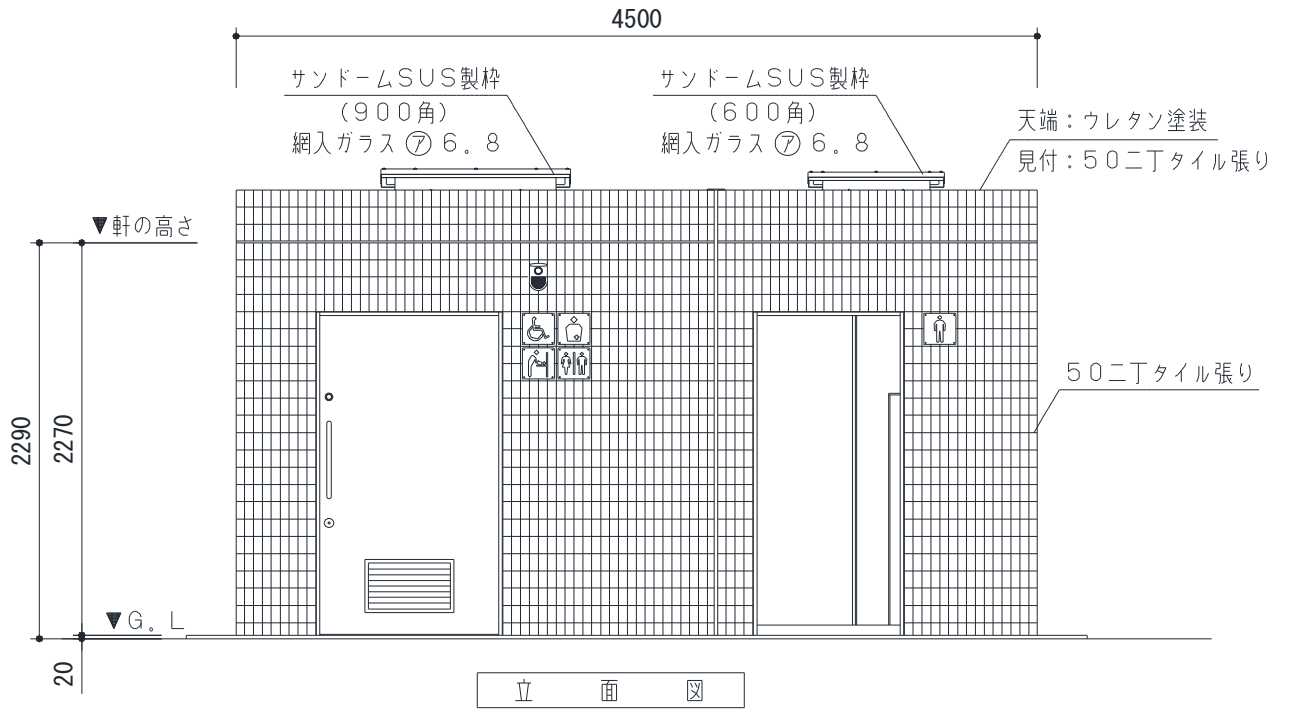
10 基 当り



名称	規格	計 算 式	数 量
床掘		$(0.9^2 \times 0.1 + 1.4^2 \times 0.46) \times 4 \times 10 = 39.304$	39.30 m ³
埋戻し		$39.304 - 15.356 = 23.948$	23.95 m ³
残土処分		$(0.9^2 \times 0.15 + 0.8^2 \times 0.41) \times 4 \times 10 = 15.356$	15.36 m ³
再生碎石基礎	RC-40 t100	$0.9^2 \times 4 \times 0 = 32.400$	32.40 m ²
均し型枠		$0.9 \times 0.05 \times 4 \times 4 \times 10 = 7.200$	7.20 m ²
均しコンクリート	18-8-25	$0.9^2 \times 0.05 \times 4 \times 10 = 1.620$	1.62 m ³
コンクリート型枠		$0.8 \times 0.6 \times 4 \times 4 \times 10 = 76.800$	76.80 m ²
コンクリート	21-8-25	$(0.8^2 \times 0.6 - (0.1398/2)^2 \times \pi \times 0.35) \times 4 = 15.145$	15.15 m ³
鉄筋	D13	タテ $0.65 \times 4 \times 10 = 26.000$ ヨコ $0.65 \times 4 \times 10 = 26.000$ (単位重量0.56kg/m) $(26+26) \times 0.56 \times 1/1000 = 0.029$	0.03 t
藤棚本体		$10.00 = 10.000$	10.00 基

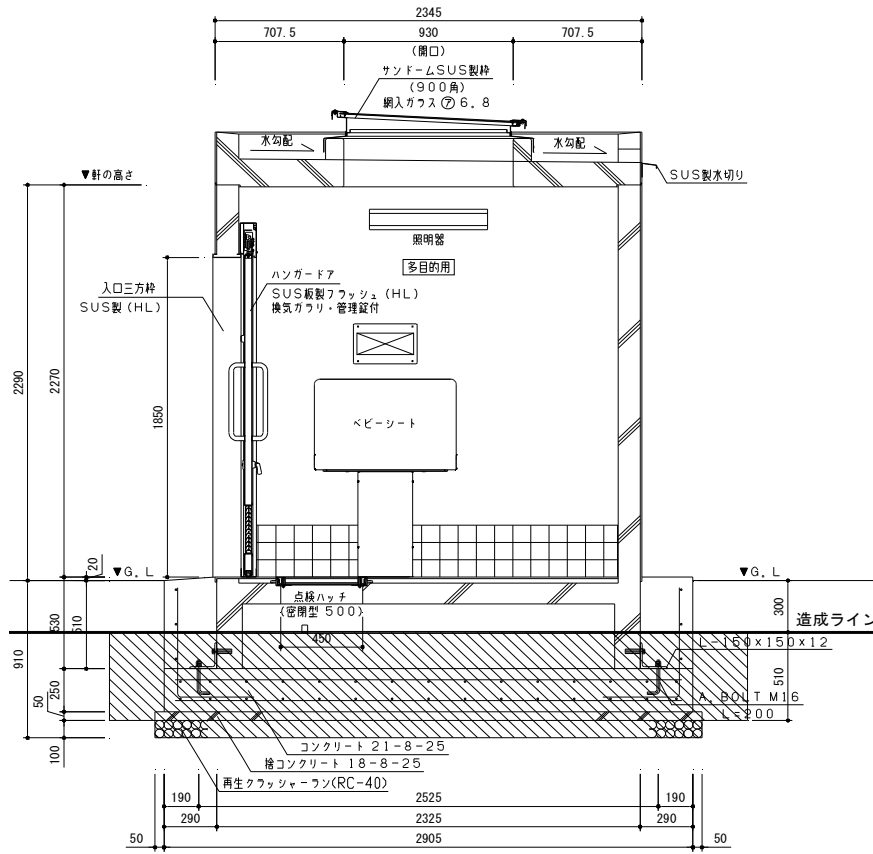
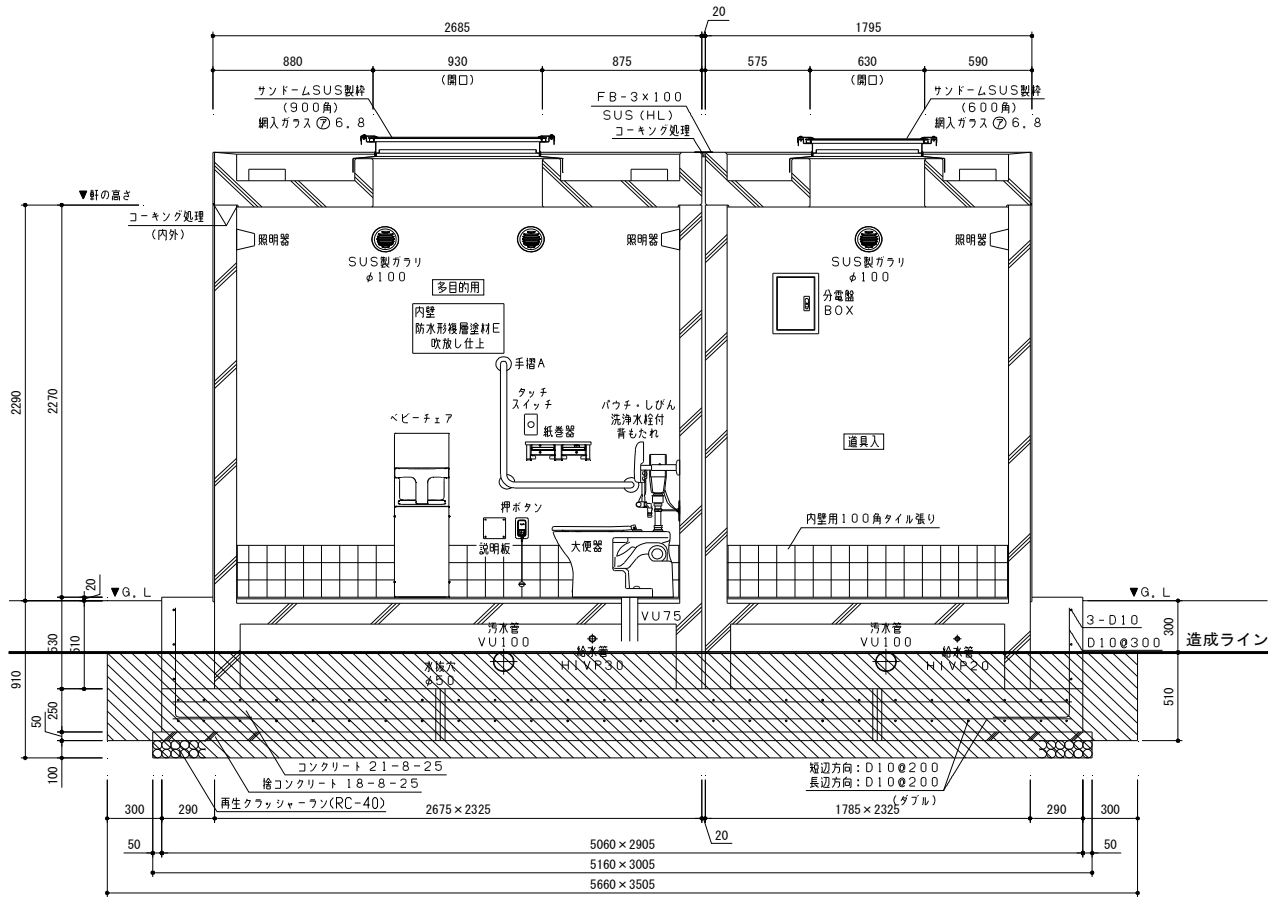
屋外便所(1)

1 式 当り



屋外便所(2)

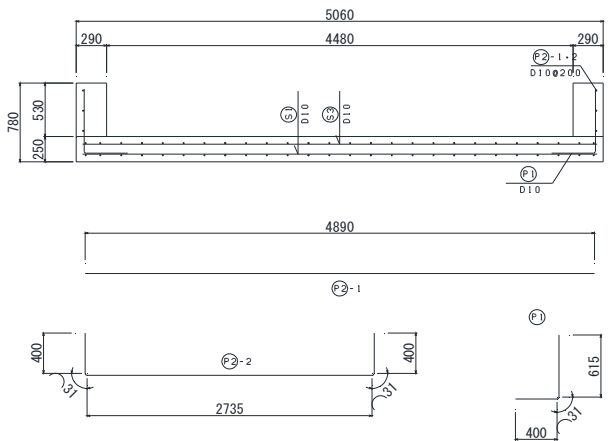
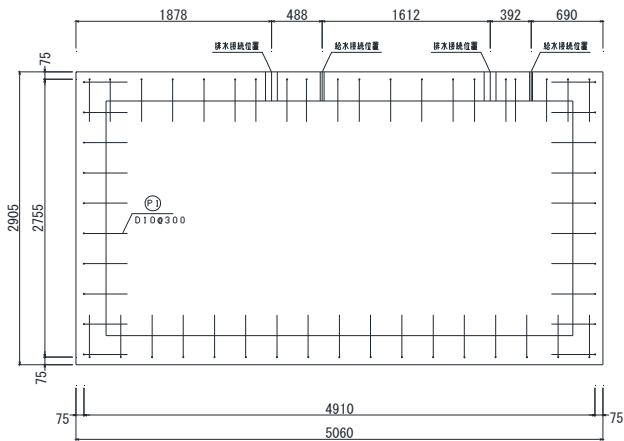
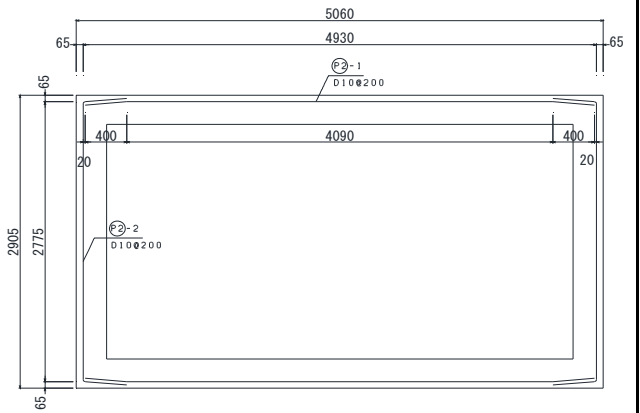
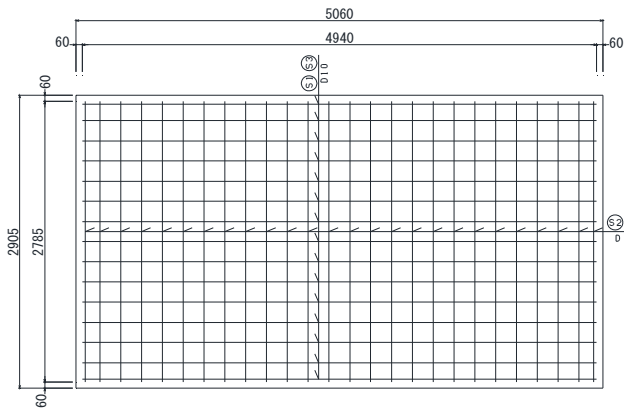
1 式 当り



断面図

屋外便所(3)

1 式 当り



配筋重量表

1基当り

符号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
S1	D10	4940	15	0.560	2.766	41.49	
S2	D10	2785	26	0.560	1.560	40.56	
S3	D10	4940	15	0.560	2.766	41.49	
S4	D10	2785	26	0.560	1.560	40.56	
P1	D10	1046	57	0.560	0.586	33.40	
P2-1	D10	4890	6	0.560	2.738	16.43	
P2-2	D10	3597	6	0.560	2.014	12.08	
合計						226.01Kg	

折り曲げ内法直径
D10×3d=30

(仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園実施設計業務委託

令和 3 年度

富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所

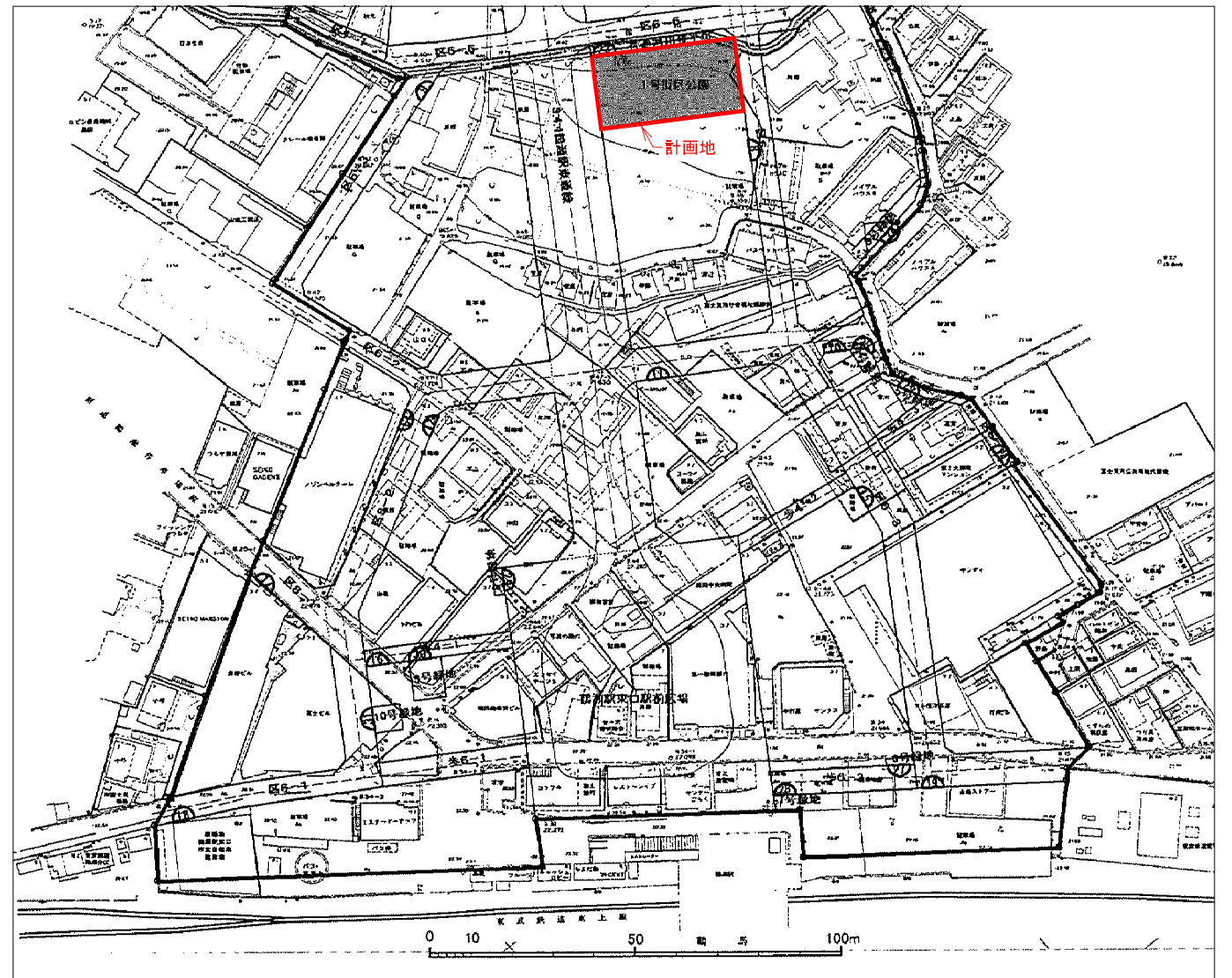
図面番号	図面名称	内容	縮尺(A1)	備考
	表紙			
01	案内図・図面リスト		-	
02	計画平面図		1/50	
03	現況平面図		1/50	
04	撤去平面図		1/50	
05	造成・植栽客土平面図		1/50	
06	造成断面図(1)		1/50	
07	造成断面図(2)		1/50	
08	計画高平面図		1/50	
09	割付・寸法平面図		1/50	
10	舗装・緑石平面図		1/50	
11	施設平面図		1/50	
12	植栽計画平面図		1/50	
13	雨水・汚水排水設備平面図		1/50	
14	電気設備・給水設備平面図		1/50	
15	標準断面図(1)		図示	
16	標準断面図(2)		図示	
17	撤去詳細図		図示	
18	舗装・緑石詳細図		図示	
19	複合遊具詳細図		図示	
20	L形擁壁詳細図(1)		図示	
21	L形擁壁詳細図(2)		図示	
22	サービス施設詳細図		図示	
23	管理施設詳細図		図示	
24	休養施設詳細図		図示	
25	便所詳細図(1)		図示	
26	便所詳細図(2)		図示	
27	便所詳細図(3)		図示	
28	植栽支柱詳細図		図示	
29	雨水・汚水排水設備詳細図		図示	
30	給水設備詳細図		図示	
31	電気設備詳細図		図示	

件名 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事

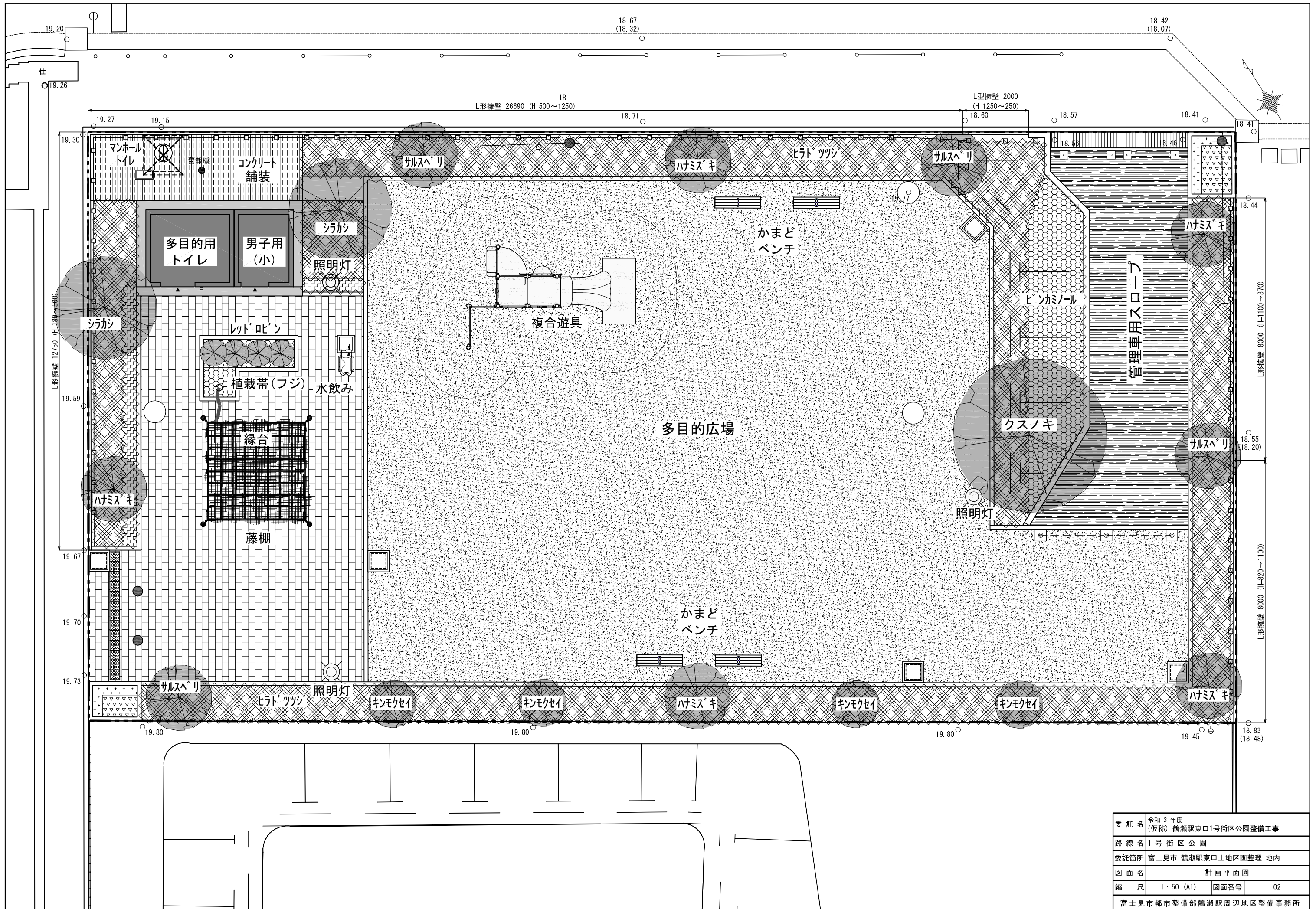
場所 富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内

工事の概要	
工事範囲	632.54㎡
敷地造成工	1.0式
植栽工	1.0式
給水設備工	1.0式
雨水・汚水排水設備工	1.0式
電気設備工	1.0式
園路広場整備工	1.0式
遊戯施設整備工	1.0式
サービス施設整備工	1.0式
管理施設整備工	1.0式
建築施設組立設置工	1.0式
仮設工	1.0式

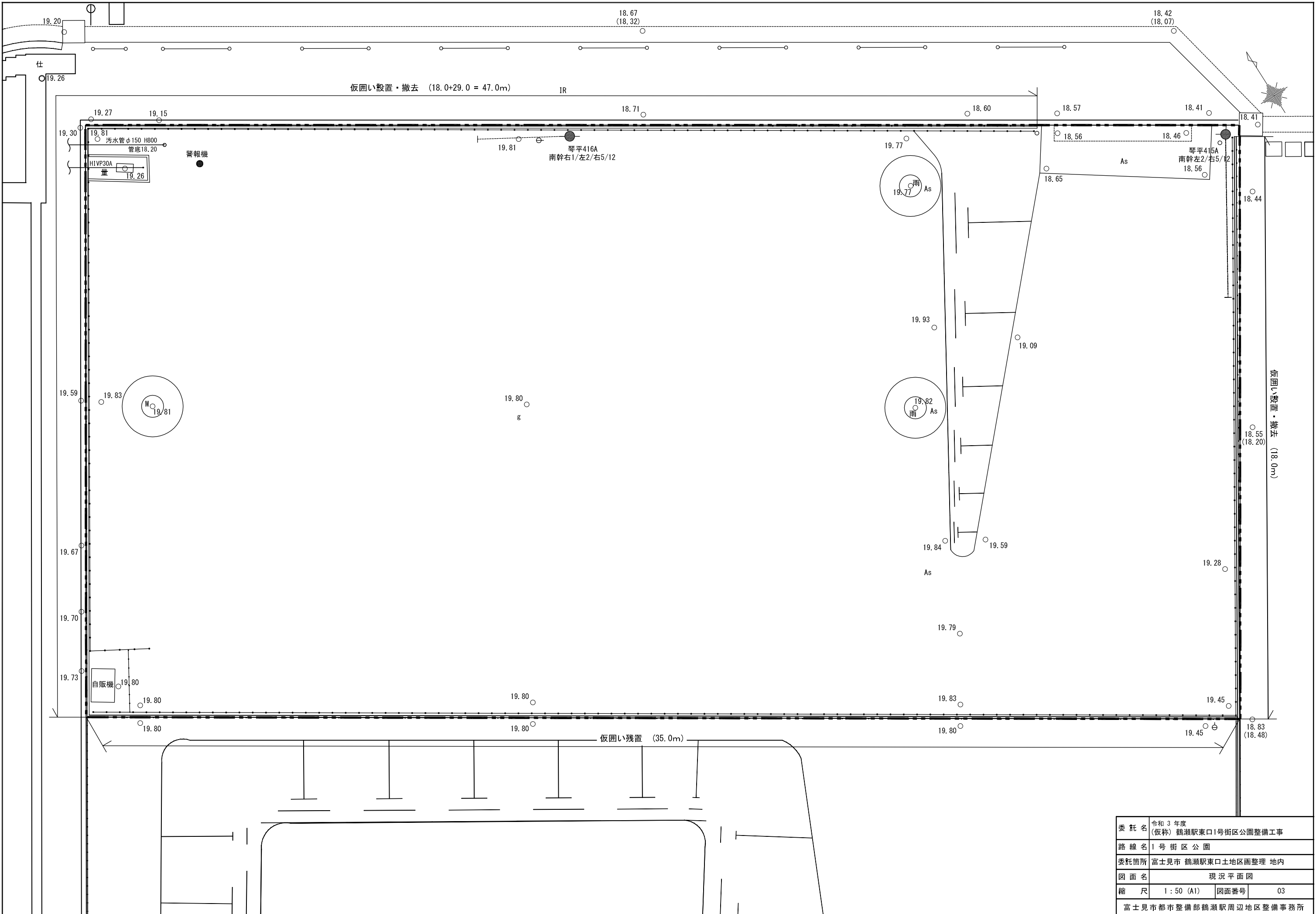
S=1:800(A1)



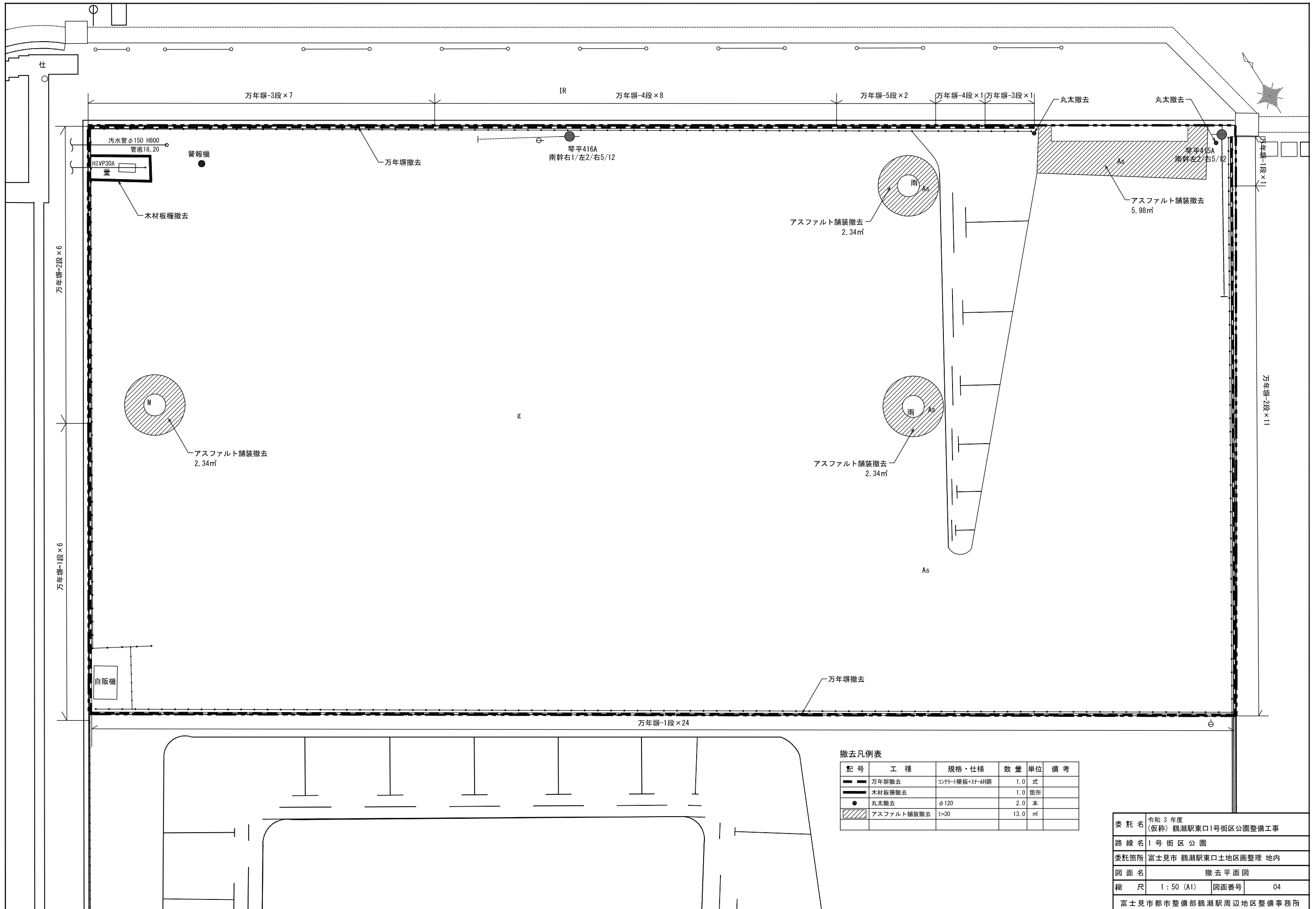
委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事
路線名	1号街区公園
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内
図面名	案内図・図面リスト
縮尺	- 図面番号 01
富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所	



委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:50 (A1)	図面番号	02
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



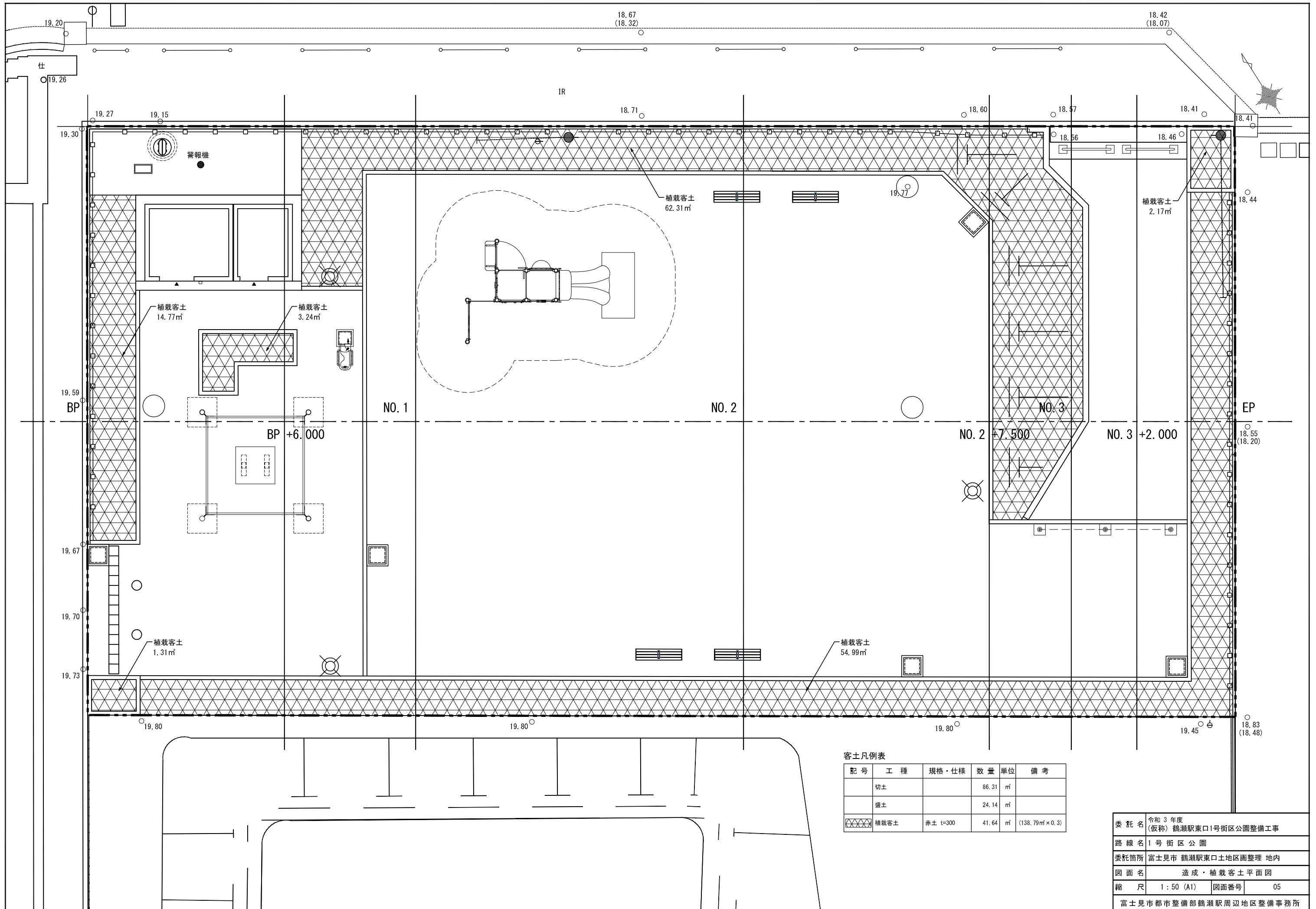
委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	現況平面図		
縮尺	1:50 (A1)	図面番号	03
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



撤去凡例表

記号	工種	規格・仕様	数量	単位	備考
—	万年塀撤去	コンクリート舗装+スチール鋼	1.0	式	
—	木材板撤去		1.0	箇所	
●	丸太撤去	φ120	2.0	本	
///	アスファルト舗装撤去	t=30	13.0	㎡	

委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	撤去平面図		
縮尺	1:50 (A1)	図面番号	04
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



客土凡例表

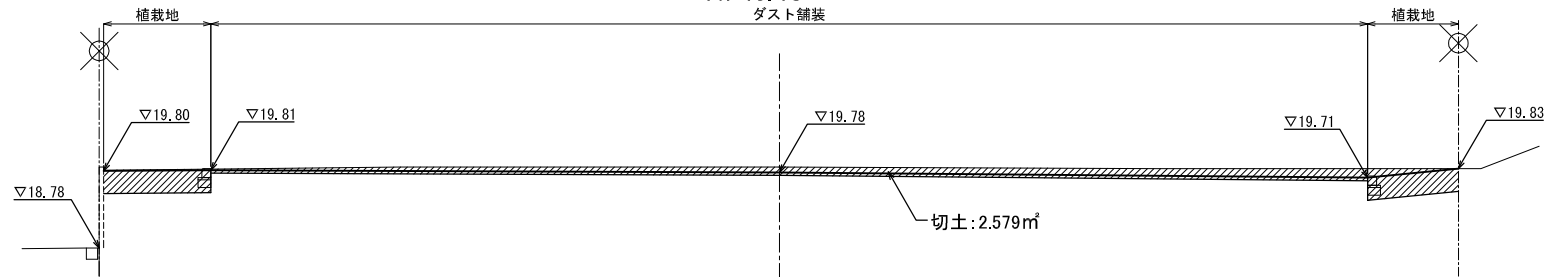
配号	工種	規格・仕様	数量	単位	備考
	切土		86.31	m³	
	盛土		24.14	m³	
XXXX	植栽客土	赤土 t=300	41.64	m³	(138.79m² × 0.3)

委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	造成・植栽客土平面図		
縮尺	1:50 (A1)	図面番号	05
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			

区分	断面積
切土	2.579m ²
盛土	0.000m ²

NO. 2

D = 20.000
GH = 19.85
FH = 19.78
ダスト舗装

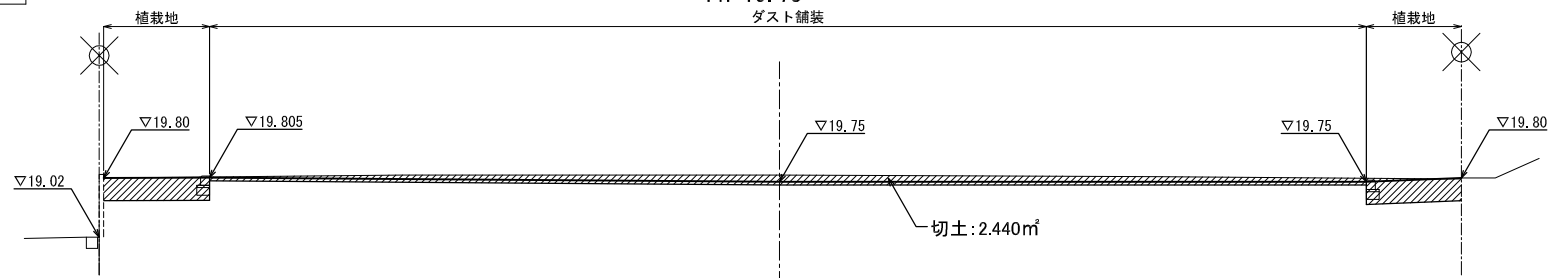


DL=18.00

区分	断面積
切土	2.440m ²
盛土	0.000m ²

NO. 1

D = 10.000
GH = 19.84
FH = 19.75
ダスト舗装

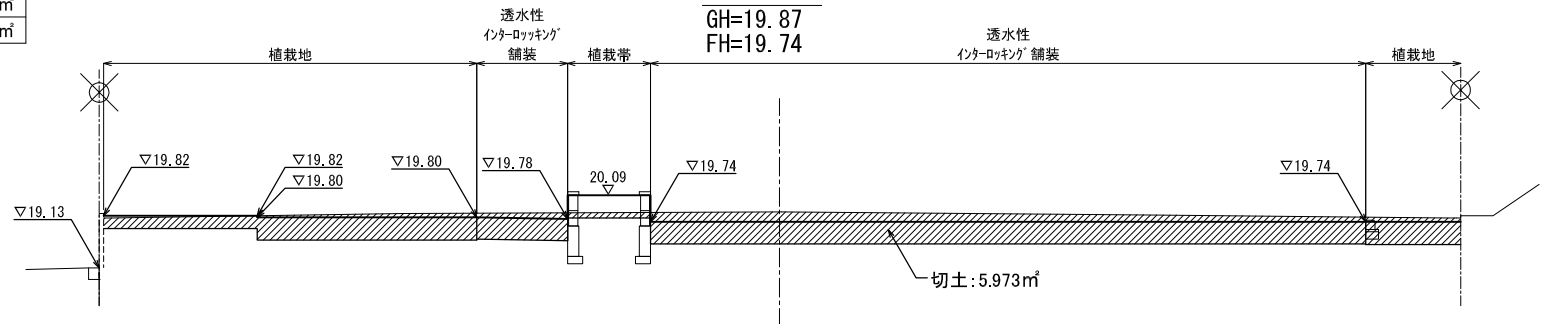


DL=18.00

区分	断面積
切土	5.973m ²
盛土	0.000m ²

BP+6.000

D = 6.000
GH = 19.87
FH = 19.74

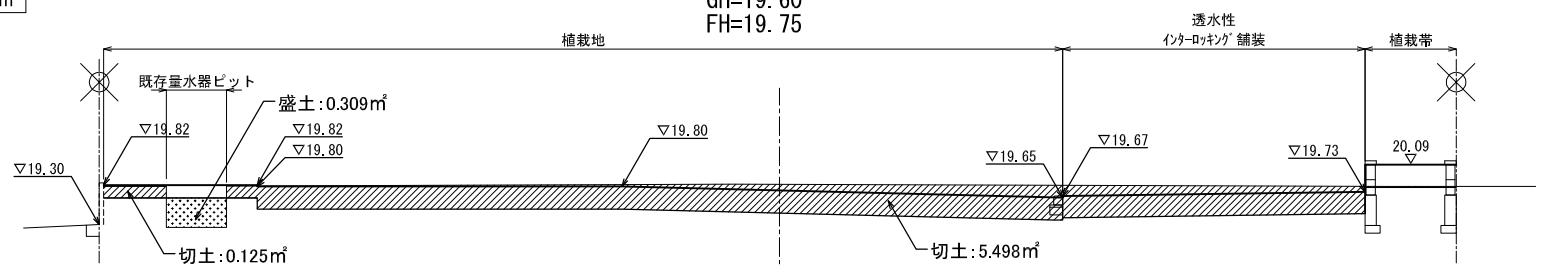


DL=18.00

区分	断面積
切土	5.623m ²
盛土	0.309m ²

BP

D = 0.000
GH = 19.60
FH = 19.75

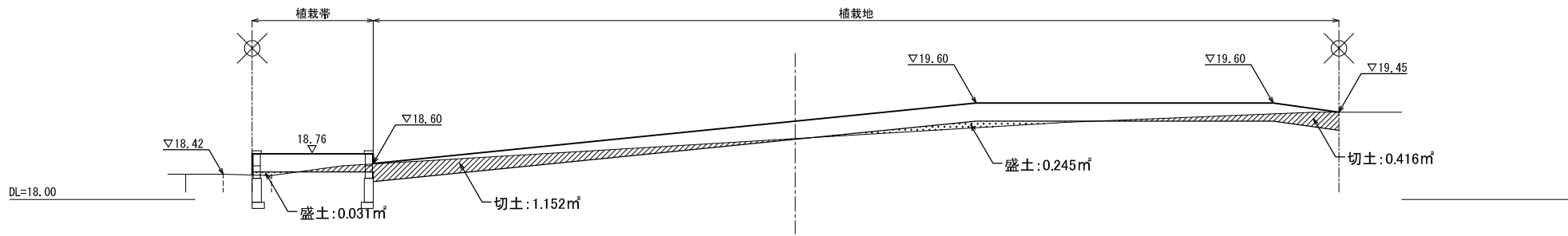


DL=18.00

委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	造成断面図(1)		
縮尺	1:50 (A1)	図面番号	06
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			

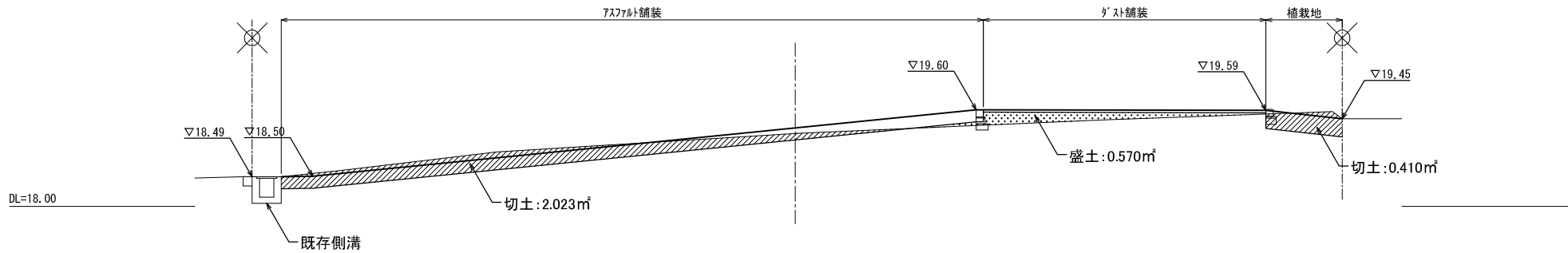
区分	断面積
切土	1.568m ²
盛土	0.276m ²

EP
D =35.000
GH=19.01
FH=19.36



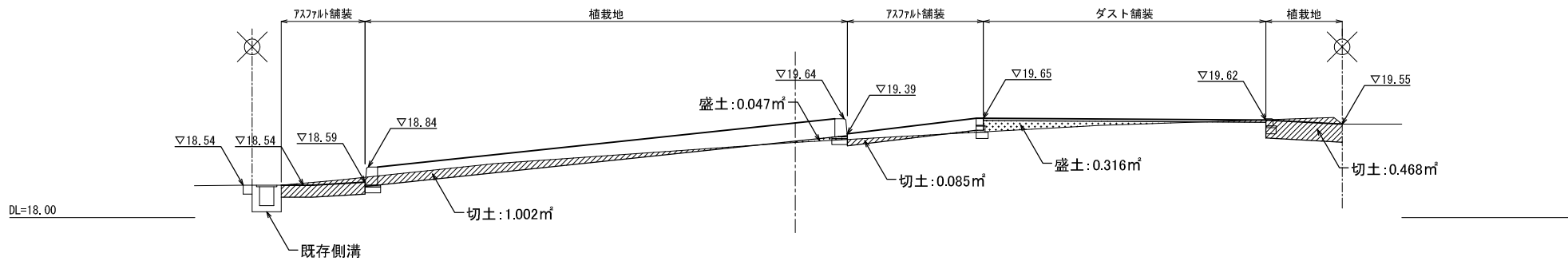
区分	断面積
切土	2.433m ²
盛土	0.570m ²

NO. 3+2.000
D =32.000
GH=19.21
FH=19.30



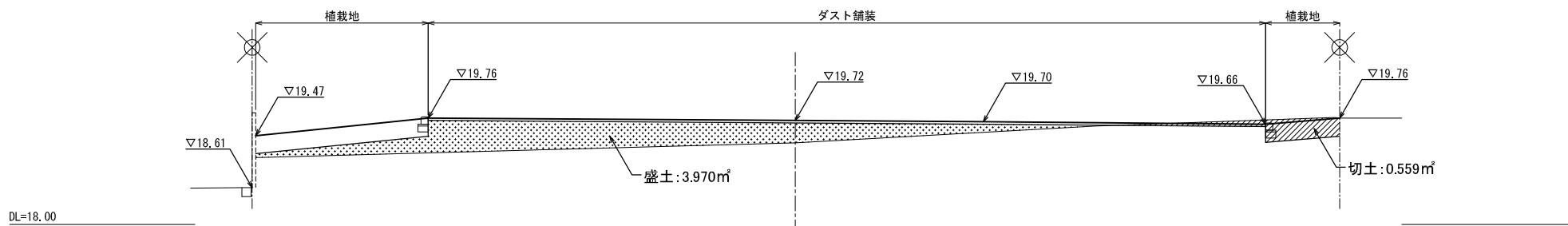
区分	断面積
切土	1.555m ²
盛土	0.363m ²

NO. 3
D =30.000
GH=19.25
FH=19.57

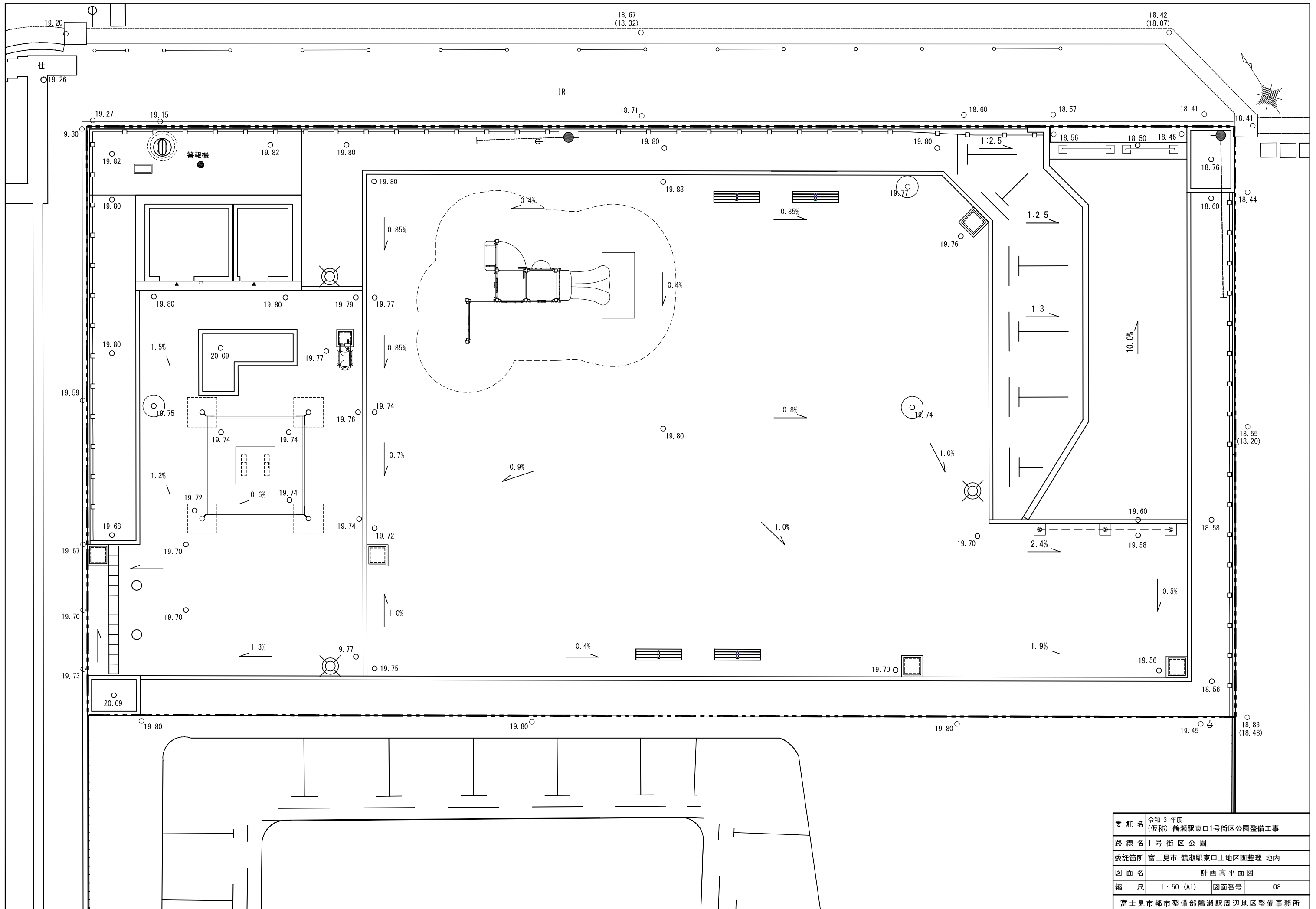


区分	断面積
切土	0.559m ²
盛土	3.970m ²

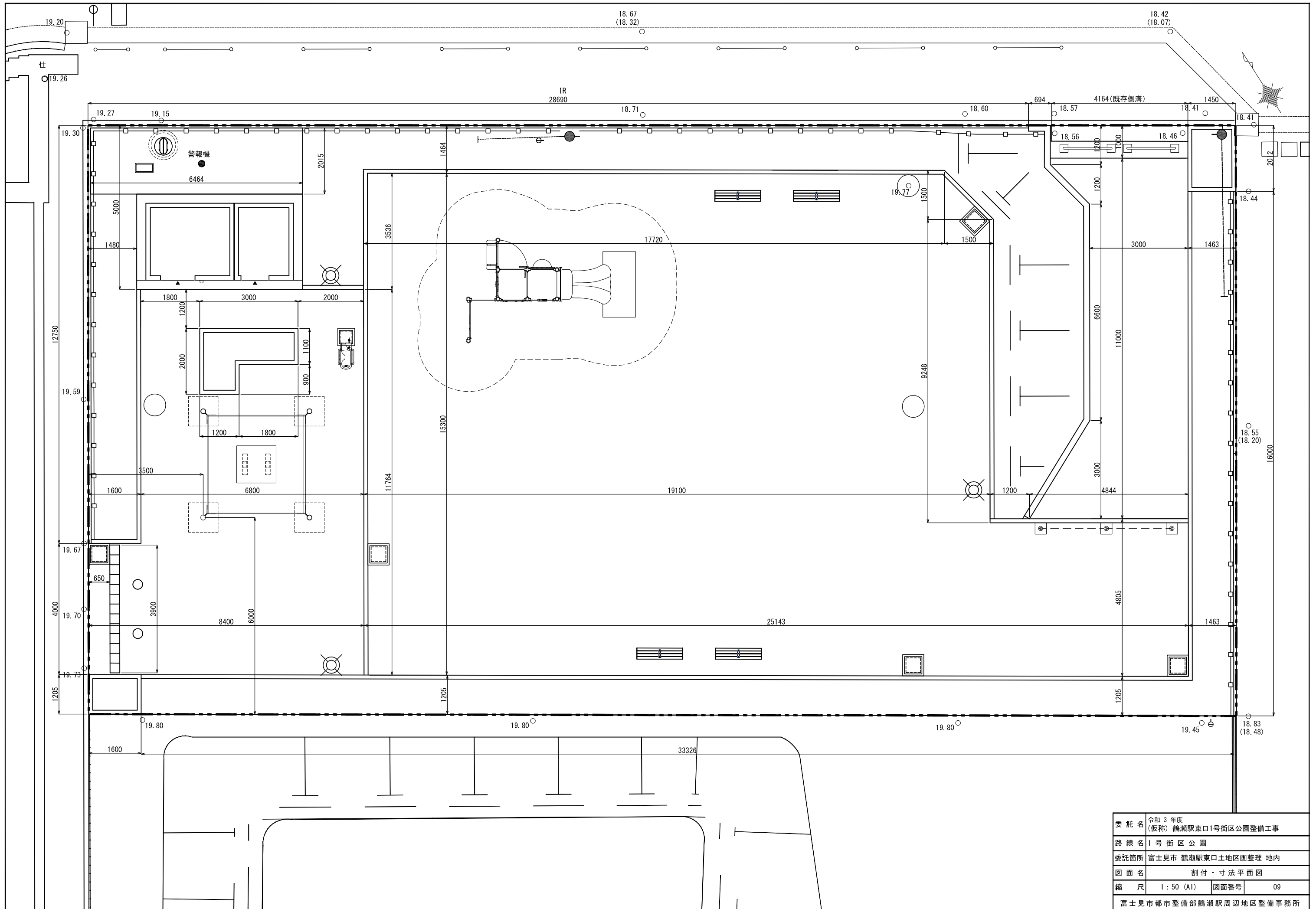
NO. 2+7.500
D =27.500
GH=19.35
FH=19.72



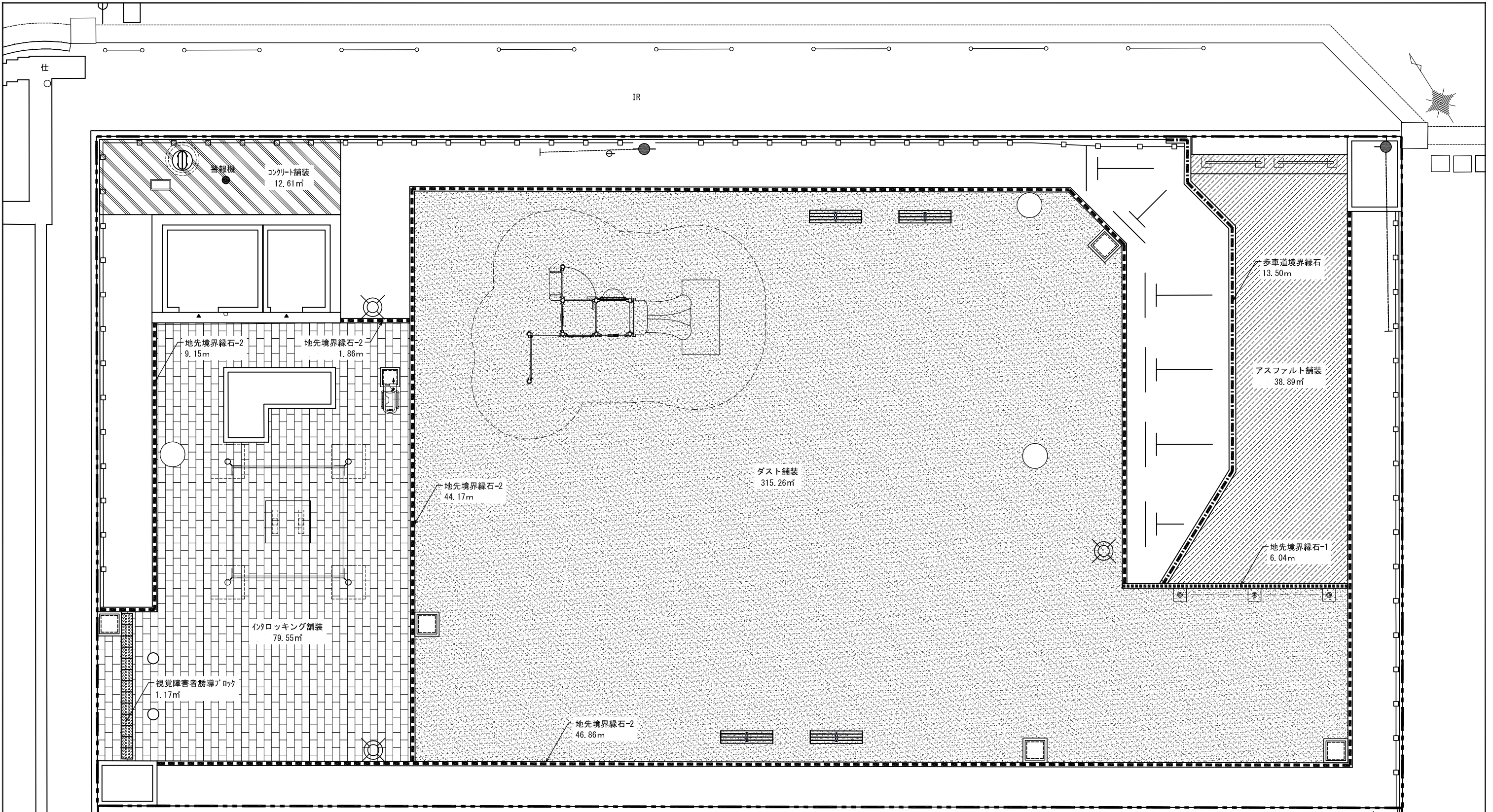
委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	造成断面図(2)		
縮尺	1:50 (A1)	図面番号	07
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	計画高平面図		
縮尺	1:50 (A1)	図面番号	08
富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



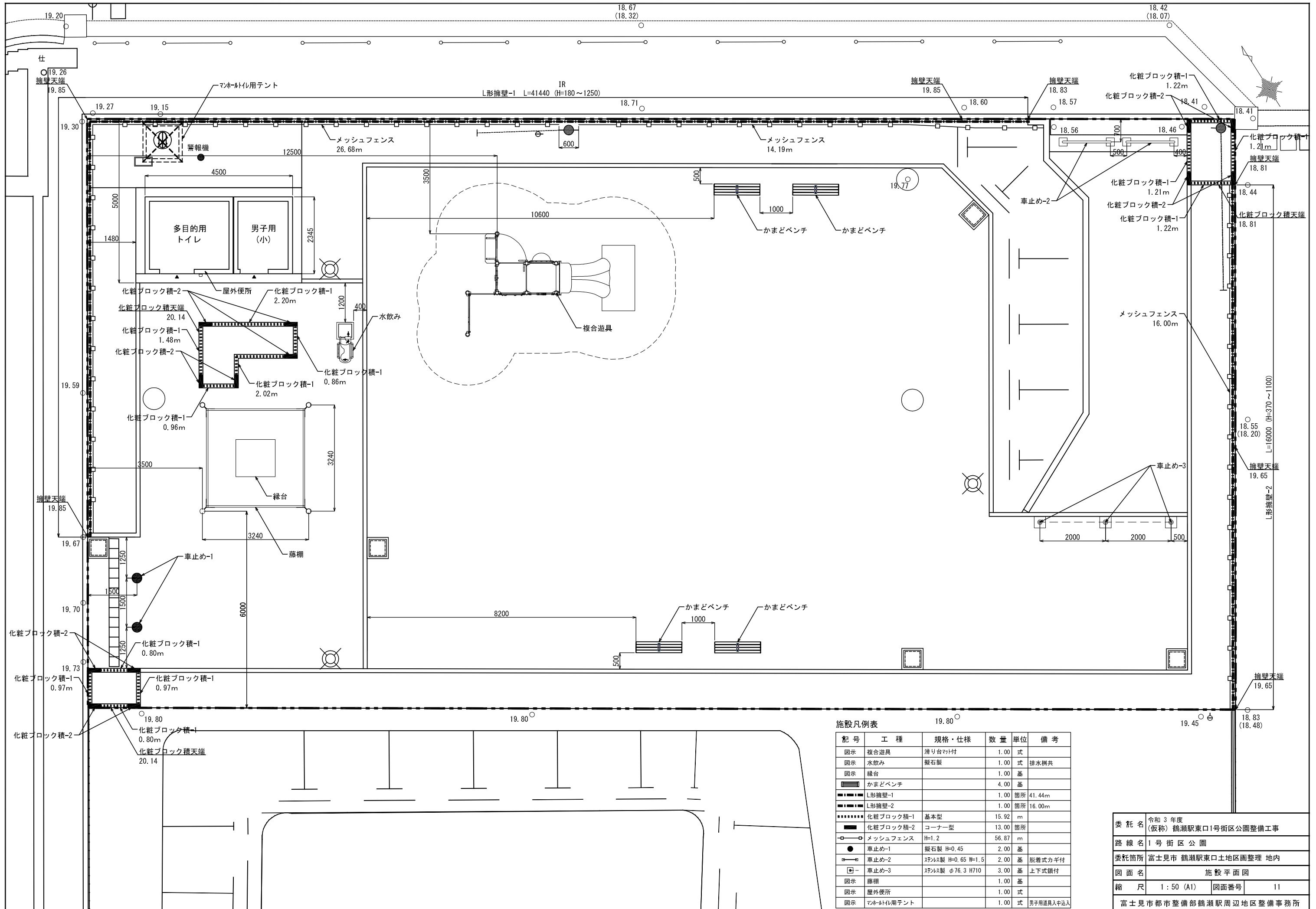
委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	割付・寸法平面図		
縮尺	1:50 (A1)	図面番号	09
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



舗装・緑石凡例表

記号	工種	規格・仕様	数量	単位	備考
	アスファルト舗装	t=50	38.89	m ²	管理車両
	透水性インタロッキング舗装	t=60	79.55	m ²	歩行者
	コンクリート舗装	t=70	12.61	m ²	歩行者
	ダスト舗装	t=40	315.26	m ²	
	歩車道境界線石	180/210×300×600	13.50	m	
	地先境界線石-1	□120×600	6.04	m	管理車両
	地先境界線石-2	□120×600	102.04	m	歩行者
	視覚障害者誘導ブロック	□300 t=60	1.17	m ²	歩行者

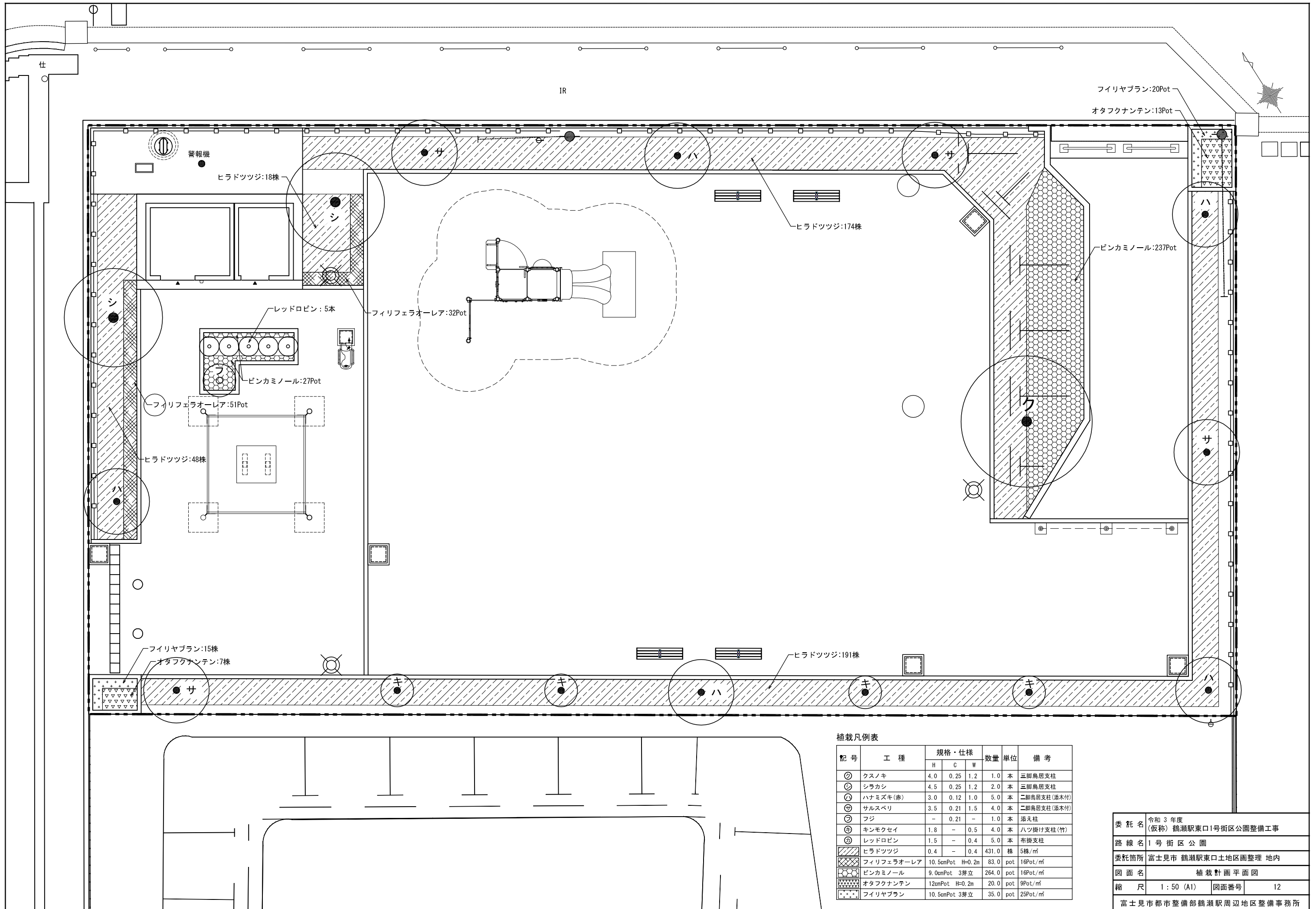
委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	舗装・緑石平面図		
縮尺	1:50 (A1)	図面番号	10
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



施設凡例表

記号	工種	規格・仕様	数量	単位	備考
○	複合遊具	滑り台付	1.00	式	
○	水飲み	擬石製	1.00	式	排水併共
■	緑台		1.00	基	
■	かまどベンチ		4.00	基	
■	L形擁壁-1		1.00	箇所	41.44m
■	L形擁壁-2		1.00	箇所	16.00m
■	化粧ブロック積-1	基本型	15.92	m	
■	化粧ブロック積-2	コーナー型	13.00	箇所	
○	メッシュフェンス	H=1.2	56.87	m	
●	車止め-1	擬石製 H=0.45	2.00	基	
○	車止め-2	スチール製 H=0.65 W=1.5	2.00	基	脱着式力ギ付
□	車止め-3	スチール製 φ76.3 H710	3.00	基	上下式鎖付
■	藤棚		1.00	基	
■	屋外便所		1.00	式	
■	マンホールの用テント		1.00	式	男子用道具入中込入

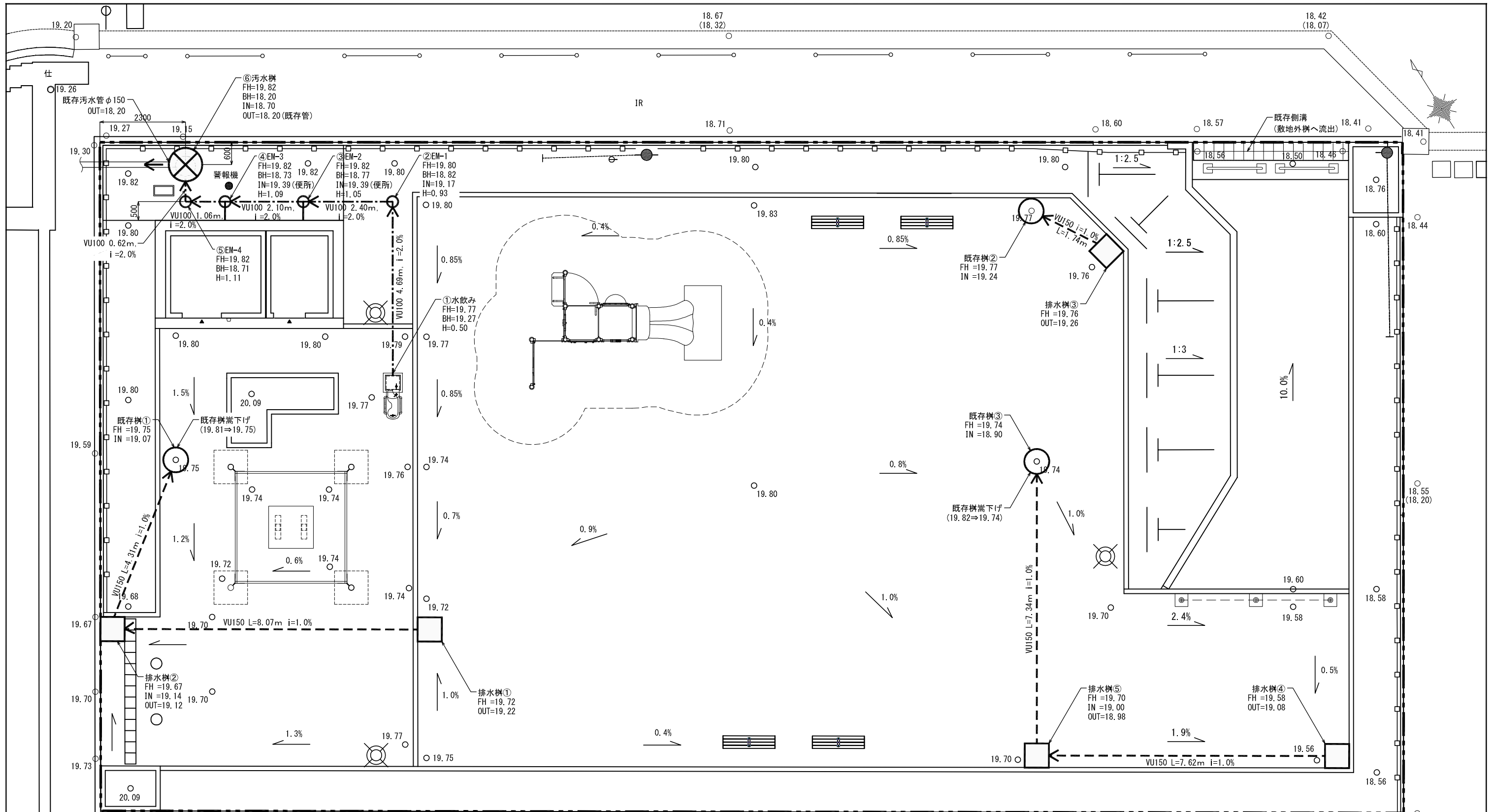
委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事
路線名	1号街区公園
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内
図面名	施設平面図
縮尺	1:50 (A1) 図面番号 11
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所	



植栽凡例表

記号	工種	規格・仕様			数量	単位	備考
		H	C	W			
⊙	クスノキ	4.0	0.25	1.2	1.0	本	三脚鳥居支柱
⊙	シラカシ	4.5	0.25	1.2	2.0	本	三脚鳥居支柱
⊙	ハナミズキ(赤)	3.0	0.12	1.0	5.0	本	二脚鳥居支柱(添木付)
⊙	サルスベリ	3.5	0.21	1.5	4.0	本	二脚鳥居支柱(添木付)
⊙	フジ	-	0.21	-	1.0	本	添え柱
⊙	キンモクセイ	1.8	-	0.5	4.0	本	ハツ掛け支柱(竹)
⊙	レッドロビン	1.5	-	0.4	5.0	本	布掛支柱
⊙	ヒラドツツジ	0.4	-	0.4	431.0	株	5株/m ²
⊙	フィリフェラオーレア	10.5cmPot	H=0.2m		83.0	pot	16Pot/m ²
⊙	ピンカミノール	9.0cmPot	3芽立		264.0	pot	16Pot/m ²
⊙	オタフクナンテン	12cmPot	H=0.2m		20.0	pot	9Pot/m ²
⊙	フィリヤブラン	10.5cmPot	3芽立		35.0	pot	25Pot/m ²

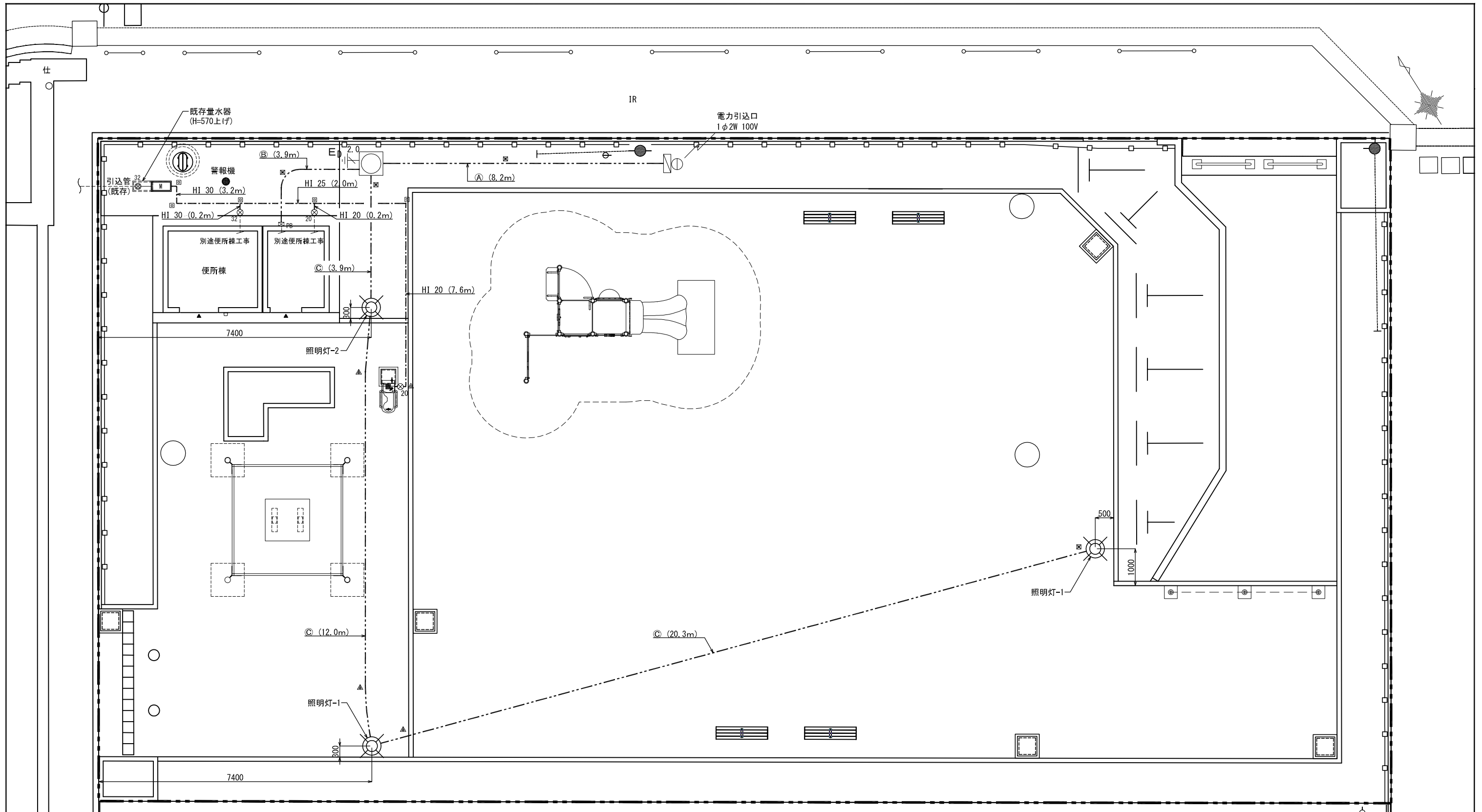
委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事
路線名	1号街区公園
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内
図面名	植栽計画平面図
縮尺	1:50 (A1) 図面番号 12
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所	



雨水排水凡例表

記号	工種	規格・仕様	数量	単位	備考
—	雨水排水				
VU150	雨水排水管VU150	VUφ150	29.08	m	
□	排水樹	□450 グレーチング蓋	5.00	基	
○	既存樹	雨水浸透施設用			既存
○	既存樹嵩下げ	60mm/80mm	2.0	箇所	
▨	既存側溝	ロングU240 グレーチング蓋			敷地外樹へ流出
⊗	汚水樹	0号マンホール・マンホール付	1.00	基	
○	小口径樹	VU100-200	4.00	基	
VU100	汚水排水管VU100	VUφ100	10.87	m	
—	既存污水管	φ150			既存

委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	雨水・汚水排水設備平面図		
縮尺	1:50 (A1)	図面番号	13
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



凡例表 (電気設備)

記号	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
⊕	引込柱	鋼製ポール	1	基	地上部5m ³ /4'コクリト基礎共
⊔	引込開閉器盤	屋外ポール取付型	1	面	ソーラータイマー内蔵
⊕	ハンドホール	600口×600H	1	組	中耐鉄蓋共
⊕	照明灯-1	LED (昼白色) (100W ³ /4')	2	基	灯柱 3.5m 接地・基礎共
⊕	照明灯-2	LED (昼白色) (100W ³ /4')	1	基	灯柱 4.0m 接地・基礎共
⊕	接地工事	10φ×1500L	1	箇所	接地線 E2.0×2m
⊕	埋設標	コンクリート製	4	本	80×80×300H
▲	埋設鉄	SUS製	3	本	25φ×70H

凡例表 (給水設備)

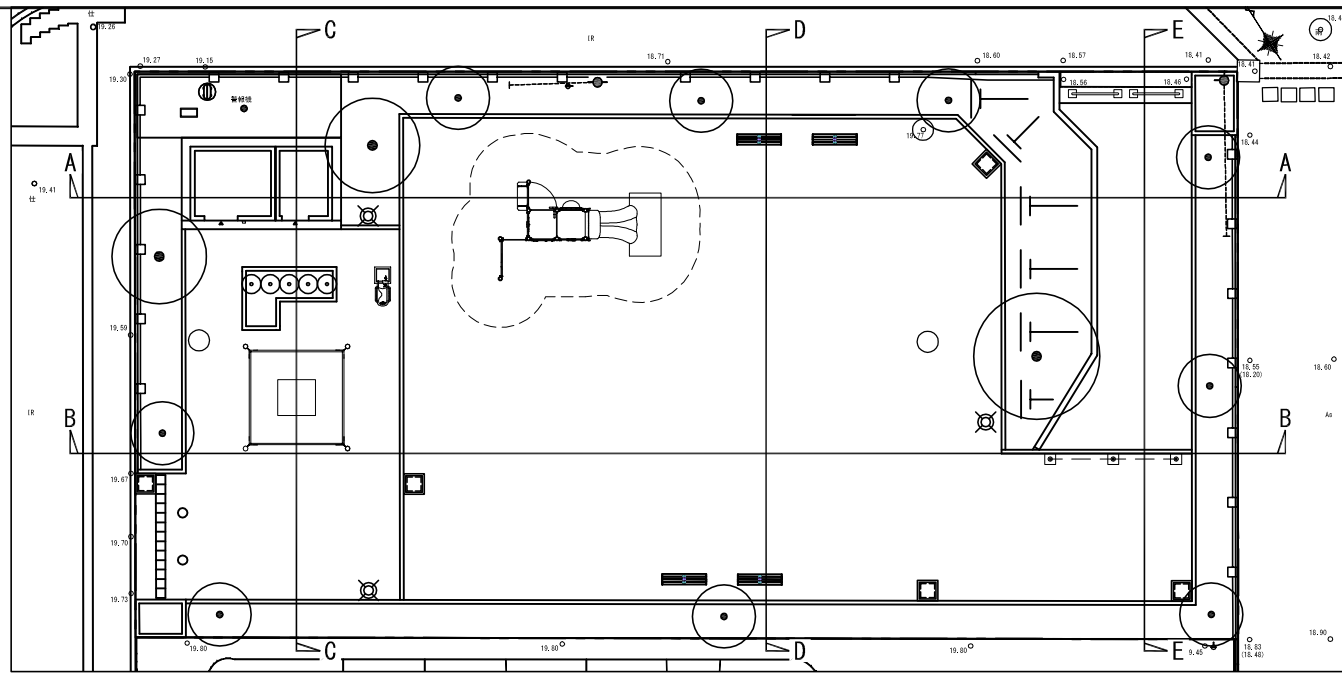
記号	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
---	配管・配線	埋設配管	8.2	m	EM-CE 5.5 mm2 - 2C E-2.0 (FEP40)
---	配管・配線	埋設配管	3.9	m	EM-CE 5.5 mm2 - 2C (FEP30)
---	配管・配線	埋設配管	36.2	m	EM-CE 3.5 mm2 - 2C (FEP30)
---	埋設シート	150W-2倍折込	48.3	m	ポリエチレンクロス
M	量水器 ^ホ ッス	30A 32GV共	1	組	BOX ^メ ー 既存品 32GV 新設
■	水飲み		1	基	本体は造園工事 (水栓共)
⊗ ₃₂	止水弁	32A ^ホ ッス共	1	組	弁本体 既存品 BOX 新設
⊗ ₂₀	止水弁	20A ^ホ ッス共	2	組	
⊕	埋設標	コンクリート製	5	本	80×80×300H
▲	埋設鉄	SUS製	1	本	25φ×70H

記号	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
---	給水管	30A (HI)	3.4	m	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管
---	給水管	25A (HI)	2.0	m	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管
---	給水管	20A (HI)	7.8	m	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管
---	埋設シート	150W-2倍折込	13.2	m	ポリエチレンクロス

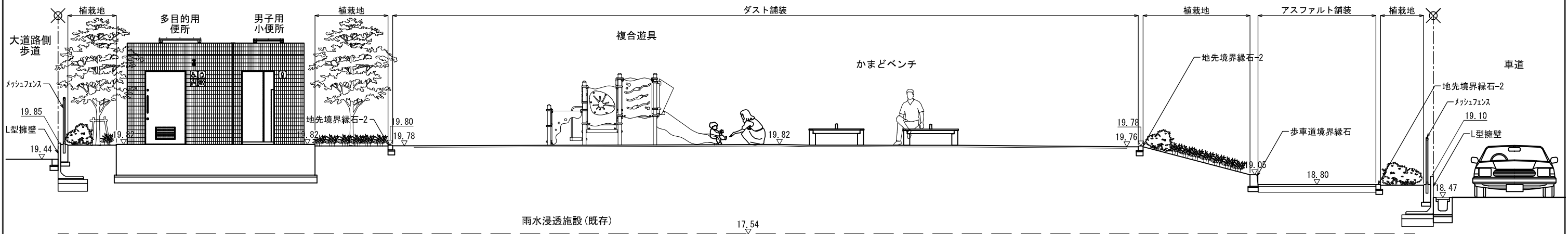
注記：給水設備に於ける諸手続及び費用は本工事とする
：図中及び表中の数量は平面数量を表す

委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	電気設備・給水設備平面図		
縮尺	1:50 (A1)	図面番号	14
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			

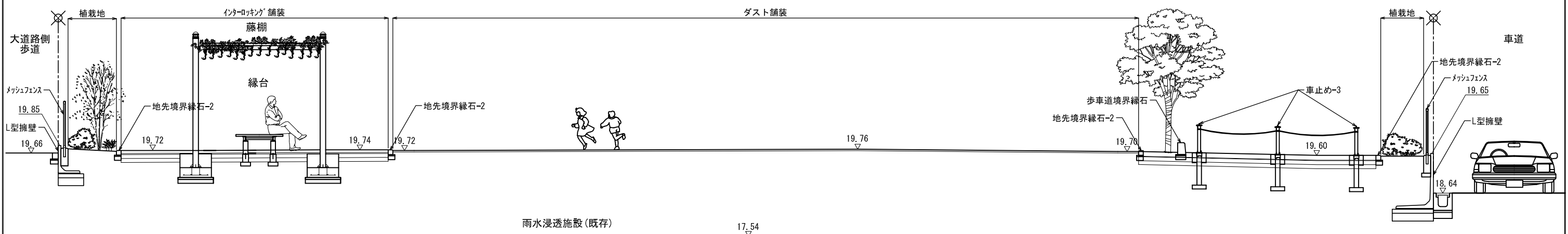
注記：数量は平面数量を表す



平面図
S=1:120

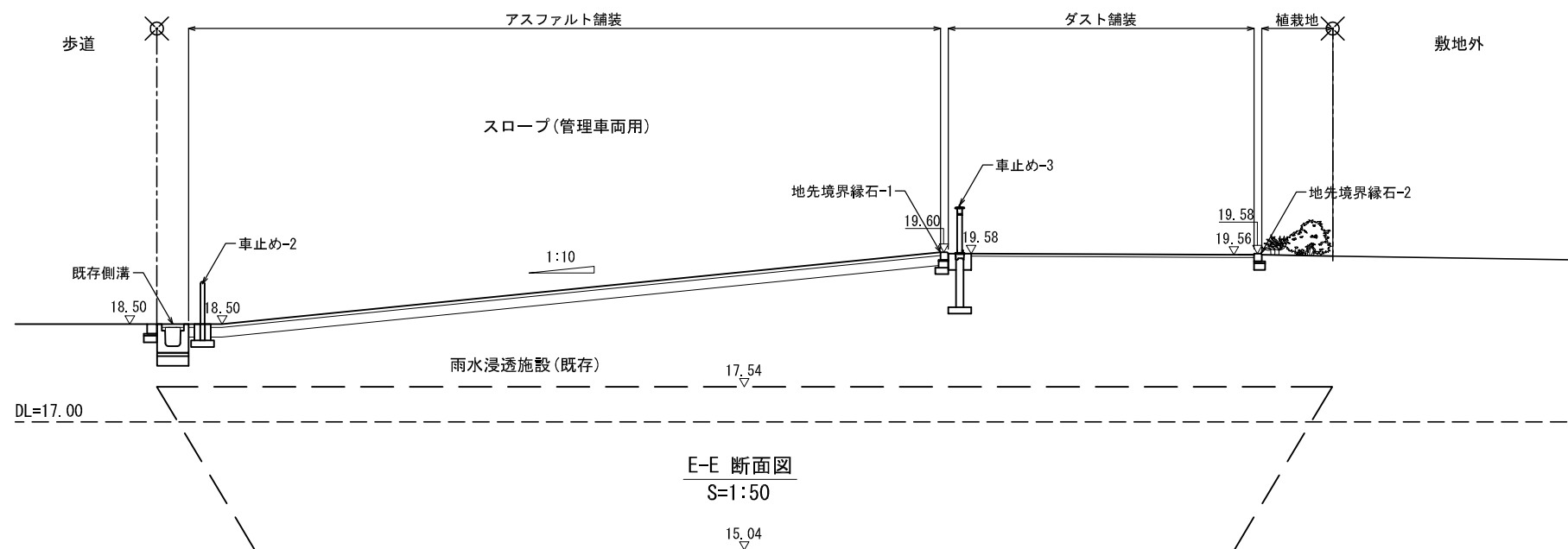
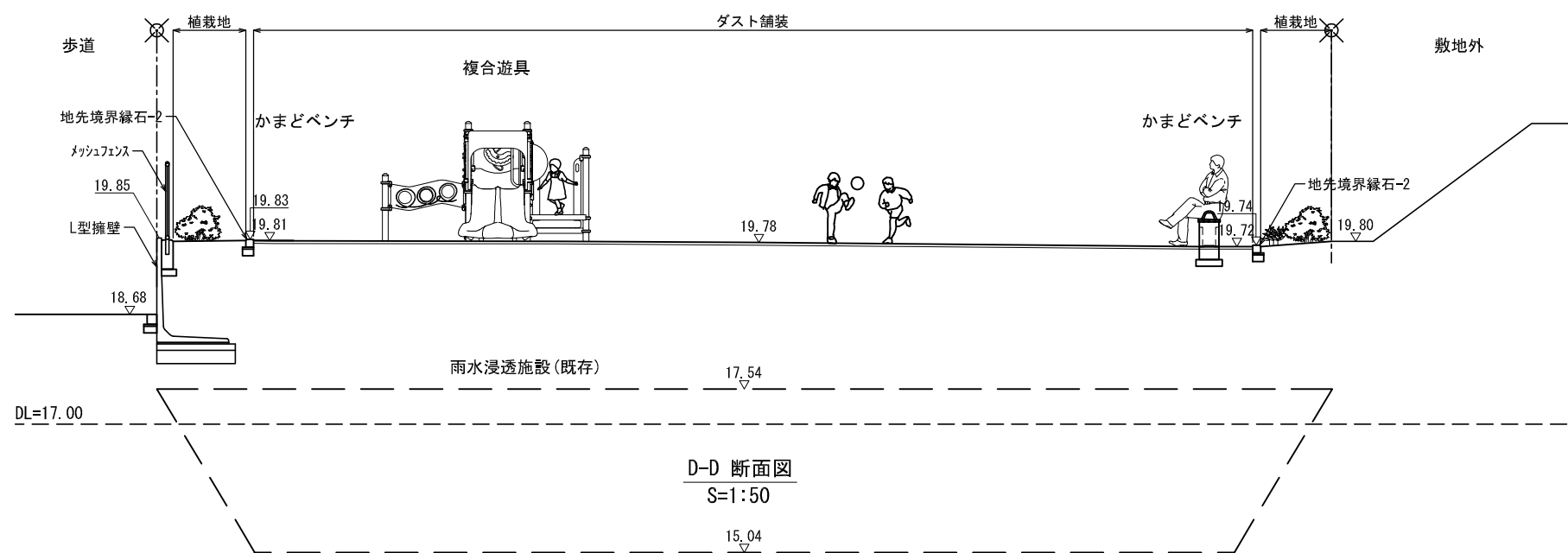
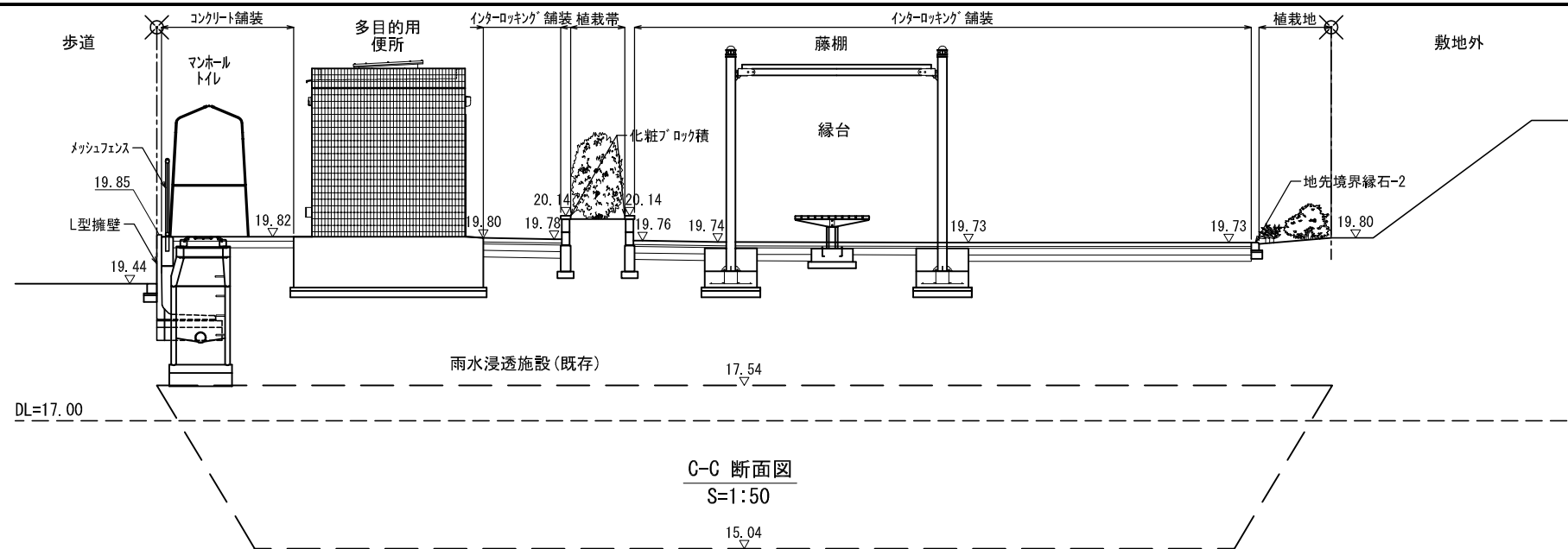


A-A断面図
S=1:50

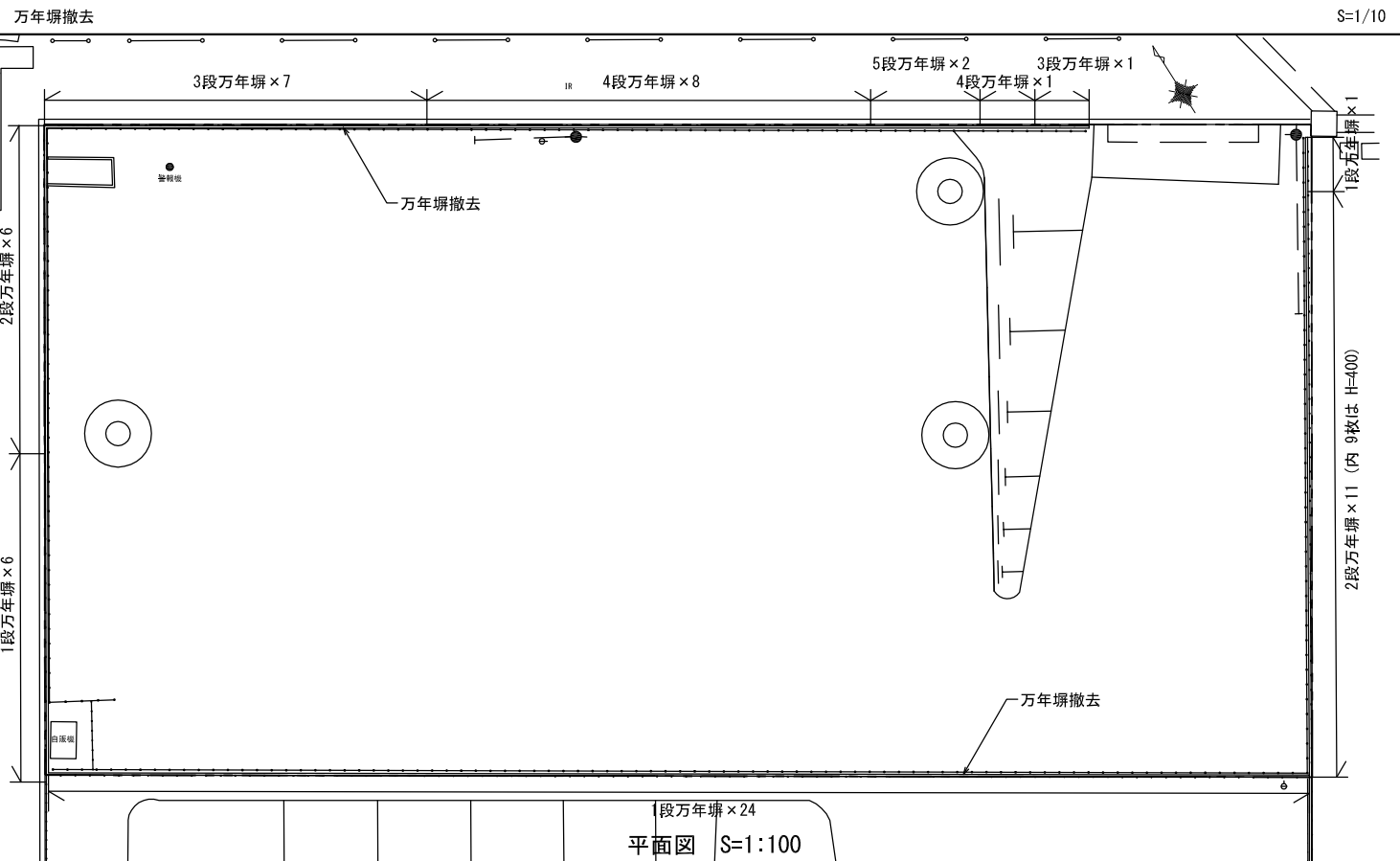


B-B断面図
S=1:50

委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	標準断面図(1)		
縮尺	図示(A1)	図面番号	15
富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



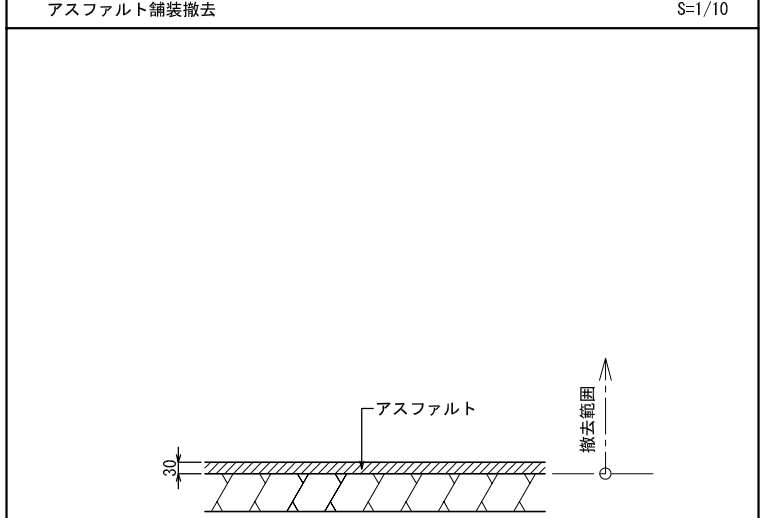
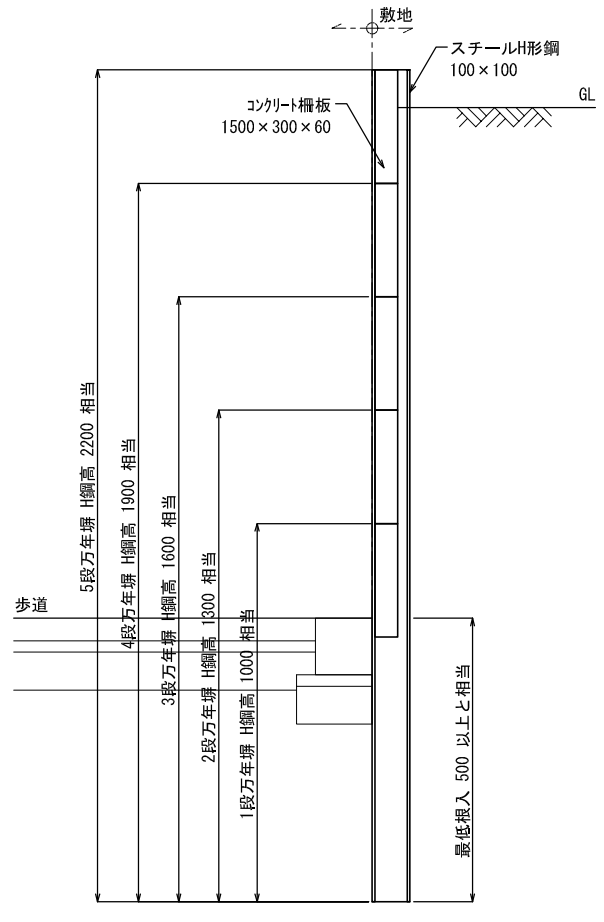
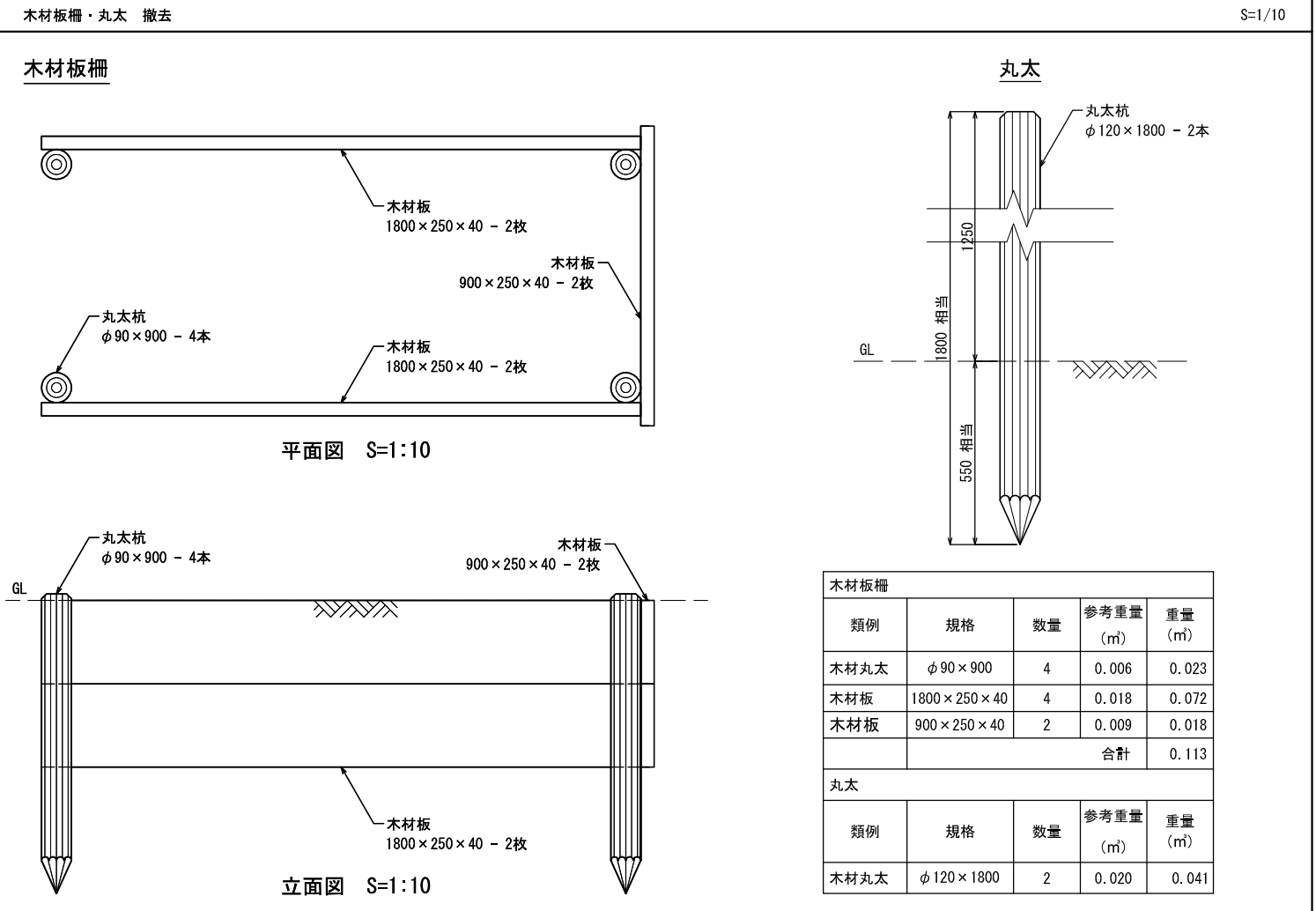
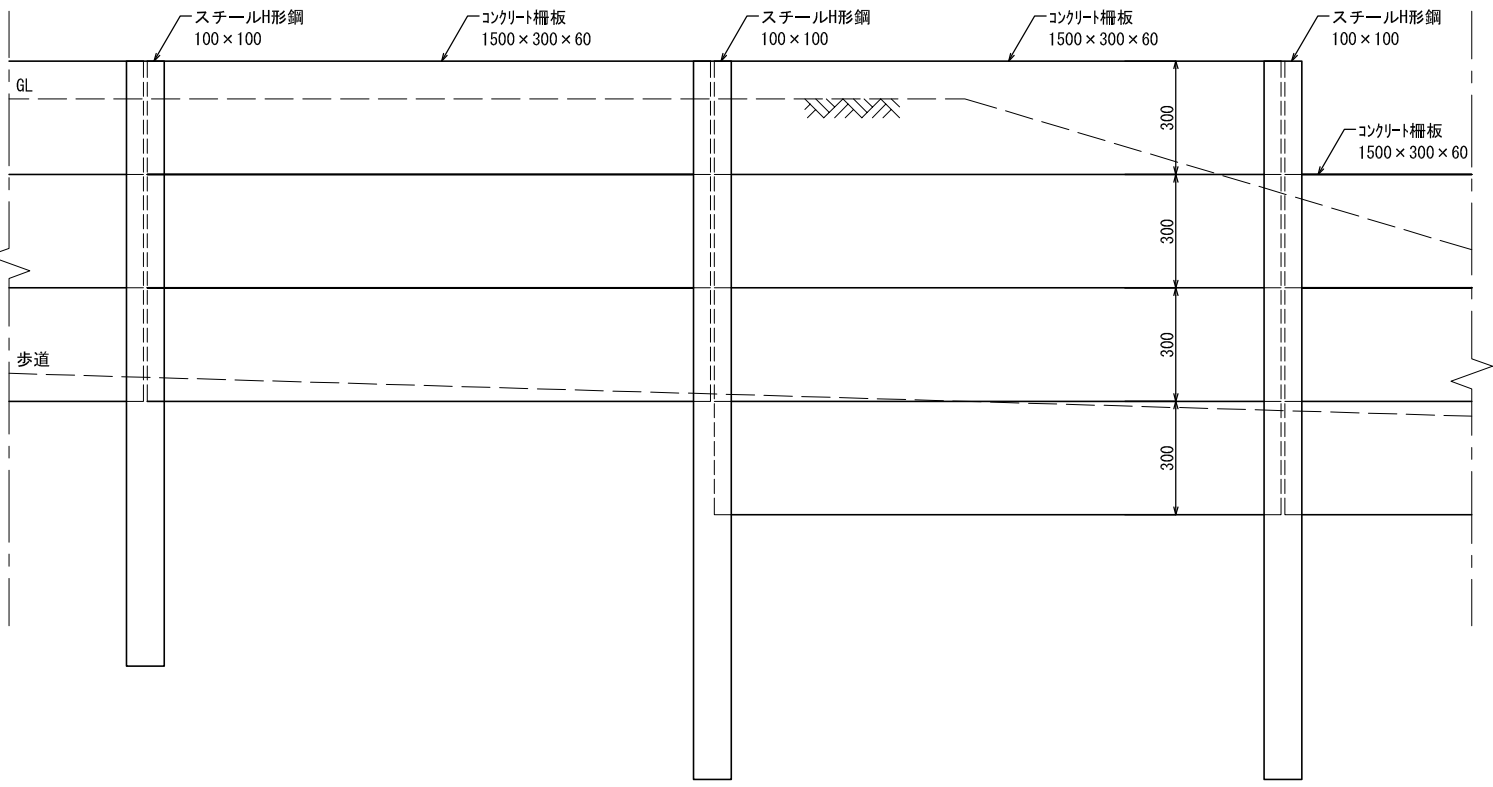
委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	標準断面図(2)		
縮尺	図示(A1)	図面番号	16
富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



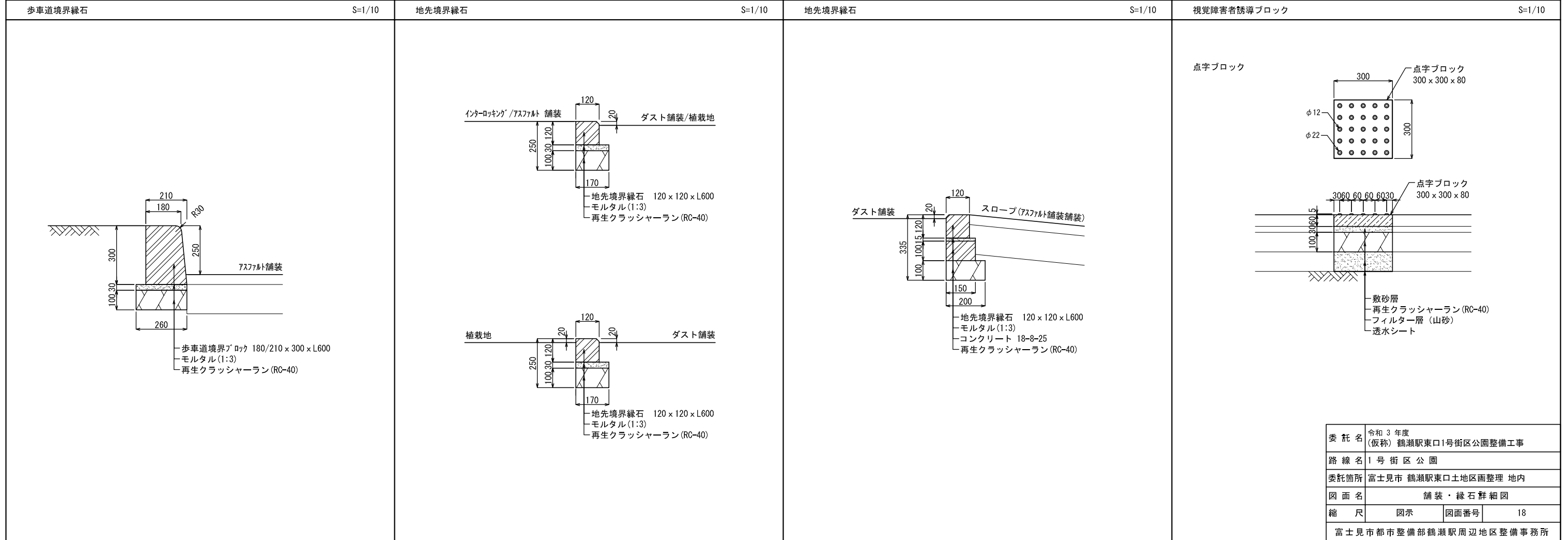
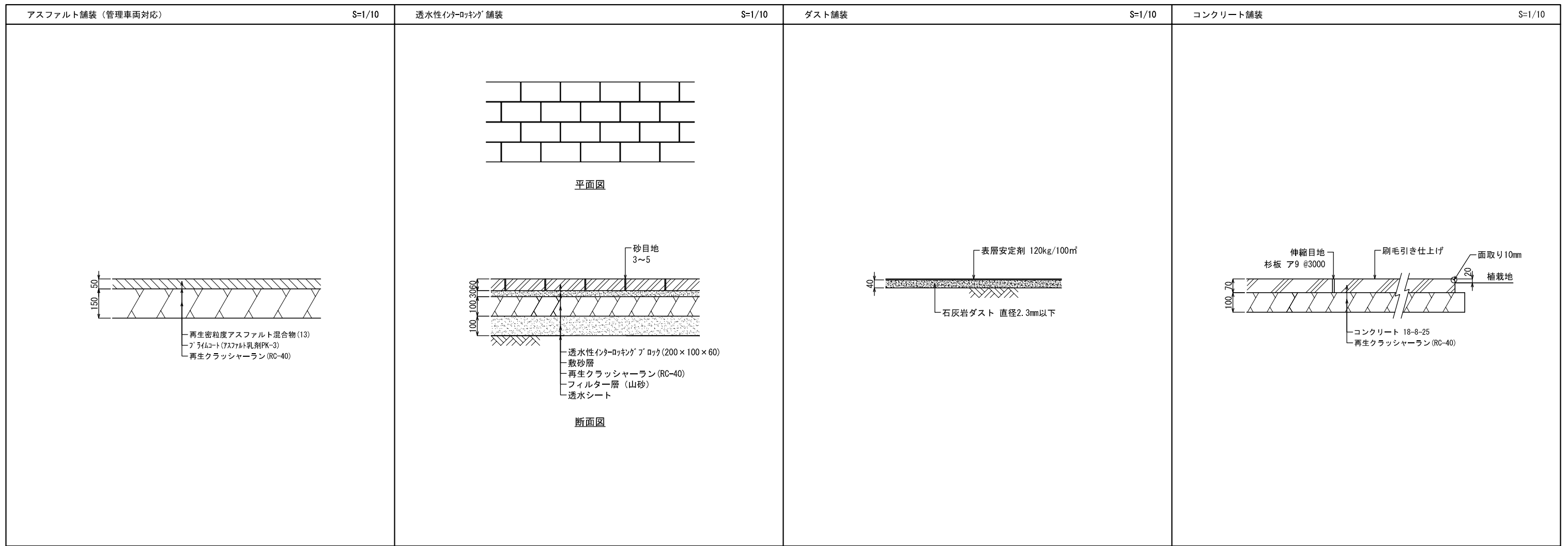
平面図 S=1:100

類別	回数	鉄筋コンクリート板塀			スチール製 H鋼				
		規格	枚数	重量 (m)	規格	長さ (m)	本数	参考重量 (kg/m)	重量 (kg)
1段万年塀	31	1500×300×60	31	0.837	100×100	1.0	31	16.9	523.90
2段万年塀	17	1500×300×60	25	0.675	100×100	1.3	19	16.9	417.43
		1500×400×60	9	0.324					
3段万年塀	8	1500×300×60	24	0.648	100×100	1.6	8	16.9	216.32
4段万年塀	9	1500×300×60	36	0.972	100×100	1.9	9	16.9	288.99
5段万年塀	2	1500×300×60	10	0.270	100×100	2.2	3	16.9	111.54
			合計	3.726				合計	1558.18

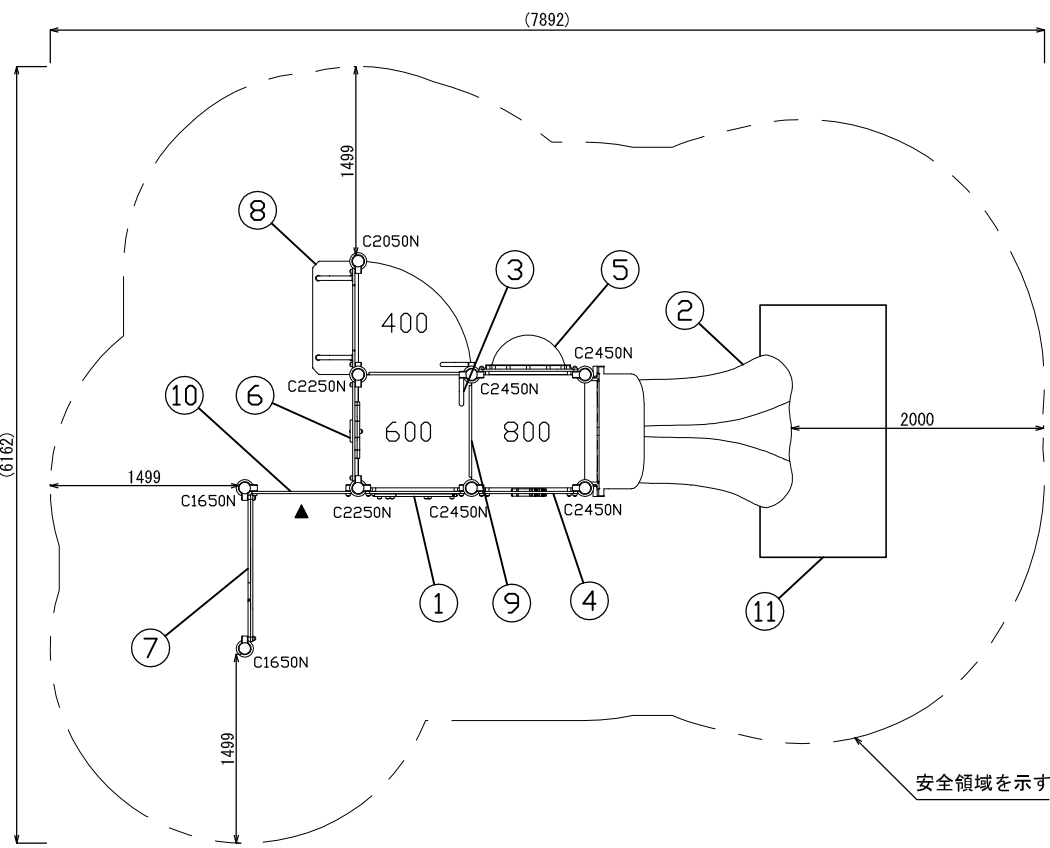
※ スチールH形鋼(100×100) 参考重量: 16.9kg/m



委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	撤去詳細図		
縮尺	図示	図面番号	17
富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



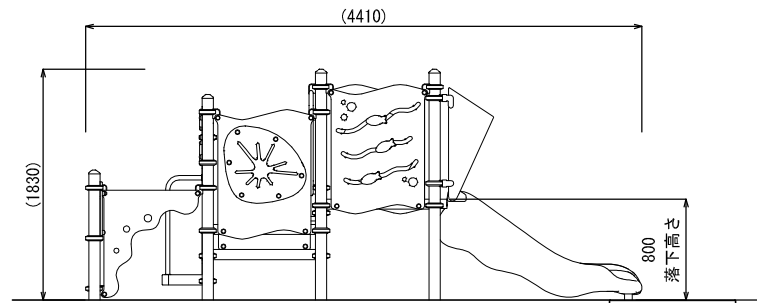
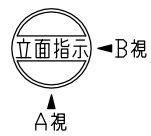
委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	舗装・緑石詳細図		
縮尺	図示	図面番号	18
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



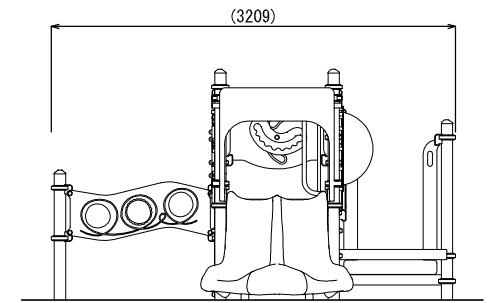
平面図 S=1/30

NO	アイテム名	仕様	数量
	Kラウンドポスト (N)	φ89.1アルミ押出形材 アルマイト仕上 (ブラウン)	-
	マルチクランプ	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)	-
	ワンダー四角デッキ	t3.2パンチング鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー)	-
1	ミラーパネル (Y)	t19HPEパネル (イエロー/グリーン) ステンレス鋼板	1
2	800_ラバランスライダー	ポリエチレン成形品 (ブルー)	1
3	ハンドループ (小) (左) (Y)	φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (イエロー)	1
4	おさかなスイスイパネル (B)	t19HPEパネル (ブルー/イエロー/グリーン)	1
5	ビッグバブルパネル (Y)	t19HPEパネル (イエロー)	1
6	ガラガラビー玉パネルハーフ (B)	t19HPEパネル (ブルー/イエロー)、ポリカーボネイト板、ビー玉	1
7	ワイドタッチパネルハーフ (G/Y)	t19HPEパネル (グリーン/ブルー)、FRPクリアパネル (チェリーピンク/イエロー/ブルー)	1
8	600_乗り移りデッキ (右) (V)	t2.3/t3.2パンチング鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー)、φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (イエロー)、t19HPEパネル (イエロー)	1
9	200間_ステップパネル (Y)	t19HPEパネル (イエロー)	1
10	ヨチヨチメイズ (B) (右下アキ)	t19HPEパネル (ブルー)	1
11	グラウンドマット	合成ゴム 43 t	1

質量 : 334Kg



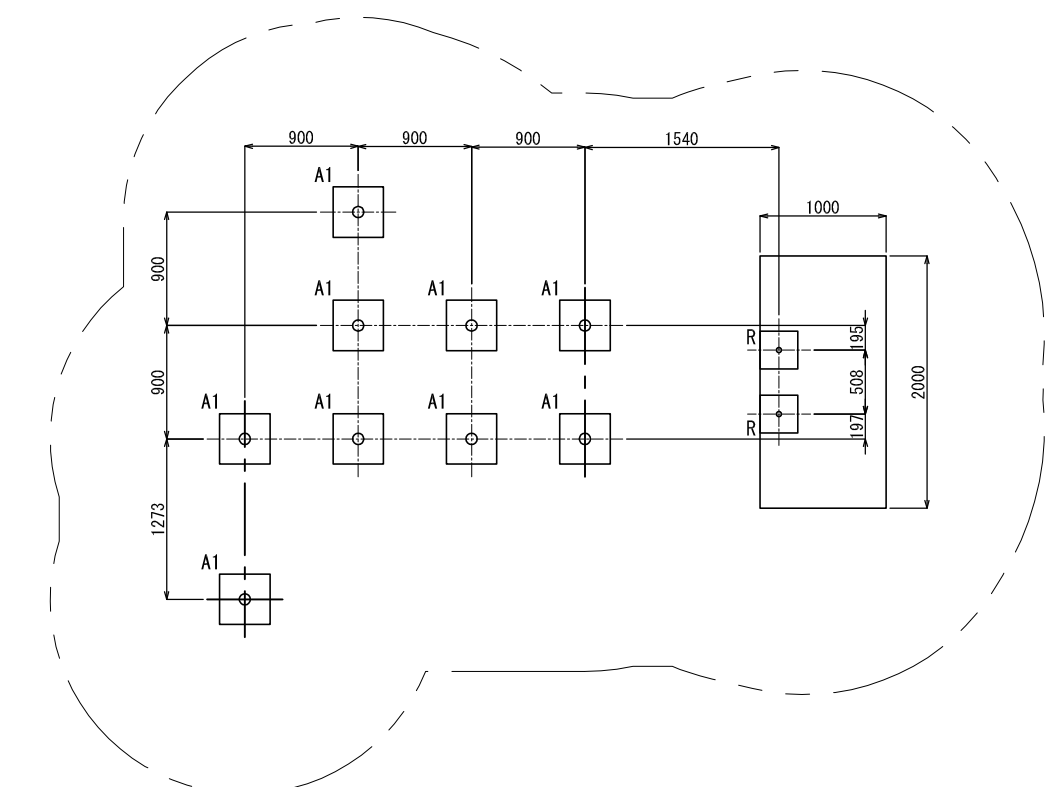
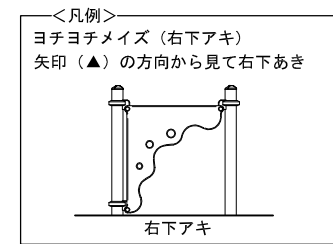
A視立面図 S=1/30



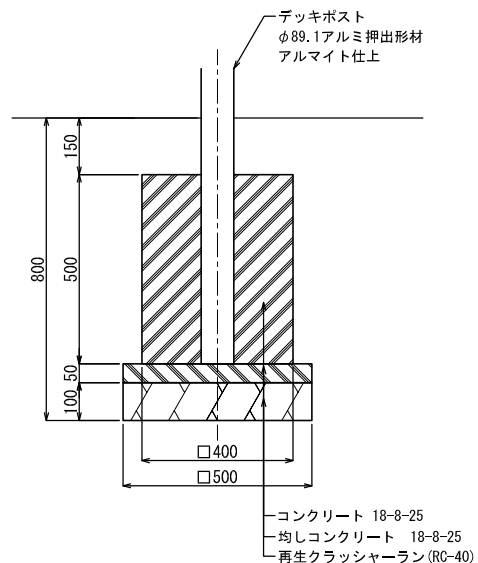
B視立面図 S=1/30

△ 設置上の注意

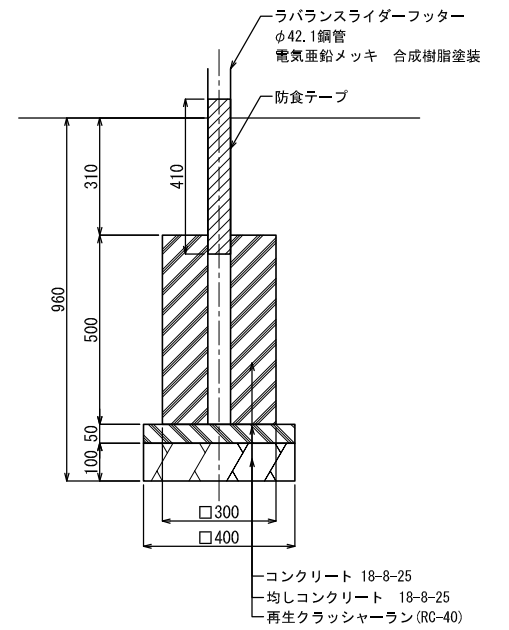
- ・本製品はおおむね3才~6才を対象にデザインされています。
- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はJPFPA-SP-S:2014に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。



基礎伏図 S=1/30

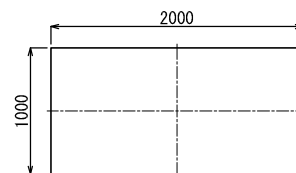


基礎(A1) 詳細図 S=1/10

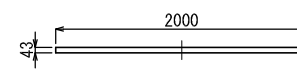


基礎(R) 詳細図 S=1/10

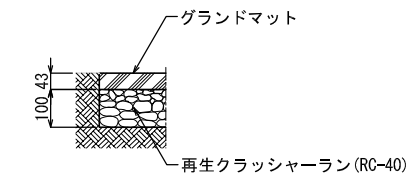
グラウンドマット詳細図



平面図 S=1/30

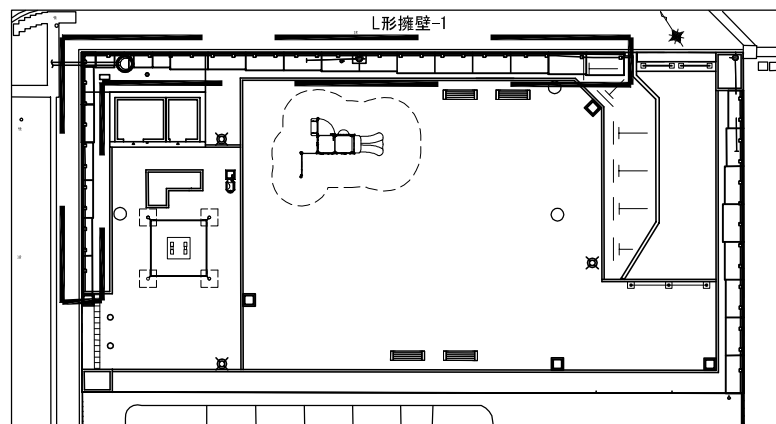


立面図 S=1/30



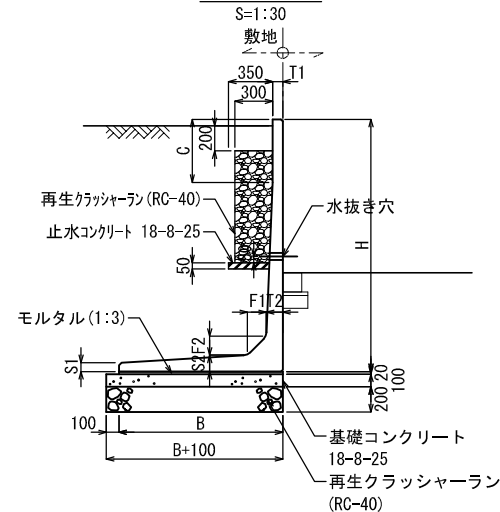
設置参考図 S=1/10

委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事
路線名	1号街区公園
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内
図面名	複合遊具詳細図
縮尺	図示 図面番号 19
富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所	



KEYPLAN

標準断面図



設計条件		クローン法	
項目	単位	設計値	
背面形状	—	水平	
上載荷重	kN/m ²	3.5	
単体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m ³	24.5
	土	kN/m ³	18.0
土の内部摩擦角	度	30	
滑動摩擦係数	—	tanφ	
外水位	—	なし	

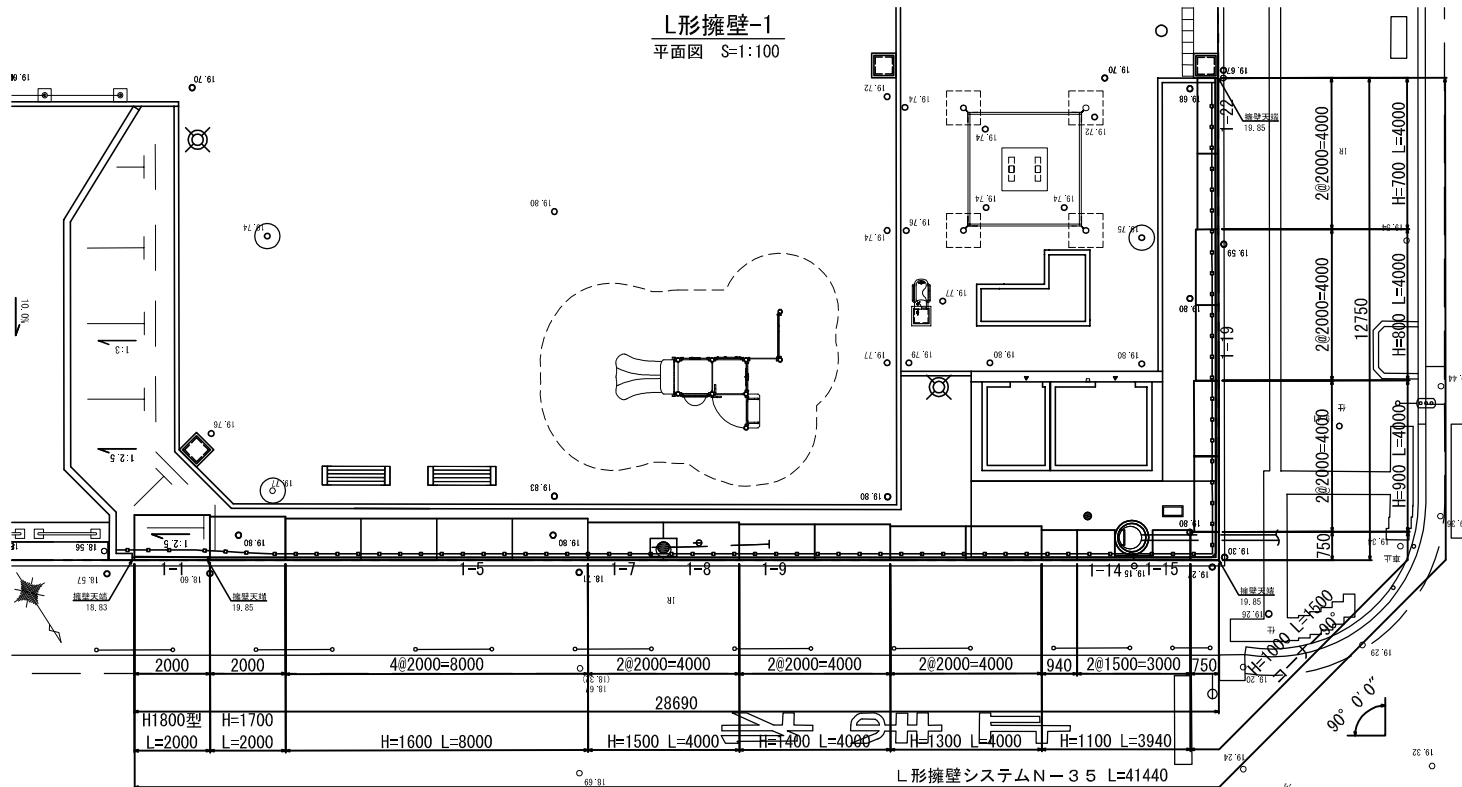
寸法表

サイズ	寸法仕様(mm)								
	H × 公称長さ	B	T1	T2	S1	S2	F1	F2	C
700 × 2000	550	70	70	60	60	100	100	-	-
800 × 2000	600	70	70	60	60	100	100	-	-
900 × 2000	650	70	70	60	60	100	100	-	-
1000 × 2000	700	70	70	60	60	100	100	-	-
1100 × 2000	800	70	70	60	70	100	100	-	-
1300 × 2000	900	70	80	60	80	120	120	500	-
1400 × 2000	950	70	90	60	90	120	120	500	-
1500 × 2000	1000	70	100	60	100	120	120	500	-
1600 × 2000	1100	70	100	60	100	120	120	500	-
1700 × 2000	1150	70	100	60	100	120	120	500	-
1800 × 2000	1200	80	110	70	110	140	140	500	-
1000(コーナー90°)	750	80	80	80	80	100	100	-	-

L形擁壁-1 製品数量表

製品番号	サイズ H × L	規格	数量	参考質量	使用型枠	摘要
L形擁壁システムN-35						
	700 × 2000	標準	2本	390 kg		
	800 × 2000	水抜き穴特殊	2本	440 kg		高さ特殊: H1=550
	900 × 2000	水抜き穴特殊	2本	480 kg		高さ特殊: H1=640
1-15	1100 × 1500	調整用 底板開口	1本	400 kg		B500 × H680
1-14	1100 × 1500	調整用 底板開口	1本	400 kg		B500 × H680
1-13	1100 × 940	調整用	1本	290 kg		
1-12	1300 × 2000	水抜き穴特殊	1本	760 kg		高さ特殊: H1=650
1-11	1300 × 2000	標準	1本	760 kg		
	1400 × 2000	標準	2本	860 kg		
1-8	1500 × 2000	底板開口	1本	920 kg		B350 × H480
1-7	1500 × 2000	底板開口	1本	920 kg		B350 × H480
	1600 × 2000	標準	4本	1040 kg		
	1700 × 2000	標準	1本	1100 kg		
1-1	680 1700 × 2000	天端斜角	1本	1080 kg	H1800	
1-16	1000 × 750	コーナー90°	1本	370 kg		
合計			22本			

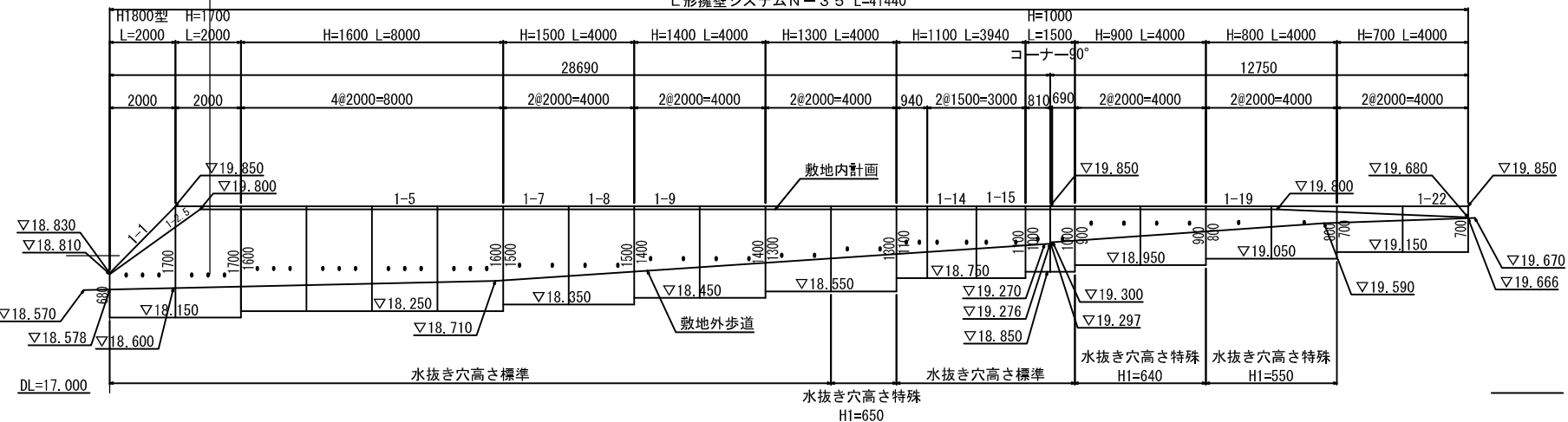
132207047-C-1-20210218



L形擁壁-1

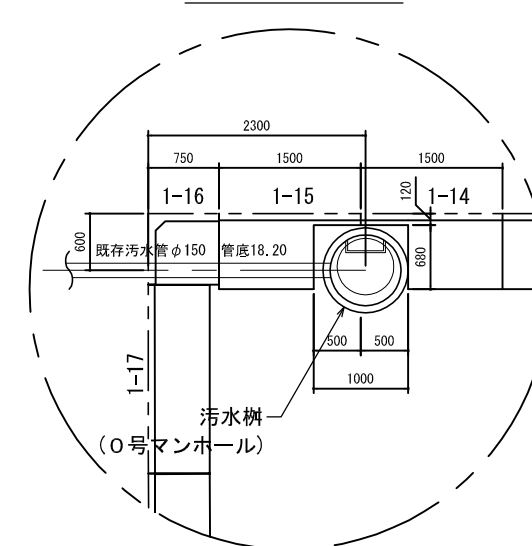
正面展開図 V=1:50
H=1:100

L形擁壁システムN-35 L=41440

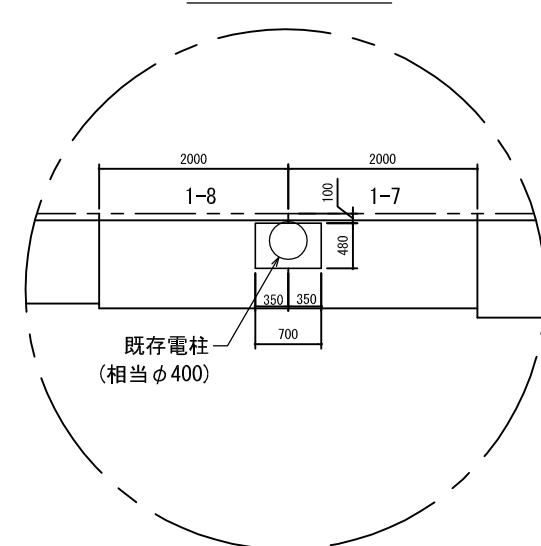


※根入れは擁壁高さの15/100かつ350mm以上確保する。

1-14、1-15 詳細図 S=1:40

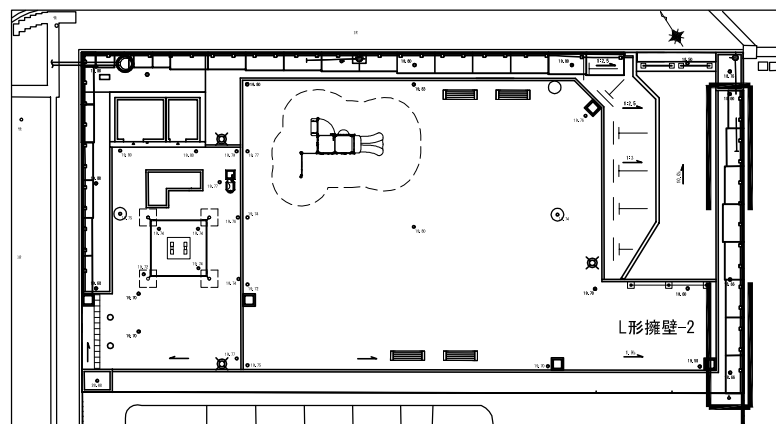


1-7、1-8 詳細図 S=1:40



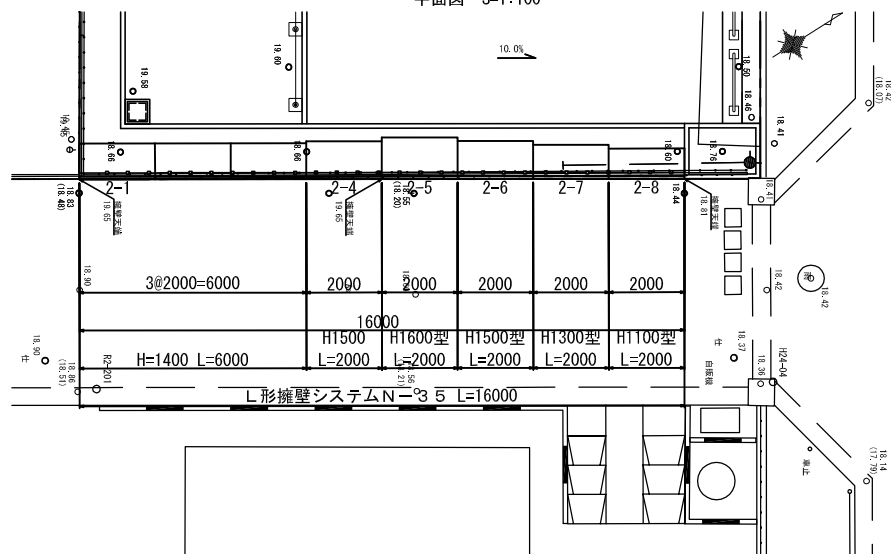
※L形擁壁底板は 現地条件により形状加工する。

委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	L形擁壁詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	20
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			

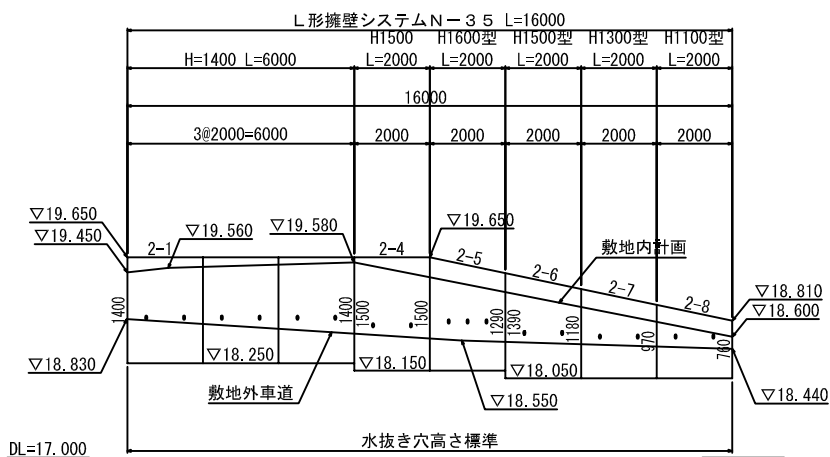


KEYPLAN

L形擁壁-2
平面図 S=1:100



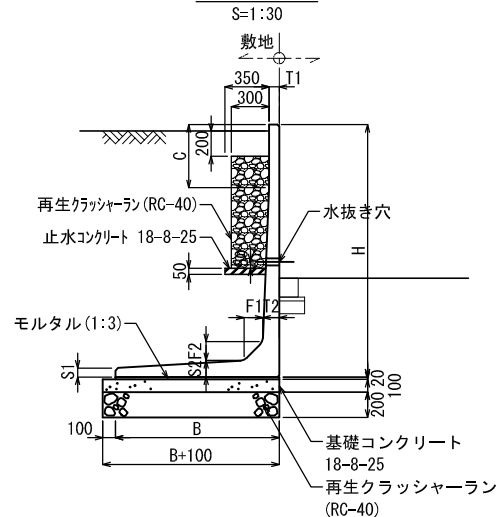
L形擁壁-2
正面展開図 V=1:50
H=1:100



DL=17.000

※根入れは擁壁高さの15/100かつ350mm以上確保する。

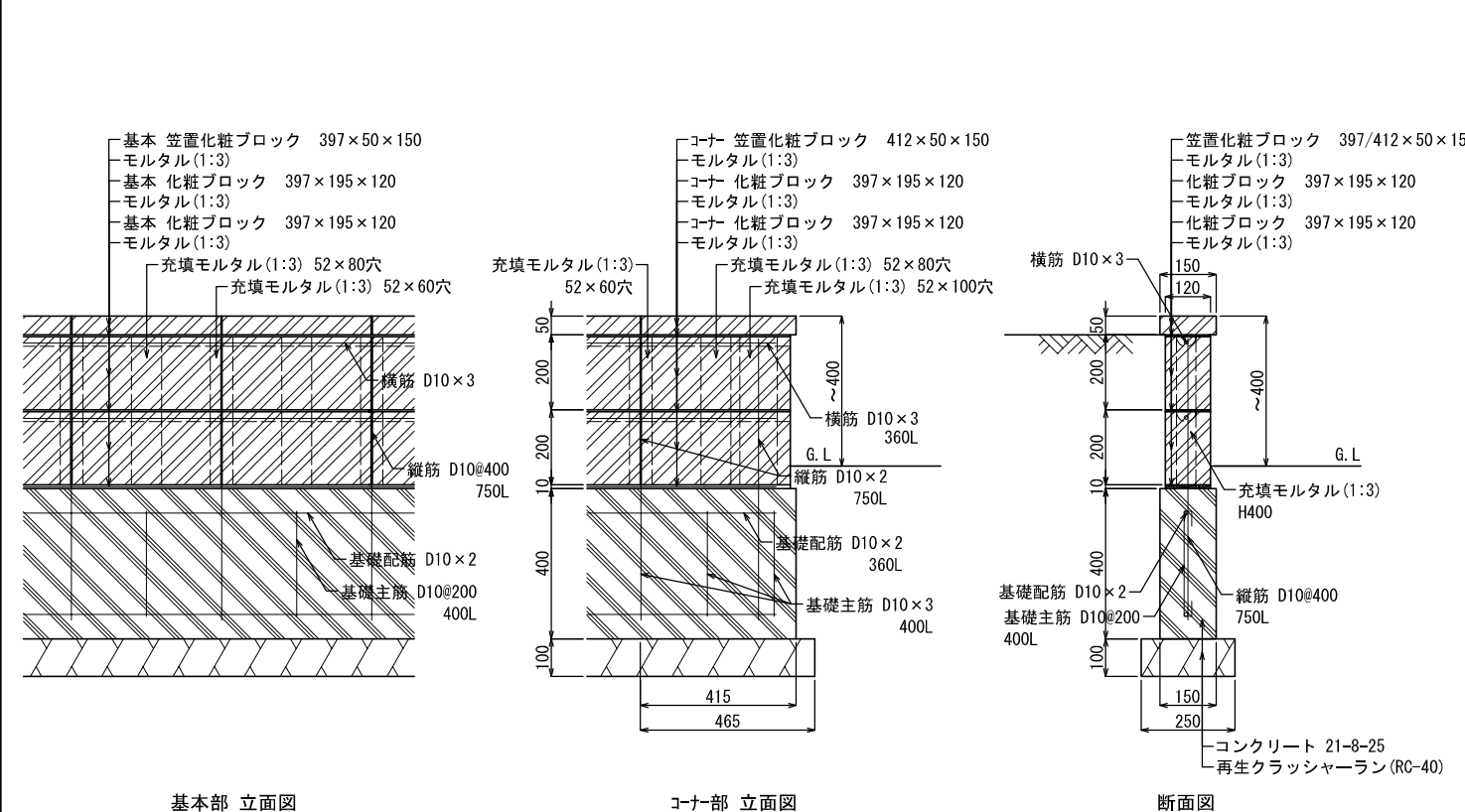
標準断面図



設計条件		クローン法
項目	単位	設計値
背面形状	—	水平
上載荷重	kN/m ²	3.5
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m ³ 24.5
	土	kN/m ³ 18.0
土の内部摩擦角	度	30
滑動摩擦係数	—	tanφ
外水位	—	なし

寸法表

サイズ	寸法仕様 (mm)							
	B	T1	T2	S1	S2	F1	F2	C
700 × 2000	550	70	70	60	60	100	100	-
800 × 2000	600	70	70	60	60	100	100	-
900 × 2000	650	70	70	60	60	100	100	-
1000 × 2000	700	70	70	60	60	100	100	-
1100 × 2000	800	70	70	60	70	100	100	-
1300 × 2000	900	70	80	60	80	120	120	500
1400 × 2000	950	70	90	60	90	120	120	500
1500 × 2000	1000	70	100	60	100	120	120	500
1600 × 2000	1100	70	100	60	100	120	120	500
1700 × 2000	1150	70	100	60	100	120	120	500
1800 × 2000	1200	80	110	70	110	140	140	500
1000(コーナー90°)	750	80	80	80	80	100	100	-



基本部 立面図

コーナー部 立面図

断面図

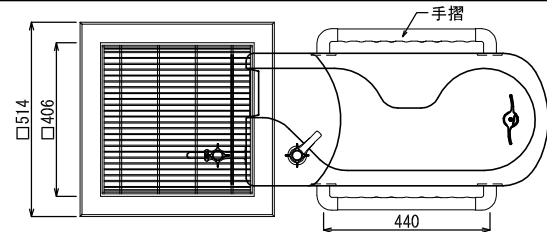
L形擁壁-2 製品数量表

製品番号	サイズ		規格	数量	参考質量	使用型枠	摘要
	H	L					
L形擁壁システムN-35							
	1400	× 2000	標準	3本	860 kg		
	1500	× 2000	標準	1本	960 kg		
2-5	1500	× 2000	天端斜角	1本	970 kg	H1600	
2-6	1390	× 2000	天端斜角	1本	890 kg	H1500	
2-7	1180	× 2000	天端斜角	1本	690 kg	H1300	
2-8	970	× 2000	天端斜角	1本	530 kg	H1100	
合計				8本			

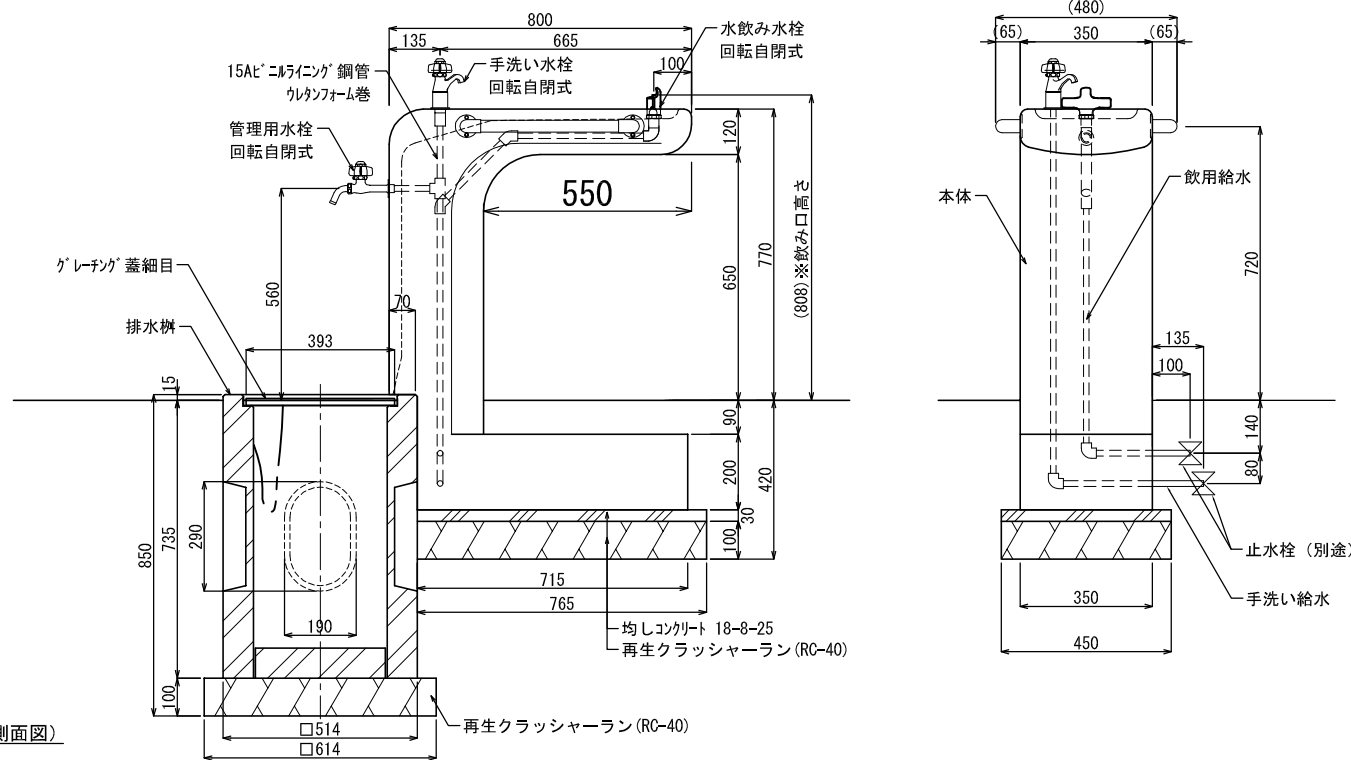
132207047-C-2-20210218

委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	L型擁壁詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	21
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			

平面図



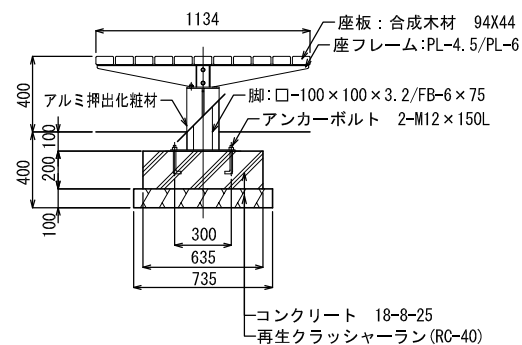
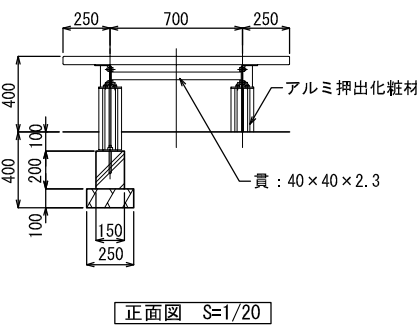
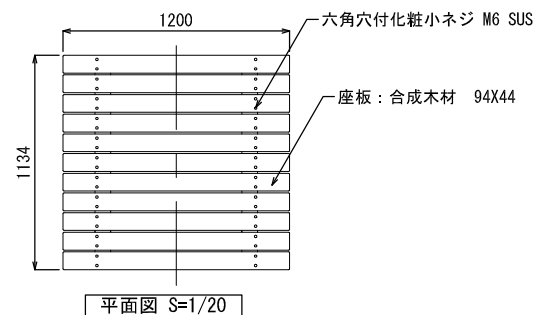
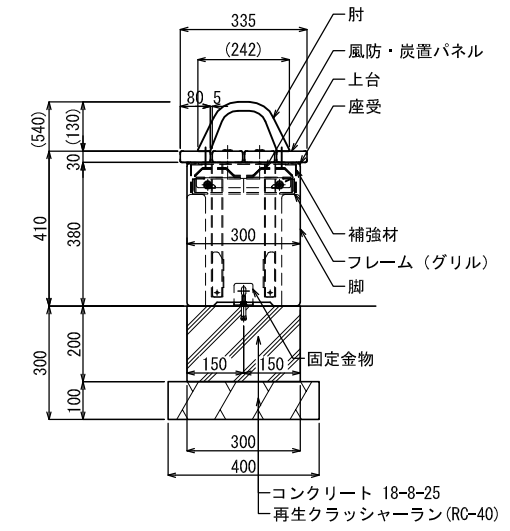
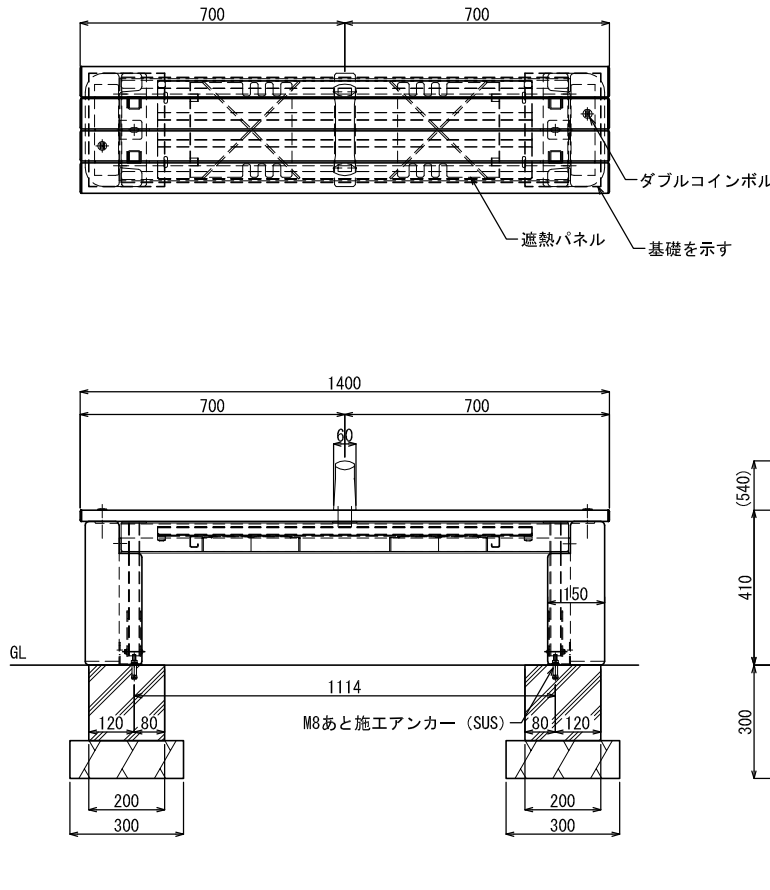
断面図 (側面図)



- ユニットベンチ
 上台 : 80×30 アルミコア (チャコール)
 肘 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 座受 : t4.5鋼板 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 収納脚 : □30×t2.3角鋼管 t4.5、t2.3鋼板
 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 補強材 : t2.3鋼板 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)

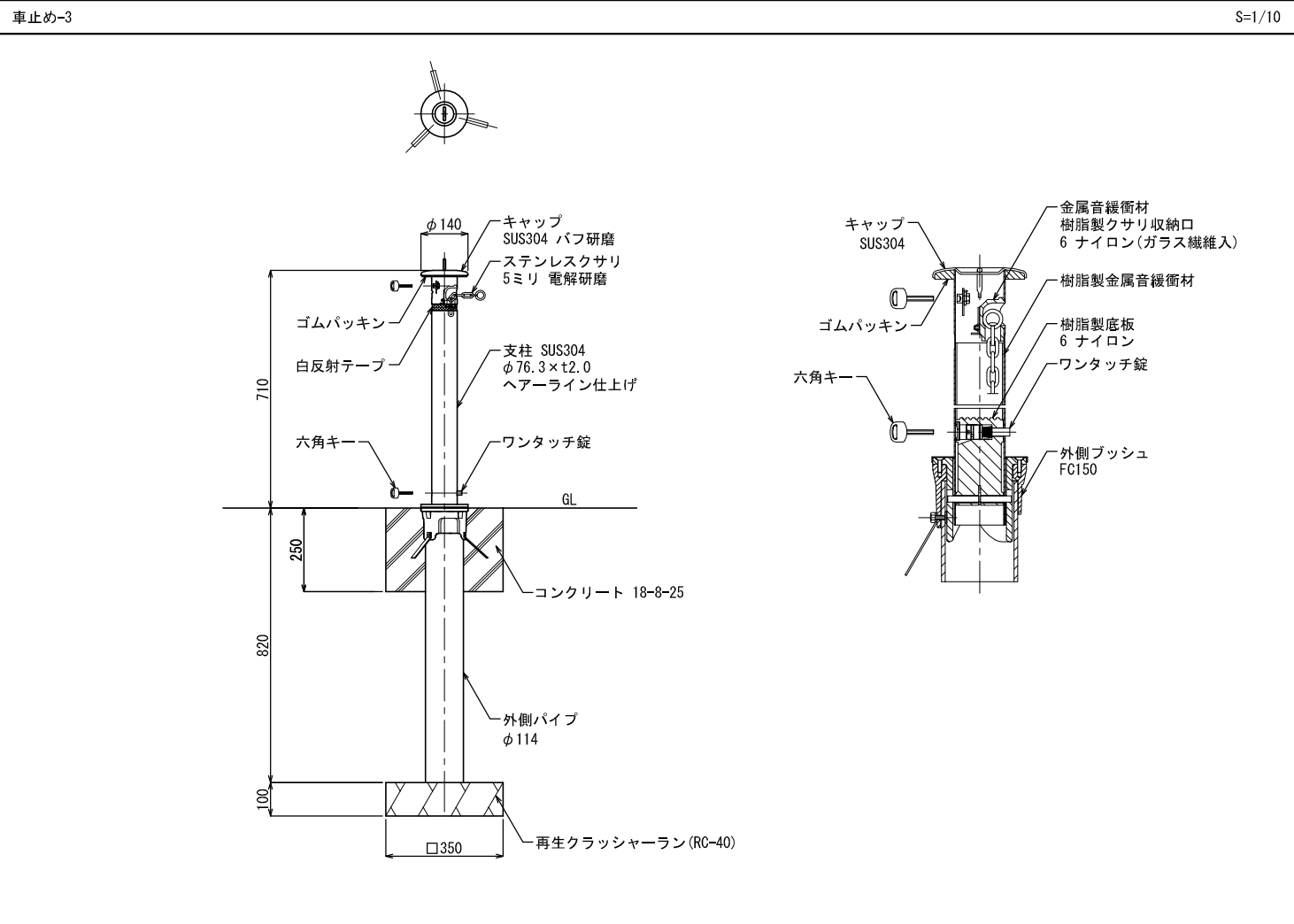
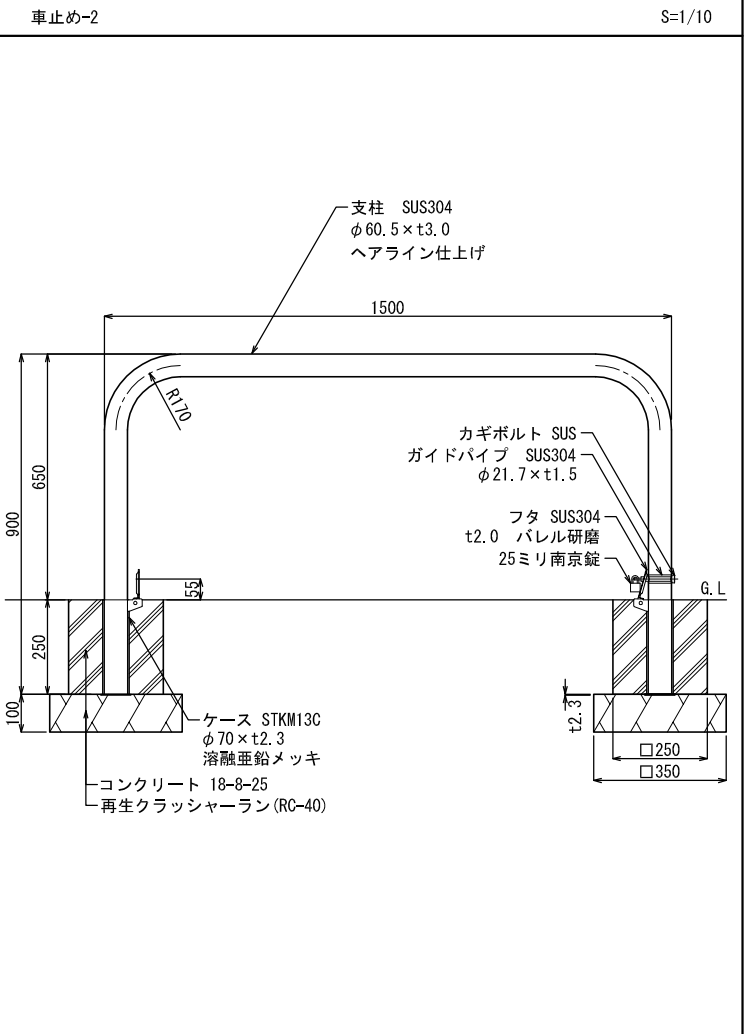
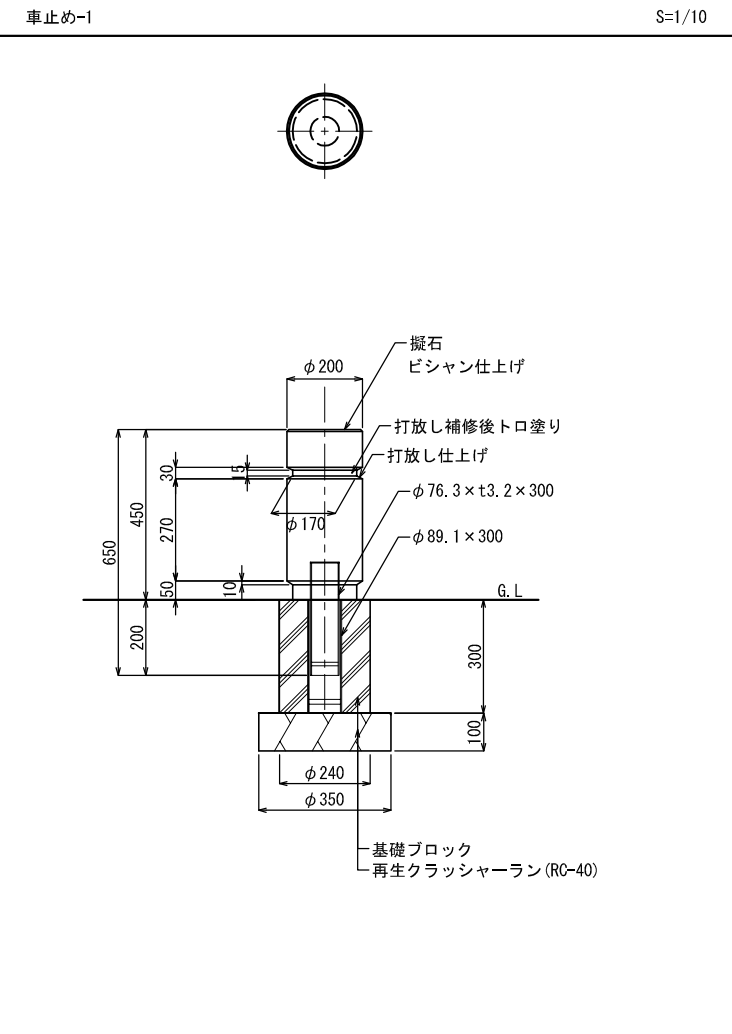
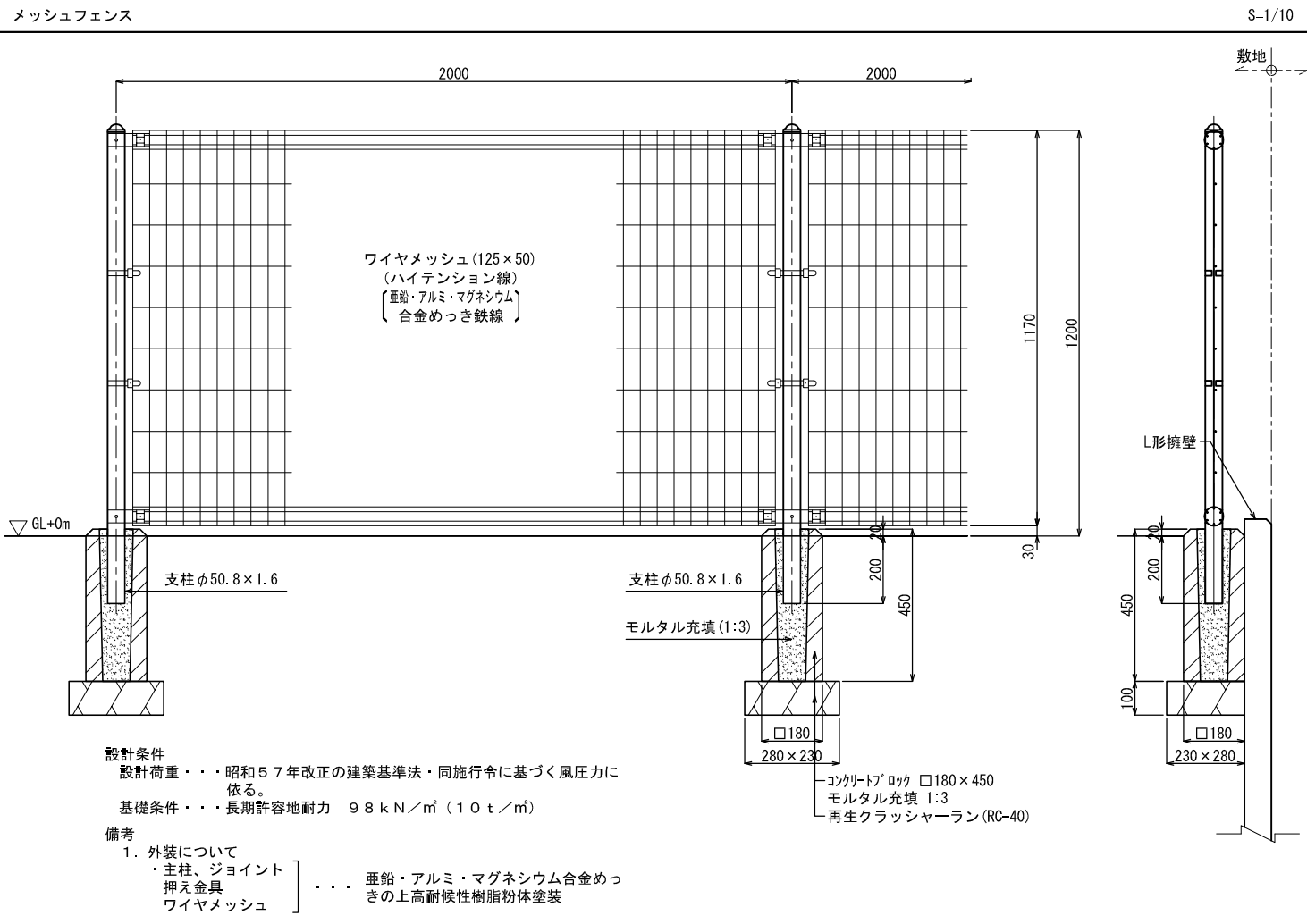
- かまど
 フレーム (グリル) : L-40×40×t4ステンレス等辺山形鋼
 t5×40ステンレス平鋼
 風防・炭置パネル・遮熱パネル : t2ステンレス鋼板
 脚 : 擬石ショットプラスト仕上
 固定金物 : t3×50ステンレス平鋼

質量 : 93kg
 ※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

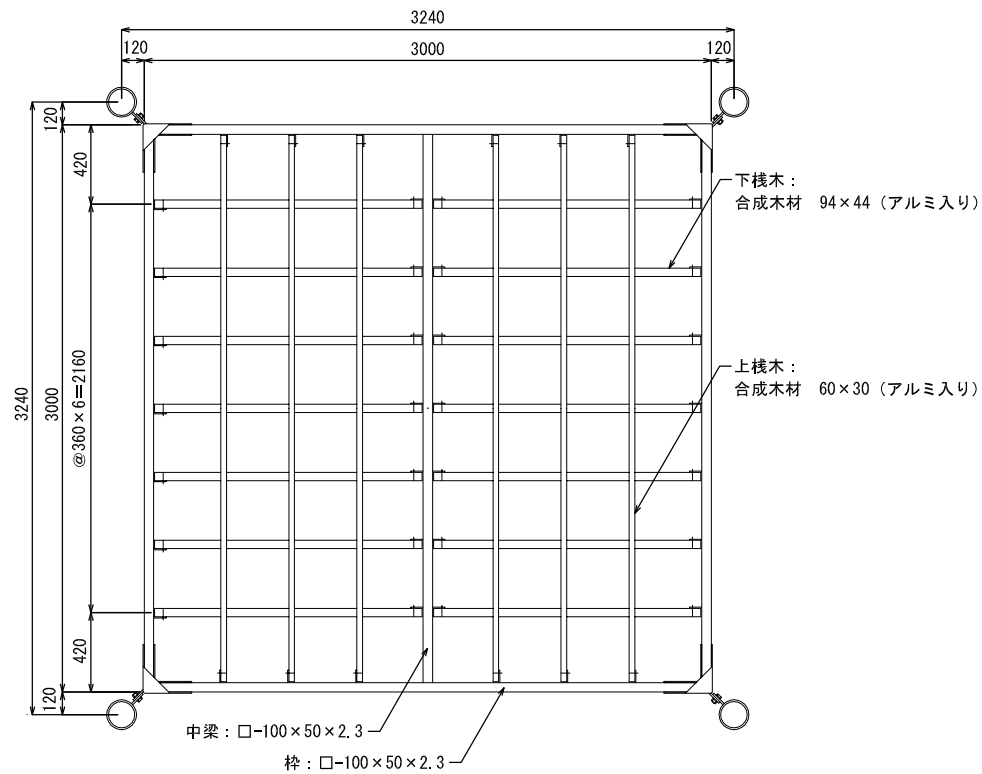


合成木材は、木粉入り再生プラスチック(ポリプロピレン系、色：サンディーブラウン)とし、「再生有機系建材認定基準」適合品とする。
 座フレームは、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉末塗装(ダークグレー)仕上げとする。
 脚は、溶融亜鉛メッキ処理とする。
 アルミ押出化粧材は、アルマイト(シャンパンシルバー)仕上げとする。
 本製品は、(社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
 本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

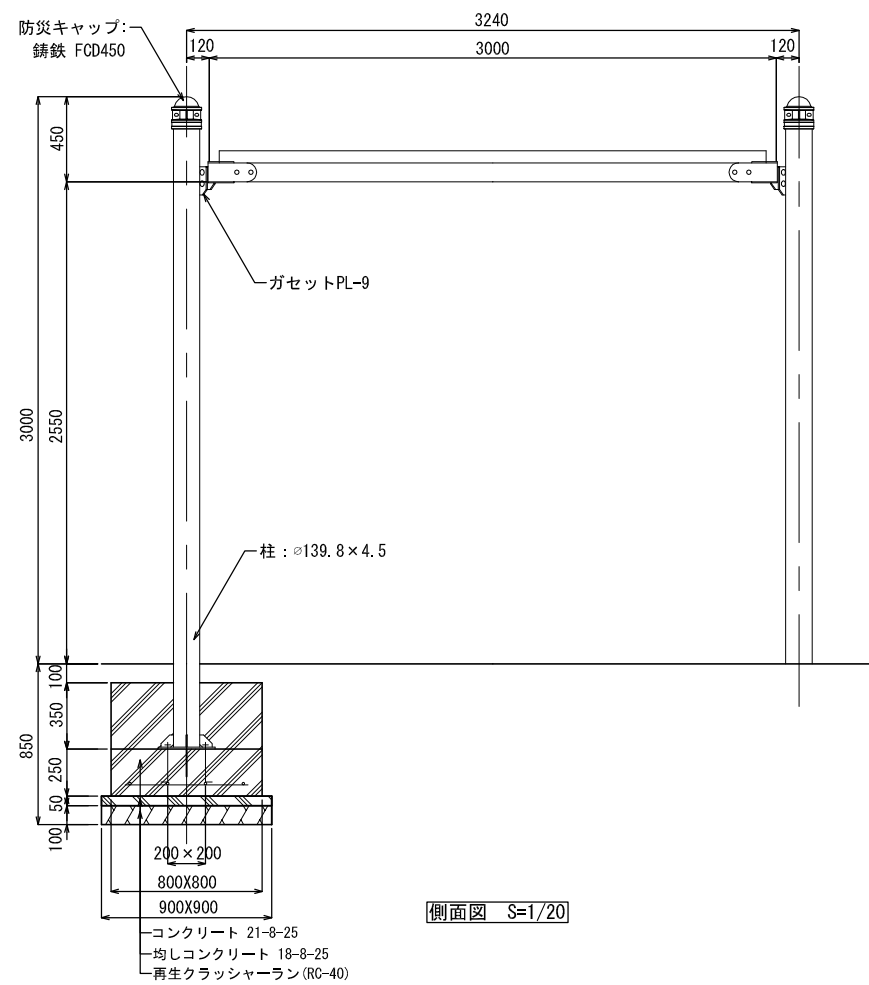
委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	サービス施設詳細図		
縮尺	図示	図面番号	22
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



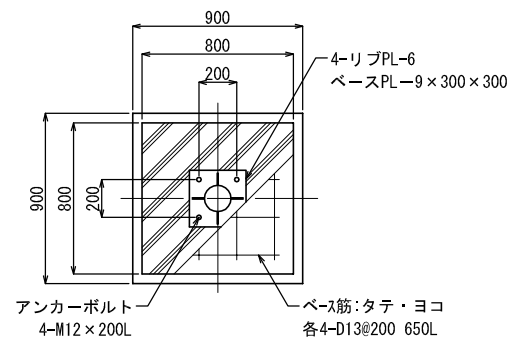
委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	管理施設詳細図		
縮尺	図示	図面番号	23
富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



屋根伏平面図 S=1/20



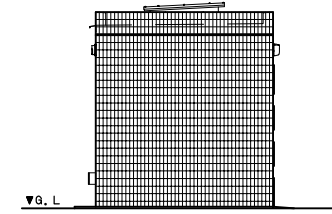
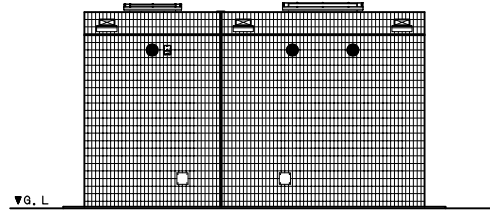
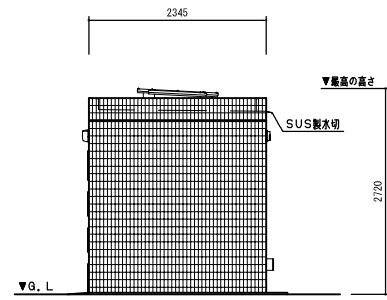
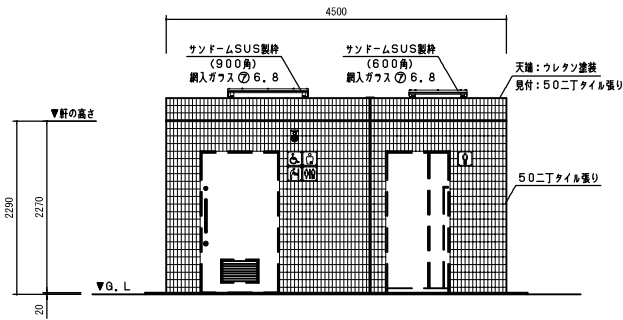
側面図 S=1/20



基礎伏詳細図 S=1/30

木材は、木粉入り再生プラスチック（ポリプロピレン系、色：サンディーブラウン）とし、「再生有機系建材認定基準」適合品とする。
 鋼材部は、電気亜鉛メッキ処理の上、ホリエステル粉体塗装（チャコールグレー）仕上げとする。
 鋳鉄は、FCD450とし、亜鉛溶射処理の上、ウレタン樹脂塗料塗装（チャコールグレー）仕上げとする。
 本製品は、（社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
 本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

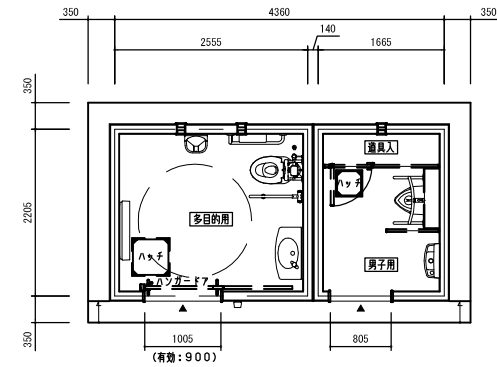
委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	休養施設詳細図		
縮尺	図示	図面番号	24
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			



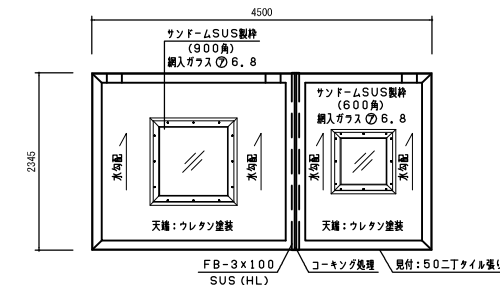
立面図

仕上表	名称	使用材料	色 彩 計 画(色・品種)
外	屋根	RC造 天端:フレクソ塗装 見付:50ニ丁タイル張り	グレー(N-55)
	天井	天端:防水処理後珪藻土 電線仕上 サンフォームSUS製網(600・900角) 網入ガラスの6.8	アイボリー(25-90B)
装	換気	SUS製ダクトφ100(3ヶ所)	シルバーメタリック
	外壁	50ニ丁タイル張り	
内装	内装	上部:防水処理後珪藻土E 収め仕上(FL+300以上) 下部:内装用100角タイル張り(FL+300型)	アイボリー(25-90B) IM-100P1/NY2H(LIXIL)
	床	床用100角タイル張り	ALS-100/3(LIXIL)
壁	多目的用壁	入ロ三方枠:SUS製(HL) ハンガーフック:SUS製フック(HL) フック換気ダクト:管理設備	
	男子用壁	金物:SUS製引手・非常閉鎖鍵付表示装置 大型サムターン付 入ロ三方枠:SUS製(HL) 通風入:メッキ化粧板 厚W=500 管理設備	

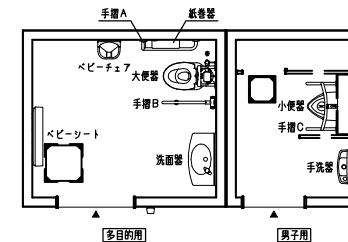
※一級建築士事務所指定メーカーの製品とする。
 ※建築標準適合するメーカーの製品とする。
 ※JPPA(一社)日本公園施設協会 公園施設団体賠償責任保険加入製品とする。
 ※国産規格 JIS S 5001:2015 / JIS S 4001:2015 認証登録メーカーの製品とする。
 ※図中の図書の品番につきましては、建設の事情により予告なく改定、仕様の変更などを行う場合がありますのであらかじめご了承ください。



平面図



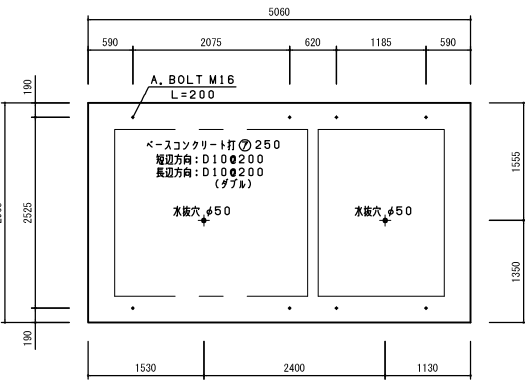
断面図



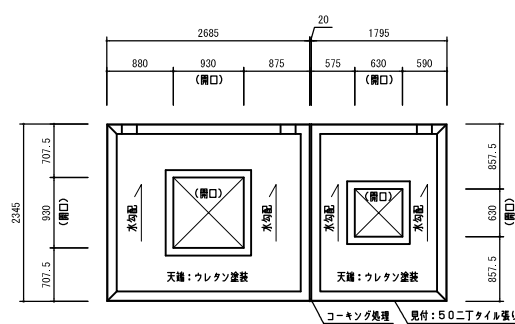
衛生設備図

衛生設備表				消費電力	消費電力×台数
名称	品番	数量			
大便器	OFS494GNNS TOTO	1			
ウォッシュレット	TES47UR TOTO	1	1W	1W	
小便器	UFH507CR TOTO	1			
洗面器	TG600PN TOTO	1			
手洗器	L270D TOTO	1			
自動式立水栓	TL19AR TOTO	1			
手洗器	LSK870BSR TOTO	1			
掃除用洗剤	T28AKUH13 TOTO	1			
化粧鏡 A	YM4560FE TOTO	1			
化粧鏡 B	YM3545FE TOTO	1			
化粧鏡	YKH402R TOTO	1			
ベビーシート	YKA25R TOTO	1			
ベビーチェア	YKA15R TOTO	1			
手洗 A	T113BL10 TOTO	1			
手洗 B	T113HK7 TOTO	1			
手洗 C	T113BU22(特) TOTO	1			
				衛生設備消費電力合計	1W

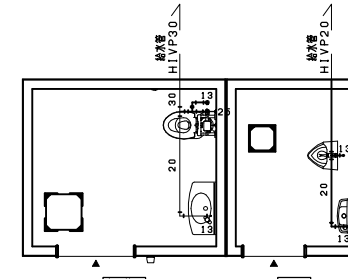
※衛生器具のメーカーはTOTO(※NW1:※フイット)とする。
 ※大便器は掃除口付とする。



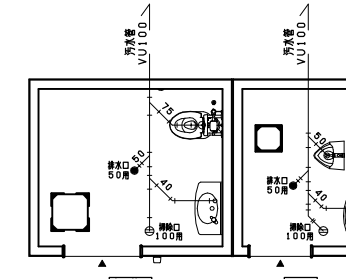
基礎図



断面図

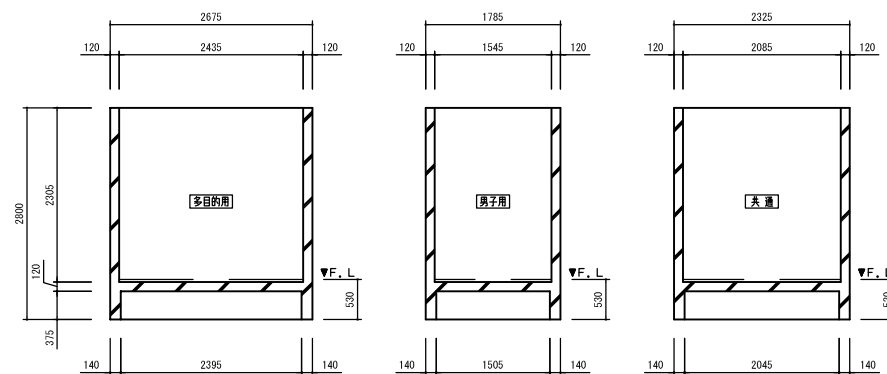


給水設備図



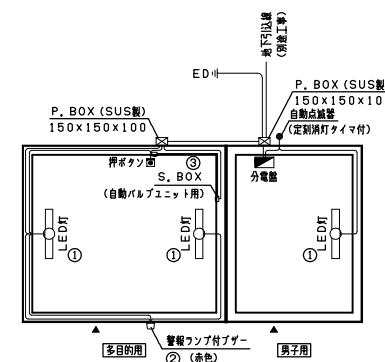
排水設備図

※床下給水管はポリエチレンフォーム保温断熱とする。



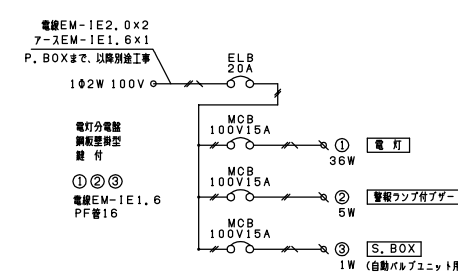
壁断面図

壁配筋:チチ・ココ D10φ200
 コーナ:筋 D13
 縁部筋: D13
 開口部補強筋: D13
 床短辺方向: D13φ200
 床長辺方向: D13φ200



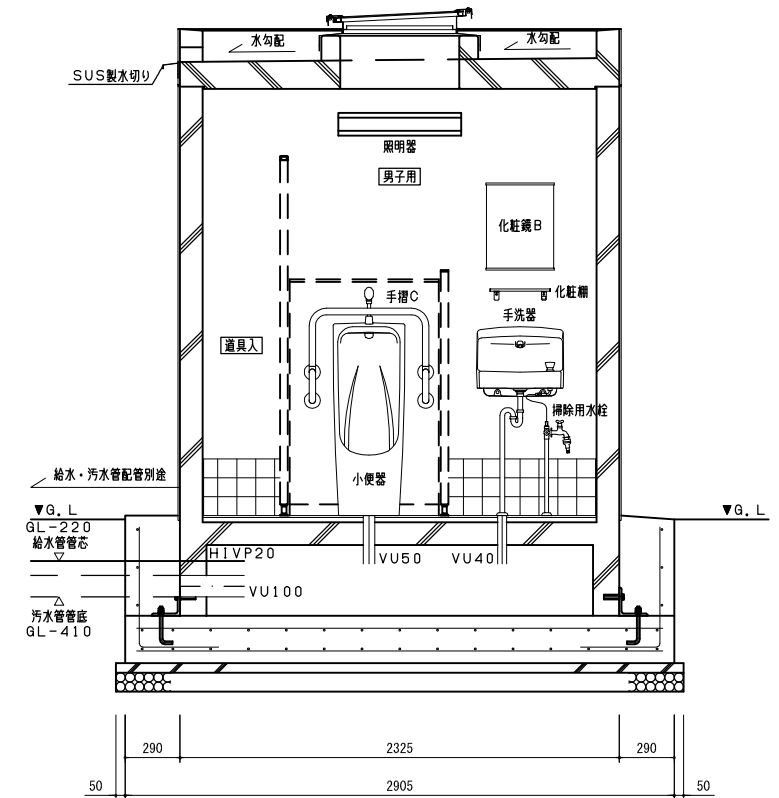
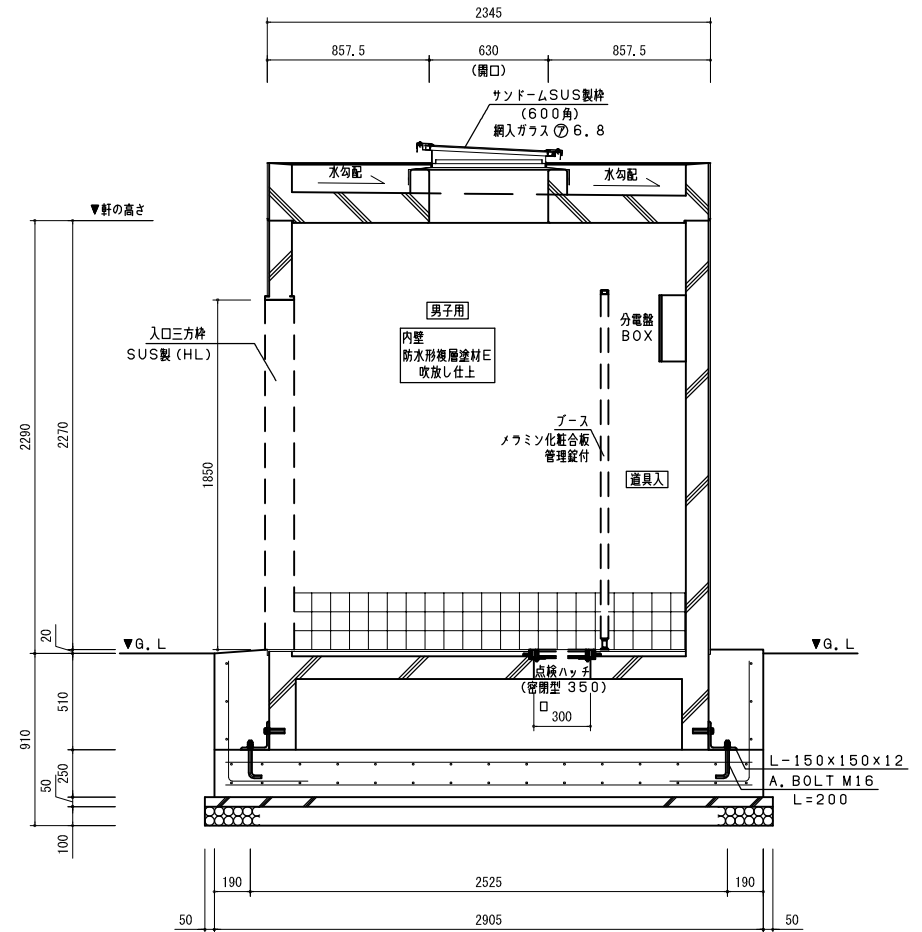
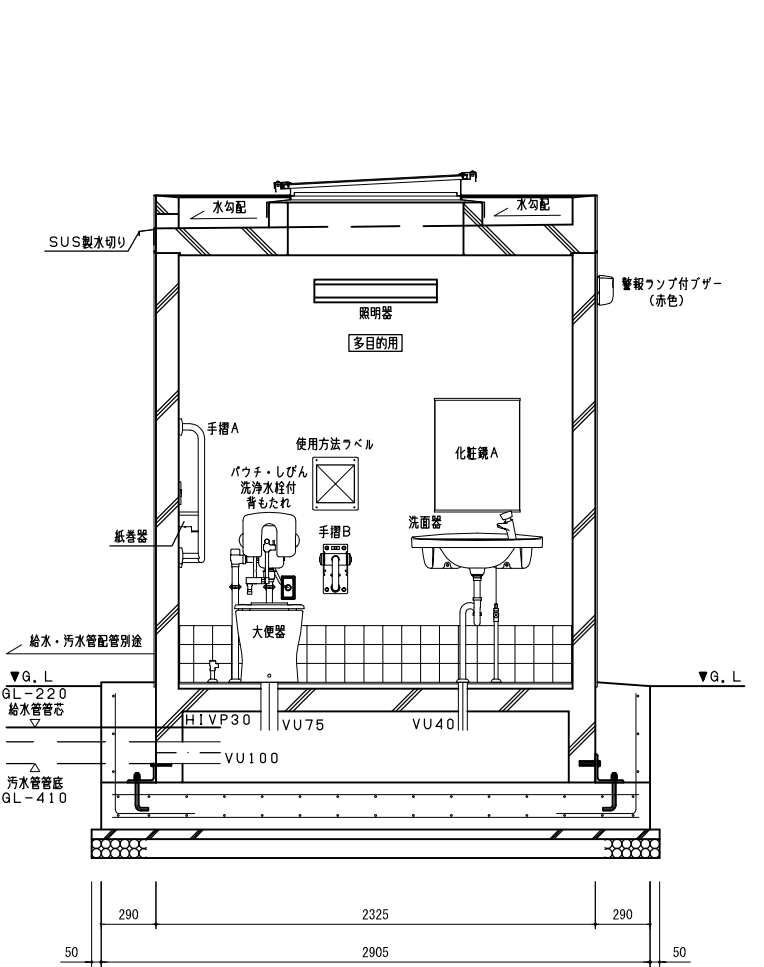
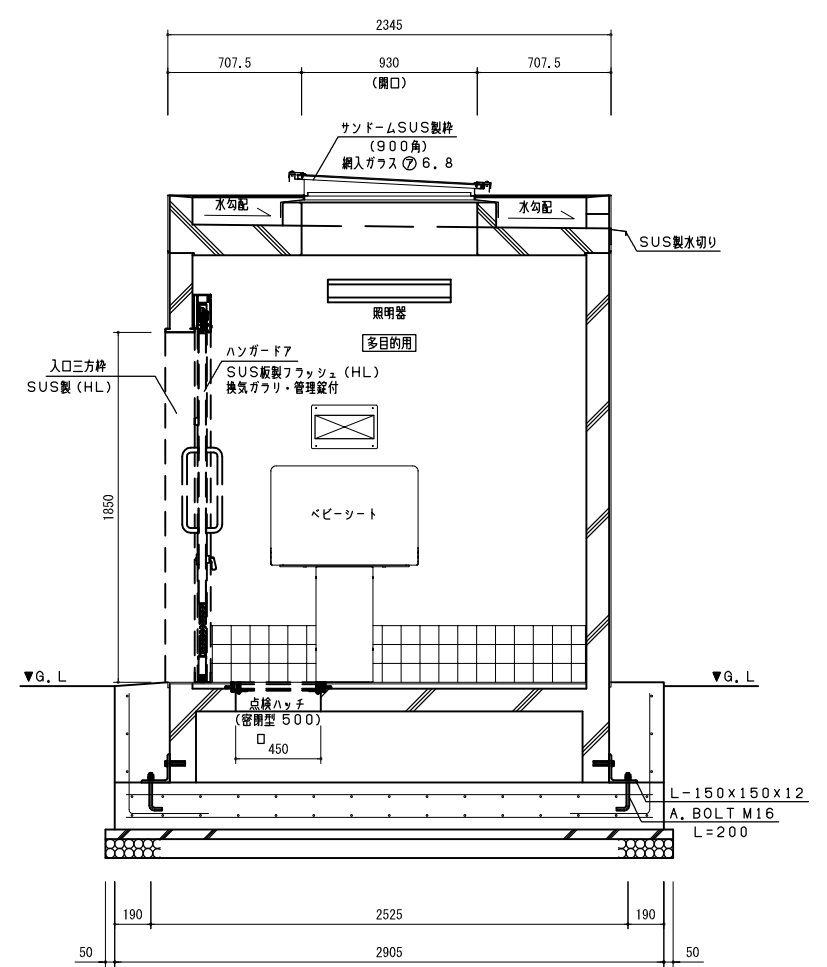
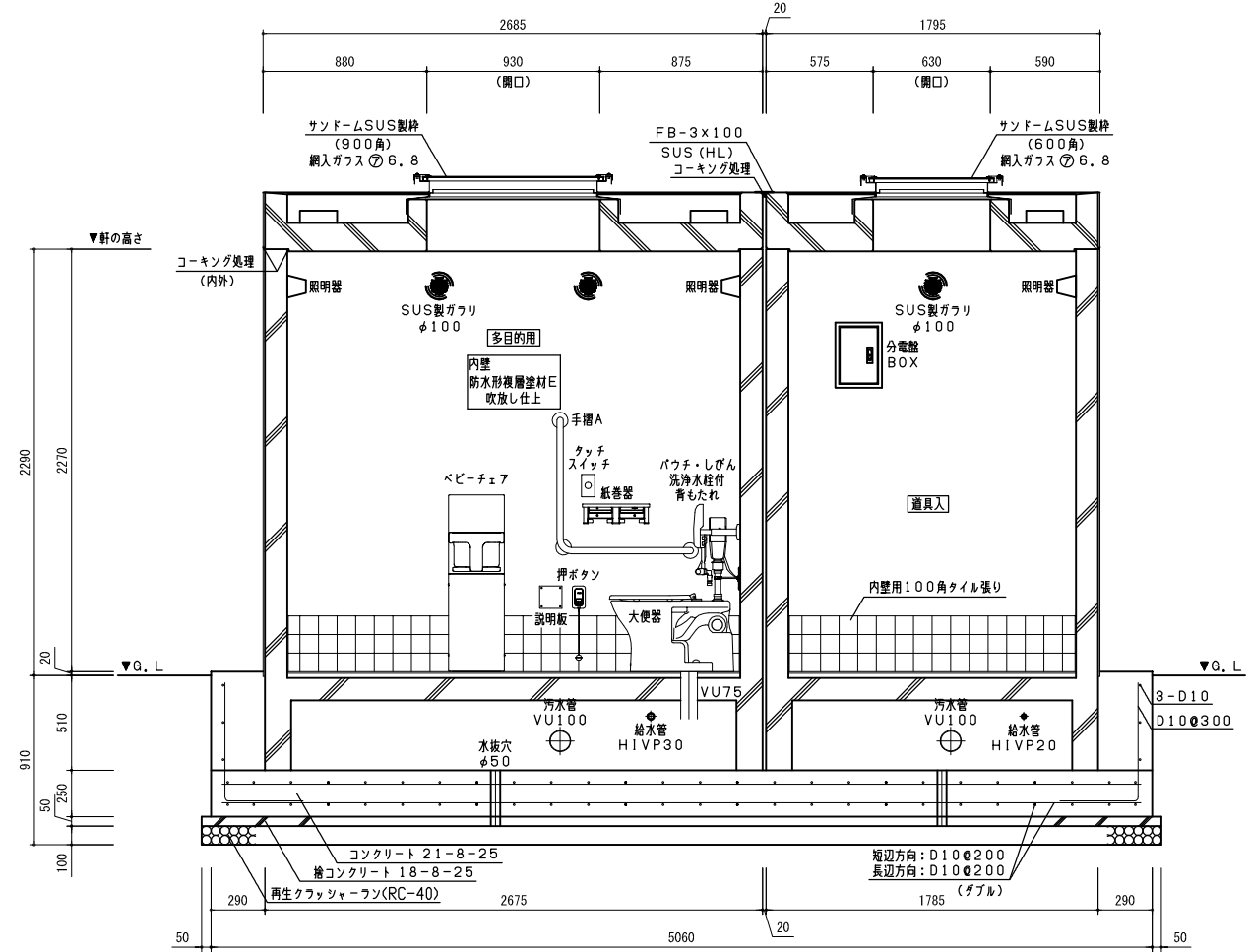
電気設備図

照明器具動作方式
 室内灯:自動点滅器 日没・曇天時自動点灯 → 自動点滅器設定時刻消灯



電気設備表				消費電力	消費電力×台数
名称	品番	社名	数量		
分電盤ボックス	BX3525-14	河村電気産業	1		
漏電ブレーカ	ZS 2P1E20-15	河村電気産業	1		
ブレークアラーム	SE 2P1E155	河村電気産業	3		
SUS 防水ケーブルボックス	150x150x100	八洲電工	2		
監視カメラ付アダプター	EA5501	パナソニック	1	5W	5W
増設アラームスイッチ付ボタン	WSS677	パナソニック	1		
自動点滅器	EE6315	パナソニック	1	12W	36W
LEDフェルトライト	NNFW21825Lep	パナソニック	3		41W
				電気器具消費電力合計	41W
				総消費電力合計	42W

委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事
路線名	1号街区公園
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内
図面名	便所詳細図(1)
縮尺	図示 図面番号 25
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所	



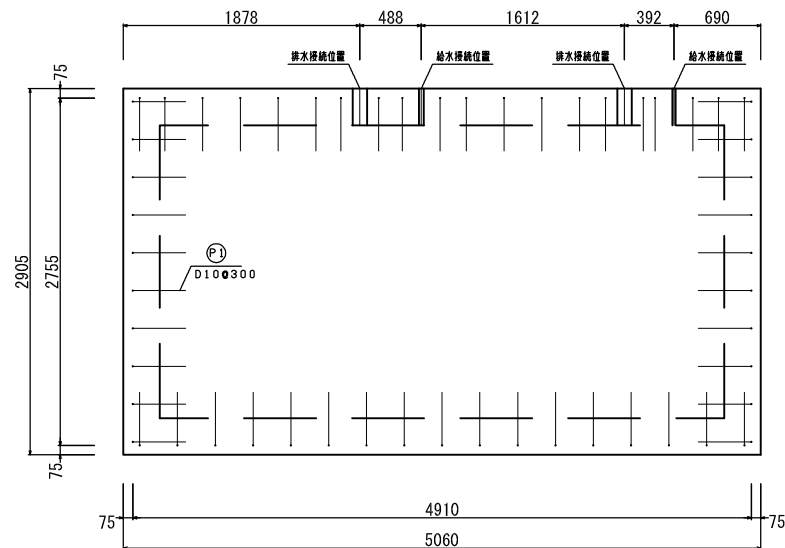
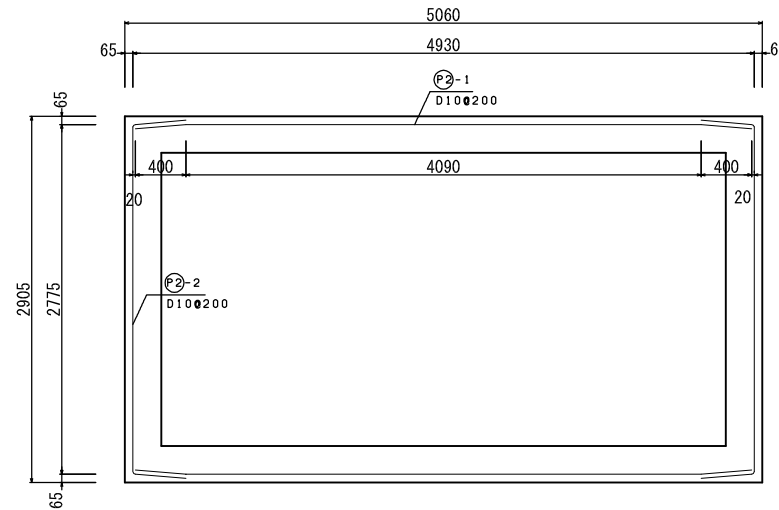
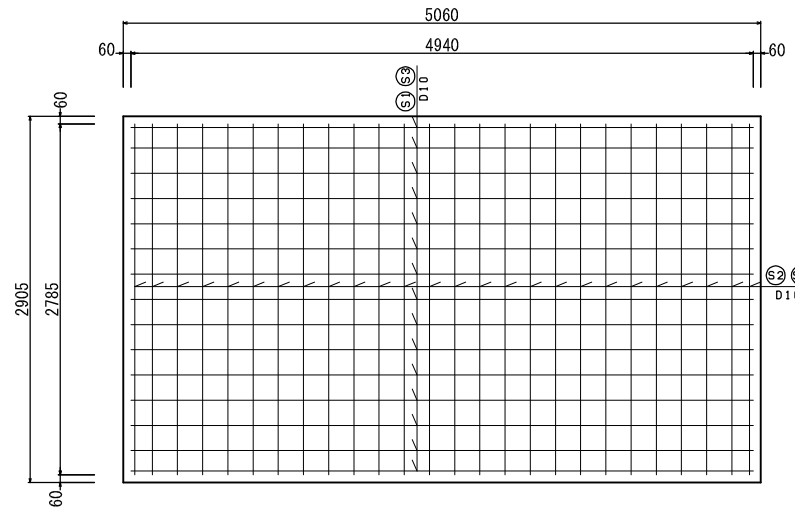
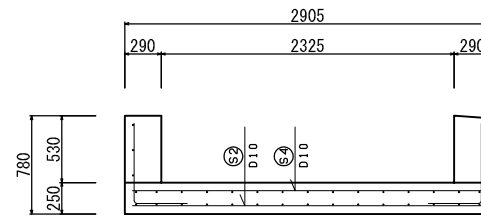
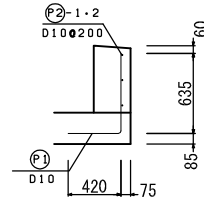
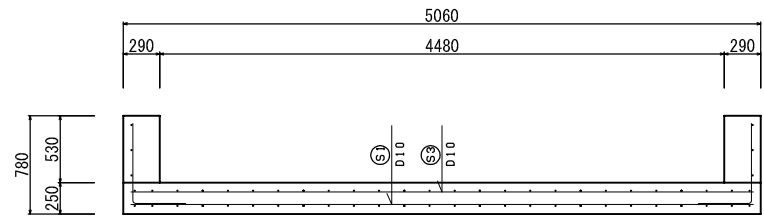
屋根
短辺: D130×150
長辺: D130×150
コンクリート打 150/130
天端: フレクソン塗装 グレー (N-55)
見付: 50ニ丁タイル張り
天井: 防水形複層塗材E 吹放し仕上

外壁
タテ筋: D100×200
ヨコ筋: D100×200
コーナー筋: D13
端部・開口部補強筋: D13
50ニ丁タイル張り

床
短辺: D130×200
長辺: D130×200
コンクリート打 t=120
モルタル敷き
床用100タイル張り

断面図

委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	便所詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	26
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			

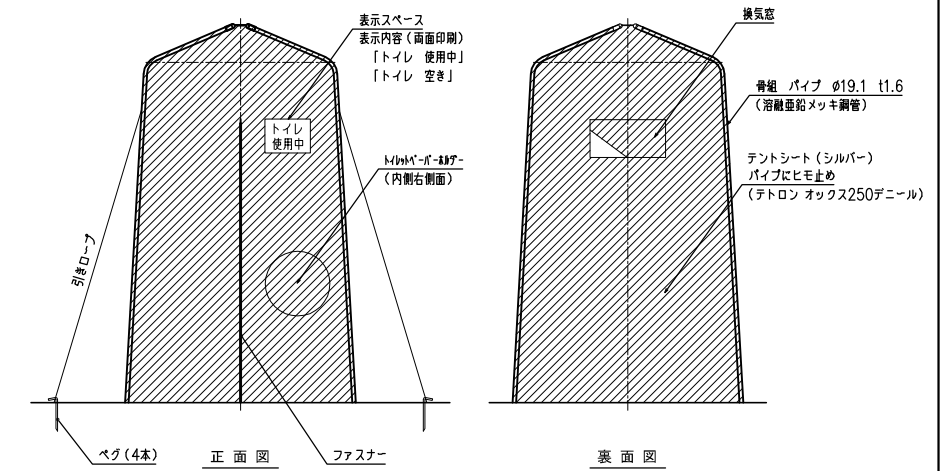


基礎配筋図

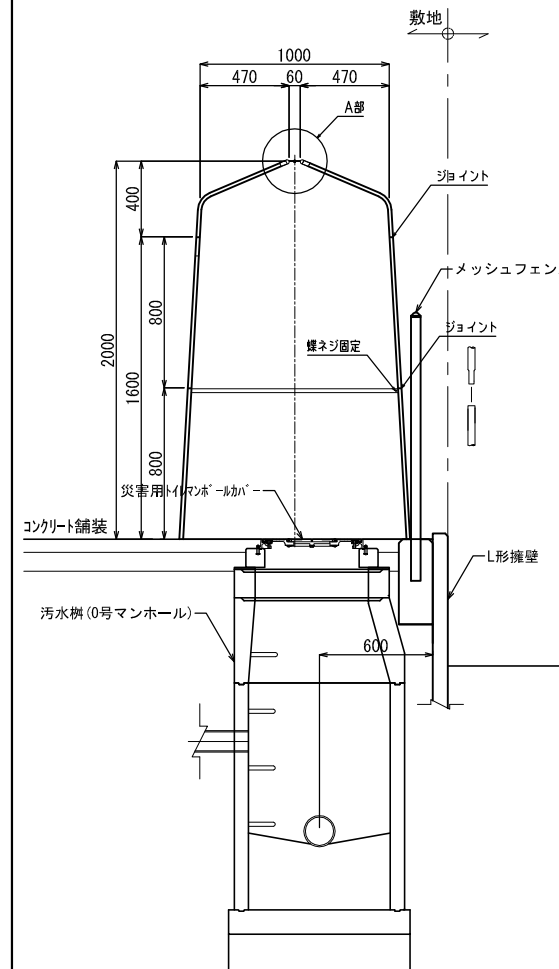
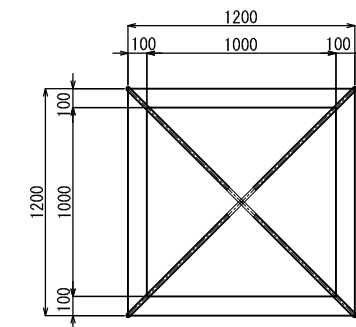
配筋重量表

符号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
S1	D10	4940	15	0.560	2.766	41.49	
S2	D10	2785	26	0.560	1.560	40.56	
S3	D10	4940	15	0.560	2.766	41.49	
S4	D10	2785	26	0.560	1.560	40.56	
P1	D10	1046	57	0.560	0.586	33.40	
P2-1	D10	4890	6	0.560	2.738	16.43	
P2-2	D10	3597	6	0.560	2.014	12.08	
合計						226.01Kg	

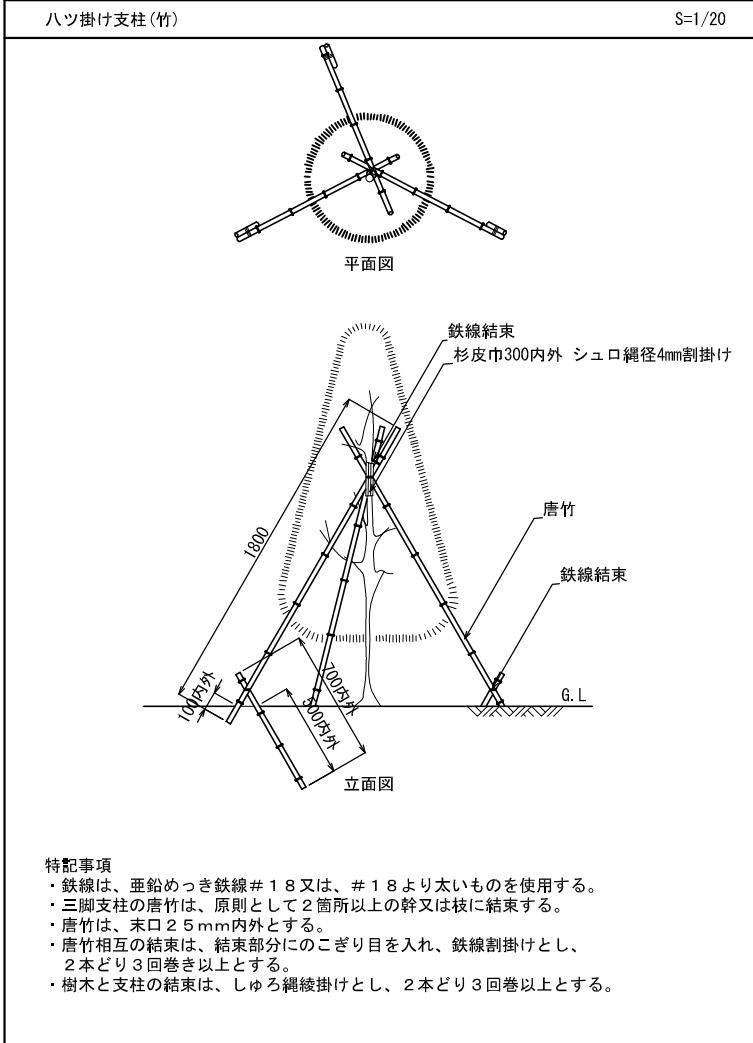
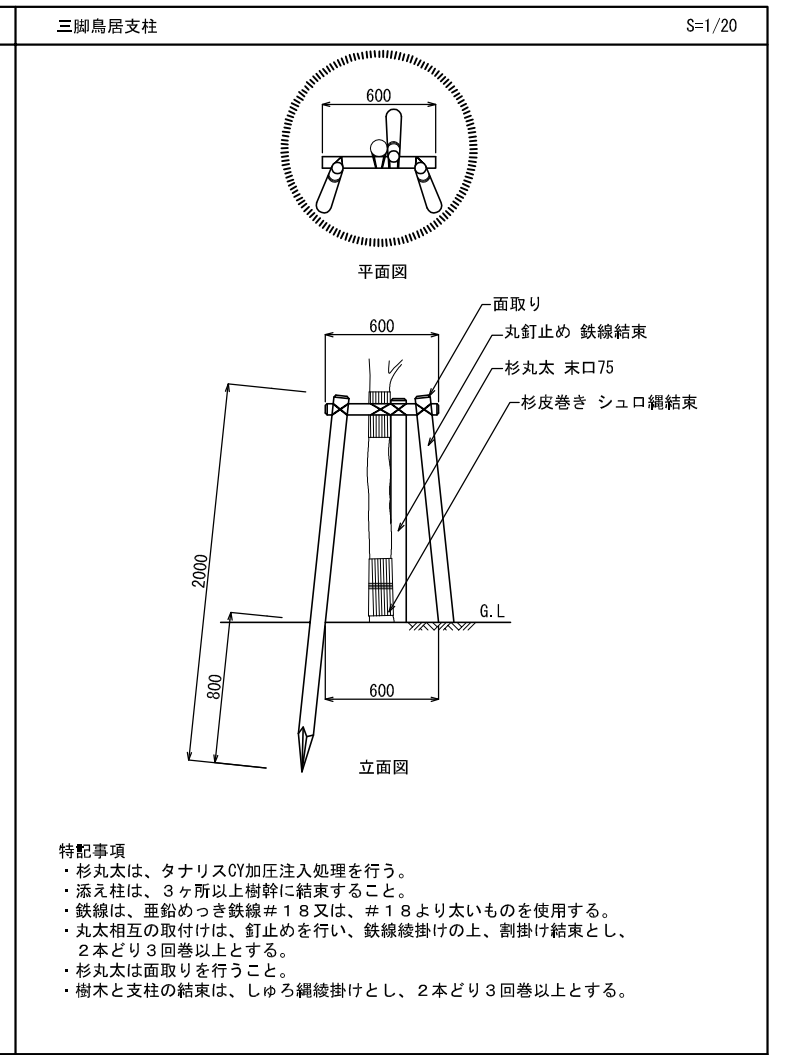
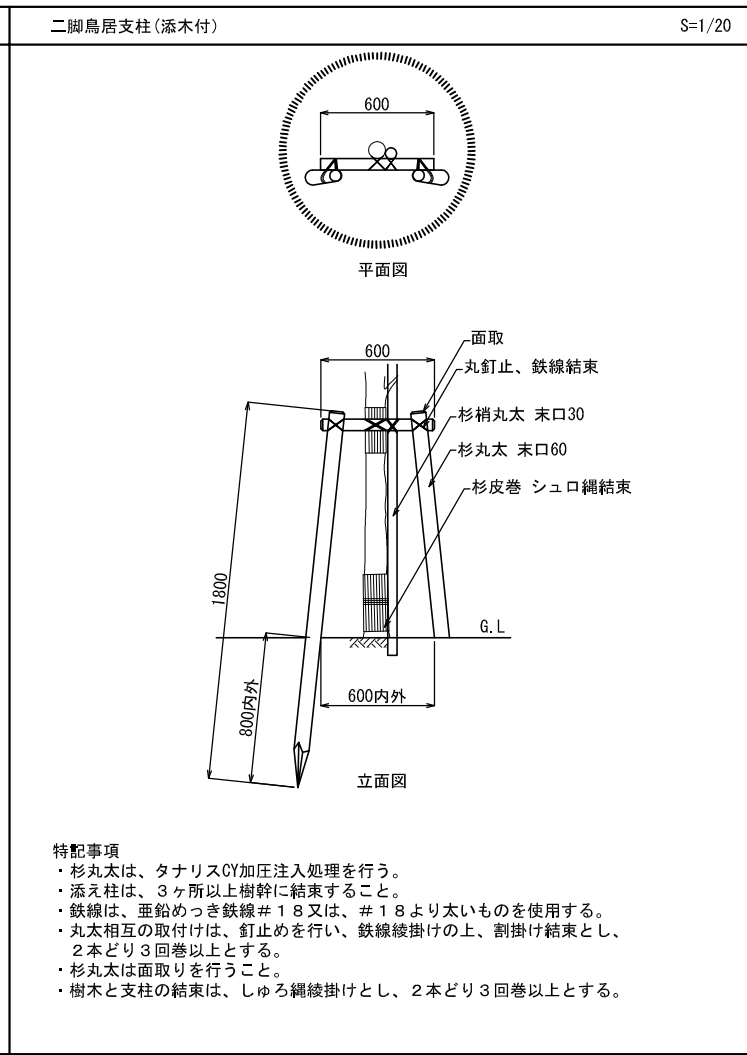
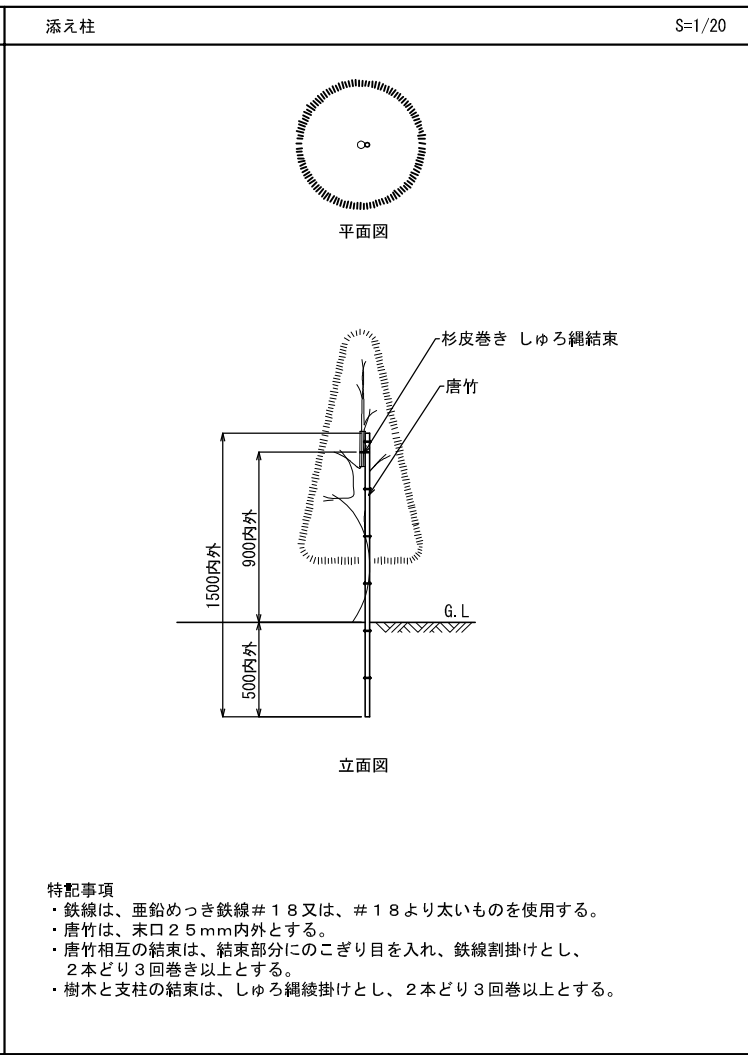
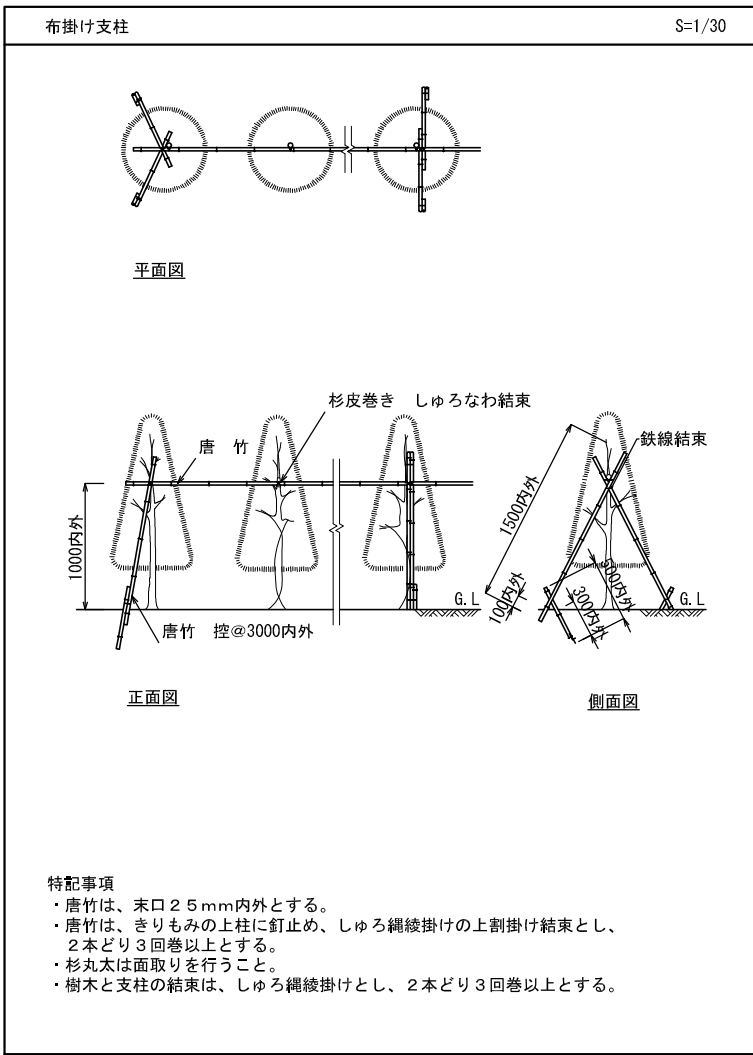
折り曲げ内法直径
D10×3d=30



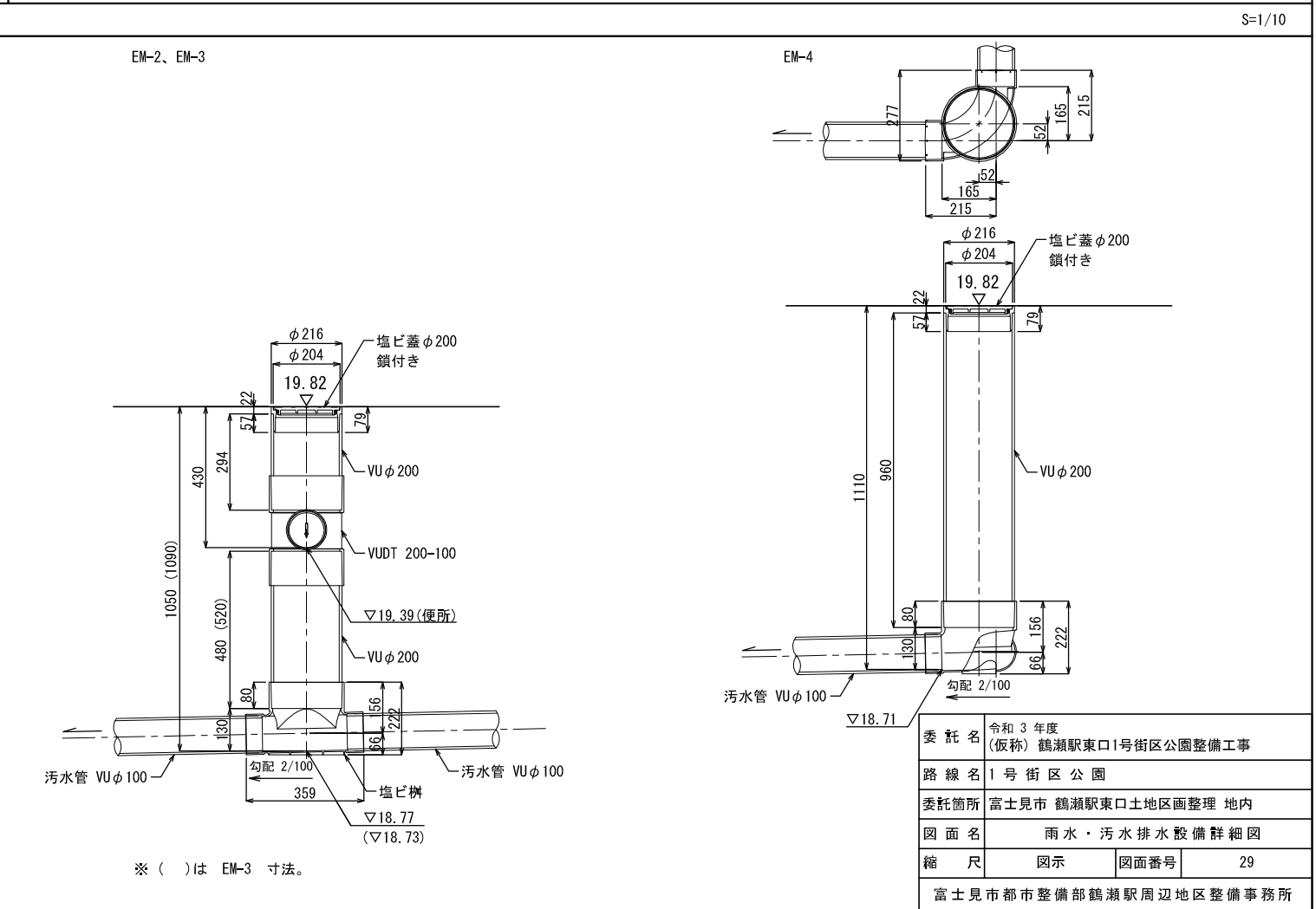
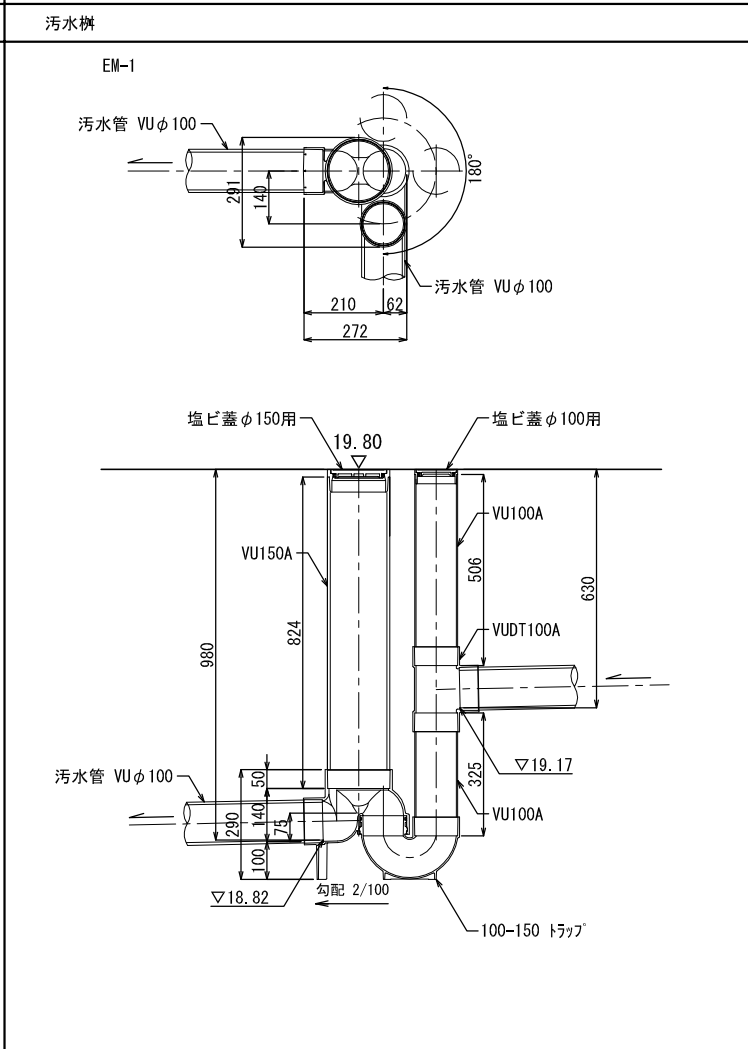
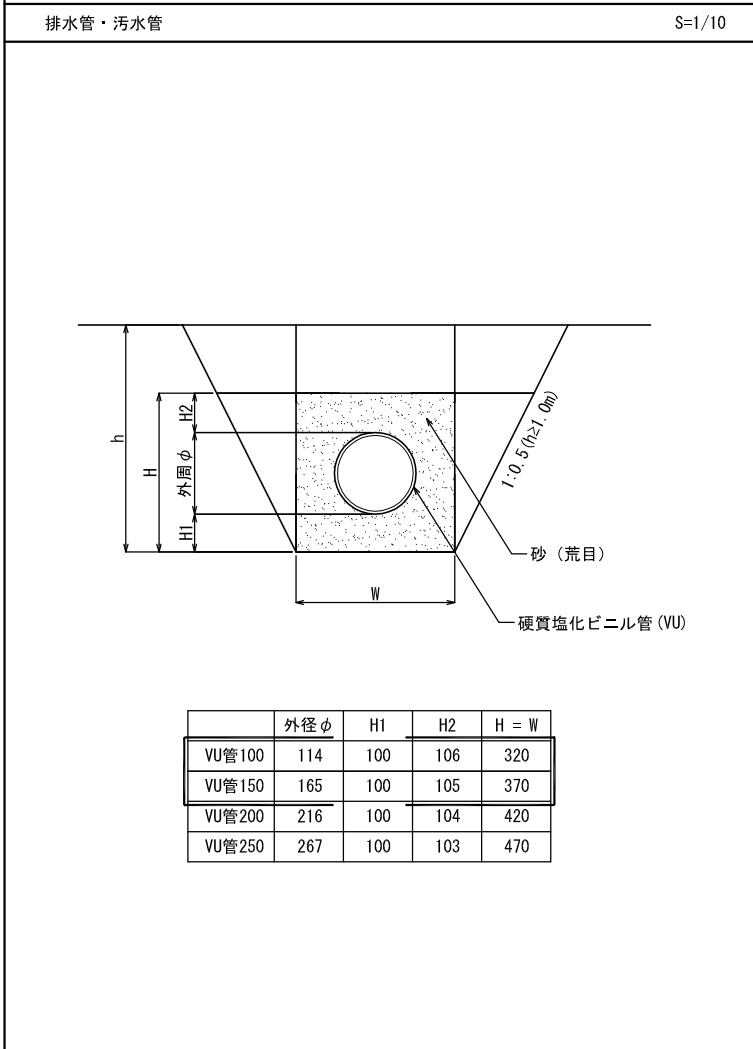
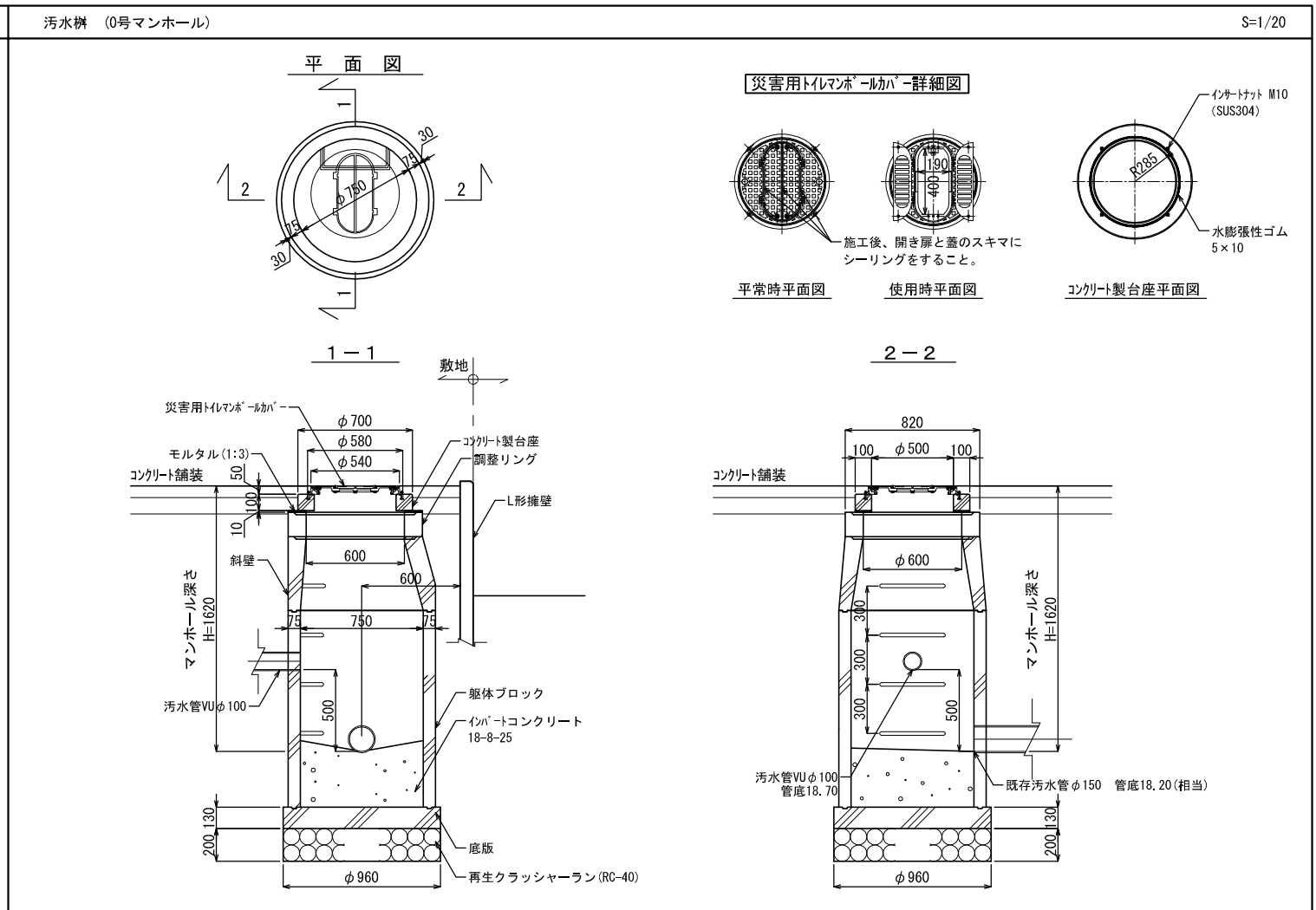
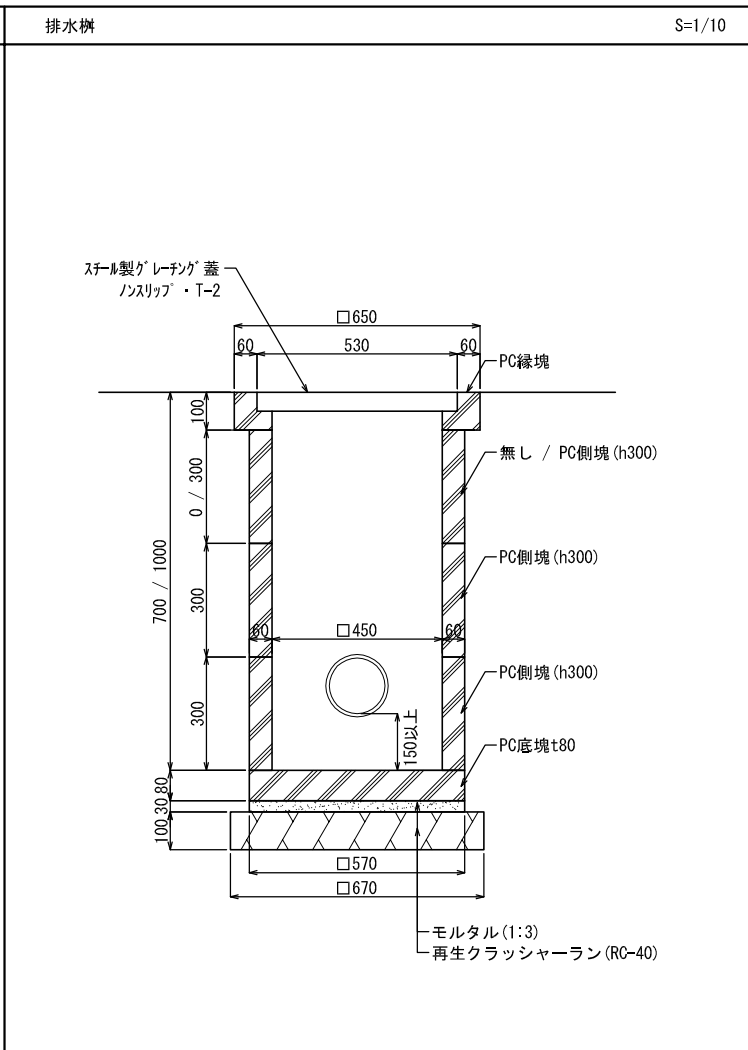
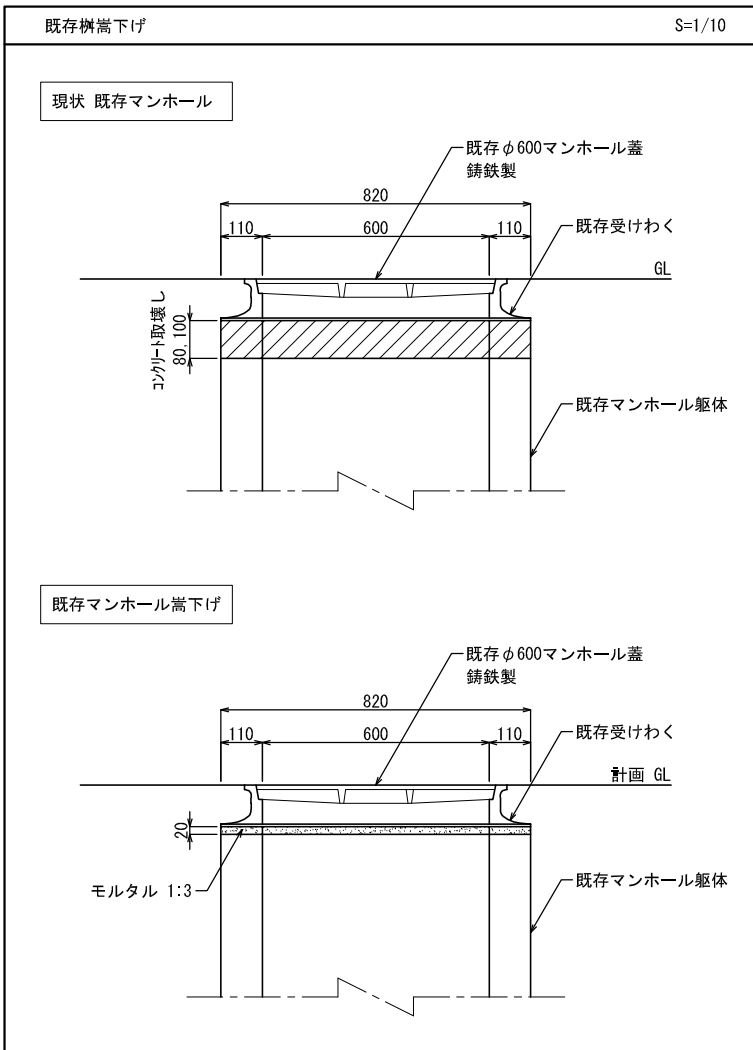
詳細図



委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	便所詳細図(3)		
縮尺	図示	図面番号	27
富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所			

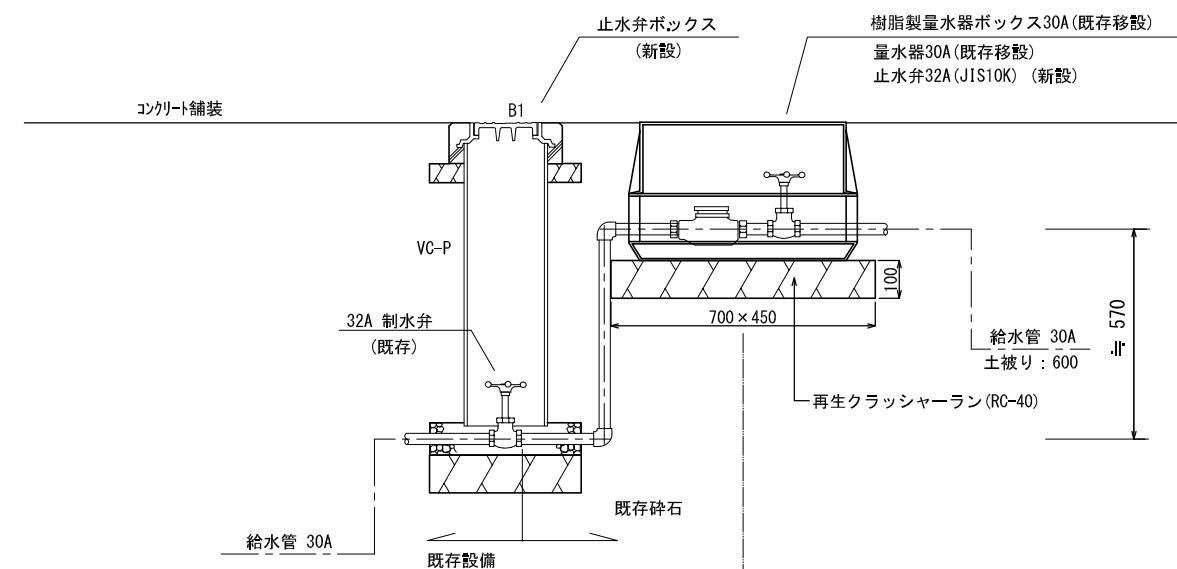


委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	植栽支柱詳細図		
縮尺	図示	図面番号	28
富士見市都市整備部 鶴瀬駅周辺地区整備事務所			

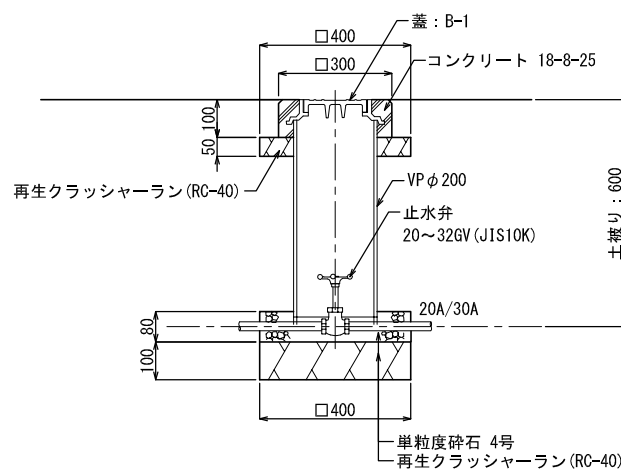
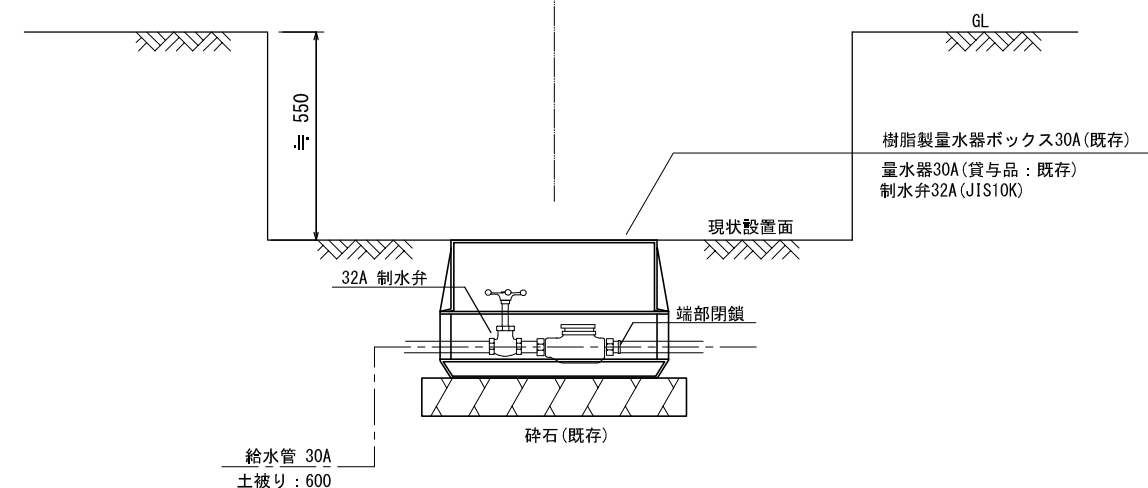


※既存量水器及びボックスを計画地盤高さ(約 550上面)に移設する
とともに 園内方向へ 約 500 移動する

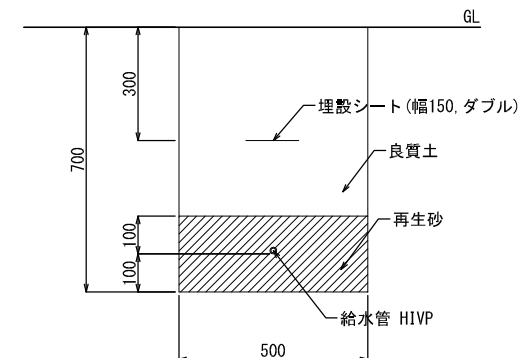
移設及び新設 量水器廻り



現状 量水器廻り



弁柄: VC-P (国交省型)
弁蓋: B-1 (国交省型)



委託名	令和3年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事		
路線名	1号街区公園		
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東口土地区画整理 地内		
図面名	給水設備詳細図		
縮尺	図示	図面番号	30
富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所			

