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

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

工事の

給水設備工 一式

汚水排水設備工 一式

園路広場工 一式 要 大

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

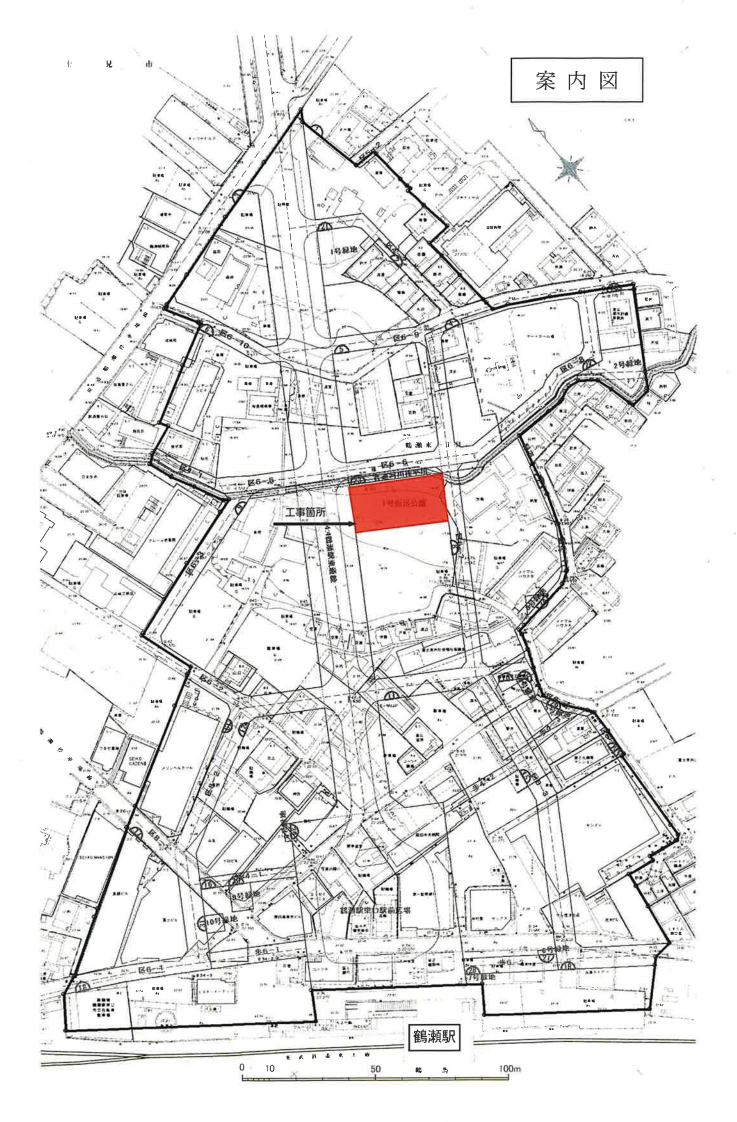
発生材運搬処理工 一式

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

遊戲施設整備工 一式管理施設整備工 一式



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

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			
集水桝工		式	1			第 21 号明細書

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			
汚水桝工		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
視覚障害者誘導用プロックエ		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

工種/名称	規 格	単位	数量 単価	金 額	摘 要
ベンチ・テーブルエ		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		
パーゴラエ		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		

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			

構造物取壊し工		

第1号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装撤去	t=30	m2	13			第 1 号代価表
計						

公園施設撤去工

第2号明細書

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						

コンクリート殻運搬処理工

第3号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m3	3.8			第 15 号代価表
コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート	t	8.9			第 17 号代価表
計						

アスファルト殻運搬処理		

第4号明細書

工種/名称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト殻運搬		m3	0.4			第 18 号代価表
アスファルト殻処分		t	0.9			第 20 号代価表
計						

発生材運搬処理工			
----------	--	--	--

第5号明細書

工種/名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
発生材運搬	鋼材	回	1			第 21 号代価表
発生材運搬	木材	П	1			第 22 号代価表
発生材処分	鋼材	t	1.6			第 23 号代価表
発生材処分	木材	m3	0.2			第 24 号代価表
計						

掘削工			

第6号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
掘削		m3	101.1			第 25 号代価表
計						

盛土工		

第7号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
発生土盛土		m3	23.4			第 27 号代価表
計						

作業土工		

第8号明細書

工種/名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
床掘		m3	171.8			第 29 号代価表
埋め戻し		m3	107			第 31 号代価表
計						

残土処理工		

第9号明細書

工種/名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土砂運搬		m3	128.1			第 33 号代価表
残土処分		m3	128.1			第 36 号代価表
計						

表土盛土工		

第 10 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
植栽客土	赤土 t=300	m3	41.6			第 37 号代価表
計						

場所打擁壁工	

第 11 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
L形擁壁-1		箇所	1			第 38 号代価表
L形擁壁-2		箇所	1			第 45 号代価表
計						

コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	フリートブロック工(コンクリートブロック積)
--------------------------	------------------------

第 12 号明細書

工種/名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
化粧ブロック積-1	基本型	m	15.9			第 47 号代価表
化粧ブロック積-2	コーナー型	箇所	13			第 54 号代価表
計						

第 13 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
クスノキ	H=4.0 C=0.25 W=1.2	本	1			第 57 号代価表
シラカシ	H=4.5 C=0.25 W=1.2	本	2			第 62 号代価表
ハナミズキ(赤)	H=3.0 C=0.12 W=1.0	本	5			第 63 号代価表
サルスベリ	H=3.5 C=0.21 W=1.5	本	4			第 66 号代価表
フジ	C=0.21	本	1			第 68 号代価表
計						

中木植栽工		

第 14 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
キンモクセイ	H=1.8 W=0.5	本	4			第70号代価表
レッドロビン	H=1.5 W=0.4	本	5			第 73 号代価表
計						

低木植栽工			

第 15 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ヒラドツツジ	H=0.4 W=0.4	株	431			第 75 号代価表
計						

地被類植栽工		

第 16 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フィリフェラオーレア	10.5cmPot H=0.2	Pot	83		第 7	7 号代価表
ビンカミノール	9.0cmPot 3芽立	Pot	264		第 7	9 号代価表
オタフクナンテン	12.0cmPot H=0.2	Pot	20		第 8	0 号代価表
フイリヤブラン	10.5cmPot 3芽立	Pot	35		第 8	1 号代価表
計						

水栓類取付け工		

第 17 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
止水弁	GV 32A JIS10K	組	2			第 82 号代価表
止水弁	GV 20A JIS10K	組	2			第 84 号代価表
止水弁ボックス	VC-P 蓋B1	組	4			第 86 号代価表
計						

給水管路工		

第 18 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
給水管	HIVP30	m	5			第 90 号代価表
給水管	HIVP25	m	2			第 92 号代価表
給水管	HIVP20	m	9			第 94 号代価表
埋設標	コンクリート製	本	5			第 96 号代価表
埋設鋲	SUS製	本	1			第 98 号代価表
埋設シート	150W-2倍折込	m	13			第 100 号代価表
計						

量水器廻り移設		
---------	--	--

第 19 号明細書

工種/名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
量水器廻り移設	既存量水器	式	1			第 102 号代価表
計						

手続申請費		

第 20 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
手続申請費	配管工 2人工	式	1			第 107 号代価表
計						

集水桝工		

第 21 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
既存桝嵩下げ	60mm/80mm	箇所	2			第 108 号代価表
排水桝 (①②③④)	□450 グレーチング 蓋	基	4			第 112 号代価表
排水桝(⑤)	□450 グレーチング 蓋	基	1			第 114 号代価表
計						

管渠工			

第22号明細書

工種/名称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雨水排水管	VU150	m	29.1		第 115 号代価表	
計						

汚水桝工	

第23号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
汚水桝	0号マンホール・マンホールトイレ	基	1			第 117 号代価表
小口径桝 (EM-1)	VU100-150 トラップ。桝	基	1			第 119 号代価表
小口径桝 (EM-2、3)	VU100-200 ストレート桝	基	2			第 121 号代価表
小口径桝 (EM-4)	VU100−200 45° 屈曲桝	基	1			第 123 号代価表
計						

管渠工		

第 24 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚水排水管	VU100	m	10.9		第 124 号代価表	
計						

照明設備工		

第 25 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
引込柱	鋼製ポール	基	1			第 126 号代価表
引込開閉器盤	屋外ポール取付型	面	1			第 129 号代価表
ハンドホール	600 □ × H600	組	1			第 131 号代価表
照明灯-1	LED(100Wタイプ)	基	2			第 133 号代価表
照明灯-2	LED(100Wタイプ)	基	1			第 134 号代価表
接地工事	D種 10 φ×1500L	箇所	1			第 135 号代価表
計						

配線管路工	

第 26 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電線管	FEP(40)	m	9			第 138 号代価表
電線管	FEP(30)	m	45			第 140 号代価表
電線ケーブル	FEP内 EM-CE 5.5-2C	m	14			第 141 号代価表
電線ケーブル	FEP内 EM-CE 3.5-2C	m	56			第 143 号代価表
電線ケーブル	FEP内 E2.0	m	10			第 144 号代価表
埋設標	コンクリート製	本	4			第 145 号代価表
埋設鋲	SUS製	本	3			第 147 号代価表
埋設シート	150W-2倍折込	m	48			第 149 号代価表
手続申請費		式	1			第 151 号代価表
計						

アスファルト系舗装工		

第27号明細書

工種/名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装	t=50	m2	38.9		第 152 号代価表	
計						

コンクリート系舗装工		

第 28 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
透水性インターロッキング舗装	t=60	m2	79.6		第 155 号代価表	
コンクリート舗装	t=70	m2	12.6		第 159 号代価表	
計						

土系舗装工			

第 29 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
ダスト舗装	t=40	m2	315.3			第 162 号代価表
計						

視覚障害者誘導用ブロック工	

第 30 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
視覚障害者誘導ブロック	□300×t60 点字	m2	1.2		第 166 号代価表	
計						

園路縁石工		

第 31 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
地先境界縁石-1	□120×600	m	6			第 168 号代価表
地先境界縁石-2	□120×600	m	102			第 170 号代価表
歩車道境界縁石	180/210×300×600	m	13.5			第 172 号代価表
計						

遊具組立設置工			

第 32 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
複合遊具	滑り台マット付	式	1			第 174 号代価表
計						

便益施設工		

第 33 号明細書

工種/名称	規 格	単位 数量	単 価	金 額	摘要
水飲み	擬石製	式 1			第 179 号代価表
計					

ベンチ・テーブル工		

第 34 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
かまどベンチ		基	4			第 182 号代価表
縁台		基	1			第 184 号代価表
計						

柵工		

第 35 号明細書

工種/名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
メッシュフェンス	H=1.2	m	56.9		第	186 号代価表
計						

車止め工

第 36 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
車止め-1	擬石製 H=0.45	基	2			第 189 号代価表
車止め-2	SUS製 H=0.65 W=1.5	基	2			第 191 号代価表
車止め-3	SUS製 φ 76.3 H0.71	基	3			第 193 号代価表
計						

パーゴラエ			

第 37 号明細書

工種/名称	規 格	単位 数量	単 価	金 額	摘 要
藤棚		基 1			第 195 号代価表
計					

便所工	

第 38 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
屋外便所		式	1			第 200 号代価表
マンホールトイレ用テント		式	1			第 202 号代価表
計						

交通誘導警備員		

第 39 号明細書

工種/名称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人	15			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
₹ 						

アスファルト舗装撤去	
t=30	

第1号代価表

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						

舗装版破砕積込(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						

万年塀撤去		
コンクリートおけ柵+スチール日鍋		

第3号代価表

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						

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	

第 4 号代価表 SB824010

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						

<u>代 価 表</u>

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

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					

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

第 6 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	0.064		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					

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

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						

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

第 8 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	0.176			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						

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	

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						

木材板柵撤去		

第 10 号代価表

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						

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	

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						

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						

丸太撤去			
φ 120			

第 13 号代価表

10 本 当り

規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
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
	規 格 末口9cmを超え12cm以下 杭長1.8m 根入率70%未満				

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	

第 14 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						

コンクリート殻運搬		
鉄筋コンクリート		

第 15 号代価表

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
殼運搬	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						

<u>代 価 表</u>

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

第 16 号代価表 CB227010

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	オンロート・・ディーセール 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					

コンクリート殻処分	
鉄筋コンクリート	

第 17 号代価表

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						

アスファルト殻運搬		

第 18 号代価表

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
殼運搬	舗装版破砕 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						

殼運搬		
舗装版破砕 楔	機械積込(小規模土工) DID区間有り 4.5km以下	

第 19 号代価表 CB227010

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	オンロート・ディーセール 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						

アスファルト設処分		

第 20 号代価表

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
1						
				_		
1 t 当り						

発生材運搬	
鋼材	

第 21 号代価表

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						

発生材運搬	
木材	

第 22 号代価表

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						

発生材処分	
鋼材	

第 23 号代価表

1 t 当り

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ	^ヒ*-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						

発生材処分		
木材		

第 24 号代価表

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						

掘削		

第 25 号代価表

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						

掘削	
土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	

第 26 号代価表 CB210100

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						

発生土盛土		

第 27 号代価表

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						

路体(築堤)盛士	1	
4.0m以上 10,0	00m3未満 障害無し	

第 28 号代価表 CB210510

名 称	規格	単位	構成比	積算単価	標準単価	摘 要
K			20.27			
ブルトーサー[湿地]	7t級	B	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・シンクブルトブラム型]	運転質量11~12t	B	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						

床掘		

第 29 号代価表

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						

床掘り		
十砂 上記以外(小規模)		

第 30 号代価表 CB210030

名 称	規 格	単位	構成比	積算単価 標準単価	摘 要
K			22.42		
ハ'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					

埋め戻し		

第 31 号代価表

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						

埋戻し		
上記以外(小規模) 土砂		

第 32 号代価表 CB210410

名 称	規格	単位	構成比	積算単価	標準単価	摘 要
K			10.8			
ハ゛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)
カンリン	レキ・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						

土砂運搬		

第 33 号代価表

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 パックホウ山積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 パックホウ山積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						

	T-1. A	·4·	CC 161
-	上砂	季1	里///

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

第 34 号代価表 CB210110

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・ディーセ'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					

\exists	上砂等運	柏	Ę

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

第 35 号代価表 CB210110

名 称	規格	単位	構成比	積算単価 標準単価	摘 要
K			26.28		
タ'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					

残土処分		

第 36 号代価表

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						

植栽客土		
赤土 t=300		

第 37 号代価表

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						

L形擁壁-1		

第 38 号代価表

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 基礎砕石有り 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 基礎砕石有り 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
裏込砕石	再生クラッシャラン40~0	m3	5.6			第 44 号代価表
計						
1 箇所 当り						

第 39 号代価表

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						

卜擁壁設置

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) 第 40 号代価表 CB222110

1 m 当り

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						

卜擁壁設置

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) 第 41 号代価表 CB222110

1 m 当り

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						

型枠		
一般型枠 小型構造物		

第 42 号代価表 CB240210

1 m2 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		
型わくエ		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					

コンカー	1. 1	t

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

第 43 号代価表 CB240010

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					

裏込砕石	
再生クラッシャラン40~0	

第 44 号代価表 CB221120

名 称	規格	単位	構成比	積算単価 標準単価	摘要
K			4.81		
ハ`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		
再生クラッシャーラン	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					

L形擁壁-2	

第 45 号代価表

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 基礎砕石有り 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 基礎砕石有り 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	m2	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	m3	0.3			第 43 号代価表
裏込砕石	再生クラッシャラン40~0	m3	2			第 44 号代価表
計						
1 箇所 当り						

第 46 号代価表

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						

化粧ブロック積-1		
基本型		

第 47 号代価表

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 再生クラッシャラン 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						

基礎砕石		

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0

第 48 号代価表 CB221110

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		
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		
再生クラッシャーラン	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					

コンカ	1 1

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

第 49 号代価表 CB240010

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					

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						

モルタル練			
普通 1:3			

第 51 号代価表 CB240060

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					

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
ブロックエ		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						

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						

化粧ブロック積-2	
コーナー型	

第 54 号代価表

10 箇所 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 再生クラッシャラン 40 ⁰	m2	1.16			第 48 号代価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	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	m3	0.25			第 49 号代価表
跌筋工(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	m3	0.01			第 51 号代価表
モルタル練	普通 1:3	m3	0.05			第 51 号代価表
化粧ブロック積	コーナー型	m²	1.6			見積比較表
化粧ブロック積据付費	コーナー型	m2	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						

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
ブロックエ		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						

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
ブロックエ		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						

クスノキ		
H=4.0 C=0.25 W=1.2		

第 57 号代価表

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						

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)

第 58 号代価表 SB610010 100 本 当り

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) 排出がス対策型(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						

公園植栽(支柱設置)	
三脚鳥居支柱	
植樹割増無(別途)	

第 59 号代価表 SB610020 100 本 当り

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.8			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						

トラック運転	
クレーン装置付 4t級 吊2.9t	

第 60 号代価表 機-1

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	0.17			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						

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) 排出がス対策型(第2次基準値)	

第 61 号代価表 機-28

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	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)	В	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					

シラカシ		
H=4.5 C=0.25 W=1.2		

第 62 号代価表

1 本 当り

名	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)		本	1			第 58 号代価表
公園植栽(支柱設置)	植樹割増無(別途) 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						

ハナミズキ(赤)		
H=3.0 C=0.12 W=1.0		

第 63 号代価表

名 称	規格	単位	数量	単 価 金 額	摘要
			 	平 個 金 額	
アメリカヤマホ゛ウシ(ハナミス゛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		
}					

公園植栽(高木植栽)	
幹周15cm未満	
植樹割増無(別途)	

第 64 号代価表 SB610010 100 本 当り

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
土木一般世話役		人	3.2			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						

公園植栽(支柱設置)	
二脚鳥居支柱(添木付)	
植樹割増無(別途)	

第 65 号代価表 SB610020 100 本 当り

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.8			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						

サルスベリ			
H=3.5 C=0.21 W=1.5			

第 66 号代価表

名 称	規格	単位	数量	単価	金 額	摘要
ナルスへ゛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
直栽割増費		式	1			
+						
本当り						

公	園植栽(高木植栽)
幹	:周15cm以上25cm未満
植	樹土

第 67 号代価表 SB610010 100 本 当り

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						

フジ			
C=0.21			

第 68 号代価表

名 称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
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
直栽割増費		式	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)

第 69 号代価表 SB812520

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						

キンモクセイ		
H=1.8 W=0.5		

第 70 号代価表

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		f	埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
公園植栽(植樹)		本	1			第 71 号代価表
公園植栽(支柱設置)	中木 樹高100cm以上200cm未満 10本未満 植樹割増無(別途) 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			No. 1 - A Letter 20
計						
 1 本 当り						

公園植栽(植樹)	
中土 掛京1001711-000土港	

第 71 号代価表 SB812510 1 本 当り

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						

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)	

第 72 号代価表 SB812520 1 本 当り

名 称		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
				+ IM		
	八y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						

レッドロビン		
H=1.5 W=0.4		

第73号代価表

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
セイヨウヘ゛ニカナメモチ(レット゛ロヒ゛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
直栽割増費		式	1			
<u></u>						
. 本 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)

第 74 号代価表 SB812530 1 m 当り

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					

ヒラドツツジ		
H=0.4 W=0.4		

第 75 号代価表

1株当り

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ヒラト・ツツシ・	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						

公園植栽(植樹)
低大/共物) 掛京60cm 丰港

第 76 号代価表 SB812510 1 本 当り

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						

フィリフェラオーレア		
10.5cmPot H=0.2		

第77号代価表

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						

公園植栽(地被類植付)
各種
500鉢未満 植樹割増無(別途)

第 78 号代価表 SB812540 1 鉢 当り

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						

ビンカミノール		
9.0cmPot 3芽立		

第 79 号代価表

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						

オタフクナンテン		
12.0cmPot H=0.2		

第 80 号代価表

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						

フイリヤブラン		
10.5cmPot 3芽立		

第 81 号代価表

名 称	規格	単位	数量	単 価 金 額	摘 要
フイリヤフ・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					

止水弁		
GV 32A JIS10K		

第 82 号代価表

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						

呼び径32	
什切 弁	

第83号代価表 公共建栄工事標準早間慣昇基準(K2 年)M54

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					

止水弁		
GV 20A JIS10K		

第 84 号代価表

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						

弁類			
呼び径20 仕切弁			

第 85 号代価表 公共建築工事保毕早個傾昇基坪(K2 年)M54

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					

止水弁ボックス	
VC-P 蓋B1	

第 86 号代価表

10 組 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 再生クラッシャラン 40 [^] 0	m2	1.6			第 48 号代価表
基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシャラン40~0	m2	1.23			第 87 号代価表
フィルター材	単粒度砕石4号	m3	0.13			第 88 号代価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	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	m3	0.05			第 43 号代価表
弁桝	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)
∄ +						
1 組 当り						

基礎砕石	
7.5cm以下 再生クラッシャラン40 [~] 0	

第 87 号代価表 CB221110

1 m2 当り

名 称	規格	単位	構成比	積算単価 標準単価	摘要
K			6.62		
ハ`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		
再生クラッシャーラン	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					

フィルター材		
単粒度砕石4号		

第 88 号代価表 CB222780

1 m3 当り

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)
軍転手(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					

弁桝			
呼び径25以下			
B1			

第 89 号代価表 公共建栄工事标评甲価槓昇基坪(K2 年)M128

1組 当り

名 称	規格	単位	数量	単 価 金 額	摘要
ハ゛ルフ゛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					

給水管			
HIVP30			

第 90 号代価表

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
水道用硬質塩化ピニール管布設工(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						

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					

給水管			
HIVP25			

第 92 号代価表

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
水道用硬質塩化ピニール管布設工(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						

水道用硬質塩化ビニール管布設工(屋外給水用)	
屋外 25mm 硬質塩化ピニール管継手	

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						

給水管			
HIVP20			

第 94 号代価表

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						

水道用硬質塩化ピニール管布設工(屋外給水用)	
屋外 20mm 硬質塩化ピニール管継手	

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						

埋設標			
コンクリート製			

第 96 号代価表

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						

地中埋設標【手間】	
コンクリート製	

第 97 号代価表 公共建築上事標平早個槓昇基平(K2 年)M114

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						

埋設鋲			
SUS製			

第 98 号代価表

1本当り

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋設鋲	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						

<u>代 価 表</u>

地中埋設標【手間】	
鉄製	

第 99 号代価表 公共建栄工事标评甲個槓昇基评(K2 年)M114

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						

埋設シート		
150W-2倍折込		

第 100 号代価表

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						

埋設表示テープ【手間】	
150幅	

第 101 号代価表 公共建栄工事标评甲価槓昇基评(KZ 年)M114

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					

量水器廻り移設		
既存量水器		

第 102 号代価表

10 式 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 再生クラッシャラン 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
파						
1式 当り						

量水器取外し	第 103 号代価表
呼び径32 撤去後再使用する	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						

量水器きょう取外し	第 104 号代価表 公共建築工事標準単価積算基準(R2年)M114-M147
平び径40 動夫後再使用する	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						

<u>代 価 表</u>

量水器【手間】	
呼び径32	

第 105 号代価表 公共建栄工事标评甲価槓昇基评(K2 年)M115

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						

量水器きょう【手間】	
呼び径40	

第 106 号代価表 公共建栄工事标毕早個槓昇基毕(KZ 年)M114

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						

手続申請費			
配管工 2人工			

第 107 号代価表 数量計算書

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						

既存桝嵩下げ			
60mm/80mm			

第 108 号代価表

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						

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

第 109 号代価表 SC692300

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	目	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			10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
計						
1 組 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	

第 110 号代価表 SB824010

1 m3 当り

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						

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)
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	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					

排水桝 (①②③④)		
□450 グレーチング蓋		

第 112 号代価表

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
CD桝底塊 450用	$570\times570\times80$	個	10			見積比較表
CD桝側塊 450用	$450\times450\times300$	個	20			見積比較表
CD桝縁塊 450用	$650 \times 650 \times 100$	個	10			見積比較表
グレーチング CD桝 450用	520×520×50 クサリツキ	枚	10			見積比較表
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り	基	10			第 113 号代価表
計						
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

第 113 号代価表 CB222800

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						

排水桝(⑤)		
□450 グレーチング蓋		

第 114 号代価表

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
CD桝底塊 450用	$570 \times 570 \times 80$	個	10			見積比較表
CD桝側塊 450用	$450 \times 450 \times 300$	個	30			見積比較表
CD桝縁塊 450用	$650 \times 650 \times 100$	個	10			見積比較表
グレーチング CD桝 450用	520×520×50 クサリツキ	枚	10			見積比較表
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り	基	10			第 113 号代価表
計						
1 基 当り						

雨水排水管			
VI 150			

第 115 号代価表

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						

硬質塩化ビニーハ	管工		
接着受口管 管 市街地以外	径150mm		

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	塩ヒ ゙ 管用	kg	0.8			物価(2021-04)P688:1100
諸雑費		式	1			
計						
1 m 当り						

汚水桝		
0号マンホール・マンホールトイレ		

第 117 号代価表

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	$600\times750\times450\mathrm{mm}$	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 調整リンク・	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ハー		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						

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						

小口径桝 (EM-1)		
VU100-150 トラップ桝		

第 119 号代価表

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						

ます設置工(塩化ビニ	ル製)	
ます径150mm		
5笛正未満		

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						

小口径桝 (EM-2、3)		
VIJ100-200 ストレート桝		

第 121 号代価表

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						

ます設置工(塩化ピニル製)	
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						

<u>代 価 表</u>

小口径桝 (EM-4)	
VU100-200 45°	屈曲桝	

第 123 号代価表

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						

汚水排水管		
VU100		

第 124 号代価表

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
硬質塩化ビニール管工	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						

硬質塩化ビニ	ール管工		
接着受口管市街地以外			

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					

引込柱	
鋼製ポール	

第 126 号代価表

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 再生クラッシャラン 40~0	m2	3.85			第 48 号代価表
スパーイラルタブクト(亜鉛めつき鋼板)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	m3	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 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						

円形空洞型枠設置【手間】	

第 127 号代価表 SB421210

100 m 当り

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						

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	

第 128 号代価表 SE210500

1 灯 当り

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						

引込開閉器盤		
屋外ポール取付型		

第 129 号代価表

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						

分電盤取付(ポール取付)		
分電盤(ポール取付) 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						

ハンドホール			
600□×H600			

第 131 号代価表

10 組 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 再生クラッシャラン 40~0	m2	6.72			第 48 号代価表
ハント・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
ハント・ホール用鉄蓋(国土交通省型)	R2K-60 φ 600mm	組	-10			物価(2021-04)P647:19600 資料(2021-04)P749:19800
ハント・ホール用鉄蓋(国土交通省型)	S2K-60 φ 600mm	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						

<u>代 価 表</u>

据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外 各種(材料別途) 第 132 号代価表 CB222840

名 称	規格	単位	構成比	積算単価	標準単価	摘 要
ζ			2.93			
n゙ックホウ(クローラ型)損料	標準型・ケルーン機能付・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)
軍転手(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			

照明灯-1		
L FD(100Wタイプ)		

第 133 号代価表

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 再生クラッシャラン 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)	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						

照明灯-2		
I FD(100Wタイプ)		

第 134 号代価表

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 再生クラッシャラン 40~0	m2	2.83			第 48 号代価表
スパープルダクト(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)	ポールラ仆 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						

接地工事	
D種 10φ×1500L	

第 135 号代価表

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 φ 10×1500mm	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						

接地設置
D種接地
基礎床掘3m以内の施工による補正有

第 136 号代価表 SE123800

1極 当り

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					

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						

電線管			
FEP(40)			

第 138 号代価表

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	構內地中 50mm以下 新設 条数補正無	m	10			第 139 号代価表
計						
1 m 当り						

波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	
構內地中 50mm以下	
新設 条数補正無	

第 139 号代価表 SE110500 100 m 当り

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						

電線管			
FEP(30)			

第 140 号代価表

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	構內地中 50mm以下 新設 条数補正無	m	10			第 139 号代価表
計						
1 m 当り						

電線ケーブル		
FEP内 EM-CE 5.5-2C		

第 141 号代価表

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ケープル 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						

ケーフ・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						

電線ケーブル	
FEP内 EM-CE 3.5-2C	

第 143 号代価表

名 称	規格	単位	数量	単 価 金	主額	摘 要
ケープ・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						

電線ケーブル			
FEP内 E2.0			

第 144 号代価表

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						

埋設標			
コンクリート製			

第 145 号代価表

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						

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						

埋設鋲			
SUS製			

第 147 号代価表

1本当り

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋設鋲	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						

地中埋設標敷設	
鉄製	

第 148 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	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						

埋設シート		
150W-2倍折込		

第 149 号代価表

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						

埋設標識シート敷設		

第 150 号代価表 SE122200

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					

手続申請費		

第 151 号代価表 数量計算書

1式当り

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)
計						
1 式 当り						

アスファルト舗装	
t=50	

第 152 号代価表

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 再生クラッシャラン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						

下層路盤(歩道部)	
150mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	

第 153 号代価表 CB410031

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)	目	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・コンハ・イント・式]	運転質量3~4t	目	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			
再生クラッシャラン	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						

表			

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

第 154 号代価表 CB410261

名 称	規格	単位	構成比	積算単価	標準単価	摘 要
ζ			2.96			
アスファルトフィニッシャ損料	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・コンハ・イント・式]	運転質量3~4t	B	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						

秀水性インターロッキング舗装	
=60	

第 155 号代価表

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 再生クラッシャラン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						

フィルター層		
100mm以上120mm未満		
再生砂		

第 156 号代価表 CB410650

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)	Ħ	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・コンハ・イント・式]	運転質量3~4t	Ħ	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					

下層路盤(歩道部)	
100mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	

第 157 号代価表 CB410031

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・コンハ・イント・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		
再生クラッシャラン	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					

,	He	ーロッキ	 1-1	 ь=n.	P

直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 100m2未満 敷材料(砂 30mm) 第 158 号代価表 SB810410 100 m2 当り

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						

コンクリート舗装	
t=70	

第 159 号代価表

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 再生クラッシャラン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						

第 160 号代価表 SB410820

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						

コンクリートハケ引仕上げ		

第 161 号代価表 SC696000

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						

ダスト舗装			
t=40			

第 162 号代価表

名 称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
タ み舗装工	厚4cm	m2	100			第 163 号代価表
計						
1 m2 当り						

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	m3	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)
ブルドーサ道転	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・コンハ・イント・型 3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	目	0.37			第 165 号代価表
諸雑費		式	1			
計						
1 m2 当り						

ブルトーサ運転	
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)
ブルトーサ 損料	普通・排カ*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						

振動ローラ運転
搭乗式・コンハ・イント・型 3~4t
排出方对策刑(第1次其準値)

第 165 号代価表 造園修景積算の手引き P338

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・コンハ・イント・式]	運転質量3 [~] 4t	目	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						

礻	見覚障害者誘導プロック
	□300×t60 点字

第 166 号代価表

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 再生クラッシャラン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						

特殊ブロック舗装	
設置 30cm×30cm	
視覚障害者誘導用ブロック	

第 167 号代価表 CB422530

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)
ブロックエ		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					

地先境界縁石-1		
$\Box 120 \times 600$		

第 168 号代価表

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) 再生クラッシャラン 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						

HH	先璋	田-	inn
TUL	ナル	バトノ	ロック

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

第 169 号代価表 CB422520

名 称	規格	単位	構成比	積算単価	標準単価	摘 要
ζ			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
再生クラッシャーラン	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						

地先境界縁石-2		
$\Box 120 \times 600$		

第 170 号代価表

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) 再生クラッシャラン RC-40 18-8-20(25) 養生工有り	m	100			第 171 号代価表
計						
1 m 当り						

<u>代 価 表</u>

批	先璋	思っ	must
THI	九垣	37× /	ロック

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

第 171 号代価表 CB422520

名 称	規格	単位	構成比	積算単価	標準単価	摘 要
ζ			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)
型わくエ		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)
再生クラッシャーラン	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						

歩車i	道境界縁石		
180/2	210×300×600		

第 172 号代価表

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 シャラン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						

<u>代 価 表</u>

1 H - H	جارز عبدد ب	H -	
757.且	1 首墳	771	ロック

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

第 173 号代価表 CB422510

名 称	規格	単位	構成比	積算単価	標準単価	摘 要
ζ			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	Ħ	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)
3			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)
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.03			埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
S			0			
l m 当り						

複合遊具		
滑り台マット付		

第 174 号代価表

1式当り

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 再生クラッシャラン $40^{\sim}0$	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
シクリート	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
复合遊具		基	1			見積比較表
複合遊具据付費		基	1			第 177 号代価表
骨り台マット		枚	1			見積比較表
骨り台マット据付費		枚	1			第 178 号代価表
}						
式当り						

<u>代 価 表</u>

コンカー	1. 1	t

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

第 175 号代価表 CB240010

1 m3 当り

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					

型枠		
一般型枠 均しコンクリート		

第 176 号代価表 CB240210

1 m2 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		
型わくエ		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					

複合遊具据付費		

第 177 号代価表 見積比較表

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						

滑り台マット据付費		

第 178 号代価表 見積比較表

1枚当り

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						

水飲み		
擬石製		

第 179 号代価表

10 式 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 再生クラッシャラン 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
集水桝	水飲み用	基	10			見積比較表
集水桝据付費	水飲み用	基	10			第 181 号代価表
計						
1 式 当り						

水飲み据付費			

第 180 号代価表 見積比較表

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						

集水桝据付費	
水飲み用	

第 181 号代価表 見積比較表

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						

かまどベンチ			

第 182 号代価表

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 再生クラッシャラン 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						

かまどベンチ据付費		

第 183 号代価表 見積比較表

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						

縁台		

第 184 号代価表

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 再生クラッシャラン 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						

縁台据付費		

第 185 号代価表 見積比較表

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						

メッシュフェンス		
H=1.2		

第 186 号代価表

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎プロック 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)	基礎プロック 2m	m	100			第 188 号代価表
計						
1 m 当り						

基礎プロック、鋼管基礎
基礎プロック 金網柵 基礎砕石有り(t=10cm)

 $180 \times 180 \times 450$

第 187 号代価表 CB420820

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	$180\times180\times450$	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						

金網·支柱(立入防止柵)	
基礎ブロック 2m	

第 188 号代価表 CB420840

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						

車止め−1	
擬石製 H=0.45	

第 189 号代価表

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 再生クラッシャラン 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						

車止め-1据付費		

第 190 号代価表 見積比較表

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						

車止め-2	
SUS製 H=0.65 W=1.5	

第 191 号代価表

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 再生クラッシャラン 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						

車止め-2据付費		

第 192 号代価表 見積比較表

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						

車止め-3		
SUS製 φ76.3 H0.71		

第 193 号代価表

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 再生クラッシャラン 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						

車止め-3据付費		

第 194 号代価表 見積比較表

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						

藤棚	

第 195 号代価表

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 再生クラッシャラン 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						

<u>代 価 表</u>

型枠		
一般型枠 鉄筋・無筋構造物		

第 196 号代価表 CB240210

1 m2 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			
型わくエ		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						

<u>代 価 表</u>

-	トノカト	11

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

第 197 号代価表 CB240010

1 m3 当り

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					

鉄筋工(加工·組立)		
CDOOLY DID WHATHA		

SD295A D13 一般構造物 10t未満 太径鉄筋10%未満 第 198 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 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		10-211-21 - 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 2 1 2 2
計		24	1		
#I					
1 t 当り					

ユニットシェルター据付費	

第 199 号代価表 見積比較表

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[油圧伸縮シブ型]	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						

屋外便所			

第 200 号代価表

1式当り

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 再生クラッシャラン 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						

ユニットトイレ(RC造)組立設置費	

第 201 号代価表 見積比較表

1棟 当り

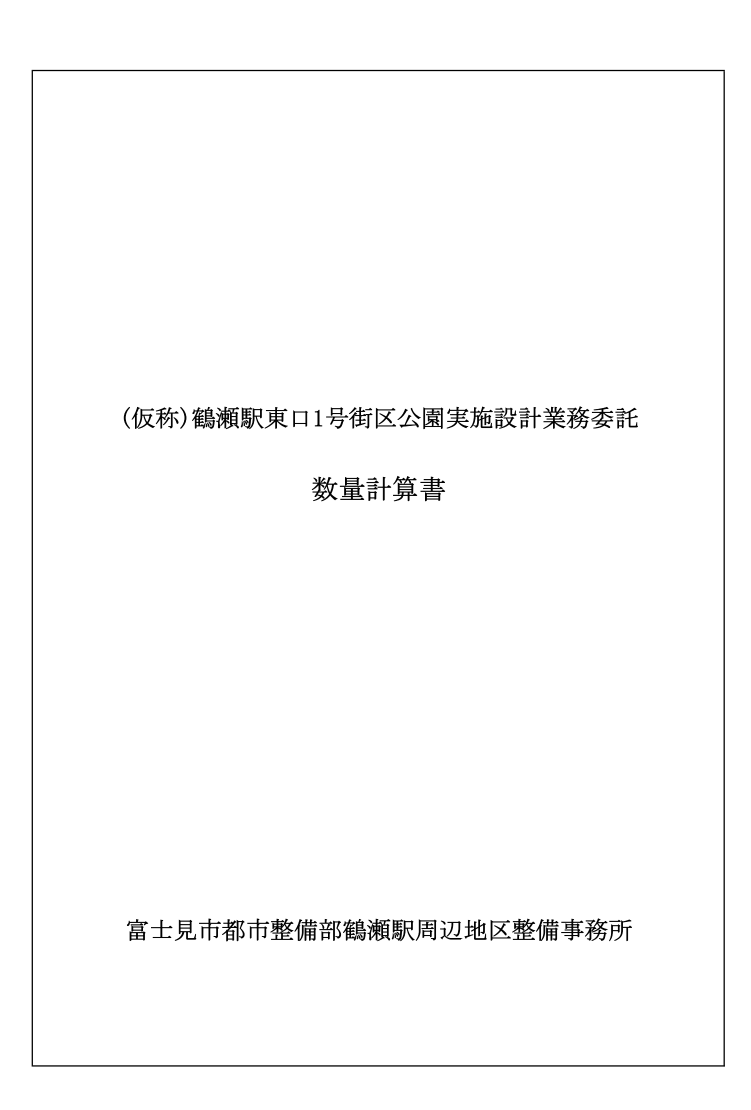
名称	規格	単位	数量	単 価 金 額	摘 要
土木一般世話役		人	3		埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
特殊作業員		人	3.3		埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
普通作業員		人	3.7		埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1		埼玉県土木工事設計単価表(R3年4月)
計					
1 棟 当り					

マンホールトイレ用テント		

第 202 号代価表

1式当り

名 称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
マンホールトル用テント		個	1			見積比較表
計						
1 式 当り						



				公					
	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 構造物取壊し工	細別	規格	2	10.0			
基盤整備	施設撤去工	博 道物取場し上	アスファルト舗装撤去	t=30	m²	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H鋼	式	1.0			
		公图旭以银 五工	木材板柵撤去		箇所	1. 0			
			丸太撤去	φ 120	本	2. 0			
			70XJIX Z	Ψ 1= ·	7,7	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		m³	3.8			
			<i>5</i> (1)/1° √ / / 1						
	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		m³	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		m³	0.2			
	敷地造成工	掘削工	掘削		m³	101. 1			
		盛土工	発生土盛土		m³	23. 4			
		作業土工	床掘		m³	171.8			
			埋め戻し		m³	107. 0			
		残土処理工	土砂運搬		m³	128. 1	= (101. 1+171. 8) -		
			残土処分		m³	128. 1	(23. 4+107. 0) /0. 9		
	I to the state of	I. I. P. I.	I b Ib it it	In It was a second					
	植栽基盤工	表土盛土工	植栽客土	赤土 t=300	m³	41.6			
	推壁工 据壁工	場所打擁壁工	 L形擁壁-1		箇所	1 0	41 44		
	7胜生上	物別打犍笙工	L形擁壁-1 L形擁壁-2		箇所		41. 44m		
		コンカリートマッロ…カー		基本型			16. 00 m		
		コンクリートフ゛ロック工 (コンクリートフ゛ロック積)	化粧ブロック積-1 化粧ブロック積-2	基本型 コーナー型	m 箇所	15. 9 13. 0			
		(ロイアアードノードアクイ貝)			凹が	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		
THE AIM	IE/IX I	四小匠/人工	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		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					
		中木植栽工	キンモクセイ	H=1.8 W=0.5	本		八ツ掛け支柱(竹)		
			レッドロビン	H=1.5 W=0.4	本	5. 0	布掛支柱		
		// L. + + -	. – 1000000	H=0.4 W=0.4	Lete	101.0	- Lat. 7 2		
		低木植栽工	ヒラドツツジ	H-0.4 W-0.4	株	431.0	5株/m²		
	1	地被類植栽工	フィリフェラオーレア	10.5cmPot H=0.2	Pot	83.0	16pot/m²		
			ビンカミノール	9.0cmPot 3芽立	Pot		16pot/m²		
			オタフクナンテン	12cmPot H=0.2	Pot		9pot/m^2		
			フイリヤブラン	10.5cmPot 3芽立	Pot		25pot/m^2		
					\perp				
	+				+				
施設整備	給水設備工	 水栓類取付け工	上 水弁	GV 32A JIS10K	組	2.0			
70.00	ALEXA (ISSA)III —	74.122/94.04.14.7/	止水弁	GV 20A JIS10K	組	2.0			
			止水弁ボックス	V C-P 蓋B 1	組	4.0			
		給水管路工	給水管	HIVP30	m	5. 0	耐衝撃性ポリエチレン塩化ビニル管		
			給水管	HIVP25	m	2.0	耐衝撃性ポリエチレン塩化ビニル管		
			給水管	HIVP20	m	9.0	耐衝撃性ポリエチレン塩化ビニル管		
			埋設標	コンクリート製	本	5. 0	$80 \times 80 \times 300$ H		
			埋設鋲	SUS製	本	1.0	$25 \phi \times 70 H$		
			埋設シート	150W-2倍折込	m	13.0	ポリエチレンクロス		
		量水器廻り移設	量水器廻り移設	既存量水器	式	1. 0			
		里小品廻り移取	重水船趋力物版	H=550上げ	14	1.0			
				11 000 117	+ +				
		手続申請費	手続申請費	配管工 2人工	式	1.0			
	雨水排水設備工	集水桝工	 既存桝嵩下げ	60mm/80mm	箇所	2. 0			
	NO TOP IN IX THE IX	<i>未小竹</i> 工	排水桝 (①②③④)	□450 グレーチング蓋	基	4. 0			
			排水桝(⑤)	□450 グレーチング蓋	基基	1.0			
			カトハンルエ (の)	口400 / / /// 益	- 年	1.0			
		管渠工	雨水排水管	VU150	m	29. 1			
		,,.							

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			
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
工事区力	汚水排水設備工	汚水桝工	汚水桝	0号マンホール・マンホールトイレ	基	1. 0	
	リがががれば加工	13/3/4/1-12	小口径桝 (EM-1)	VU100-150 トラップ 桝	基	1. 0	
			小口径桝 (EM-2、3)	VU100-200 ストレート桝	基	2. 0	
			小口径桝 (EM-4)	VU100-200 45° 屈曲桝	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		ソーラータイマー内蔵
			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 10 φ × 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
			電線ケーフ・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	$80 \times 80 \times 300$ H
			埋設鋲	SUS製	本	3.0	$25 \phi \times 70 H$
			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	m²	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	m²	79. 6	歩行者対応
			コンクリート舗装	t=70	m²	12. 6	歩行者対応
		土系舗装工	ダスト舗装	t=40	m²	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	m²	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	$180/210 \times 300 \times 600$	m	13. 5	
	遊戱施設整備工	遊具組立設置工	複合遊具	滑り台マット付	式	1.0	

工事数量総括表 レベル2 レベル1 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 擬石製 サービス施設整備工 水飲み 便益施設工 式 1.0 排水桝共 ベンチ・テーブル工 かまどベンチ 基 4.0 縁台 基 1.0 管理施設整備工 柵工 メッシュフェンス H=1.256.9 m 擬石製 H=0.45 車止め工 車止め-1 2.0 SUS製 H=0.65 W=1.5 車止め-2 基 2.0 脱着式カギ付 SUS製 φ76.3 H0.71 車止め-3 基 3.0 上下式鎖付 建築施設組立設置工 パーゴラエ 藤棚 基 1.0 便所工 屋外便所 式 1.0 マンホールトイレ用テント 式 1.0 男子用道具入中込入 仮設工 仮囲い 仮囲い 撤去・設置 100. 0 (18+29+18+35) m 撤去 65.0 (残置 35m) m

土工集計表

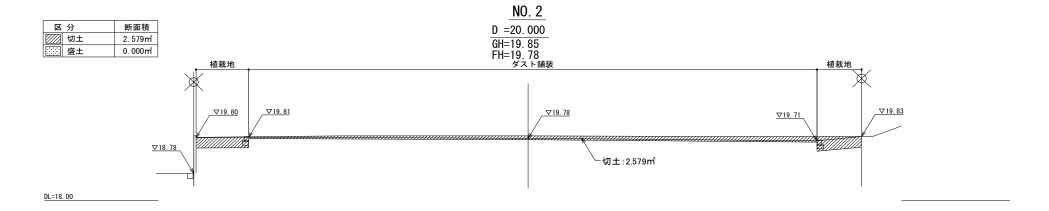
種別	細別	単位	設計数量	全体 数量	ブル: 普通	押土 i3t級	掘削机	幾械	盛土	幾械	床堀村 BH28((埋戻 [;] BH0.28	
12777	7.7.		数 重	数 重	単位量	土量	単位量	土量	単位量	土量	単位量	土量	単位量	土量
造成工	切土	m³	1.0	1.0			101.11	101.11						
	- 	3												
	盛土	m³	1.0	1.0					23.43	23.43				
作業土工														
擁壁工	L形擁壁-1	箇所	1.0	1.0							61.94	61.94	39.36	39.36
	L形擁壁−2	箇所	1.0	1.0							24.52	24.52	15.08	15.08
	化粧ブロック積-1	m	10.0	15.9							3.1	4.94	2.12	3.38
	化粧ブロック積-2	箇所	10.0	13.0							1.04	1.35	0.63	0.82
給水設備工	給水管土工	式	1.0	1.0							4.60	4.60	3.30	3.30
雨水排水設備工	排水桝 (①②③④)	基	10.0	4.0							10.13	4.05	7.39	2.96
	排水桝(⑤)	基	10.0	1.0							15.10	1.51	11.17	1.12
	雨水排水管VU150	式	1.0	1.0							7.30	7.30	2.60	2.60
汚水排水設備工	汚水桝	基	10.0	1.0							16.46	1.65	10.56	1.06
	汚水排水管VU100	式	1.0	1.0							2.84	2.84	1.07	1.07

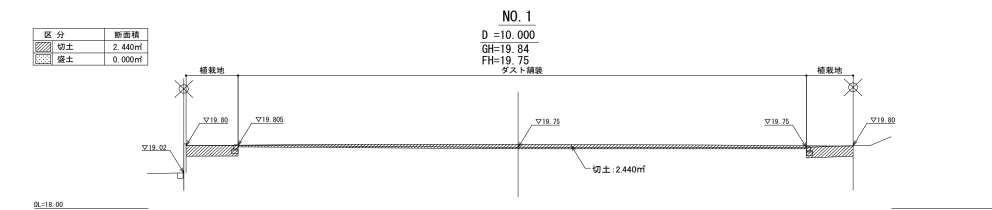
土工集計表

種別	細別	単位	設計数量	全体	ブル: 普通	押土 <u>1</u> 3t級	掘削	幾械	盛土	機械	床堀 [;] BH28(埋戻 BH0.28	
1277	1744 777		数重	数量	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
電気設備工	引込柱	基	10.0	1.0							8.75	0.88	6.28	0.63
	ハンドホール	基	10.0	1.0							10.43	1.04	6.86	0.69
	 照明灯−1	基	10.0	2.0							7.27	1.45	5.54	1.11
	WAIVI I	坐	10.0	2.0							1.21	1.40	0.04	1.11
	照明灯−2	基	10.0	1.0							5.98	0.60	4.52	0.45
	埋設管	式	1.0	1.0							16.90	16.90	14.50	14.50
舗装縁石整備工	地先境界縁石-1	m	100.0	6.0							2.46	0.15	0.18	0.01
	地先境界縁石-2	m	100.0	102.0							9.35	9.54	5.25	5.36
	r 丰 兴 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1000	40-							0.00	2.42		
	歩車道境界縁石	m	100.0	13.5							3.38	0.46		
遊戱施設整備工	複合遊具	式	1.0	1.0							7.81	7.81	6.41	6.41
サービス施設整備工	水飲み	式	10.0	1.0			<u> </u>				6.31	0.63	4.31	0.43
り これ心改正 開工	小伙小	八	10.0	1.0							0.51	0.03	4.51	0.43
	かまどベンチ	基	10.0	4.0							2.54	1.02	2.11	0.84
	縁台	基	10.0	1.0							0.55	0.06	0.16	0.02
管理施設整備工	車止め−1	基	10.0	2.0							0.15	0.03	0.05	0.01
	車止め−2	基	10.0	2.0							0.73	0.15	0.43	0.09
	+1.7.			_										
	車止め-3	基	10.0	3.0							2.72	0.82	2.23	0.67
									l					

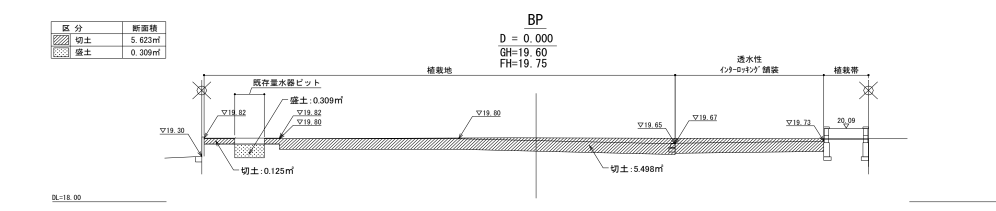
土工集計表

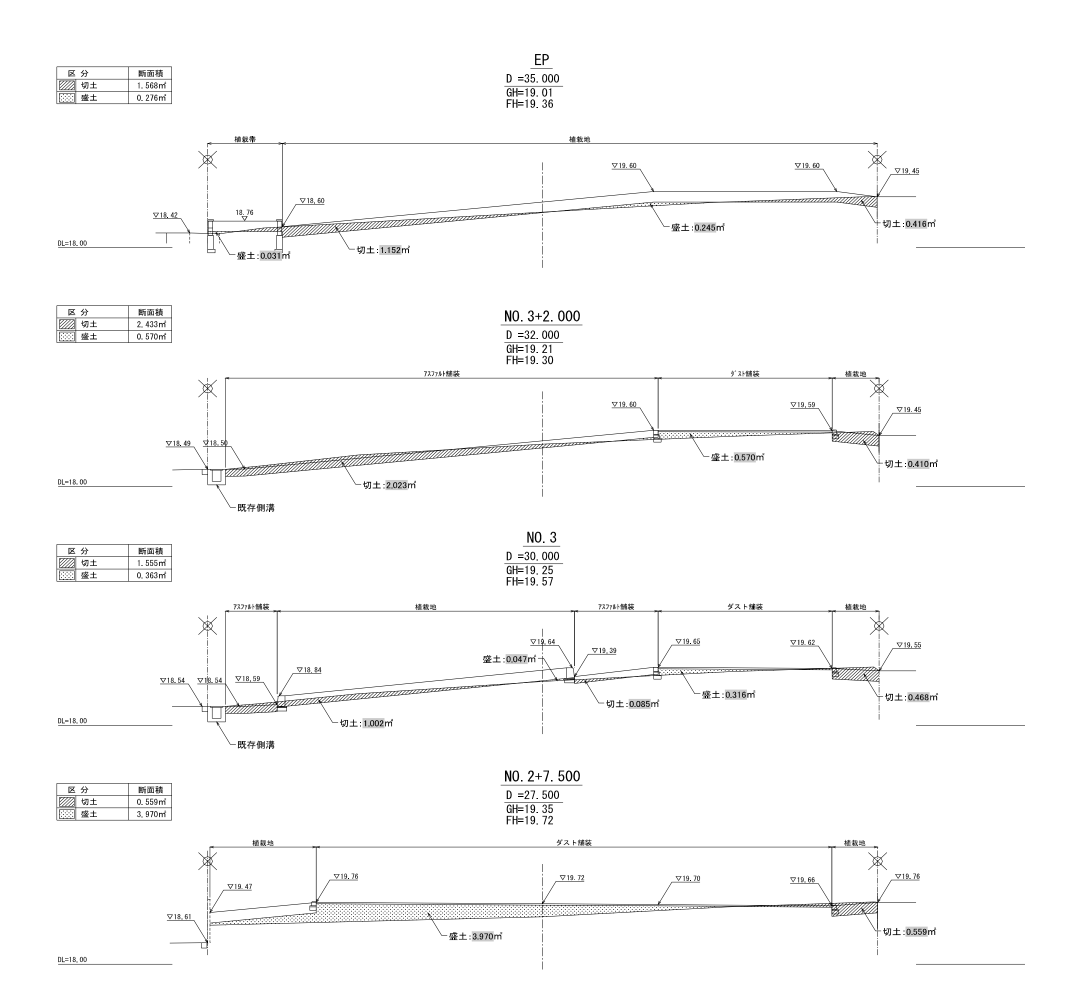
種別細別		細 別 単位	設計 数量	全体 数量	ブル: 普通	甲土 i3t級	掘削	幾械	盛土	機械	床堀 [;] BH28(幾械 0.2㎡)	埋戻村 BH0.28(
			数里	数 里	単位量	土量	単位量	土量	単位量	土量	単位量	土量	単位量	土量
建築施設組立工	藤棚	基	10.0	1.0							39.30	3.93	23.95	2.40
	무시셔파	_1.	4.0	4.0							44.07	44.07	0.50	0.50
	屋外便所	式	1.0	1.0							11.67	11.67	2.58	2.58
							<u> </u>							
 備 考:	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>							
				合 計				101.11		23.43		171.84		106.95





BP+6. 000 透水性 インターロッッキング 舗装 区 分 ///// 切土 :::: 盛土 断面積 5. 973㎡ D = 6.000GH=19. 87 FH=19. 74 透水性 0. 000 m² インターロッキング。舗装 <u>∇19.82</u> <u>∇19.80</u> ▽19.82 <u>∇19.80</u> ▽19.78 ▽19.74 <u>∇19.74</u> <u>∇19. 13</u> ·切土:5.973㎡ DL=18. 00





造 成 土 量 集 計 表

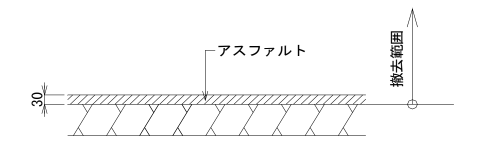
測 点	距離		切 土			盛 土	
	IC	断面積	平均断面積	体 積	断面積	平均断面積	体 積
BP		5. 623			0.309		
	6.000		5. 798	34. 788		0. 155	0. 927
BP+6000		5. 973			0.000		
	4. 000		4. 207	16.826		0.000	0.000
NO. 1		2. 440			0.000		
	10.000		2. 510	25. 095		0.000	0.000
NO. 2		2. 579			0.000		
	7. 500		1. 569	11. 768		1. 985	14. 888
No. 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		
			扣上			成上	
			切 土 合 計	101 100		盛 土 合 計	99 <i>4</i> 99
				101. 109			23. 433

発生材集計表

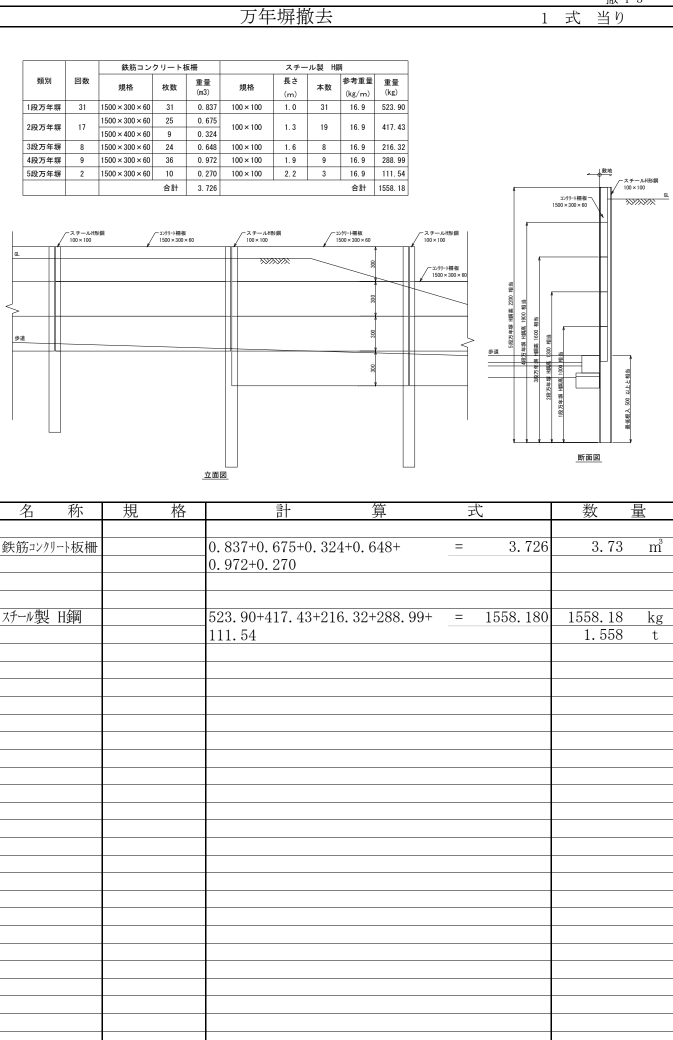
			-0 -1	A //	無筋コ	ンクリート	鉄筋コン	ク 来 ロ かト	鋼	材	木	材	アス	コン殻	樹朋	旨類	床	堀	埋	<u></u> 戻し
種別	細別	単位	設計 数量	全体 数量		ท้	m³		1			ท้		n [*]		t		ท้		m³
			<i></i>	<i></i>	単位量		単位量		単位量		単位量		単位量		単位量		単位量		単位量	
145447 = 145	アスファルト舗装																		_	
構造物取壊し工	撤去	m [*]	100	13.0									3.00	0.39						
																			+	
																			+	+
公園施設撤去工	万年塀撤去	式	1	1.0			3.73	3.73	1.56	1.56										+
	75 1 7137		-																	
	木材板柵撤去	箇所	1	1.0							0.11	0.11								
	丸太撤去	本	10	2.0							0.20	0.04								
													 		 			-		+
雨水排水設備工	ログロ ままま はっぱい こうしょう しょうしょ しょうしょ しょうしょ ひんしゅう はいしょ はい	箇所	10	2.0			0.22	0.04					1		1				+	
附外排外設備工	成分が高 トリ	固別	10	2.0			0.22	0.04											+	+
																				+
																			_	
																				
																			+	
																			+	+
																				+
									-											
																				
													<u> </u>		<u> </u>				+	+
																			+	-
				計				3.77		1.56		0.15		0.39		1			†	
				算係数		2.35		2.35						2.35		0.00				
備 考:			重重	₫(t)				8.86		1.56				0.92						

						撤-P	1
	協設	掛去, 移設	工数量集計	上針質	主		
				口牙		N// E	,
名 称	規格	計	算		式	数	<u>1</u> E
施設撤去工							
アスファルト舗装撤去	t=30	13		=	13.00	13. 0	m^2
万年塀撤去	コンクリート板柵	1		=	1.00	1. 0	式
	+スチールH金鋼						
木材板柵撤去		1		=	1.00	1. 0	箇所
丸太撤去	φ 120	2		=	2.00	2.0	本
7 = 7 : 4,100 = 1	7						
	1						
	1						
	1				+		
	-						
	1						
	1						
	1						
	1						
	1						
	1						
	1				+		
	1						
	+				-		
	+						
	1						
1	1	I					

				11X [−] P Z
アスファルト舎舗	演装撤去 1	00	m^2	当り

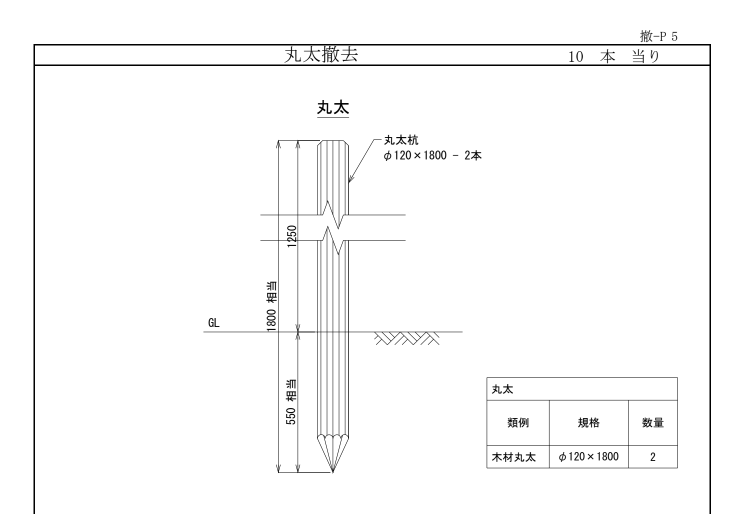


名	尔	規	格	計	算	式		数	量
<u> </u>	1,	八九	111	рl	开	14		女 人	里
アフファルト起				0.03×100		=	3. 000	3.00	m³
アスファルト殻 取壊し・推	**±			0.03 \ 100		_	3.000	3.00	111
収扱し、18	X								
				1					



撤-P 4 木材板柵撤去 1 箇所 当り 木材板柵 0 0 -木材板 1800×250×40 - 2枚 木材板-900×250×40 - 2枚 - 丸太杭 φ90×900 - 4本 ·木材板 1800×250×40 - 2枚 平面図 S=1:10 - 丸太杭 φ90×900 - 4本 木材板-900×250×40 - 2枚 木材板柵 GL XXXXX 参考重量 重量 類例 規格 数量 (m3)(m3) ϕ 90 × 900 木材丸太 4 0.006 0.023 木材板 $1800 \times 250 \times 40$ 4 0.018 0.072 木材板 $900\times250\times40$ 2 0.009 0.018 - 木材板 1800×250×40 - 2枚 合計 0. 113 立面図

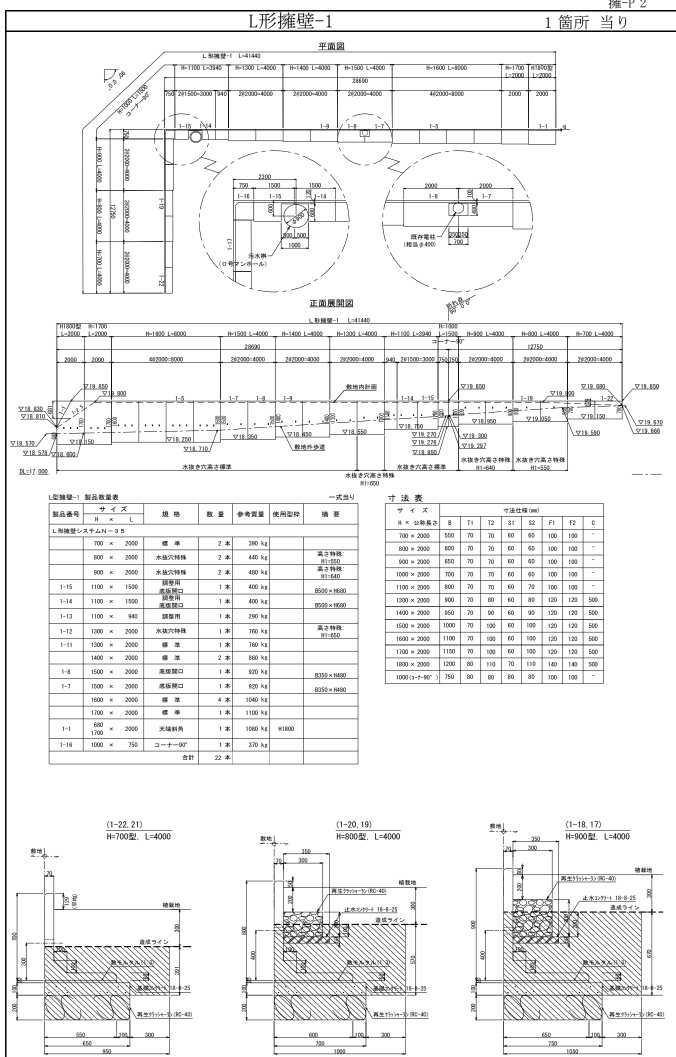
k7 1/4	4 1 14	⇒ 1	<i>达</i> -	<u> </u>	*/-	
名 称	規格	計	算	式	数	量
丸太撤去	木製φ90 L900	$0.045^2 \times \pi \times 0.9 \times 4$	Į =	0. 023	0.02	m³
木材板撤去	1800×250×t40	$1.8 \times 0.25 \times 0.04 \times 4$	=	0. 072	0.07	m³
木材板撤去	900×250×t40	$0.9 \times 0.25 \times 0.04 \times 2$	=	0.018	0.02	m³
	≣ 	0. 023+0. 072+0. 018	=	0. 113	0.11	m³

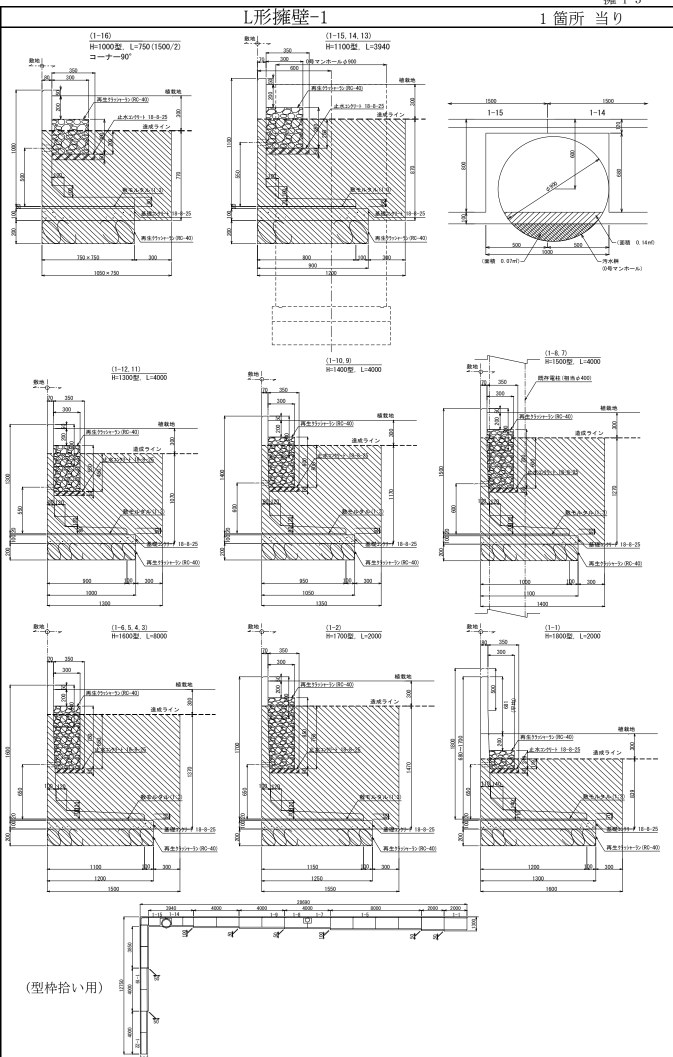


名 称	規格	計	算	式	数	星
丸太撤去	木製φ120 L1800	$0.06^2 \times \pi \times 1.8 \times 10$	0	= 0.204	0. 20	m³

					植基-P 1
	植栽	基盤工数量组	集計計算書		
名 称	規格	<u>基盤工数量</u> 計	算	式	数量
植栽基盤工					
植栽客土	赤土 t=300	(14. 77+3. 24+1.	31+62. 31+54. 99	= 41.64	41.6 m³
		$+2.17) \times 0.3$	_		

				擁-P 1
	擁 母	色工数量集計計算書		
名 称	規格	計算	式	数量
, , , , , ,			-	
擁壁工				
		1	= 1.00	1.0 箇所
-// 4/				27.7
	-	1	= 1.00	1.0 箇所
5///加里 2			1.00	1. 0 固///
 化粧ブロック積-1	基本型	0. 97+0. 80+0. 97+0. 80+1. 48	+ = 15.92	15. 9 m
	- 基件主	2. 20+0. 86+2. 02+0. 96+1. 21	+	10. 5 111
		1. 22+1. 21+1. 22		
ル粧ブロッカ種の	コーナー型	4+5+4	_ 12 00	12.0 答示
化粧ブロック積-2	コーリー型	4+5+4	= 13.00	13.0 箇所
	1			
	+			
	_			





			1 T/ Liv Dy 1				P 4
<i>h</i>	<i>TL</i> .	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	L形擁壁-1	_ <u>_</u>	1	箇所 当り	
名	称	規格	計	式		数	量
床堀り		1-22, 21	$(0.95 \times 0.391 + 0.65 \times 0.2) \times 4.0$	=	2. 006		
ルトが山フ		H=700型, L=400			2.000		
		1-20, 19	$(1.0 \times 0.57 + 0.7 \times 0.2) \times 4.0$	=	2.840		
		H=800型, L=400					
		1-18, 17	$(1.05 \times 0.67 + 0.75 \times 0.2) \times 4.0$	=	3. 414		
		H=900型, L=750			0.710		
		1-16 H=1000型, L=75	$\begin{bmatrix} (1.05 \times 0.75 \times 0.77 + 0.75 \times 0.75 \\ 0.00 \times 0.2) \end{bmatrix}$	=	0. 719		
		n 1000主, ヒ 15 コーナー90°	7.0.2)				
		1-15. 14. 13	$(1.2 \times 0.87 + 0.9 \times 0.2) \times 3.94$	=	4.823		
		H=1100型, L=394					
		1-12, 11	$(1.3 \times 1.07 + 1.0 \times 0.2) \times 4.0$	=	6. 364		
		H=1300型, L=400			7 150		
		1-10,9 H=1400型, L=400	$(1.35 \times 1.17 + 1.05 \times 0.2) \times 4.0$	=	7. 158		
		1-8, 7	$(1.4 \times 1.27 + 1.1 \times 0.2) \times 4.0$	=	7. 992		
		H=1500型, L=400			1.002		
		1-6, 5, 4, 3	$(1.5 \times 1.37 + 1.2 \times 0.2) \times 8.0$	=	18.360		
		H=1600型, L=800					
		1-2	$(1.55 \times 1.47 + 1.25 \times 0.2) \times 2.0$	=	5. 057		
		H=1700型, L=200 1-1	$(1.6 \times 0.839 + 1.3 \times 0.2) \times 2.0$	=	3. 205		
		H=1800型, L=200		_	5. 205		
		, 1000 <u>1</u> , 11 100		=	61. 937	61. 9	m³
埋戻し			61. 937–22. 576	=	39. 361	39. 4	m³
残土処分	>	1-22, 21	$(0.65 \times 0.3 + 0.55 \times 0.08 + (0.391 -$	=	1. 035		
/X//,	,	H=700型, L=400	$0.18) \times 0.07 + 1/2 \times 0.1 \times 0.1) \times 4.0$		1. 000		
		1-20, 19	$(0.7 \times 0.3 + 0.6 \times 0.08 + (0.57 -$	=	1. 351		
		H=800型, L=400	$0.18) \times 0.07 + 1/2 \times 0.1 \times 0.1 + 0.3$				
		1 10 15	$5 \times 0.05 + 0.3 \times 0.1) \times 4.0$		1 555		
		1-18, 17 H=900型, L=750		=	1. 575		
		H=900室, L=750	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-		350	
		1-16	$0.75 \times 0.75 \times 0.4 + (0.77 - 0.2) \times$	=	0.377	89 300	
			$0 \ 0.08+1/2\times0.1\times0.1)\times(0.75\times2.0)$				
		コーナー90°	0. 08) + ((0. 75-0. 08) ^2-(0. 75-			750	7.
			$0.43)^2) \times 0.05 + ((0.75 - 0.08)^2)$				300
		1_15 14 19	$-(0.75-0.38)^2) \times 0.2$ $((0.9 \times 0.3+0.8 \times 0.085+(0.87-$		1 000	750	
		1-15.14.13 H=1300型 I=400	$\begin{array}{c} (0.9 \times 0.3 + 0.8 \times 0.085 + (0.87 - 0.085 + 0.085) \times 0.07 + 1/2 \times 0.1 \times 0.1 + 0.35 \end{array}$		1. 238		
		11 1000 <u>1</u> , L-400	$\times 0.05+0.3\times 0.25) \times 3.94)-(\pi \times$				
			$(0.9/2)^2 \times (0.87+0.2) -$				
		1-12, 11	$(1.0 \times 0.3 + 0.9 \times 0.09 + (1.07 -$	=	2. 427		
		H=1300型, L=400	$0 0.19 \times 0.075 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 + 0.05 \times 0.075 + 0.00 \times 0.00$				
		1_10_0	$0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.45) \times 4.0$ $(1.05 \times 0.3 + 0.95 \times 0.095 + (1.17 - 0.05)) \times 0.000$		0 600		
		1-10,9 H=1400型 I=400	$ \begin{array}{c} (1.05 \times 0.3 + 0.95 \times 0.095 + (1.17 - 0.000) \\ 0.195) \times 0.08 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 + 0. \end{array} $	=	2. 632		
		11 1400 <u>+</u> , L-400	$\begin{array}{c} 0.1307 \times 0.004172 \times 0.1270.1270.\\ 35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.5) \times 4.0 \end{array}$				
		1-8, 7	$((1.1 \times 0.3 + 1.0 \times 0.1 + (1.27 -$	=	2. 718		
		H=1500型, L=400	$0 0.2) \times 0.085 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 +$				
			$0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.6) \times 4.0$				
		1_6 5 4 9	$(\pi \times (0.4/2)^2 \times 1.47)$ $(1.2 \times 0.3 + 1.1 \times 0.1 + (1.37 - 0.2))$		6 919		
		1-6, 5, 4, 3 H=1600型 L=800	$\begin{bmatrix} (1.2 \times 0.3+1.1 \times 0.1+(1.37-0.2) \\ 0 \times 0.085+1/2 \times 0.12 \times 0.12+0.35 \end{bmatrix}$		6. 313		
		11 1000 <u>E</u> , L-000	$\times 0.05+0.3\times 0.65)\times 8.0$				
			•				

						***	-P 5
		L形擁壁-1_	F.F.		1	箇所 当り	
名 称	規格	計	算	式		数	量
强工加入	1.0	$(1.25 \times 0.3 + 1.15 \times 0.3 + 1.$) 1 + (1 47		1 700		
残土処分	1-2	$(1.25 \times 0.3+1.15 \times 0.0.2) \times 0.09+1/2 \times 0.09$		_ =	1. 708		
	H=1700空, L=2000	$\times 0.05+0.3\times 0.75)$	$\times 2.0$,			
	1-1	$(1.3 \times 0.3 + 1.2 \times 0.4)$			1. 202		
		$0.21) \times 0.11 + 1/2 \times$			1.202		
	11 1000 1., E 2000	$\times 2.0$					
				+ =	22. 576	22.6	m³
			-				
再生クラッシャーラン	1-22, 21	0.65×4.0		=	2.600		
(RC-40, t200)							
	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	0. 85) (0. 85			0.000		
	1-16	0.75×0.75			2.600		
	H=1000型, L=750 コーナー90°						
	1-15. 14. 13	$0.9 \times 3.94 - (\pi \times (0.000))$	0 0/2)^2_0 0	7) —	2. 980		
	H=1300型, L=4000		u. 9/4/ 4 ⁻ U. U	· / —	4. 900		
	1-12, 11	1.0×4.0		=	4.000		
	H=1300型, L=4000				1.000		
	1-10, 9	1.05×4.0		=	4. 200		
	H=1400型, L=4000						
	1-8, 7	1. 1×4 . $0 - \pi \times (0$.	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		======================================	· I	00 174	00.0	2
			Ţ	+=	28. 174	28. 2	m ²
		(12. 75+28. 69+1. 3+2	2 0+0 05+2 0+		8. 368	8.4	m²
		0. 05+8. 0+0. 1+4. 0+0			0. 500	0.4	: 111
		+4. 0+0. 1+3. 940+3. 8					
		$0.05+4.0+0.65) \times 0.$	1				
		(基礎コンクリート面	面積=再生クラッ	シャーラン面	ī積)		
基礎コンクリート	1-1~22	28.174×0.1		=	2.817	2.8	m ³
(18-8-25)							
モルタル	1-22, 21	$0.55 \times 0.02 \times 4.0$		=	0.044		
(1:3)	H=700型, L=4000	0.6 × 0.00 × 4.0			0.040		
	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	0.00/0.02/4.0			0.002		
	1-16	$0.75 \times 0.02 \times 0.75$		=	0.011		
	H=1000型, L=750				3. 311		
	コーナー90°						
	1-15. 14. 13	$(0.8 \times 3.94 - (\pi \times$	$(0.9/2)^2 -$	=	0.053		
	H=1300型, L=4000	$0.14)) \times 0.02$					
	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						

		1 工人 标题 日本 1			<u>擁-P</u>	6
	10 16	L形擁壁-1	D.	1	箇所 当り	_
名 称	規格	計算	式		数量	
モルタル	1-8, 7	$(1.0 \times 4.0 - \pi \times (0.4/2)^2) \times 0.02$	=	0.077		
(1:3)	H=1500型, L=4000					
	1-6, 5, 4, 3	$1.1 \times 0.02 \times 8.0$	=	1. 776		
	H=1600型, L=8000					
	1-2	$1.15 \times 0.02 \times 2.0$	=	0.046		
	H=1700型, L=2000			0.010		
	1-1 1-1	$1.2 \times 0.02 \times 2.0$	=	0.048		
			_	0.040		
	H=1800型, L=2000			0.004	0.0	3
		$\vec{\Gamma}$	· =	2.304	2. 3	m³
						D.
L形擁壁	システムN-35	1	=	1.000	1.0	式
	1-1~22					
	(L=41.44m)					
型枠		(4. 0+0. 7+4. 0+0. 7+(0. 75-0. 08+	=	2.062	2. 1	m^2
,		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+				
		$2.0+0.7) \times 0.05$				
		2.0.0.1/ // 0.00				
ו וולי ובי אוד	1 1 00	(4.0+4.0+(0.75.0.00+0.75		0 011	0.0	3
止水コンクリート	1-1~22	(4. 0+4. 0+(0. 75-0. 08+0. 75-		0.611	0.6	m³
(18-8-25)		0. 43) +3. 94+4. 0+4. 0+4. 0+8. 0+				
		$(2.0) \times 0.35 \times 0.05$				
再生クラッシャーラン	1-20, 19	$0.3 \times 0.2 \times 4.0$	=	0. 240		
(RC-40)	H=800型, L=4000					
(210 20)	1–18, 17	$0.3 \times 0.3 \times 4.0$	=	0.360		
	H=900型, L=750	0.070.0701.0		0.000		
	1-16	((0.75-0.08)^2-(0.75-	=	0.094		
		$(0.75-0.08)^{-2} = (0.75-0.38)^{-2} \times 0.38$		0.094		
		0.38) 2) \ 0.3				
	コーナー90°	0.0110.05110.01		0 11 1		
		$0.3 \times 0.35 \times 3.94$		0.414		
	H=1300型, L=4000					
	1-12, 11	$0.3 \times 0.55 \times 4.0$	=	0.660		
	H=1300型, L=4000					
	1-10, 9	$0.3 \times 0.6 \times 4.0$	=	0.720		
	H=1400型, L=4000			<u>:</u>		
	1-8, 7	$0.3 \times 0.7 \times 4.0$	=	0.840		
	H=1500型, L=4000			J. J.10		
	1-6, 5, 4, 3	$0.3 \times 0.75 \times 8.0$	=	1.800		
				1.000		
	H=1600型, L=8000			0 510		
	1-2	$0.3 \times 0.85 \times 2.0$		0.510		
	H=1700型, L=2000			E 2		Q
		当	- =	5. 637	5. 6	m³
			-	-		
-						

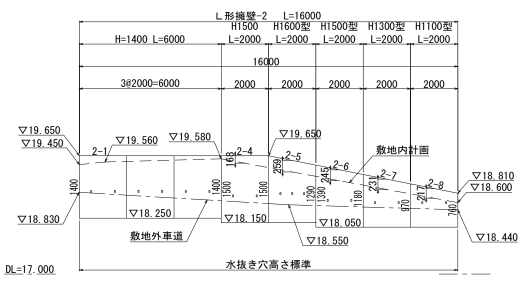
L形擁壁-2

当り 1 箇所

平面図



正面展開図

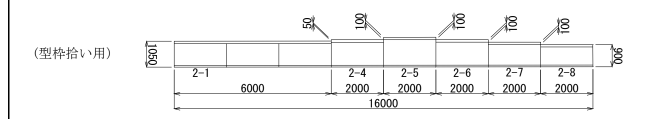


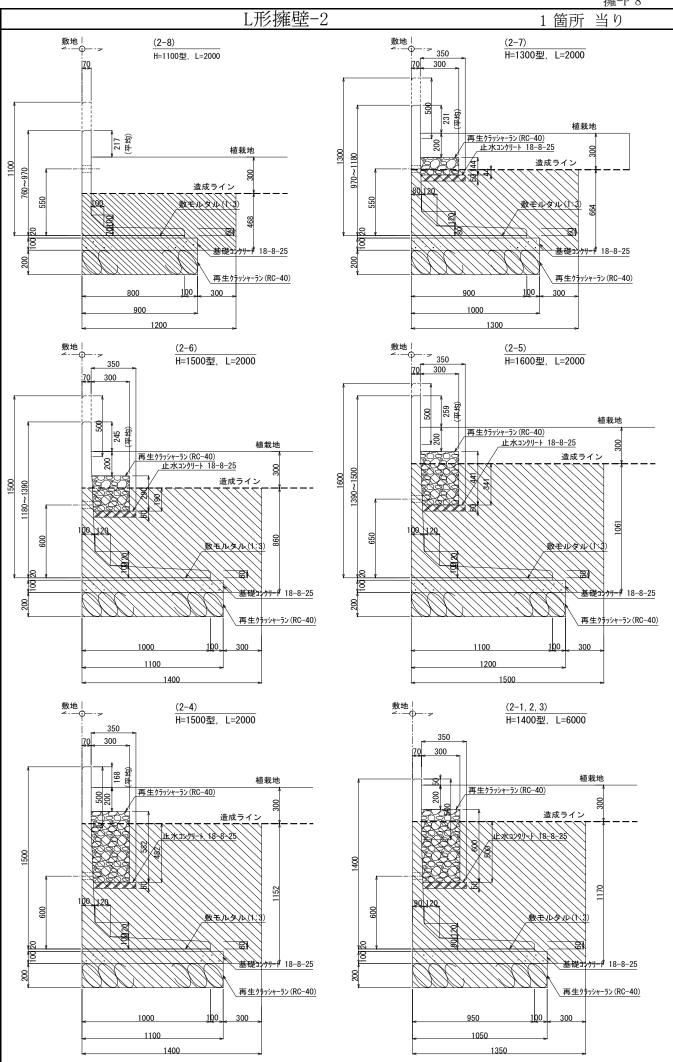
L型擁壁-2	製品数量表

L型擁壁-2	製品数	量表								一式当り
製品番号	H H	ィ ×	ズ L	規 格	数量	1	参考質量	₽	使用型枠	摘要
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 1290	×	2000	天端斜角	1	本	970	kg	H1600	
2-6	1390 1180	×	2000	天端斜角	1	本	890	kg	H1500	
2-7	1180 970	×	2000	天端斜角	1	本	690	kg	H1300	
2-8	970 760	×	2000	天端斜角	1	本	530	kg	H1100	
				合計	8	本				

寸 法 表

1 14 14									
サイズ		寸法仕様 (mm)							
H × 公称長さ	В	T1	T2	S1	S2	F1	F2	С	
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	





<u> </u>						
h 14		L形擁壁-2	<u> </u>	1	箇所当り	
名称	規格	計算	式		数	量
 床堀り	2-8	$(1.2 \times 0.468 + 0.9 \times 0.2) \times 2.0$	=	1. 483		
<i>р</i> (19ш)	H=1100型, L=2000	(1.2/\0.100\0.3/\0.2) /\2.0		1. 100		
	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	$(1.3 \times 1.001 + 1.2 \times 0.2) \times 2.0$		5.005		
	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	=1	=	94 599	94.5	m³
		前		24. 523	24. 5	III
埋戻し		24. 523-9. 439	=	15. 085	15. 1	m³
残土処分	2-8	$(0.9 \times 0.3 + 0.8 \times 0.085 + (0.468 - 0.185) \times 0.07 + 1/2 \times 0.1 \times 0.1) \times 0$	=	0.726		
	H=1100型, L=2000 2-7	0.185) $\times 0.07+1/2 \times 0.1 \times 0.1$) $\times 2.$ $(1.0 \times 0.3+0.9 \times 0.09+(0.664-$		0.014		
	_ :	$(1.0 \times 0.3 + 0.9 \times 0.09 + (0.664 - 0.19) \times 0.08 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 + 0.00 \times $		0.914		
	11 1000主, 上 2000	$0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.044) \times 2.0$				
	2-6	$(1.1 \times 0.3 + 1.0 \times 0.1 + (0.86 -$	=	1. 142		
	H=1500型, L=2000	$0.2) \times 0.09 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 +$				
	2-5	$0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.19) \times 2.0$		1 240		
		$(1.2 \times 0.3 + 1.1 \times 0.1 + (1.061 - 0.2) \times 0.09 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 +$		1. 349		
	11 1000 1, 11 2000	$0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.341) \times 2.0$				
	2-4	$(1.1 \times 0.3 + 1.0 \times 0.1 + (1.152 -$	=	1.360		
	H=1500型, L=2000	$0.2) \times 0.085 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 +$				
	2-1, 2, 3	$0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.482) \times 2.0$ $(1.05 \times 0.3 + 0.95 \times 0.095 + (1.17 - 0.05))$		2 040		
		$(1.05 \times 0.5 + 0.95 \times 0.095 + (1.17 + 0.195) \times 0.08 + 1/2 \times 0.12 \times 0.12 +$		3. 948		
	11 1100 11, 12 0000	$0.35 \times 0.05 + 0.3 \times 0.5) \times 6.0$				
			=	9.439	9. 4	m³
7/1.50				1 000		
再生クラッシャーラン (RC-40 t200)	2-8	0.9×2.0	=	1.800		
(KC=40 t200)	H=1100型, L=2000 2-7	1. 0×2. 0	=	2.000		
	H=1300型, L=2000			2.000		
	2-6	1.1×2.0	=	2. 200		
	H=1500型, L=2000			0.400		
	2-5 H=1600型, L=2000	1. 2×2. 0	=	2. 400		
	11-1000至, L-2000 2-4	1. 1×2. 0	=	2. 200		
	H=1500型, L=2000	_· ·				
	2-1, 2, 3	1.05×6.0	=	6.300		
	H=1400型, L=6000	= 1		10 000	10.0	2
		計	=	16. 900	16. 9	m²
型枠		(16. 0+1. 05+6. 0+0. 05+2. 0+0. 1	=	3. 440	3. 4	m²
		+2. 0+0. 1+2. 0+0. 1+2. 0+0. 1+				
		$2.0+0.9) \times 0.1$				
		(甘びかか)は素種二重生をいい	h_5\/ ≠	徒)		
基礎コンクリート	2-1~8	(基礎コンクリート面積=再生クラッシ 16.9×0.1	γ-// Ш =	<u>傾)</u> 1.690	1. 7	m³
(18-8-25)		10.07.0.1		1. 000	1. (111
,						

		L形擁壁−2		1	雅-P 箇所 当り	10
名 称	規格	計算	式	1		ī. Ē
- , 4 ,	0.0			0 000		
モルタル (1:3)	2-8 H=1100型, L=2000	$0.8 \times 0.02 \times 2.0$	=	0.032		
(1.0)	11-1100至, L-2000 2-7	$0.9 \times 0.02 \times 2.0$	=	0.036		
	H=1300型, L=2000					
	2-6	$1.0 \times 0.02 \times 2.0$		0.040		
	H=1500型, L=2000 2-5	$1.1 \times 0.02 \times 2.0$	=	0.044		
	H=1600型, L=2000			0.011		
	2-4	$1.0 \times 0.02 \times 2.0$	=	0.040		
	H=1500型, L=2000			0 114		
	2-1, 2, 3 H=1400型, L=6000	$0.95 \times 0.02 \times 6.0$	_	0. 114		
	<u>,</u>	計	=	0.306	0.3	m³
						Is:
L形擁壁	システムN-35 2-1~8	1	=	1.000	1.0	式
	(L=16.0 m)					
型枠		(2. 0+0. 7+2. 0+0. 7+2. 0+0. 7+2. 0+		1.750	1.8	m²
		$0.7+6.0+0.7) \times 0.1$				
止水コンクリート	2-1~8	$(2.0+2.0+2.0+2.0+6.0) \times 0.35$	=	0. 245	0.3	m²
(18-8-25)		×0.05		<u>.</u>		***
T //				0.05		
再生クラッシャーラン (RC-40)	2-7 H=1300型, L=2000	$0.3 \times 0.144 \times 2.0$	=	0.086		
(KC-40)	H-1300室, L-2000 2-6	$0.3 \times 0.29 \times 2.0$		0. 174		
	H=1500型, L=2000			*****		
	2-5	$0.3 \times 0.441 \times 2.0$	=	0. 265		
	H=1600型, L=2000 2-4	$0.3 \times 0.582 \times 2.0$	=	0.349		
	H=1500型, L=2000	0.370.30272.0		0.043		
	2-1, 2, 3	$0.3 \times 0.6 \times 6.0$	=	1.080		
	H=1400型, L=6000	⇒I.		1 054	0.0	2
		計	=	1. 954	2.0	m²

化粧ブロック積 当り 10 m (インター) (敷地外) 2.20m 1.22m (インター) 0.86m 0.80m(インター) 0.97m 1.48m 1.21m 1.21m (インター) (植栽地) (アス) (敷地外) 0.97m 2.02m (敷地外) (インター) 0.80m 0.96m 1. 22m (敷地外) (植栽地) (インター)

全長;15.92m

ブロック積裏面: 植栽地(造成高)

(造成高) : 300

: 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)

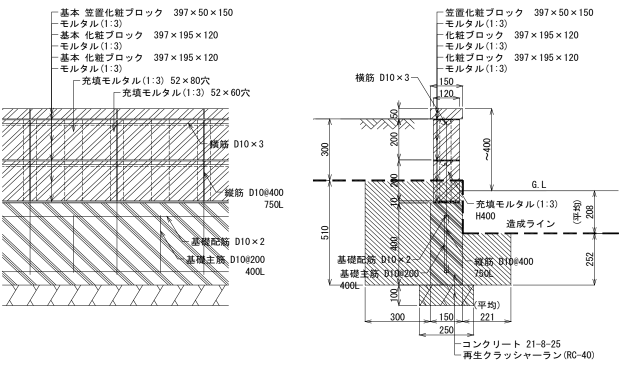
: 208 (208.03)

プロック積裏面: 植栽地 (300予掘り): 300

プロック積側面: (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

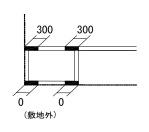
	基本部 立面図		断面図			
名 称	規格	計算	式		数	量
床掘り		$(0.25 \times 0.1 + 0.45 \times 0.510 + 0.221)$		3. 102	3. 10	m^3
		\times 0.252) \times 10				
埋め戻し		3. 102-0. 982	=	2. 120	2. 12	m³
残土処分		$(0.25 \times 0.1 + 0.15 \times 0.4 + 0.12 \times$		0.982	0.98	m^3
		$0.11) \times 10$				
再生クラッシャーラン	RC-40	0.25×10	=	2.500	2.50	m²
	t100					
型枠		$0.4 \times 2 \times 10$	=	8.000	8.00	m²
コンクリート	21-8-25	$0.15 \times 0.4 \times 10$	=	0.600	0.60	m^3

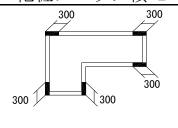
擁-P 12

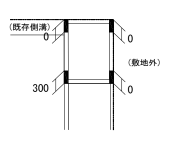
-					擁−P	12
		化粧ブロック積-1		10	m 当り	
名 称	規格	計算	式			量
1,1	790 10	HI JI			22/	
鉄筋	基礎主筋	@200/10mは、50本				
少人月刀				00 000		
		0.4×50	=	20.000		
	基礎配筋					
	$D10 \times 2$	2×10	=	20.000		
	縦筋D10@400	@400/10mは、25本				
	750L	0.75×25	=	18.750		
	横筋	0.101120		1000		
	$D10\times3$	3×10	=	30.000		
	D10 \ 3		=			
			_	88. 750		
		(単位重量0.56kg/m)				
		$88.75 \times 0.56 \times 1/1000$	=	0.050	0.05	t
モルタル	1:3	$(0.12\times0.005\times2+0.12\times0.01)\times10$	=	0.024	0.02	$ m m^3$
		, =-		_		
充填モルタル		@400/10mは、25回				
)	1:3	$(0.052 \times 0.08 + 0.052 \times 0.06) \times 0.$	_	0.073	0.07	m³
	1.3			0.013	0.07	111
		4×25				
		@400/10mは、25個				
化粧ブロック	基本型	25×2	=	50.000	50.00	個
	397×195×120-2段					
	笠置基本型	25	=	25. 000	25. 00	個
		20	_	20.000	20.00	IЩ
	$397 \times 50 \times 150$					
			·			·
	I					

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 予堀り有)

(造成高) : 0

プロック積側面: (敷地外(造成高)×箇所/全箇所)=0+(インター(造成高)×箇所/全箇所)+(アススフォルト(造成高)×箇所/全箇所)

(造成高) : 0+ (7/13*290) + (1/13*200)

: 172 (171.54)

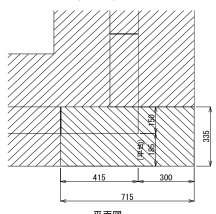
プロック積裏面: 植栽地(基本ブロック積 予堀り有)

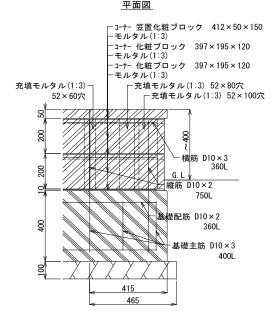
(300予掘り): 0

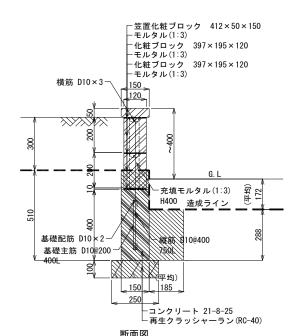
プロック積側面 : (敷地/既存物有側=0) + (箇所/全箇所)*300

(300予掘り) : 0 + (8/13*300)

185 (184. 62)







コーナー部	立面図

	- 1 LD -77 HI	<u> </u>				
名 称	規格	計	i 式		数	量
床掘り		$(0.25 \times 0.1 \times 0.465 + (0.15))$		1.044	1.04	m^3
		$0.185 \times 0.288) \times 0.715) \times 1$	10			
埋め戻し		1. 044-0. 418	=	0.626	0.63	m^3
残土処分		$(0.25 \times 0.1 \times 0.465 + 0.15)$		0.418	0.42	$ m m^3$
		$0.415+0.12\times0.11\times0.4$	×10			

		ル粒ブロ w カ 珪_0		1.0	擁-P	11
名 称	規格	<u>化粧ブロック積-2</u> 計 算	式	10	箇所 当り	<u></u>
加	/兄 恰	<u></u>	I			<u></u>
再生クラッシャーラン	RC-40 t100	$0.25 \times 0.465 \times 10$	=	1. 163	1. 16	m²
型枠		$(0.415 \times 2 + 0.15) \times 0.4 \times 10$	=	3. 920	3. 92	m²
コンクリート	21-8-25	$0.415 \times 0.15 \times 0.4 \times 10$	=	0. 249	0. 25	m³
鉄筋	基礎主筋 D10×3 400L	$0.4\times3\times10$	=	12.000		
	基礎配筋 D10×2 360L	$0.36\times2\times10$	=	7. 200		
		$0.75 \times 2 \times 10$	=	15. 000		
		$0.36\times3\times10$	=	10.800		
	210110 0002	計	=	45.000		
		(単位重量0.56kg/m)				
		$45.00 \times 0.56 \times 1/1000$	=	0.025	0.03	t
モルタル	1:3	$(0.12\times0.005\times2+0.12\times0.01)\times0.4\times10$	=	0. 010	0. 01	m³
充填モルタル	1:3	$(0.052 \times 0.06+0.052 \times 0.08+0.05$	=	0.050	0.05	m³
		$2\times0.1)\times0.4\times10$				
化粧ブロック		2×10	=	20.000	20.00	個
	397×195×120-2段	10		10.000	10.00	/
	笠置基本型	10	=	10.000	10.00	個
	397×50×150					

	植栽	战工数量集計計算書			1担-1/	1
名 称	規 格	計算		式	数	星
	.,			-		
高木植栽工	H C W					
クスノキ	4.0 0.25 1.2	1	=	1.00	1. 0	本
シラカシ	4. 5 0. 25 1. 2	1+1	=	2.00	2.0	本
ハナミズキ(赤)	3.0 0.12 1.0	1+1+1+1+1	=	5.00	5. 0	本
サルスベリ	3.5 0.21 1.5	1+1+1+1	=	4.00	4.0	本
フジ	- 0.21 -	1	=	1.00	1.0	本
中木植栽工	H W					
キンモクセイ		1+1+1+1	=	4.00	4.0	本
(, = / = /	11.5			21.00		.,
レッドロビン	1.5 0.4	1+1+1+1+1	=	5. 00	5. 0	本
低木植栽工	H W					
ヒラドツツジ	0.4 0.4	48+174+191+18	=	431.00	431.0	株
tot 11 steet 1 to 15						
地被類植栽工	H W	E1+20		00 00	00.0	D '
フィリフェラオーレア	0.2 10.5cmPot	51+32		83. 00	83. 0	Pot
ビンカミノール	9cmPot 3芽立	27+237	=	264.00	264. 0	Pot
オタフクナンテン	0.2 12cmPot	7+13		20.00	20.0	Pot
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.2 12cm100	1-10		20.00	20.0	100
フイリヤブラン	10.5cmPot 3芽立	15+20	=	35.00	35. 0	Pot
			-			

拾い集計書 1

立て数量: 量水器

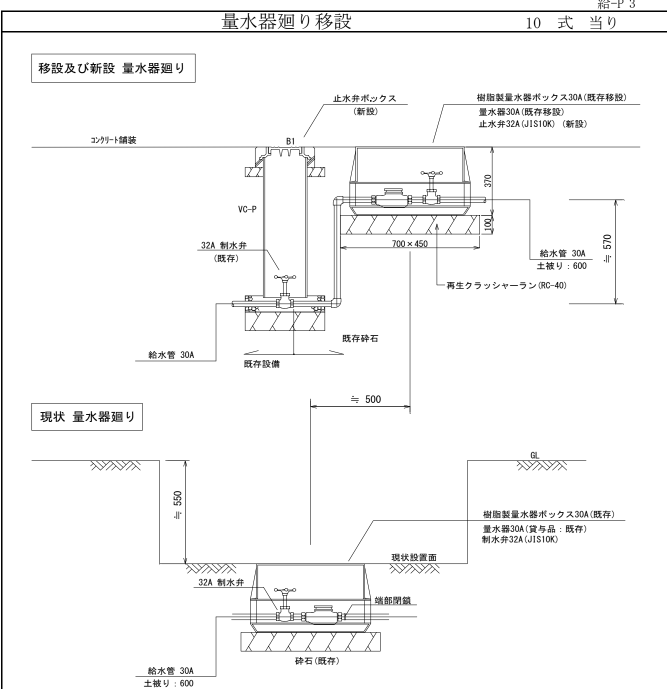
0.6 出 0.3

見積項目 給水工事

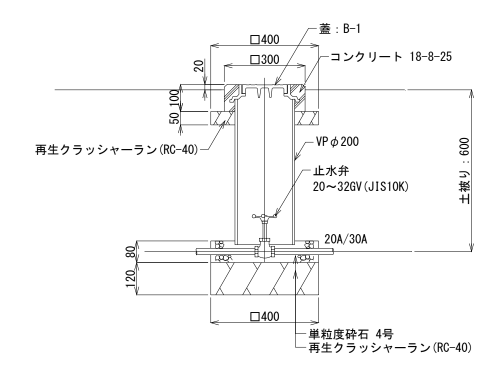
水飲器 0.4

WC 0.3

=7 <i>//</i> 5 / J ↓++	=7 fr /m []	hh- 1/2	** /P		*L =							wc T	0.3	<u> </u>	/#. **			
配管仕様	配管細目	管径	場所		数 量 ————————————————————————————————————			計 立て数量		集計	水飲器	制水弁 ボックス	止水弁 ボックス	埋設標	備考			
68 1. fr/r					1	一曲奴』				立て数								
給水管								小計			小計							
HIVP	屋外埋設	30	土中	3. 2	0. 2			3. 4	0.6	0.60	1. 2	4. 6	5		1	1	3	32GV
	屋外埋設	25	土中	2. 0				2. 0				2. 0	2				1	
	屋外埋設	20	土中	0. 2	7. 6			7. 8	0. 4	0.3	0. 7	8. 5	9	1		2	1	埋設鋲×1
														1	1	3	5	
埋設シート				3. 4	2. 0	7.8						13. 2	13					
手続申請費				1.0				1. 00				1.00	1式					2人工
土工事	掘削長さ	m		3. 4	2. 0	7.8						13. 2	1式					
				長さ	幅	深さ												
	根切	m3		13. 2	0. 50	0. 70						4. 620	4. 60					
	埋戻し	m3		13. 2	0. 50	0. 50	_		_		_	3. 300	3. 30		_			
	残土処分	m3		13. 2	0. 50	0. 20						1. 320	1. 30					
	砂地業	m3		13. 2	0. 50	0. 20						1. 320	1. 30					



名	称	規格	計	算	式		数	量
			土工は配管土工事に	こ含む				
止水弁ボ	゛ックス		(止水弁ボックスは	止水弁ボッ	ックスエ	で計上)		
止水弁		JIS10K	(既存再利用)					
		32A						
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	m³
残土処分	ì		$0.7 \times 0.45 \times 0.47 \times$	10		1. 481	1.48	m^3
再生クラッシ	シャーラン	RC-40	$0.7 \times 0.45 \times 10$		=	3. 150	3. 15	m²
		t 100						
量水器ボ	゛ックス		(既存再利用)					
止水弁		JIS10K	(止水弁は止水弁工	で計上)				
		32A						



名 称	規格	計算	Ī	Ċ	数	量
		土工は配管土工事に含む				
再生クラッシャーラン	RC-40	0.4 ² ×10	=	1.600	1.60	m²
11 11 11 11 11 11	t 120			27.000	2, 0,0	
再生クラッシャーラン	RC-40	(0.4 ^ 2-	_	1. 234	1. 23	m²
	t50	$(0.216/2) \hat{2} \times \pi) \times 10$				
単粒度砕石	4号	0.4 ^ 2×0.08×10	=	0. 128	0.13	m³
型枠		$0.3\times0.1\times4\times10$	=	1. 200	1.20	m²
コンクリート	18-8-25	$ \begin{array}{c} (0.3^2 - \\ (0.216/2)^2 \times \pi) \times 0.1 \times 10 \end{array} $		0.053	0.05	m³
盖	B-1鋳鉄製	10	=	10.000	10.00	個
		5.511.410		5 400	- 10	
塩ビ管	VP φ 200	0.54×10		5. 400	5. 40	m
止水弁	JIS10K	10	=	10.000	10.00	個
	20A/32A					
止水弁ボックス		10	=	10.000	10.00	組

当り

10 m

給水管

GL - 埋設シート(幅150, ダブル) - 良質土 - 再生砂 - 給水管 HIVP

500

名 称	:	見 格	計	算	式		数量		
掘削			$0.5 \times 0.7 \times 10$		=	3. 500	3.5	m³	
埋戻し			3. 5-1. 0		=	2. 500	2. 5	m³	
残土処分			$0.5 \times 0.2 \times 10$		=	1.000	1.0	m³	
再生砂		荒目	$0.5 \times 0.2 \times 10$		=	1.000	1.0	m³	
硬質塩化ビニル	レ管	HIVP					10.0	m	

	는 사는 네남		+ = [=] 公 = +			排一F	' 1
to the	<u> </u>	设備工数量组 1	<u>長計計昇青</u>		- - -	*/-	 ,
名	規格	計	算		式	数	量
既存桝嵩下げ	60mm/80mm	1+1		=	2.00	2. 0	箇所
外介が高上り		1 1 1			۷.00	2.0	直別
排水桝 (①②③④)	□450	4		=	4.00	4.0	基
1)1/1 (1)1 (3 3 3 3)	グレーチング蓋				1.00	1. 0	<u> </u>
排水桝(⑤)	□450	1		=	1.00	1.0	基
	グレーチング蓋						
雨水排水管	VU150	29. 08		=	29.08	29. 1	m
汚水排水設備工							
汚水桝	0号マンホール	1		=	1.00	1.0	基
	マンホールトイレ						
	M1100 150	-			1 00	1.0	
小口径桝 (EM-1)	VU100-150	1		=	1.00	1.0	基
小口径桝 (EM-2、3)	トラップ [®] 桝 VU100-200	2		=	2.00	2. 0	基
/ 1、日 1王77年 (EM ⁻ 2、3)	ストレート桝	<u>د</u>			۷.00	2.0	
小口径桝 (EM-4)	VU100-200	1		=	1.00	1.0	基
(1 12 11 DM 11)	45° 屈曲桝	_			1.00	1.0	
	/بنا بنیا ۱۷						
汚水排水管	VU100	10. 87		=	10.87	10. 9	m
	_						
	1						
						-	
	_						
	_						
i .	•						

直掘

台形掘

管1m当たりの残土量

管 種:VU150

渠 土 工 計 算 書

0.137 0.215 A:桝1/2 B:桝1/2 C:造成 D:基礎底 E: 平均 桝NO. 桝内径 桝外径 外径 レベル 掘削深 桝間延長 管延長 基礎延長 掘削幅 掘削土量 残土量 埋戻量-1 桝残土 内径 レベル 掘削深 埋戻量-2 管NO. 排水桝① 0.450 0.570 0.225 0.285 19.680 19.120 0.560 雨水排水管 19.040 0.340 0.4508.520 8.070 7.950 0.370 1.419 1.184 0.234 0.095 VU150A 排水桝② 0.450 0.570 0.225 0.285 19.380 19.020 0.360 0.085 4. 985 0.370 18.970 0.490 0.425 4.310 4. 175 0.784 0.699 0.127 既存桝① 0.900 1.050 0.450 0.525 19.460 排水桝③ 0.450 0.570 0.225 0.285 19.720 19.160 0.560 0.590 0.575 2.415 1.740 1.605 0.370 0.514 0.392 0.122 0.172 a-2 19.140 既存桝② 0.900 1.050 0.4500.525 19.730 排水桝④ 0.225 0.450 0.570 0.285 19.540 18.980 0.560 0.760 0.660 8.070 7.620 7.500 0.370 1.971 0.804 0.139 a-3 1.167 排水桝⑤ 0.450 0.570 0.225 0.285 19.660 18.880 0.780 0.880 8.015 0.370 2.610 0.264 18.800 0.980 7.340 7.205 1.251 1.359 既存桝③ 0.900 1.050 0.450 0.525 19.780 計 29.080 32.005 28. 435 7. 297 4.693 2.604

管渠土工計算書

管1m当たりの残土量 直 掘 台形掘 管 種:VU100 0.102 0.170 A:桝1/2 B:桝1/2 D:基礎底 E: C:造成 平均 掘削土量 桝NO. 桝内径 桝外径 内径 掘削深 桝間延長 管延長 基礎延長 掘削幅 残土量 埋戻量-1 埋戻量-2 桝残土 外径 レベル レベル 管NO. 掘削深 汚水排水管 ①水飲み 0.354 0.514 0.177 0.257 19.480 19.170 0.310 VU100A 19.070 0.430 0.370 4.967 4.690 4.602 0.320 0.588 0.512 0.076 0.043 0.200 0.216 19.500 ②EM-1 0.100 0.108 18.720 0.780 18.670 0.980 0.880 2.600 2.400 2.384 0.320 0.732 0.304 0.428 0.061 <u>18</u>. 670 0.200 0.216 0.100 19.650 ③EM-2 0.108 0.980 18.630 1.000 2.084 0.320 0.736 0.313 1.020 2.300 2.100 0.423 0.069 0.200 ④EM−3 0.216 0.100 0.108 19.650 18.630 1.020 1.030 18.610 1.040 1.260 1.060 1.044 0.320 0.415 0.249 0.167 0.071 0.200 0.216 0.100 0.108 19.650 (5)EM-418.610 1.040 18.600 1.050 1.045 1.095 0.620 0.537 0.320 0.366 0.278 0.088 0.187 ⑥汚水桝 0.750 0.900 0.375 0.450 19.650 小 計 12.222 10.870 10.651 2.838 1.767 1.071

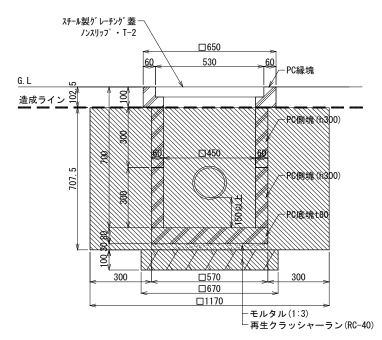
排-P 4 既存桝嵩下げ 10 箇所 当り 現状 既存マンホール 既存 ϕ 600マンホール蓋 鋳鉄製 820 600 110 既存受けわく コンクリート取壊し 80,100 (武) 既存マンホール躯体 既存マンホール嵩下げ 既存 φ 600マンホール蓋 鋳鉄製 820 110 600 110 既存受けわく 計画 GL 既存マンホール躯体 モルタル 1:3-名 称 規 格 計 算 式 数 量 無筋コンクリート $(\pi \times (0.82/2)^2 -$ 0. 221 0.22 m³ 取壊し・撤去 $\pi \times (0.6/2)^2 \times 0.09 \times 10$ $(\pi \times (0.82/2)^2$ モルタル 1:3 0.049 0.05 m³ = $\pi \times (0.6/2)^2 \times 0.02 \times 10$

排水桝 (1234)

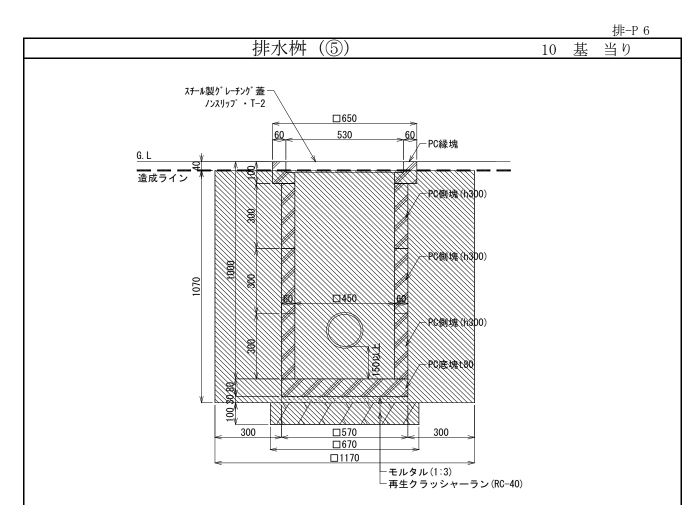
基 当り 10

全:4基(透水性インターロッキング舗装内1基 + ダスト舗装内3基基)

造成高: (インター(造成高)×基/全基) + (ダスト(造成高)×基/全基) : (290*1/4) + (40*3/4) : 102.5

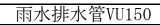


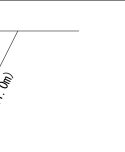
名 称	規格	≒	算 :	式	数	<u></u> 量
床掘り		$(0.67 \hat{}2 \times 0.10 + 1.17$	$\hat{2} \times 0.7 =$	10. 134	10. 13	m³
		$075) \times 10$				
埋め戻し		10. 134-2. 748	=	7. 386	7. 39	m³
残土処分		$(0.67 \hat{2} \times 0.10 + 0.57)$	$^{} 2 \times 0.7 =$	2.748	2.75	m³
		$075) \times 10$				
再生クラッシャーラン	RC-40	0. 67 ^ 2×10	=	4. 489	4. 49	m²
円 (土) / ツマヤ・/マ	t 100	0.07 2 \ 10		4.409	4, 49	111
	0.100					
モルタル	1:3	$0.57^2 \times 0.03 \times 10$	=	0.097	0.10	$ m m^3$
PC底塊	□570 t80	10		10.000	10.00	個
	(参考重量62kg)					
PC側塊	Н300	2.0×10		20.000	20.00	個
1 0 1/4 2 12	(参考重量85kg)					Ī
PC縁塊	H100	10		10.000	10.00	個
	(参考重量42kg)					
グレーチング蓋	スチール製	10		10.000	10.00	枚
/ · / · / · / · ·	ノンスリップ・細目			10.000	10.00	
	(参考重量16kg)					



=	15. 096 11. 171	15. 10	m ³
	11. 171	11. 17	3
=			m³
	3. 925	3. 93	m³
=	4. 489	4. 49	m²
=	0. 097	0. 10	m³
=	10.000	10.00	個
=	30.000	30.00	個
=	10.000	10.00	個
=	10.000	10.00	枚
		= 4.489 $= 0.097$ $= 10.000$ $= 30.000$ $= 10.000$	= 4.489 4.49 = 0.097 0.10 = 10.000 10.00 = 30.000 30.00 = 10.000 10.00

当り



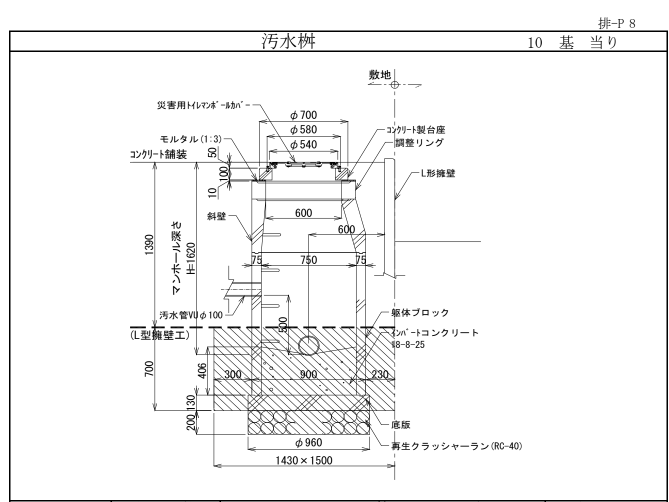


100 m

ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.0.5/h\Z\
	→砂 (荒目)
	└────────────────────────────────────

	外径φ	H1	H2	H = W
VU管100	114	100	106	320
VU管150	165	100	105	370
VU管200	216	100	104	420
VU管250	267	100	103	470

名 称	規格	計	算	式	数	量
再生砂	荒目	$(0.37^2-$ $(0.165/2)^2 \times \pi) \times 1$		11. 552	11. 55	m³
硬質塩化ビニル管	VU150	100	=	100.000	100.00	m
残土処分	直堀	0.37 ² ×100 1mあたり=0.137㎡	=	13. 690		

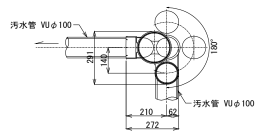


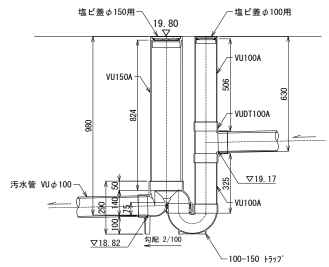
名	;	規格	計 算	;	式	数	量
床堀り			$((0.96/2)^2 \times \pi \times 0.2+$	=	16. 463	16. 5	m³
アトラ山フ			$1.43 \times 1.50 \times 0.70) \times 10$		10. 400	10.0	111
埋戻し			16. 463-5. 901	=	10. 562	10.6	m³
残土処分			$((0.96/2)^2 \times \pi \times 0.2+$		5. 901	5. 9	m³
			$(0.90/2)^2 \times \pi \times 0.70 \times 1$	0			
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	m²
底版 0号マンン	ホール	φ 960 H130	10	=	10.000	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	m³
管取付壁 0号マン	/±_11/	φ 750×H1200	10	=	10. 000	10. 0	個
				=	10.000	10. 0	
斜壁 0号マン							個
調整リンク゛0号マン		φ 600×H150	10	=	10.000	10.0	個
コンクリート製台」	<u> </u>	φ 500	10	=	10.000	10.0	個
災害用 トイレマンホールカノ	' "-	φ 500	10	=	10.000	10.0	枚

小口径桝 (EM-1)







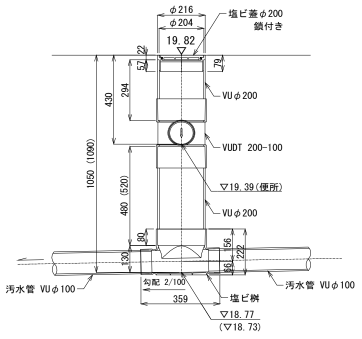


		10	10 100 F777				
名 称	規格	計	算	式	数	量	
		1 1 1 1 1 1 1					
		土工は管土工に計上					
塩ビ桝	100-150	10	=	10.000	10.00	基	
	トラップ			20000	20000		
IF 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 150	10		10.000	10.00	٠/٠	
塩ビ桝蓋	φ 150	10	=	10.000	10.00	枚	
塩ビ桝蓋	φ 100	10	=	10.000	10.00	枚	
塩ビ管	VU150	0.824×10	=	8. 240	8. 24	m	
塩ビ管	VU100	$(0.506+0.325) \times 10$	=	8. 310	8. 31	m	
	70100	(0.000 0.020) / (10		0.010	0.01		
塩ビ継手	VUDT100A	10	=	10.000	10.00	個	

小口径桝 (EM-2、3)

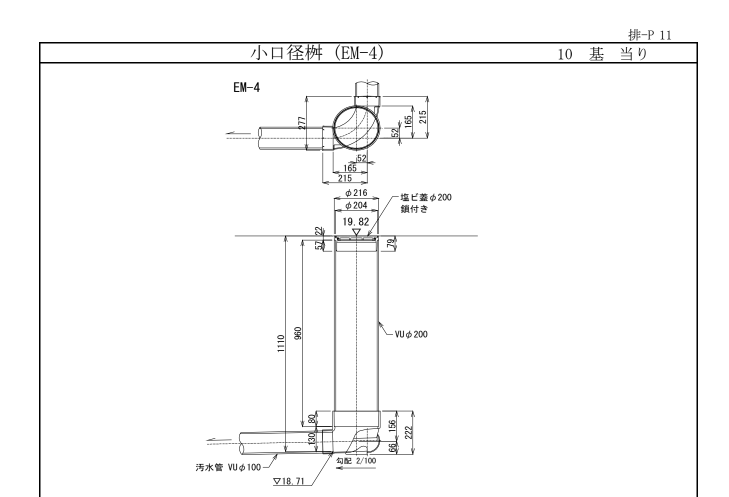
10 基 当り

EM-2, EM-3



※ ()は EM-3 寸法。

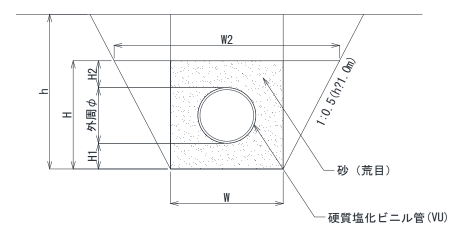
名 称	規格	計算	左	<u>.</u>	数	量
		土工は管土工に計上				
塩ビ桝	ストレート 100-200	10	=	10. 000	10.00	基
塩ビ桝蓋	φ 200	10	=	10.000	10.00	枚
塩ビ管	VU200	$(0.294+(0.480+0.520)/2)\times10$	=	7. 940	7. 94	m
塩ビ継手	VUDT200-100	10	=	10.000	10.00	個



名 称	規格	計	算	式	数	量
		土工は管土工に計上				
塩ビ桝	100-200 45度曲り	10	=	10.000	10.00	基
塩ビ桝蓋	φ 200	10	=	10.000	10.00	枚
塩ビ管	VU200	0.960×10	=	9. 600	9. 60	m

汚水排水管VU100

100 m 当り



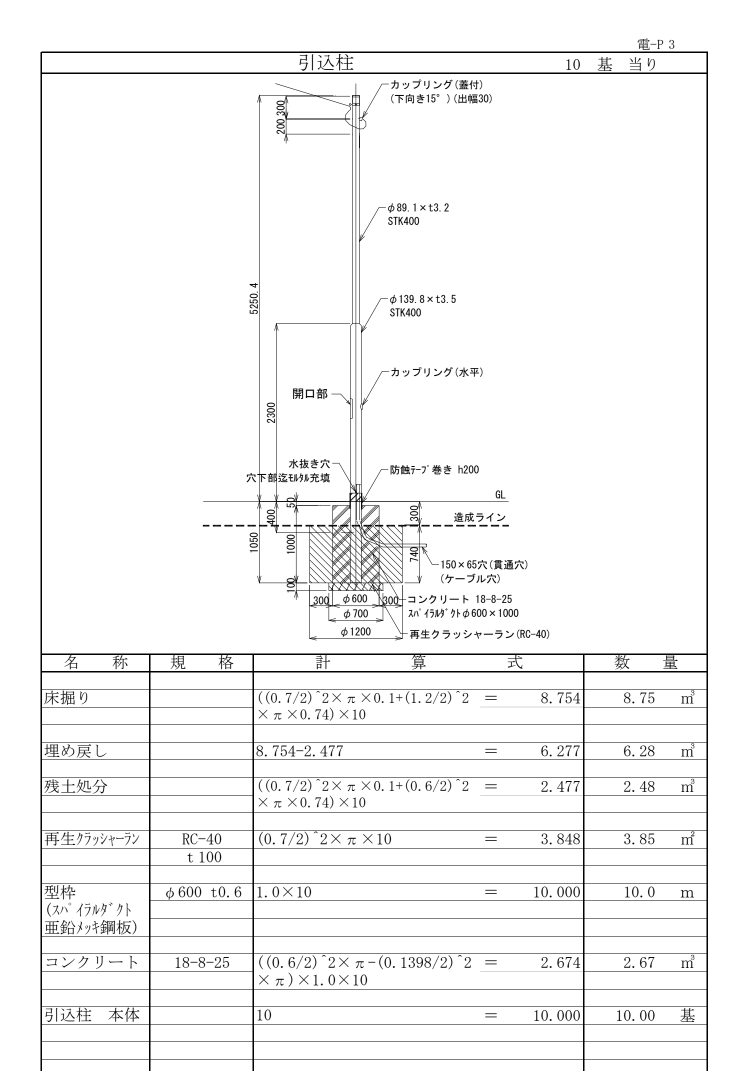
		外径φ	H1	H2	H = W	W2
	VU管100	114	100	106	320	740
	VU管150	165	100	105	370	790
Ī	VU管200	216	100	104	420	2000/00200 0000/00 500 500 000 50 50000000 0000000 0
	VU管250	267	100	103	470	_

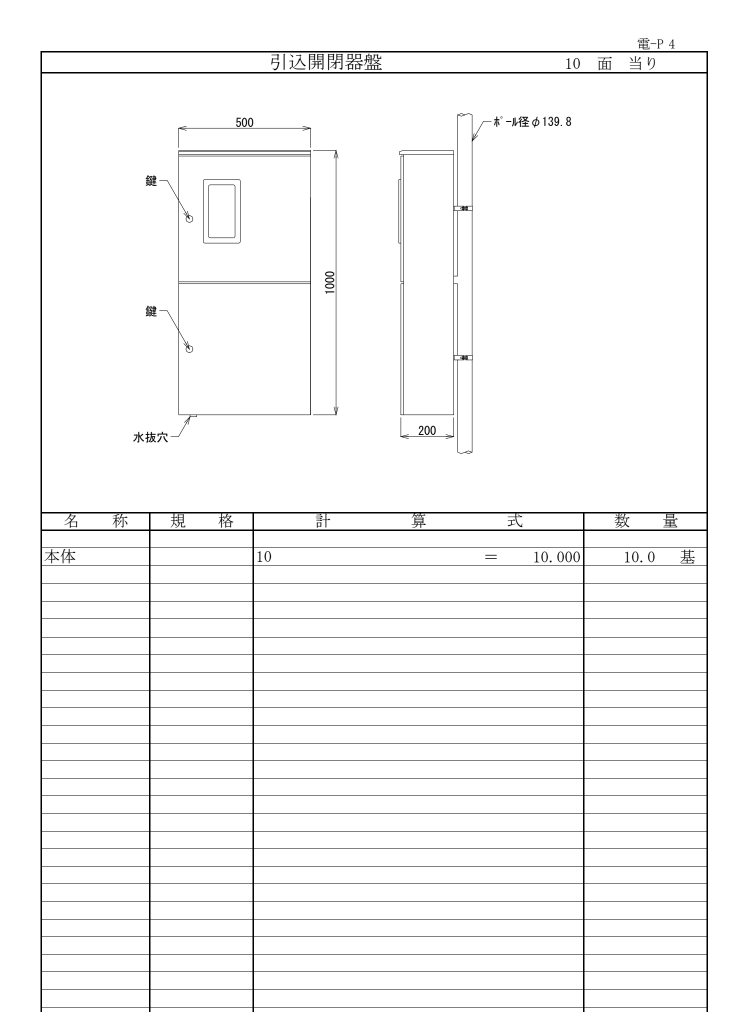
名 称	規格	計算	式	数量
再生砂	荒目	$(0.32^2-$ $(0.114/2)^2 \times \pi) \times 100$	= 9.219	9. 22 m³
硬質塩化ビニル管	VU100	100	= 100.000	100.00 m
残土処分	直堀	0.32 ² ×100 1mあたり=0.102㎡	= 10.240	

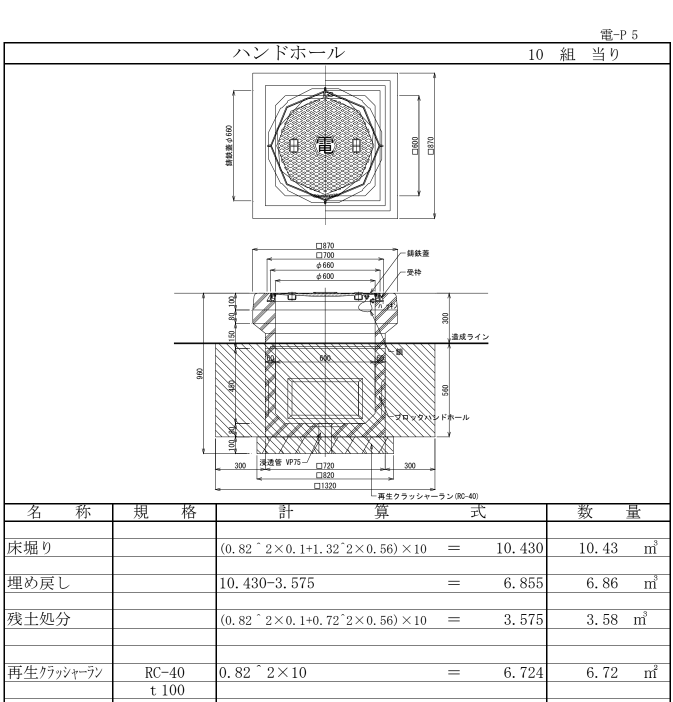
		電気コ	二数量集計計算	書		電-P	1
工種	種 別	規格	計	 算	式	数	量
電気設備工	引込柱	鋼製ポール	全長 H6300	1.0		1. 0	基
		屋外ポール取付型	SUS製	1. 0		1. 0	面
		600□×H600	中耐鉄蓋共	1. 0		1. 0	組
	照明灯-1	LED(100Wタイプ)	基礎共	2.0		2.0	基
	照明灯-2	LED(100Wタイプ)	基礎共	1.0		1.0	基
	接地工事	D種 10φ×1500L	接地線共	1.0		1.0	箇所
	電線管	FEP 40 地中埋設		9.0		9.0	m
	電線管	FEP 30 地中埋設		45. 0		45. 0	m
		EM-CE 5.5-2C	FEP内	14. 0		14. 0	m
		EM-CE 3.5-2C	FEP内	56. 0		56. 0	m
	電線ケーブル	E2.0	FEP内	10.0		10.0	m
	埋設標	コンクリート製	80 □ × 300H	4.0		4. 0	本_
	埋設鋲	SUS製	25 φ × 70H	3. 0		3. 0	本
	埋設シート	ホ°リエチレンクロス	150W×2倍	48. 0		48. 0	m
	イは中主曲	ボ アットア		1.0		1.0	-4-
	手続申請費	電工 2人工		1.0		1.0	式
1							

٦

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 配管細目 立て数量(m) 計 (m) 配管配線 平面数量 計 その他 5. 5-2C 3. 5-2C E2. 0 FEP40 FEP30 電線管 電線管 ケーフ゛ル ケーフ゛ル 8. 2 8. 2 1.0 1.5 9. 2 9.7 В 3.9 3.9 3.9 3.9 С 46. 2 3.9 12.0 20.3 36. 2 5.0 10.0 41. 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 56.0 46. 2 55.9 E2. 0 FEP内 9. 7 9.7 10.0 電線管 FEP40 地中埋設 9. 2 9. 2 9.0 m FEP30 地中埋設 3.9 45.0 41. 2 45. 1 m 埋設シート 8. 2 3. 9 36. 2 48. 3 48.0 機器類 土工事 掘削長さ 8. 2 3.9 36. 2 48. 3 1式 引込柱 m 引込分電盤 1 長さ 幅 深さ 0.70 根切 m3 48.3 0.50 16, 905 16.90 接地工事 1 埋戻し 0.60 14.50 48. 3 0.50 14. 490 ハンドホール 60 1 m3残土処分 48. 3 0.50 0.10 2.415 2.40 埋設標 4 m3 砂地業 m3 48. 3 0.50 0.10 2.415 2.40 埋設鋲 3 2 照明灯-1 照明灯-2 1式 手続申請費 2人エ







	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<i>ト</i> 死	1111		口口	//		1	l.	努入	里
											0
床堀り				(0.82	$2 \times 0.1 + 1$	$.32^2 \times 0.56$	×10 =	= 1	0. 430	10. 43	m ³
埋め戻	1,			10 43	0-3. 575		=	=	6. 855	6.86	m³
1.00//				10.10	0.010				0.000	0.00	111
残土処	分			(0.82	$2 \times 0.1 + 0$	$.72^2 \times 0.56$	×10 =	=	3. 575	3. 58	m^3
再生クラ	ッシャーラン	RC-	40	0.82	2×10		=	<u> </u>	6. 724	6. 72	m²
1 3 11/	<i>/</i>	t 1								****	
4年44年		COV	<u></u>	1.0				_ 1	0 000	10.00	+/-
鋳鉄蓋		S2K-	-60	10			=	- 1	0.000	10.00	枚
ハンド	ホール	H1-	-6	10			=	= 1	0.000	10.00	組
本体											

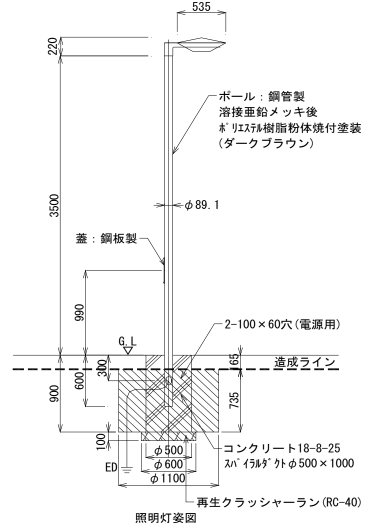
照明灯-1

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



称 規 格 算 数 量 名 床掘り $((0.6/2)^2 \times \pi \times 0.1 + (1.1/2)^2 =$ 7.268 7. 27 m^3 $\times \pi \times 0.735) \times 10$ 埋め戻し 7. 268-1. 726 5.542 5.54 m³ 残七処分 $((0.6/2)^2 \times \pi \times 0.1 + (0.5/2)^2$ 1.73 1.726 m^3 $\times \pi \times 0.735) \times 10$ 再生クラッシャーラン RC-40 $(0.6/2)^2 \times \pi \times 10$ =2.827 2.83 m² t 100 型枠 ϕ 500 t0.6 0.9×10 9.000 9.0 m (スパ゜イラルタ゛クト 亜鉛メッキ鋼板) $((0.5/2)^2 \times \pi \times 0.9 -$ 18-8-25 1.730 1.73 コンクリート m³ $(0.0891/2)^2 \times \pi \times 0.6 \times 10$ 照明灯本体 10 10.000 10.00 基

電-P 7 照明灯-2 当り 基 10 灯 具: E50077/N-0 アクセサリ: APL24/DB 光 源:屋白色LED(水銀灯100形相当) アダプタ: φ76.3×110L 丸形段付鋼管ポール STK400 溶接亜鉛メッキ後 アクリルシリコン樹脂焼付塗装 (ダークブラウン) 2600 点灯制御ボックス 4000 ϕ 89. 1 | x t3. 2 ϕ 139.8 \times t3.5 開口部:115×420 1400 ジョイントユニットS 電源制御ユニット: EPDS011 90 コンクリート18-8-25 G.L. 300 造成ライン 800 00 電源穴: 65×150(貫通) スパイラルダクト

 $300 \ \phi 500 \ 300$

 ϕ 600 ϕ 1100

照明灯姿図

<u>接地棒</u> D種 再生クラッシャーラン(RC-40)

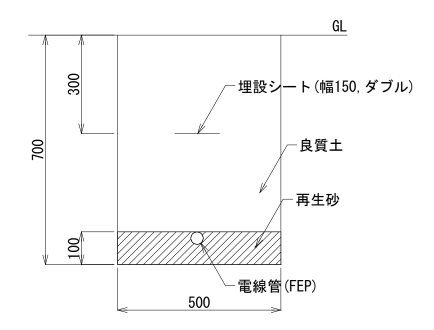
名 称	規格	計算	式		数	星
床掘り		((0.6/2) $^{2}\times \pi \times 0.1 + (1.1/2) ^{2}$ $\times \pi \times 0.6) \times 10$		5. 985	5. 98	m³
埋め戻し		5. 985-1. 461	=	4. 524	4. 52	m³
残土処分		$((0.6/2)^2 \times \pi \times 0.1 + (0.5/2)^2 \times \pi \times 0.6) \times 10$	_=	1. 461	1.46	m³
再生クラッシャーラン	RC-40 t 100	$(0.6/2)^2 \times \pi \times 10$	=	2.827	2. 83	m²
型枠 (スパイラルダクト 亜鉛メッキ鋼板)	φ 500 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	m³
照明灯本体		10	=	10.000	10.00	基

当り

10

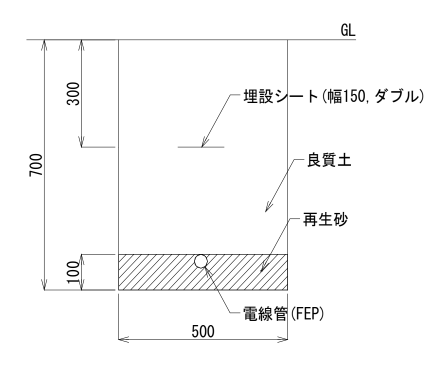
m

埋設管 (FEP30)



名 称	規格	計	算	式	数	里里
- 14年の		0.5 × 0.7 × 10	=	2 500	2 5	m³
床堀り		$0.5 \times 0.7 \times 10$	<u> </u>	3. 500	3. 5	m
埋戻し		3. 500-0. 500	=	3. 000	2. 5	m³
残土処分		$0.5\times0.1\times10$	=	0.500	0.5	m³
再生砂	荒目	$(0.5 \times 0.1 - \pi \times (0.04/$	$(2)^2 \times 10 =$	0. 487	0.5	m³
電線管	FEP30	10	=	10.000	10.0	m
埋設シート	幅150, ダブル	10	=	10.000	10.0	m

埋設管 (FEP40) 10 m 当り

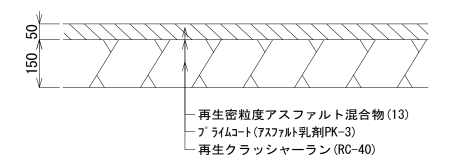


名称	規格	1	算	式	数量	<u>.</u> 里
床堀り		$0.5\times0.7\times10$	=	= 3.500	3.5	m³
埋戻し		3. 500-0. 500	=	= 3.000		m³
残土処分		$0.5 \times 0.1 \times 10$	=	= 0.500		m³
再生砂	荒目	$(0.5 \times 0.1 - \pi \times (0.05))$	4/2)^2)×10 =			m³
電線管	FEP40	10	=	= 10.000	10.0	m
埋設シート	幅150, ダブル	10	=	= 10.000	10.0	m

	国助片	141 工粉具件到到效力	園-P 1			
名		□ 持		式	数	<u></u> 里
	別 恰	月 司 界 —		八	数	里
園路広場工 アスファルト舗装	t50	38. 89	=	38. 89	38. 9	m²
透水性インターロッキング舗装	t60	79. 55	=	79. 55	79. 6	m²
コンクリート舗装	t70	12. 61	=	12. 61	12. 6	m²
ダスト舗装	t40	315. 26	=	315. 26	315. 3	m²
視覚障害者誘導プロック	□300×t60 点字	1. 17	=	1. 17	1.2	m²
地先境界縁石-1	□120×600	6. 04	=	6. 04	6.0	m
地先境界縁石-2	□120×600	9. 15+1. 86+44. 17+46. 86	=	102. 04	102.0	m
歩車道境界縁石	180/210 ×300×600	13. 5	=	13. 50	13. 5	m

100 m² 当り

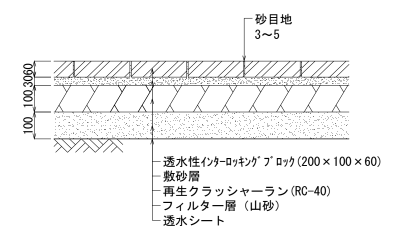
アスファルト舗装



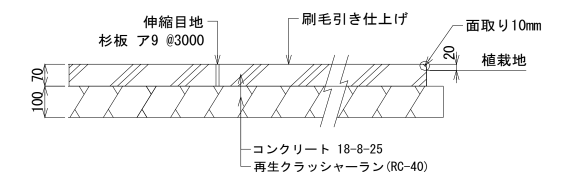
名	称	規	格		計	算	式		数	量
				掘削	・残土処理	理分は敷地	也造成工で計	上		
再生クラ	ラッシャーラン	RC- t1		100			=	100.000	100.0	m²
プ。ライムコ	1-}	アスファル PK	ト乳剤 -3	100			=	100.000	100.0	m²
アスファルト	表層		立度アスコン	100×0.05			=	5. 000	5.0	m³

透水性インターロッキング舗装

100 m² 当り



名 称	規格	計	算	式		数	量
		掘削・残土	処理分は敷地流	造成工で計	·上		
秀水シート		100		=	100.000	100.0	m
フィルター層	山砂 t100	100×0.10		=	10. 000	10.0	m
再生クラッシャーラン	RC-40 t100	100		=	100.000	100. 0	m
敷砂	t30	100×0.03		=	3. 000	3. 0	m
ソンターロッキンク゛フ゛ロック	200×100×60	100		=	100. 000	100.0	m

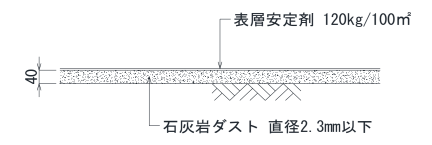


伸縮目地:杉板厚9 園路延長方向3m/1ヵ所

名	尔	規	格		計	算		式		数	量
				押	削・残土タ	ル理分け	動地浩區	七十で計	· -		
				1/11	10.1 /7/17/	C/ L ///10		<u>х.т. С пі</u>			
再生クラッシャー	ーラン		-40	100				=	100.000	100.0	m²
		t1	00								
コンクリー	-	18-8	3-25	100*0.07	7				7. 000	7. 0	m³
_ • / /			き仕上	10010.01					1.000		111
上处口口。		1.41=		10 10	L				00.000	22.00	
伸縮目地		杉板	<u>ア9</u> 000	$10\mathrm{m} \times 37$ $30.0 \times 0.$				=	30.000	30.00	m m³
		<i>w</i> 3	000	30.0 \ 0.	07*0.09				0.019	0.019	111
									1		

ダスト舗装

100 m² 当り

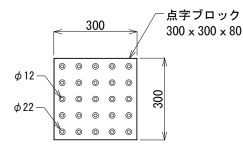


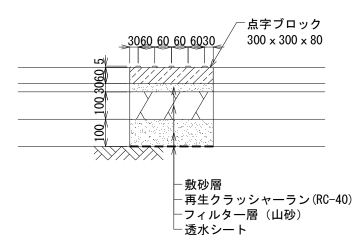
名 称 規 格 計算式 数量 掘削・残土処理分は敷地造成工で計上 石灰岩ダスト 直径2.3mm以下 100×0.04 = 4.000 4.00 ㎡ 表層安定剤 120kg/100㎡ 120 = 120.000 120.00 kg												
石灰岩ダスト 直径2.3mm以下100×0.04 = 4.000 4.00 m ² t40	名	称	規	格		計		算	式		数	量
石灰岩ダスト 直径2.3mm以下100×0.04 = 4.000 4.00 m ² t40												
石灰岩ダスト 直径2.3mm以下100×0.04 = 4.000 4.00 m ² t40					掘	削·残十	- 処理分	は敷地	告成工で記	+ -		
t40					7/11	1111	<u> </u>	101/2/11 []	<u></u>	1		
t40	石灰岩	台ダスト	直径2.3	Bmm 以下	100×0.0)4			=	4, 000	4, 00	m^2
		<u> </u>	t.4	10	100**0.0	-				1. 000	1. 00	
表層安定剤 120kg/100㎡ 120 = 120,000 120,00 kg												
	表層2	を定剤	120kg/	$/100{\rm m}^2$	120				=	120 000	120 00	ko
	公 /自5	X /L/11	120118/	100111	120					120.000	120.00	118

視覚障害者誘導ブロック

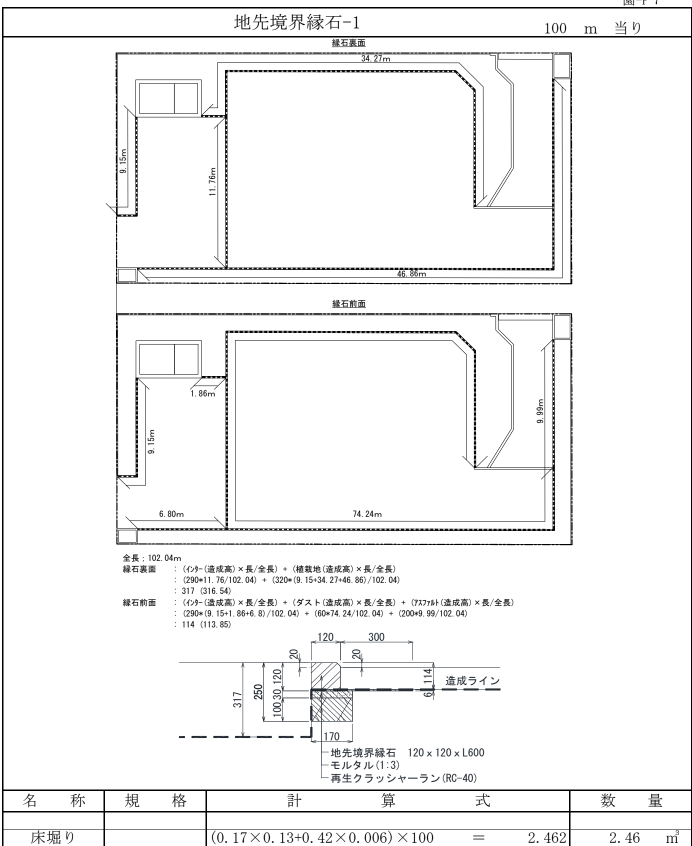
100 m² 当り







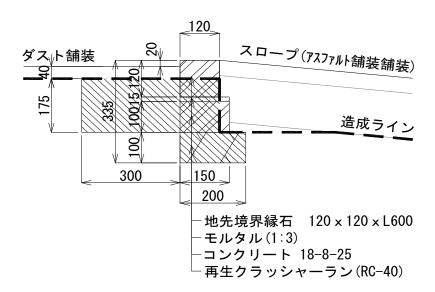
名	称	規	格		計			式		数	量
							Dr. r. sal. Is				
				掘	削・残土	処理分は	敷地造成	江で討	-上		
透水シ	<u>`-}</u>			100				=	100.000	100.0) m²
→ , ,,	r II		+100	1002/0 1	0				10.000	10.0	, 3
ノイル	ター層	川砂	t100	100×0.1	0				10.000	10. () m³
再生クラ	ッシャーラン		-40	100				=	100.000	100. () m²
		t1	00								
敷砂		t:	30	100×0.0	3			=	3. 000	3. () m³
	中书		N/ + CO	100						100 (2
視覚障誘導ブ	<u>.吉石</u> ロック		×t60 ブロック	100					100. 000	100.0) m²
197 11	, ,	711.7	,,								



名 称	規格	計算	式		数	量
 床堀り		$(0.17 \times 0.13 + 0.42 \times 0.006) \times 100$		2. 462	2. 46	m³
外地り		$(0.17 \times 0.13 \pm 0.42 \times 0.006) \times 100$		2.402	2.40	III
埋戻し		2. 462-2. 282	=	0. 180	0.18	m³
残土処分		$(0.17 \times 0.13 + 0.12 \times 0.006) \times 100$	=	2. 282	2. 28	m³
再生クラッシャーラン		0. 17×100	=	17. 000	17. 00	m²
	t100					
モルタル	1:3空練り	$0.17 \times 0.03 \times 100$	=	0. 510	0. 51	m³
地先谙界縁石	$120 \times 120 \times 600$	100/0 61		163. 934	164. 00	個
2676969149X-1	1207112071000	100, 0. 01		100.001	101.00	II

地先境界縁石-2

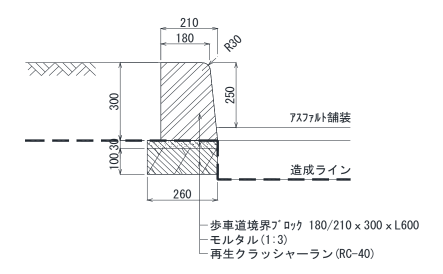
100 m 当り



名 林 規 格 計 算 式 数量 床堀り (0.2×0.1+0.42×0.175)×100 = 9.350 9.35 ㎡ 埋戻し 9.350-4.100 = 5.250 5.25 ㎡ 残土処分 (0.2×0.1+0.12×0.175)×100 = 4.100 4.10 ㎡ 再生クラッシャーラン RC-40 0.2×100 = 20.000 20.00 ㎡ 型枠 0.10×100×2 = 20.000 20.00 ㎡ コンクリート 18-8-25 0.15×0.10×100 = 1.500 1.50 ㎡ モルタル 1:3空練り 0.15×0.015×100 = 0.225 0.23 ㎡ 地先境界縁石 120×120×600 100/0.61 = 163.934 164.00 個	1. 41	I D	- I bb	T.	Ī	Slet	—
埋戻し 9.350-4.100 = 5.250 5.25 m³ 残土処分 (0.2×0.1+0.12×0.175)×100 = 4.100 4.10 m³ 再生クラッシャーラン RC-40	名 称	規格	計	式		数	量
埋戻し 9.350-4.100 = 5.250 5.25 m³ 残土処分 (0.2×0.1+0.12×0.175)×100 = 4.100 4.10 m³ 再生クラッシャーラン RC-40							
残土処分 (0.2×0.1+0.12×0.175)×100 = 4.100 4.10 m³ 再生クラッシャーラン RC-40 0.2×100 = 20.000 20.00 m² 型枠 0.10×100×2 = 20.000 20.00 m² コンクリート 18-8-25 0.15×0.10×100 = 1.500 1.50 m³ モルタル 1:3空練り 0.15×0.015×100 = 0.225 0.23 m³	床堀り		$(0.2 \times 0.1 + 0.42 \times 0.175) \times 1$	100 =	9.350	9.35	m³
残土処分 (0.2×0.1+0.12×0.175)×100 = 4.100 4.10 m³ 再生クラッシャーラン RC-40 0.2×100 = 20.000 20.00 m² 型枠 0.10×100×2 = 20.000 20.00 m² コンクリート 18-8-25 0.15×0.10×100 = 1.500 1.50 m³ モルタル 1:3空練り 0.15×0.015×100 = 0.225 0.23 m³							
残土処分 (0.2×0.1+0.12×0.175)×100 = 4.100 4.10 m³ 再生クラッシャーラン RC-40 0.2×100 = 20.000 20.00 m² 型枠 0.10×100×2 = 20.000 20.00 m² コンクリート 18-8-25 0.15×0.10×100 = 1.500 1.50 m³ モルタル 1:3空練り 0.15×0.015×100 = 0.225 0.23 m³	埋戻し		9. 350-4. 100	=	5. 250	5. 25	m³
再生クラッシャーラン RC-40 0.2×100 = 20.000 20.00 m² $t100$ = 20.000 20.00 m² 20.00 m²	72 2						
再生クラッシャーラン RC-40 0.2×100 = 20.000 20.00 m² $t100$ = 20.000 20.00 m² 20.00 m²	残土処分		$(0.2\times0.1+0.12\times0.175)\times$	100 =	4. 100	4. 10	m³
世枠 $0.10 \times 100 \times 2$ = 20.000 20.00 m ² 20.00 20.00 m ³ 20.00 2	/> <u> </u>		,				
世枠 $0.10 \times 100 \times 2$ = 20.000 20.00 m ² 20.00 20.00 m ³ 20.00 2	再生クラッシャーラン	RC-40	0.2×100	=	20,000	20.00	m²
型枠 $0.10 \times 100 \times 2$ = 20.000 20.00 m^2 20.00 1.50 m^3 20.00 m^2 20.00 m^2 20.00 m^2 20.00 m^2 20.00 1.50 m^3 20.00 1.50 m^3 20.00	7,						
コンクリート $18-8-25$ $0.15\times0.10\times100$ = 1.500 1.50 m³ $= 0.225$ 0.23 m³							
コンクリート $18-8-25$ $0.15\times0.10\times100$ = 1.500 1.50 m³ $= 0.225$ 0.23 m³	型枠		$0.10 \times 100 \times 2$	=	20 000	20 00	m²
モルタル 1:3空練り 0.15×0.015×100 = 0.225 0.23 m ³	411		0.107 (1007 (<u>1</u>		20.000	20.00	- 111
モルタル 1:3空練り 0.15×0.015×100 = 0.225 0.23 m ³	コンクリート	18-8-25	0 15×0 10×100		1 500	1 50	m ³
	- • / / /	10 0 20	0.107(0.107(100		1.000	1.00	111
	エルタル	1・3空編り	0 15×0 015×100		0 225	0.23	m ³
地先境界縁石 120×120×600 100/0.61 = 163.934 164.00 個	C/V / /V	1.0土水り	0.15/(0.015/(100		0.220	0.20	111
一 103.93年 10年.00 旧	地华语思绿石	120 × 120 × 60	0100/0 61	_	163 034	164 00	個
	10700元クドルタイロ	120 × 120 × 00	0100/ 0. 01		100. 554	104.00	III
			_				

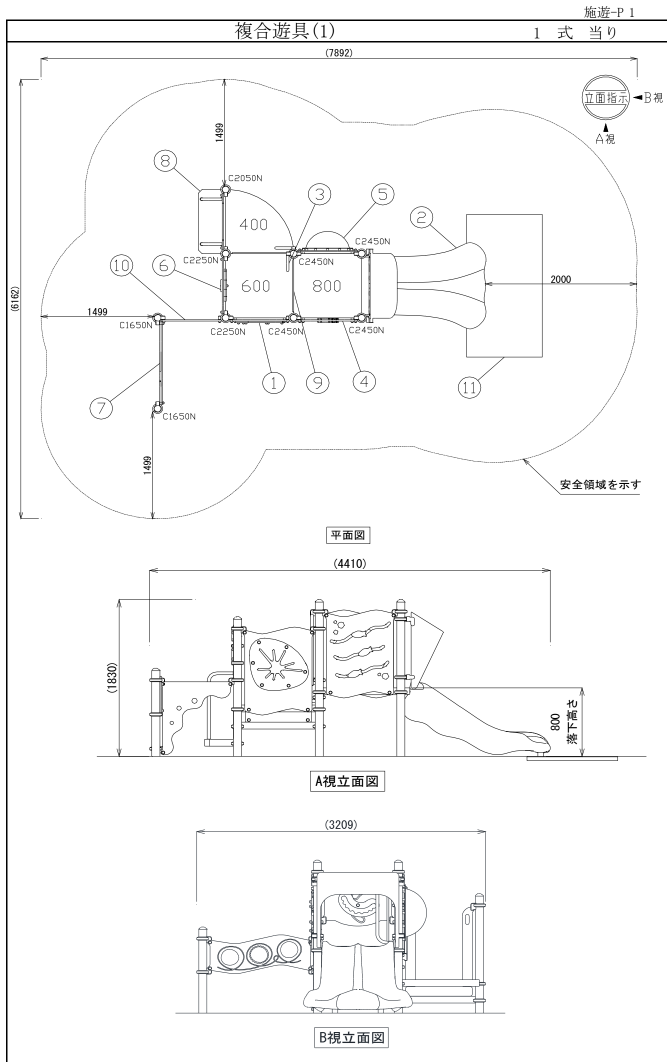
歩車道境界縁石

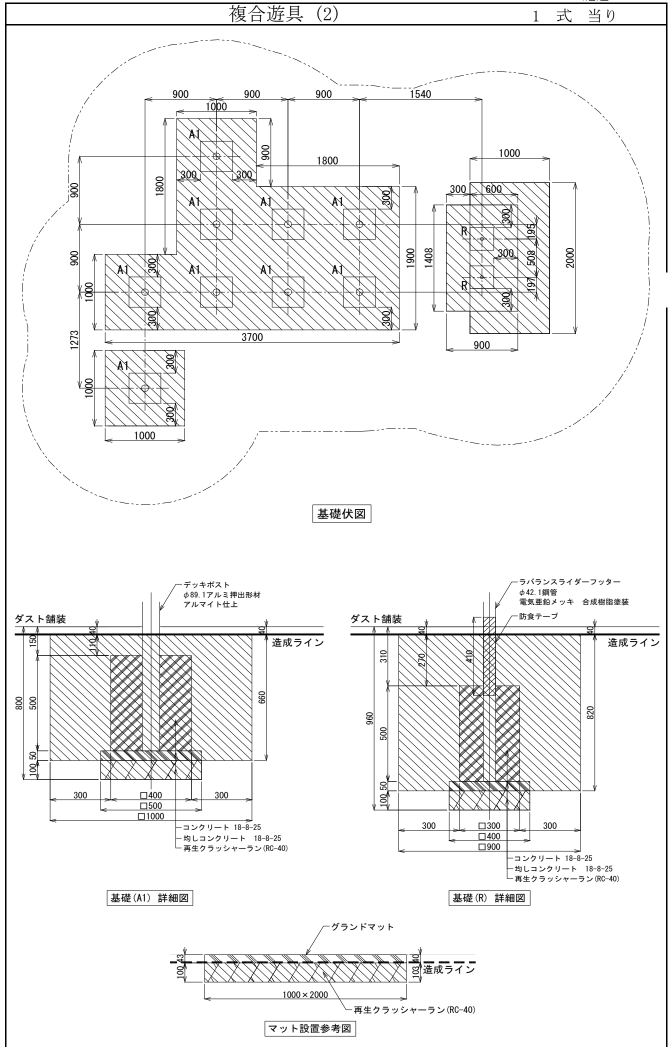
100 m 当り



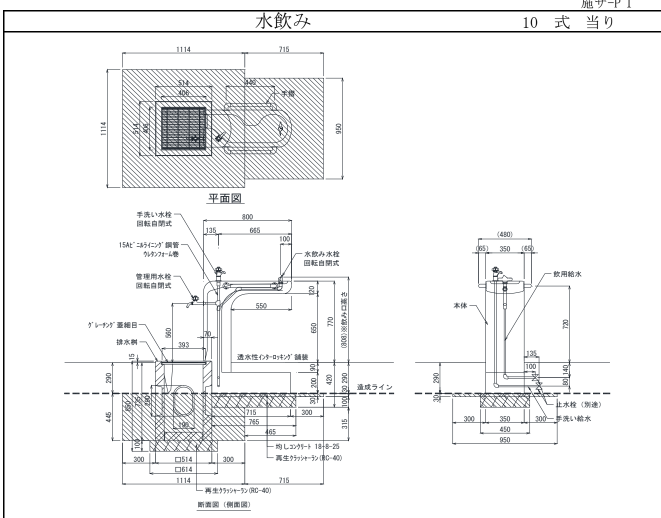
名	称	規	格	計	算	式		数	量
床均	屈り			$0.26 \times 0.13 \times 100$		=	3. 380	3. 38	m³
埋	戻し			3. 380-3. 380		=	0.000	0.00	m³
残土	:処分			$0.26 \times 0.13 \times 100$		=	3. 380	3. 38	m³
再生クラ	ラッシャーラン	RC- t1	-40 00	0. 26×100		=	26. 000	26. 00	m²
モル	タル	1:32	ど練り	$0.26 \times 0.03 \times 100$		=	0. 780	0.78	m³
歩車道	竟界縁石	180/21 ×6	0×300 600	100/0.61		=	163. 934	164. 00	個

r			1 - 1 - Lake - La			施-P	1
	施設	是工数量集計	計計算書				
名称	規格	計	算		式	数	量
遊戯施設整備工							
複合遊具	滑り台マット付	1		=	1.00	1.0	式
KIZA	111 7 11 7111	-			1		
サービス施設整備工							
水飲み	擬石製	1		=	1.00	1.0	式
/八百八0/		1			1.00	1.0	14
かまどベンチ		4			4. 00	4.0	基
M3 2 1 2 1		4			4.00	4.0	卒
43. / \		,			1 00	1.0	
		1		=	1.00	1.0	基
habe app 11 . The state that are							
管理施設整備工							
メッシュフェンス	H=1.2	56. 87		=	56.87	56. 9	m
車止め-1	擬石製	2		=	2.00	2.0	基
	H=0.45						
車止め-2	SUS製	2		=	2.00	2.0	基
	HO. 65 W1. 5						
車止め-3	SUS製	3		=	3.00	3.0	基
	φ 76. 3 H0. 71						
建築施設組立設置工							
藤棚		1		=	1.00	1.0	基
1441 1444					* *		
屋外便所		1		=	1.00	1.0	式
<u> </u>		1			1.00	1.0	
マンホールトイレ用テント		1			1.00	1.0	式
**************************************		1			1.00	1.0	10
	1						
	1						
	1						
	-						
	1						

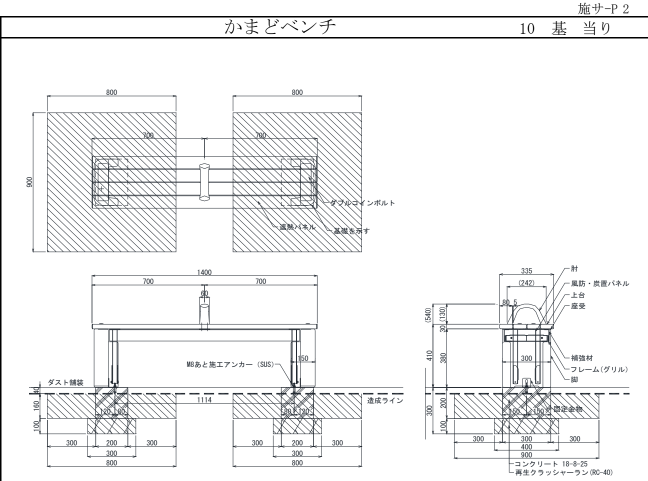




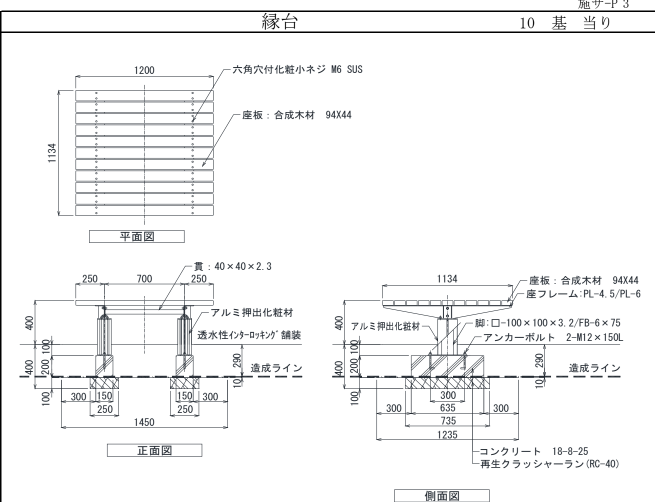
			14 4 37 4 7	- \			施遊-F	, 3
				3)		1	式 当り	
名	称	規格	計	算	式		数	量
掘削・	残土処分		路床面までの掘削	・ 残十処理分は				
			敷地造成工で計上	/X 11/C+11/3 1/3				
			300000000000000000000000000000000000000					
床	F 掘	A1基礎×8	$0.5^2 \times 0.1 \times 8 +$	$(1.0 \times 3.7 + 0.9)$) =	5. 938		
//	• 4/рд	111/11/11/11	$\times 2.8 + 0.9 \times 1.0$		·	0.000		
		A1基礎×1	$0.5^2 \times 0.1 + 1.0$		=	0.685		
		R基礎×2	$0.4^2 \times 0.1 \times 2 +$		=	1. 071		
		17全版 // 2	$0.42\times0.1\times2^{+}$ 0.82	1.400/0.5/		1.011		
		マット基礎	$(2.0 \times 1.0 - 1.40)$	8 × 0 6) × 0 10)3 =	0. 119		
		・ノー巫姫	(2.0 × 1.0 1.40		 	7. 813	7.81	m³
				Р	<u> </u>	1.013	1.01	111
+HI	計		7 010 1 400			G 419	G 11	3
埋,	戻し		7. 813-1. 402			6. 412	6. 41	m ³
程	→ <i>h</i> п /\	A1甘水いO	(0 E^0\\0 15+0	4^0\/0 F\\/0	<u> </u>	1 050		
955.1	:処分	A1基礎×9	$(0.5^2 \times 0.15 + 0)$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1. 058		
		R基礎×2	$(0.4^2 \times 0.15 + 0)$			0. 138		
		マット基礎	$2.0 \times 1.0 \times 0.10$		=	0. 206		9
				1	+ =	1. 402	1.40	m³
再生矿	中石基礎	RC-40	$0.5^2 \times 9 + 0.4^2$	$\times 2+2.0\times 1.0$		4.570	4. 57	m^2
		t100						
均し:	コンクリート	18-8-25	$0.5^2 \times 0.05 \times 9$	$+0.4^2 \times 0.05$	=	0. 129	0.13	m³
, , ,								
同日	_型枠		$0.5\times0.05\times4\times$	$9+0.4 \times 0.05 \times$	=	1.060	1.06	m²
1.37	-		4×2	0.0.1/.0.00/.	-	1.000	1.00	111
			1/\4					
コンケ	リート	A1基礎×9	(0.4^2-(0.0891	/2) ^2 × +) ×	=	0. 692		
	-8-25)	加土金ルグラ	0.42 - (0.0891) 0.5×9	/4/ 4/ N//		0.094		
(10-	o-29)	R基礎×2	$(0.3^2 - (0.0421)$	/9) ^9 × - \ ×	=	0.089		
		↑		/Δ/ ΔΛ π/ Λ		0.089		
			0.5×2	⇒	<u> </u>	0.701	0.70	3
			1	Ħ	+ =	0. 781	0.78	m³
	共川下や		0.4220 = 2.4220			0.400	0.40	2
同上	:型枠		$0.4\times0.5\times4\times9$	$+0.3 \times 0.5 \times 4$		8. 400	8. 40	m²
			$\times 2$					
複合遊			1		=	1.000	1.00	基
滑り	台マット		1		=	1.000	1.00	枚
				-	-			<u></u>



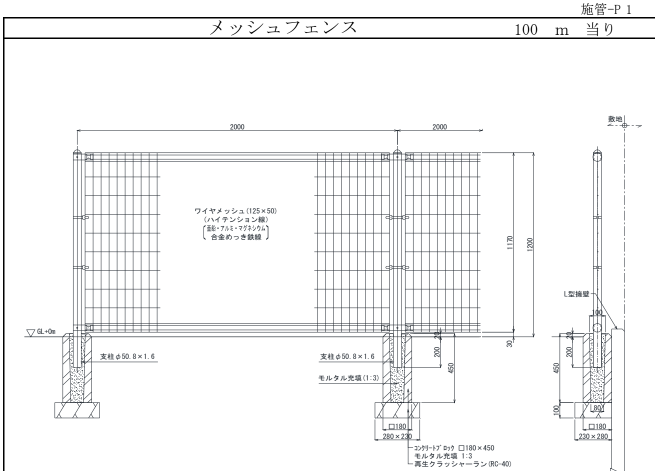
名称	規格	計 算	式	数量
床堀り		$(0.614^2 \times 0.10+1.114^2 \times 0.4$ $45+0.465 \times 0.45 \times 0.1+0.715 \times$ $0.95 \times 0.03) \times 10$	= 6.312	6. 3 m ³
埋戻し		6. 312-2. 000 (0. 614 ² ×0. 10+0. 514 ² ×0. 4	= 4. 312 $=$ 2. 000	
再生クラッシャーラン	RC-40	$45+0.765\times0.45\times0.13)\times10$ $(0.614^2+0.765\times0.45)\times10$	= 7.212	7. 2 m²
排水桝均しコンクリート	t100 ク ンーチンク 付 18-8-25	10 $(0.765 \times 0.45 \times 0.03) \times 10$	= 10.000 $=$ 0.103	
同上型枠水飲み本体	10 0 20	$(0.765 \times 2 + 0.45) \times 0.03 \times 10$ 10	= 0.594 $= 10.000$	0.6 m²



名	称	規	格	計	算	ī	t	数	量
床掘り				$ \begin{array}{c} (0.3 \times 0.4 \times 0.1 \\ 16) \times 2 \times 10 \end{array} $	+0.8×0.9×0.	=	2. 544	2. 54	m³
埋め戻し	,			2. 544-0. 432		=	2. 112	2. 11	m³
残土処分	•			$ \begin{array}{c} (0.3 \times 0.4 \times 0.1 \\ 16) \times 2 \times 10 \end{array} $	$+0.2 \times 0.3 \times 0.$	=	0. 432	0.43	m³
再生砕石	基礎	RC- t1		$0.3\times0.4\times2\times1$	0	=	2. 400	2. 40	m²
コンクリー	ト型枠			$(0.2+0.3) \times 2 \times$	0. 2×2×10	=	4. 000	4.00	m²
コンクリ	ート	18-8	3-25	$0.2 \times 0.3 \times 0.22$	×2×10	=	0. 240	0.24	m³
カマト゛ヘ゛ンチ	本体			10		=	10.000	10.00	基



名	称	規	格	計	算	式	ı	数	量
床掘り				(0. 25×0. 735) +1. 45×1. 235)		_=	0. 547	0. 55	m³
埋め戻し				0. 547-0. 387		=	0. 160	0.16	m³
残土処分	}			(0.25×0.735) $35 \times 0.01) \times 22$	×0. 1+0. 15×0. ×10	6 =	0. 387	0.39	m³
再生砕石	基礎	RC- t1	-40 00	0. 25×0. 735×	2×10	=	3. 675	3. 68	m²
コンクリー	- 卜型枠			(0. 15+0. 635)	$\times 2 \times 0.2 \times 2 \times 1$	0 =	6. 280	6. 28	m²
コンクリ		18-8	3-25	0. 15×0. 635×	$0.2 \times 2 \times 10$	=	0. 381	0. 38	m ³
縁台本位	4			10		=	10.000	10.00	基



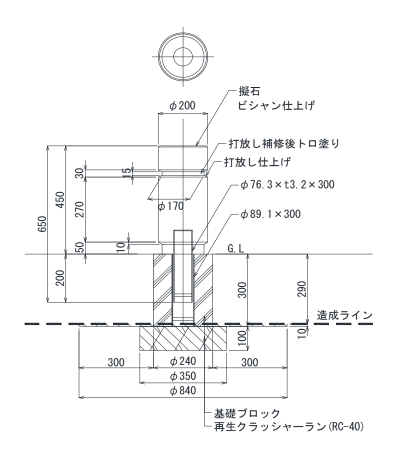
夕 新	I +13 +1 / 2	■ 1. 答		弋	*/-	量
名 称	規格	計算			数	里
		掘削・残土処理分は	形擁辟丁~	で計ト		
		加州 <u>发工</u> 处至分(4				
		(基礎数100/2+1=51)				
		(21,70)				
再生砕石基礎	RC-40	$0.28 \times 0.23 \times 51$	=	3. 284	3. 28	m^2
	t100					
						A
コンクリートブロッ	$\square 180 \times 450$	51		51.000	51.00	個
<u>ク基礎</u> モルタル充填	1:3	$(0.1^2+0.08^2)/2\times0.45$	×51 =	0. 188	0. 19	m³
エルグル工場	1.3	$(0.1 2+0.08 2)/2 \times 0.45$	× 51 —	0. 100	0. 19	III
メッシュフェンス	H1200	100	=	100.000	100.00	m
<i>,,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	111200			100.000	100.00	111

当り

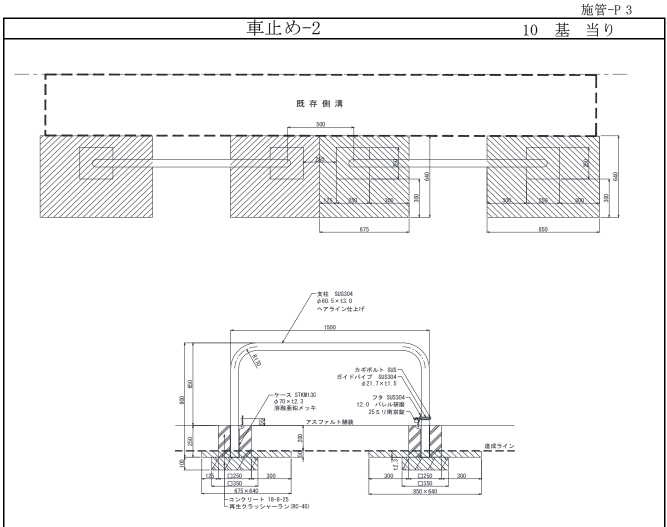
基

10

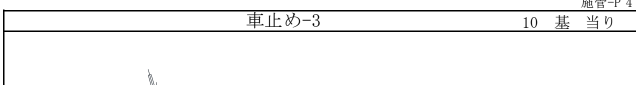
車止め-1

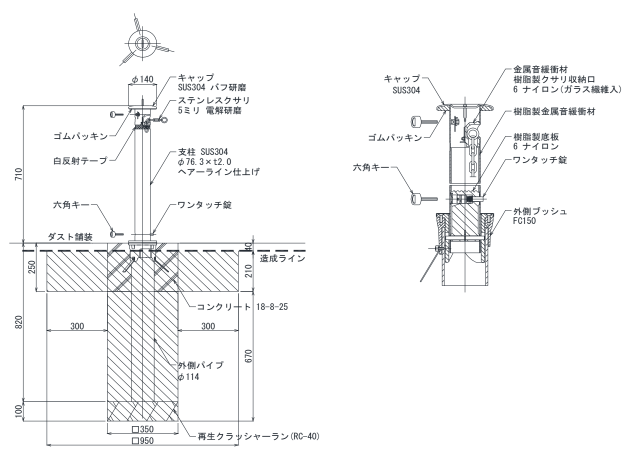


名 称	規格	計	算	式		数	量
床掘		$((0.35/2)^2 \times \pi \times 0.2 \times \pi \times 0.01) \times 10$	1+(0.84/2)	=	0. 152	0. 15	m³
埋戻し		0. 152-0. 101		=	0.051	0.05	m³
残土処分		$((0.35/2)^2 \times \pi \times 0.2 \times \pi \times 0.01) \times 10$	1+(0.24/2)^	=	0. 101	0.10	m³
再生砕石基礎	RC-40 t100	$(0.35/2)^2 \times \pi$		=	0. 096	0.10	m²
コンクリートフ゛ロック 基礎		10		=	10.000	10.00	個
車止め	擬石製	10		=	10.000	10.00	基

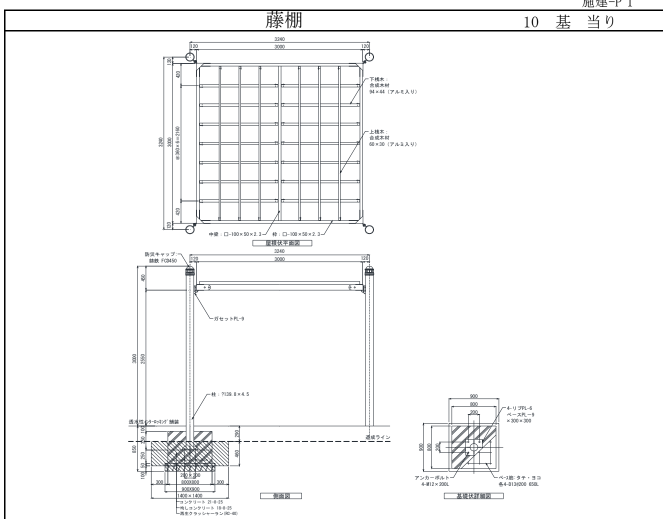


名 称	規格	計算	式	数量
床掘		$(0.35^2 \times 0.1 \times 2 + (0.675 \times 0.64 + 85 \times 0.64) \times 0.05) \times 10$	0 _ 0.733	0.73 m ³
埋戻し		0. 733-0. 308	= 0.425	0. 43 m³
残土処分		$(0.35^2 \times 0.1 + 0.25^2 \times 0.05)$ $\times 2 \times 10$	= 0.308	0.31 m ³
再生砕石基礎	RC-40 t100	0. 35 ² ×2×10	= 2.450	2. 45 m²
コンクリート型枠		$0.25^2\times4\times2\times10$	= 5.000	5.00 m ²
コンクリート	18-8-25	$(0.25^2-(0.07/2)^2 \times \pi) \times 0.25 \times 2 \times 1$	= 0.293	0. 29 m³
車止め	SUS製 脱着式カギ付	10	= 10.000	10.00 基

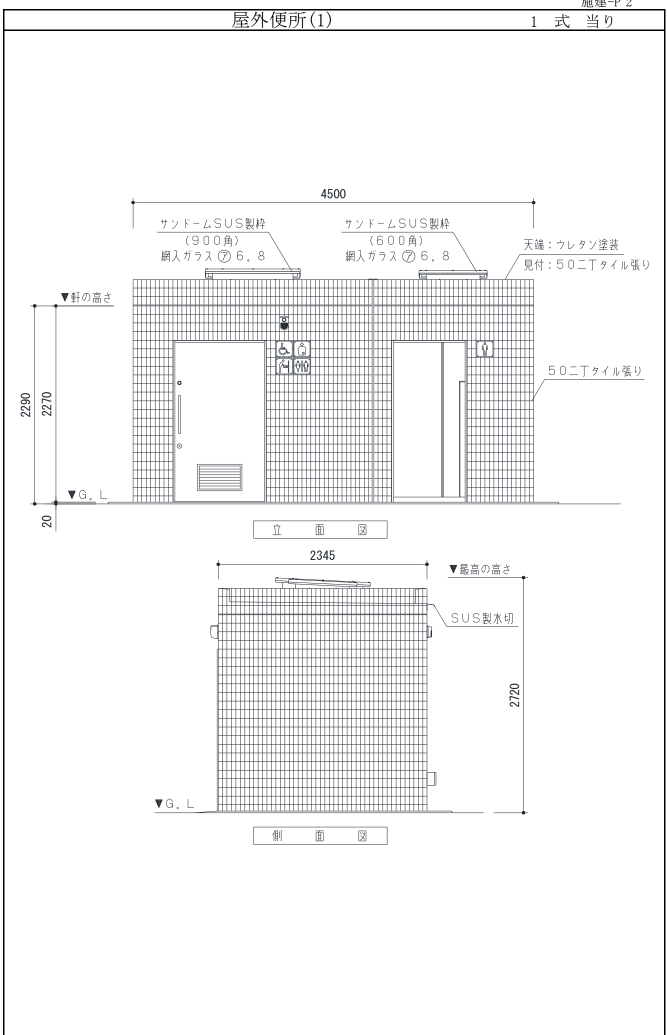


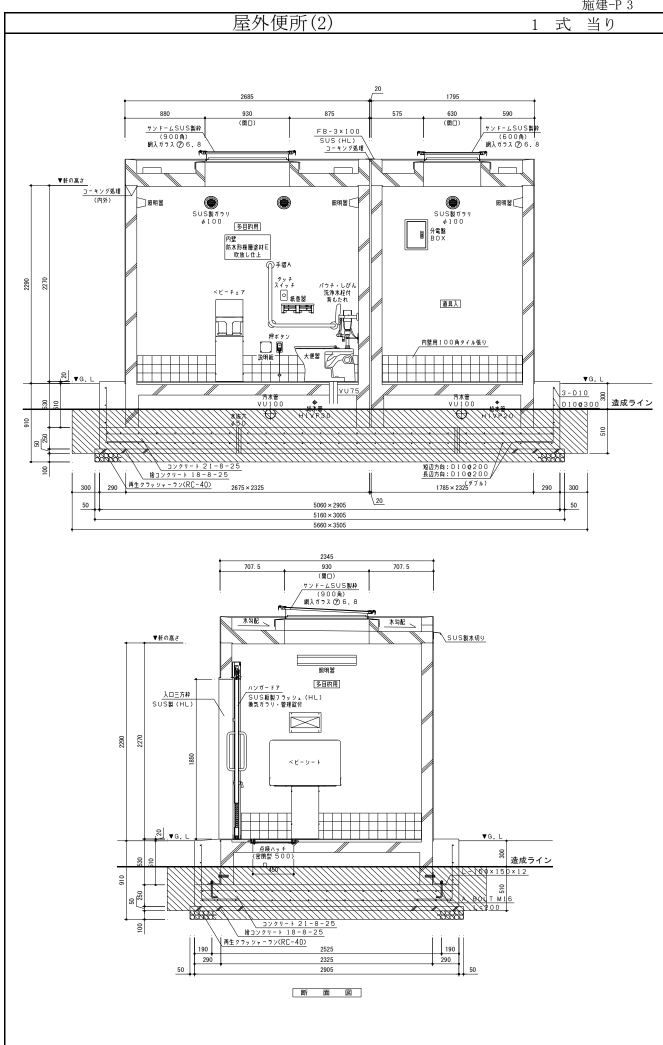


名 称	規格	計	算	式	娄	汝 量	量
床掘		(0. 35 ² ×0. 67+0. 95 ² ×10	2×0.21)	= 2.7	16	2.72	m³
埋戻し		2. 716-0. 487	:	= 2.2	29	2. 23	m³
残土処分		$(0.35^2 \times (0.25+0.1) + (0.35^2 \times (0.57) \times 10)$	0. 114/2) ^2 × _	= 0.4	87	0. 49	m³
再生砕石基礎	RC-40 t100	0.35 ² ×10	:	= 1.2	25	1. 23	m²
コンクリート型枠		$0.35\times0.25\times4\times10$:	= 3.5	00	3. 50	m²
コンクリート	18-8-25	$(0.35^2-(0.114/2)^2 \times \pi) \times$	_	= 0.2	81	0. 28	m³
車止め	SUS製 上下式鎖付	10	:	= 10.0	00 1	0.00	基

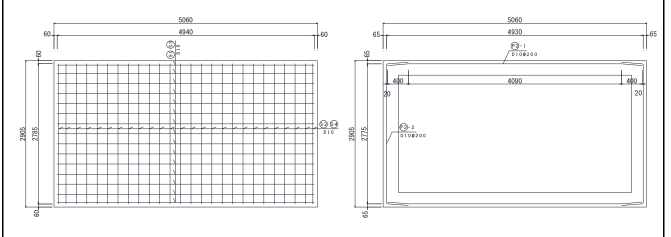


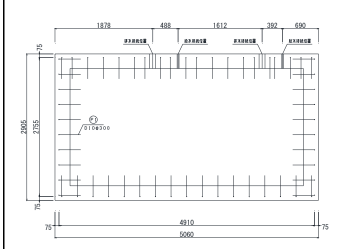
名 称	規格	計算		弋	数	量
和 你	况 俗			-\	刻	<u> </u>
床掘		$(0.9^2 \times 0.1 + 1.4^2 \times 0.46) \times 4 \times 10$	=	39. 304	39. 30	m³
埋戻し		39. 304-15. 356	=	23. 948	23. 95	m³
残土処分		$(0.9^2 \times 0.15 + 0.8^2 \times 0.41) \times 4 \times 10$) =	15. 356	15. 36	m³
再生砕石基礎	RC-40 t100	$0.9^2\times4\times0$	=	32. 400	32.40	m²
均し型枠		$0.9\times0.05\times4\times4\times10$	=	7. 200	7. 20	m²
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	m³
コンクリート型枠		$0.8\times0.6\times4\times4\times10$	=	76.800	76.80	m²
コンクリート	21-8-25	$ \begin{array}{c} (0.8^{2} \times 0.6 - \\ (0.1398/2)^{2} \times \pi \times 0.35) \times 4 \end{array} $	=	15. 145	15. 15	m³
鉄筋	D13	タテ $0.65 \times 4 \times 10$ ヨコ $0.65 \times 4 \times 10$	=	26. 000 26. 000		
		(単位重量0.56kg/m) (26+26)×0.56×1/1000	=	0. 029	0.03	t
藤棚本体		10.00	=	10.000	10.00	基

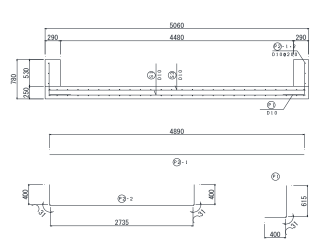




屋外便所(3) 1 式 当り



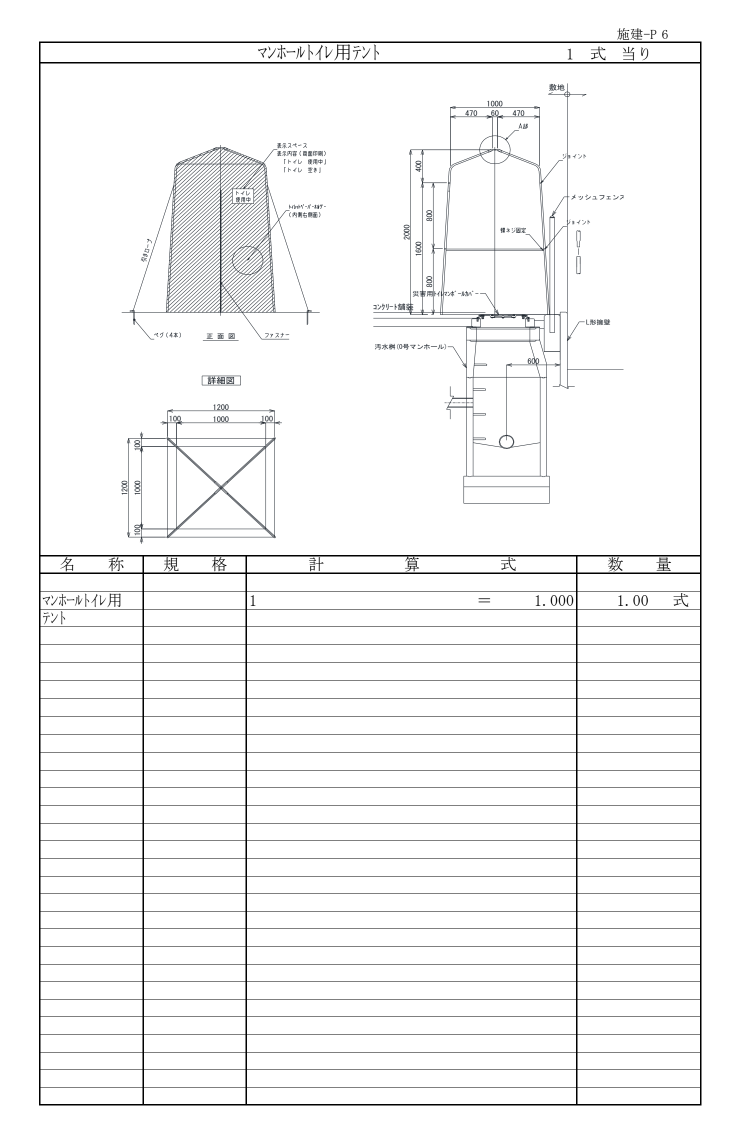




配所重量	表						1基当り
符号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
S 1	D10	4940	15	0.560	2.766	41.49	
S2	D10	2785	26	0.560	1,560	40,56	
S3	D10	4940	15	0.560	2.766	41, 49	
S4	D10	2785	26	0.560	1.560	40,56	
P 1	D10	1046	57	0.560	0.586	33.40	
P2-1	D10	4890	6	0.560	2.738	16,43	
P2-2	D10	3597	6	0.560	2.014	12.08	
		송計				226,01k	< g

折り曲げ内法直径 D 1 0 × 3 d = 3 0

		무 시 /국국인 /소〉			施建-P	Э
h 2	Ln 14	屋外便所(3)		1	式 当り	=
名称	規格	計 算	Į	式	数	量
		E 160 × 2 00E × 0 1+E 660 × 2		11 660	11 67	m ³
床堀り		5. 160×3 . 005×0 . $1+5$. 660×3 . 505×0 . 51		11. 668	11. 67	m³
		0007(0.01				
埋戻し		11. 668-9. 088	=	2.580	2. 58	m³
残土処分		$5.160 \times 3.005 \times 0.15 + 5.060 \times$		9.088	9.09	m³
		2.905×0.46				
五 <i>4.7</i> 九一甘7米	DC 40	F 160 × 2 00F		15 500	1 1	2
再生砕石基礎	RC-40 t100	5. 160×3. 005	=	15. 506	15. 51	m²
	1100					
均し型枠		$(5.160+3.005) \times 0.05 \times 2$	=	0.817	0.82	m²
3 3 111		(30.230 30.000)				
均しコンクリート	18-8-25	$5.160 \times 3.005 \times 0.05$	=	0.775	0.78	m³
			-			
コンクリート型枠		$(5.060+2.905) \times 0.78 \times 2+$		20. 254	20. 25	m²
		$(4.770+2.615) \times 0.53 \times 2$				
9777 H 11 1	01 0 05	E 060 × 2 005 × 0 72		0 100	0 17	3
コンクリート	21-8-25 鉄筋	$5.060 \times 2.905 \times 0.78 - $ $2.675 \times 2.325 \times 0.53$		8. 169	8. 17	m³
	少人月刀	2.075 \ 2.325 \ 0.33				
鉄筋	D10	$4.94 \times 15 + 2.785 \times 26 + 4.94 \times 15$		403. 564	403. 56	m
25 (13/3	D10	+		100.001	100.00	- 111
		$2.785 \times 26 + 1.046 \times 57 + 4.89 \times 6$				
		226. 01	=	226.010	226.01	kg
			=	0. 226	0. 23	t
日月年二十十		 -		1 000	1.0	14:
屋外便所本体		1		1. 000	1.0	棟
					-	



(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

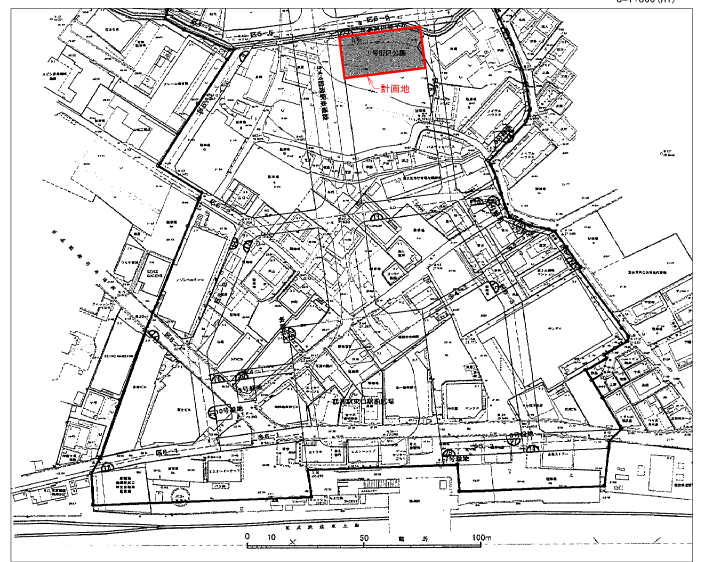
図面番号	図 面 名 称	内容	縮尺(A1)	備考
	表紙			
01	案内図・図面リスト		-	
02	計画平面図		1/50	
03	現況平面図		1/50	
04	撤去平面図		1/50	
05	造成・植栽客土平面図		1/50	
06	造成断面図(1)		1/50	
07	造成断面図(2)		1/50	
08	計画高平面図		1/50	
09	割付・寸法平面図		1/50	
10	舗装・縁石平面図		1/50	
11	施設平面図		1/50	
12	植栽計画平面図		1/50	
13	雨水・汚水排水設備平面図		1/50	
14	電気設備・給水設備平面図		1/50	
15	標準断面図(1)		図示	
16	標準断面図(2)		図示	
17	撤去詳細図		図示	
18	舗装・縁石詳細図		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

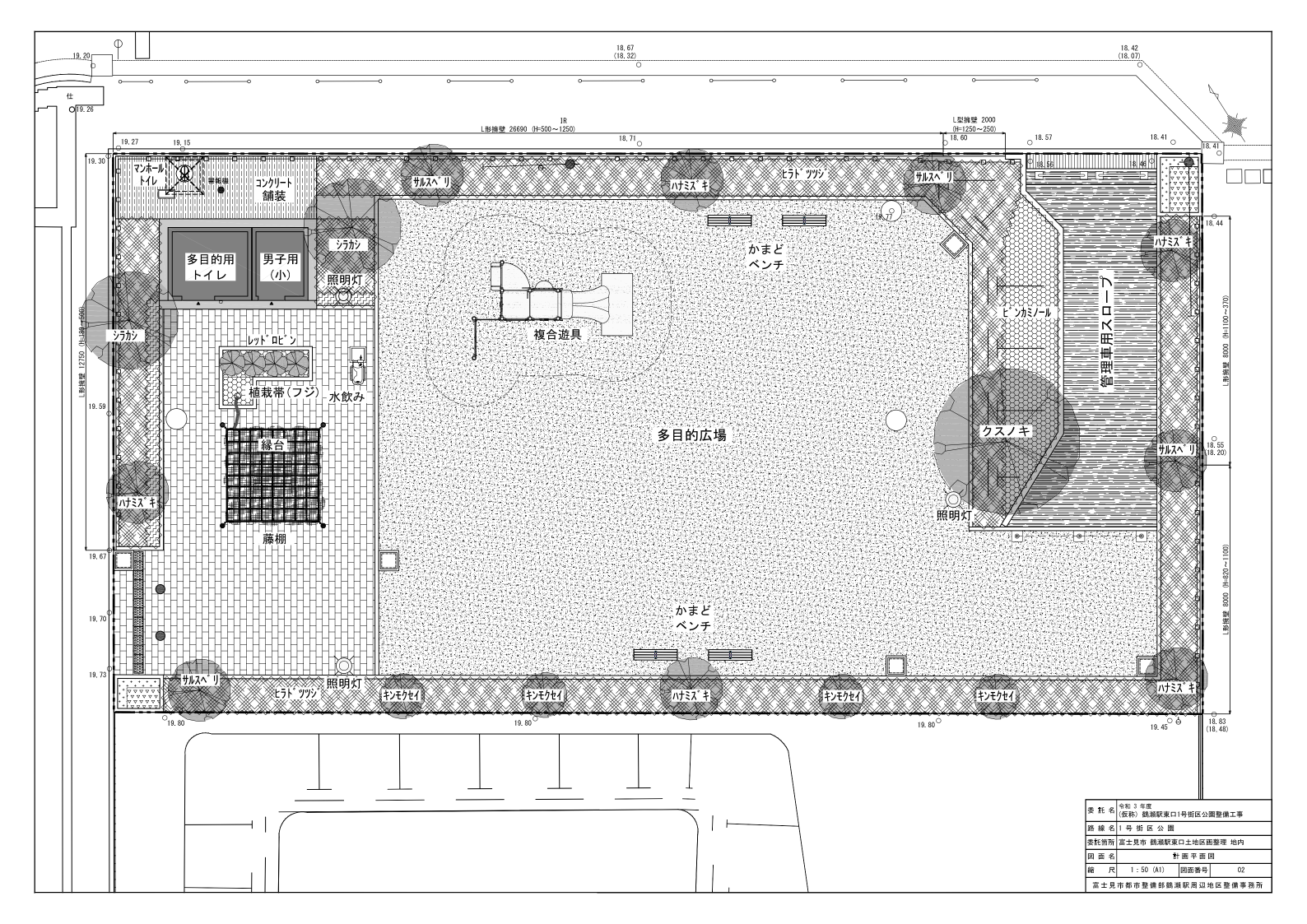
場 所 富士 見 市 鶴 瀬 駅 東 口 土 地 区 画 整 理 地 内

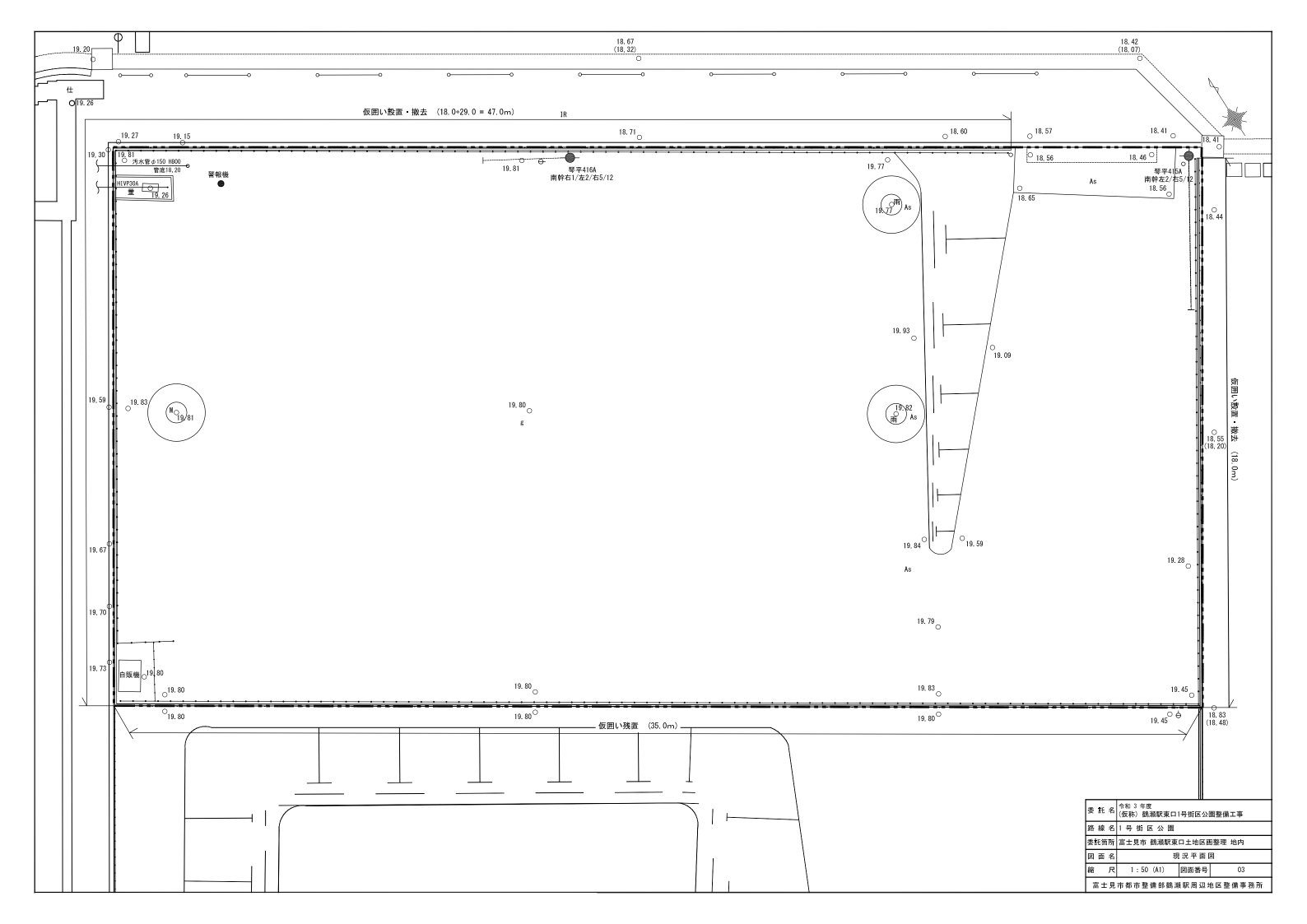
工事の概要	
工事範囲	632.54 m ²
敷 地 造 成 工	1 0 式
植栽工	1.0式
給 水 設 備 工	1.0式
雨水・汚水排水設備工	1.0式
電 気 設 備 工	1 0 式
園 路 広 場 整 備 工	1.0式
遊戲施設整備工	1.0式
サ ー ビ ス 施 設 整 備 エ	1.0式
管 理 施 設 整 備 工	1.0式
建築施設組立設置工	1.0式
仮 設 工	1.0式

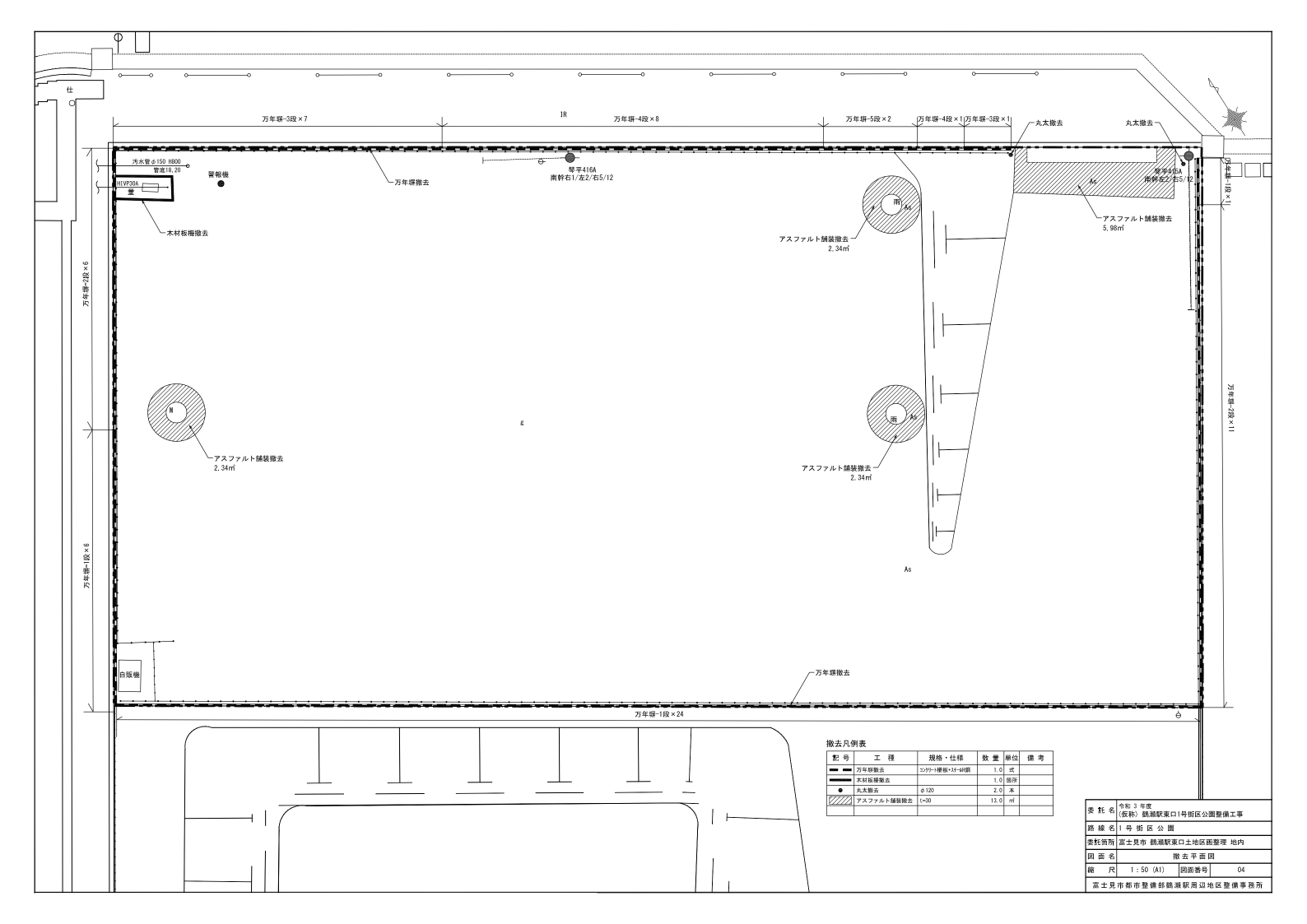
S=1:800 (A1)

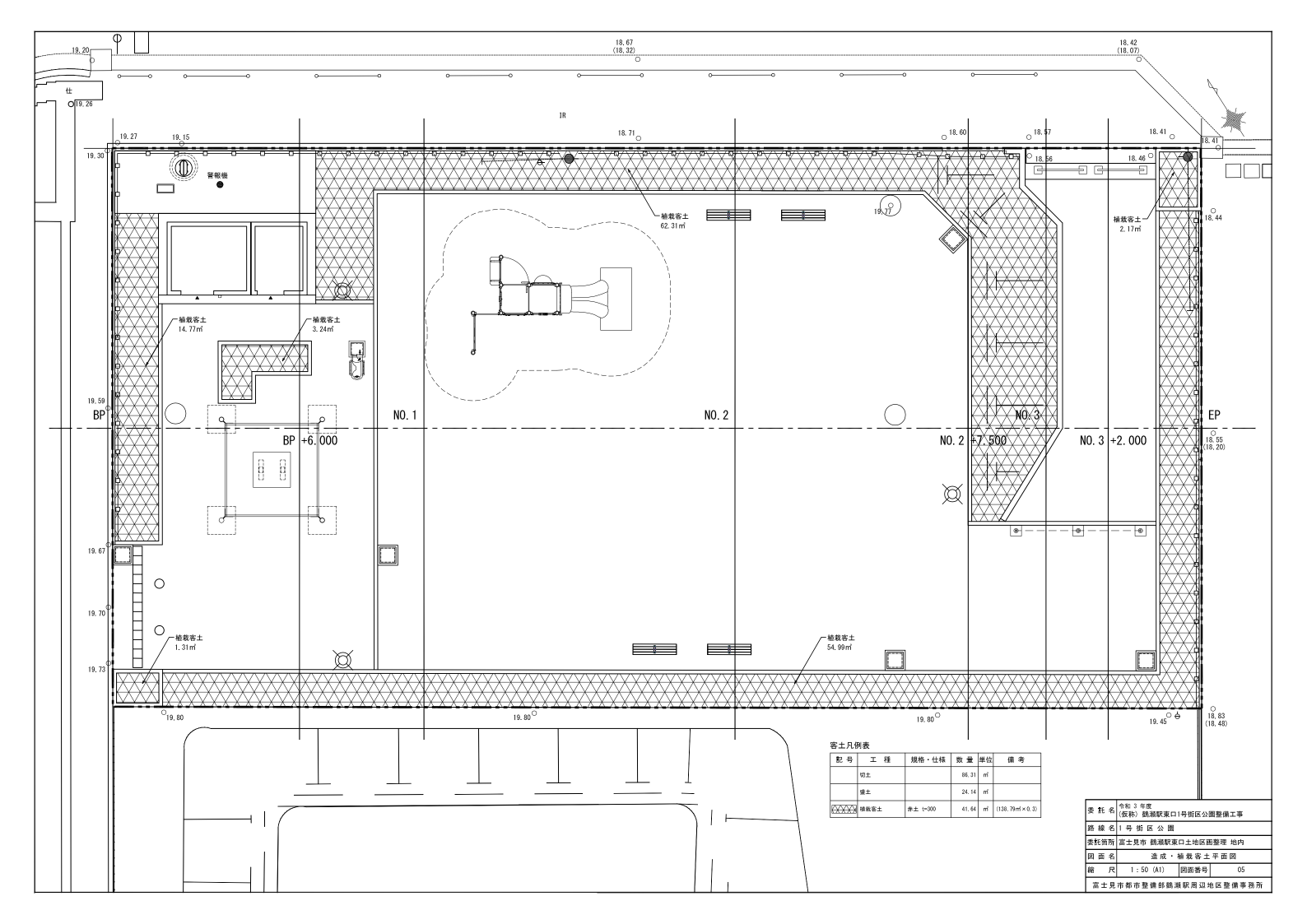


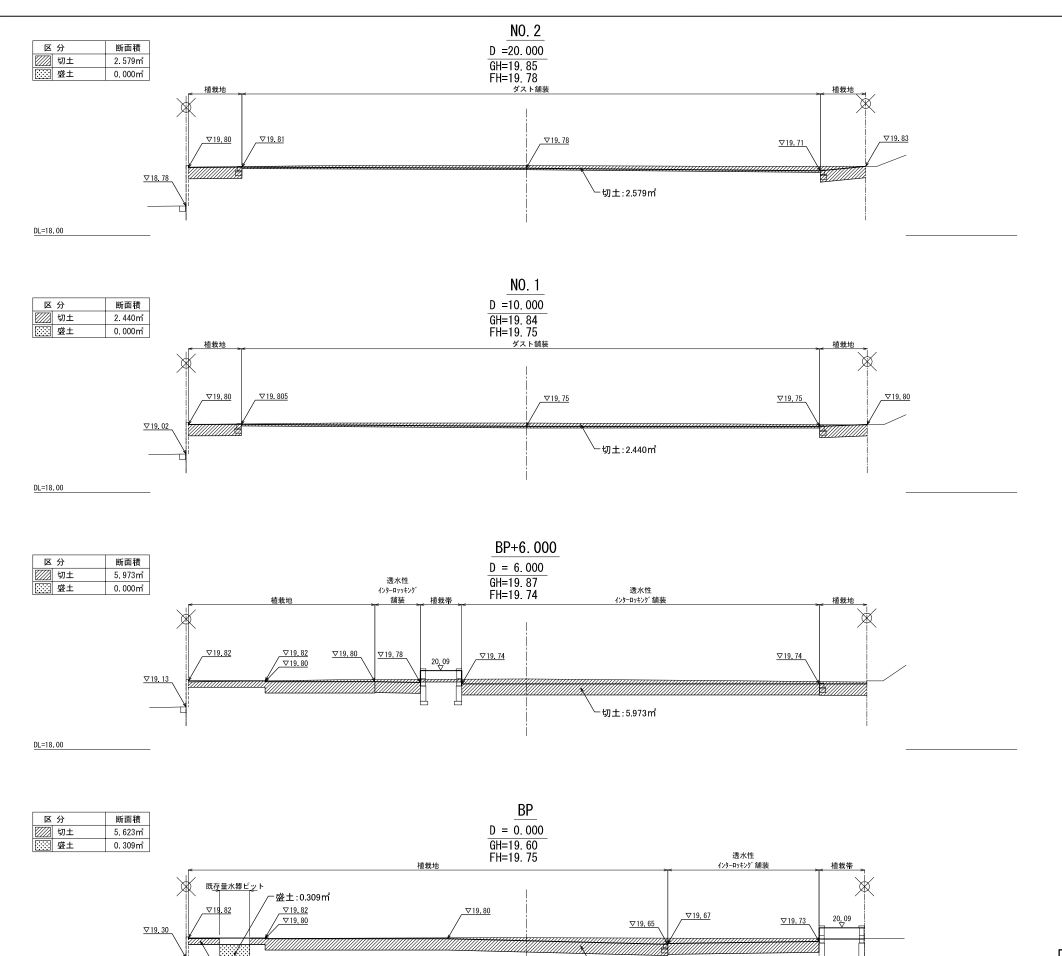
委 託 名 令和 3 年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事						
路線名1号街区公園						
委	托筐	i所	富士見市 鶴瀬駅東	口土地区画	整理 地内	
図	面	名	案内図	・図面	リスト	
縮 尺 - 図面番号 01						
富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所						









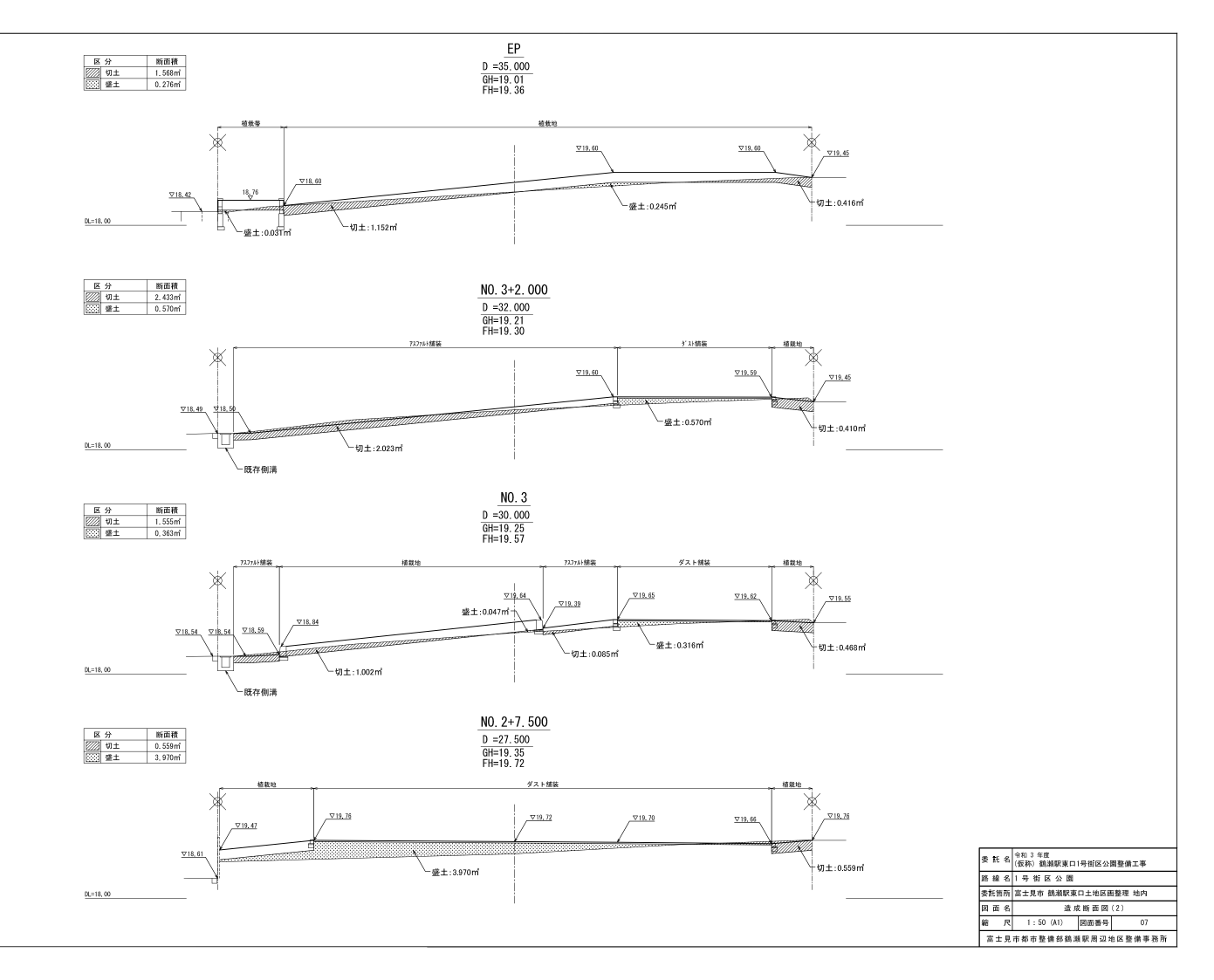


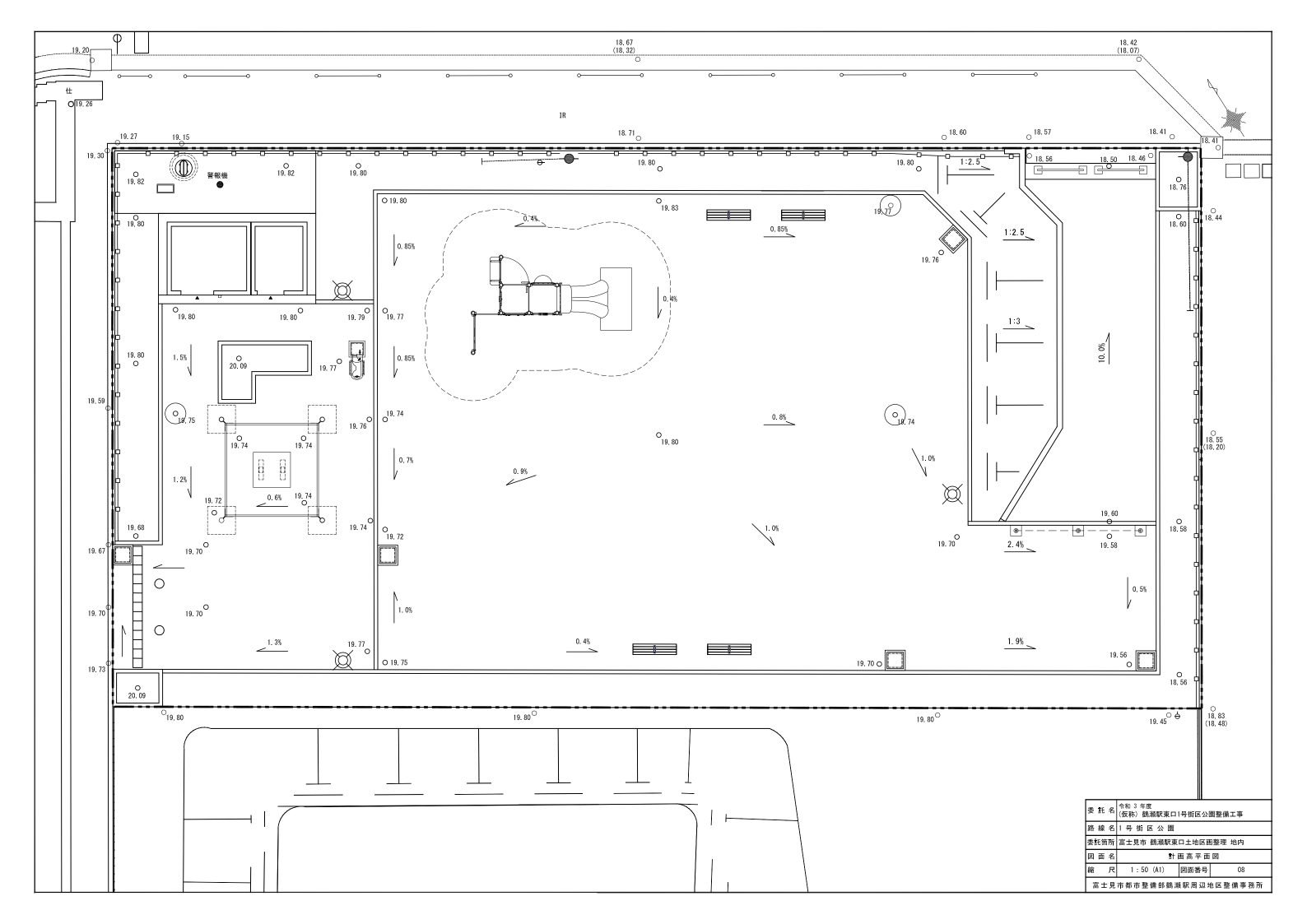
-切土:5.498㎡

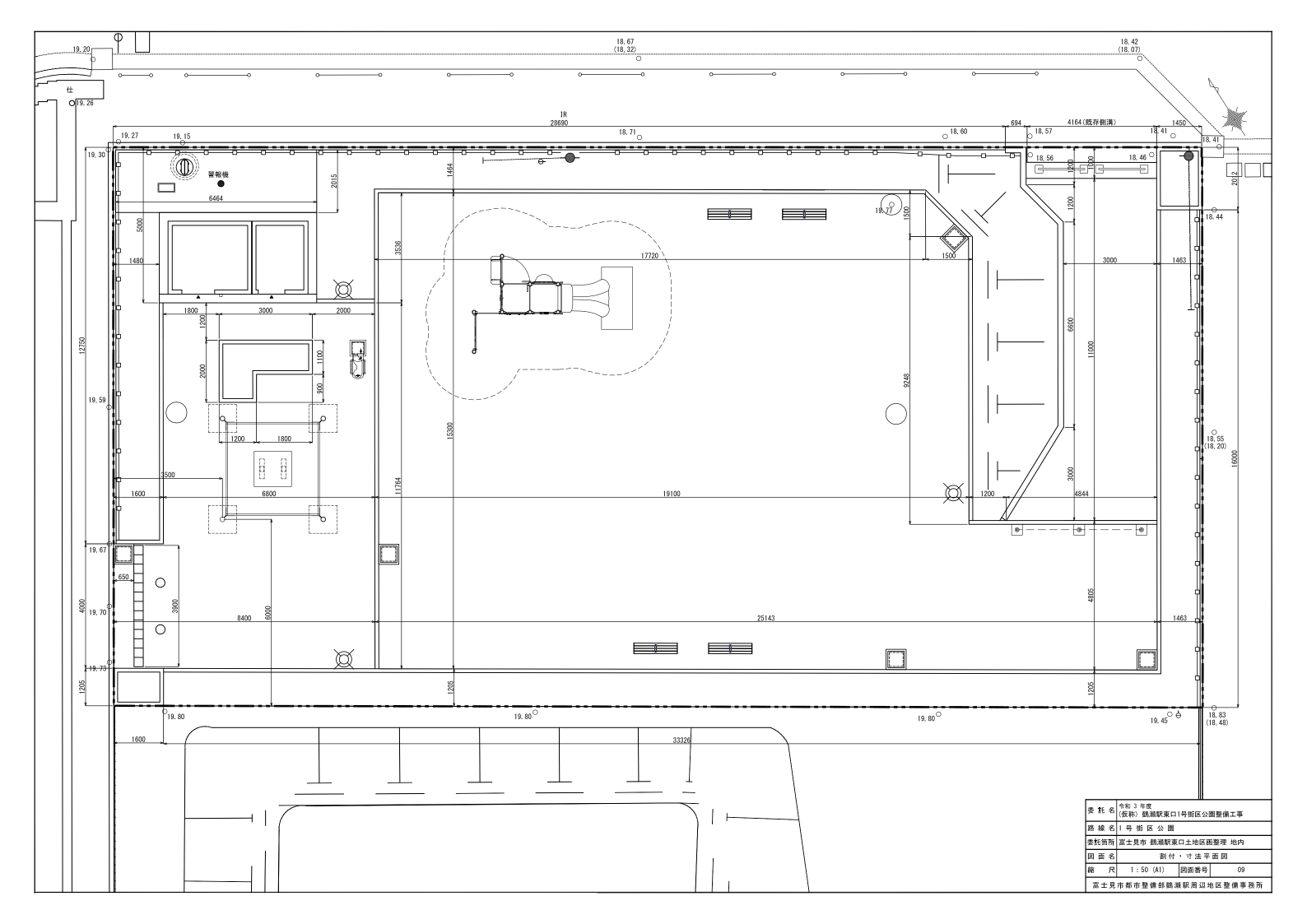
~切土:0.125㎡

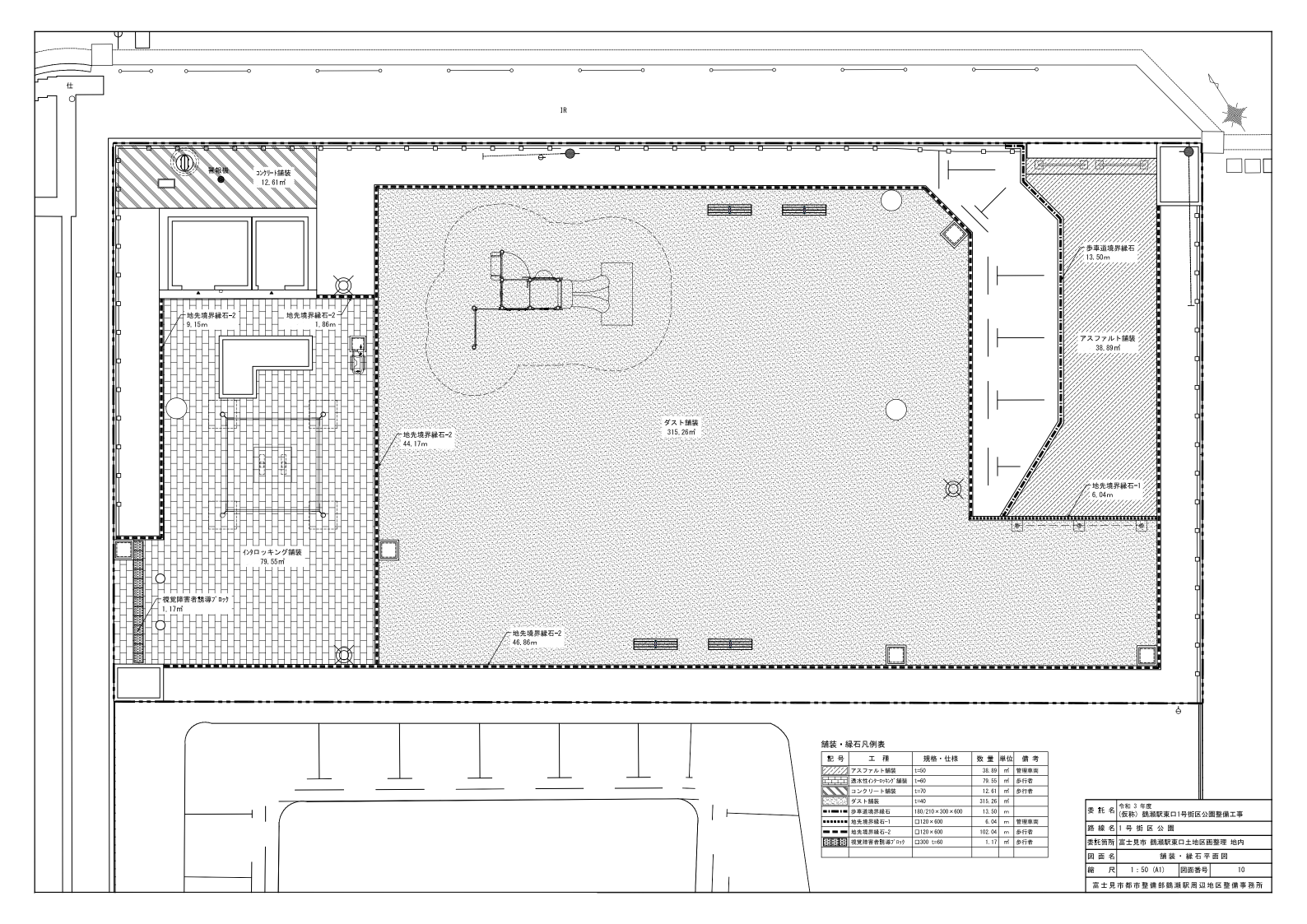
DL=18.00

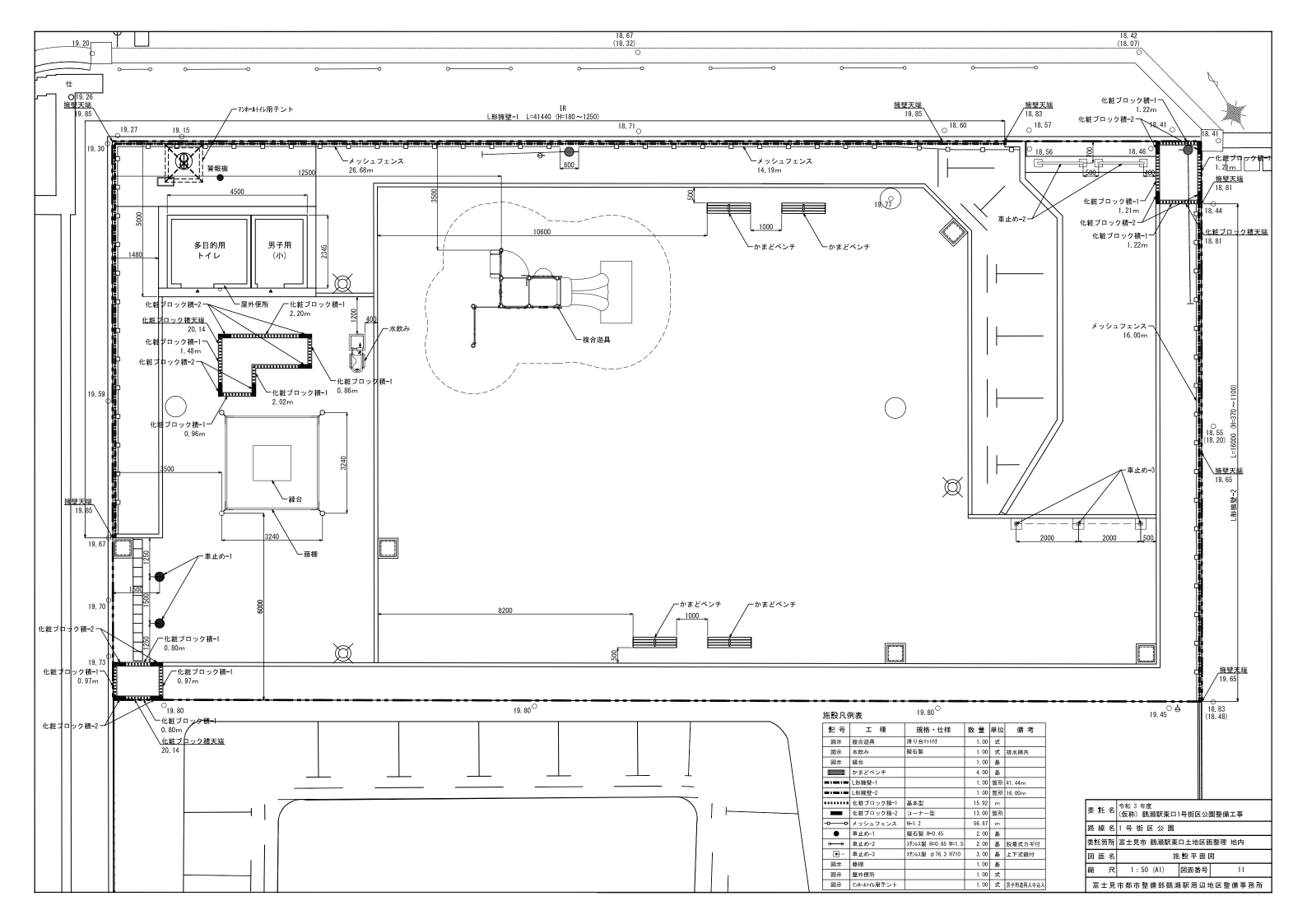
委	託	名	令和 3 年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事						
路	線	名	名 1 号 街 区 公 園						
委	托籄	所	富士見市	鶴瀬駅東	口土地区画	整理 地内			
図	面	名		造成	断面図	(1)			
縮		尺	1 : 50	(A1)	図面番号	06			
Tun.	富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所								

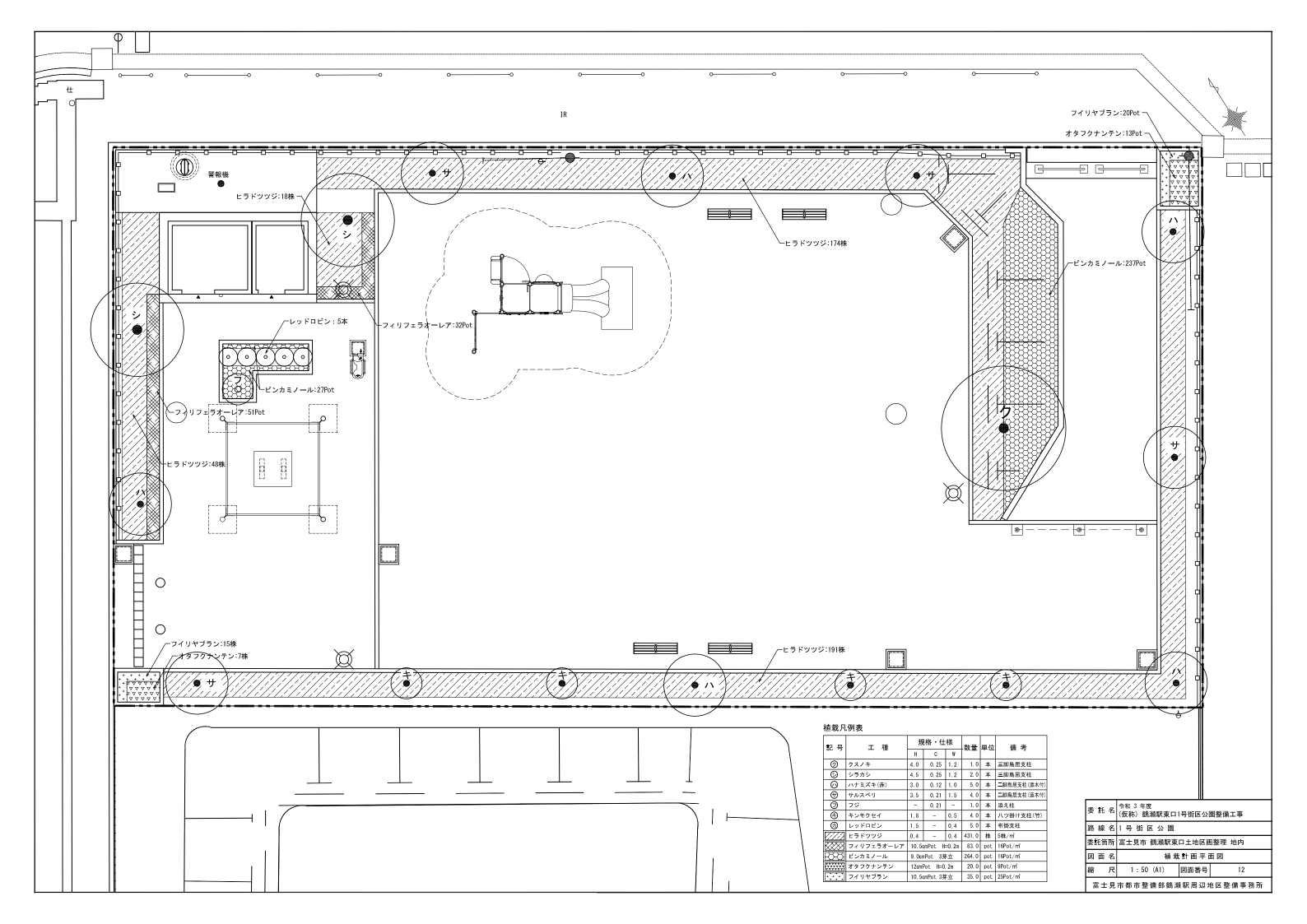


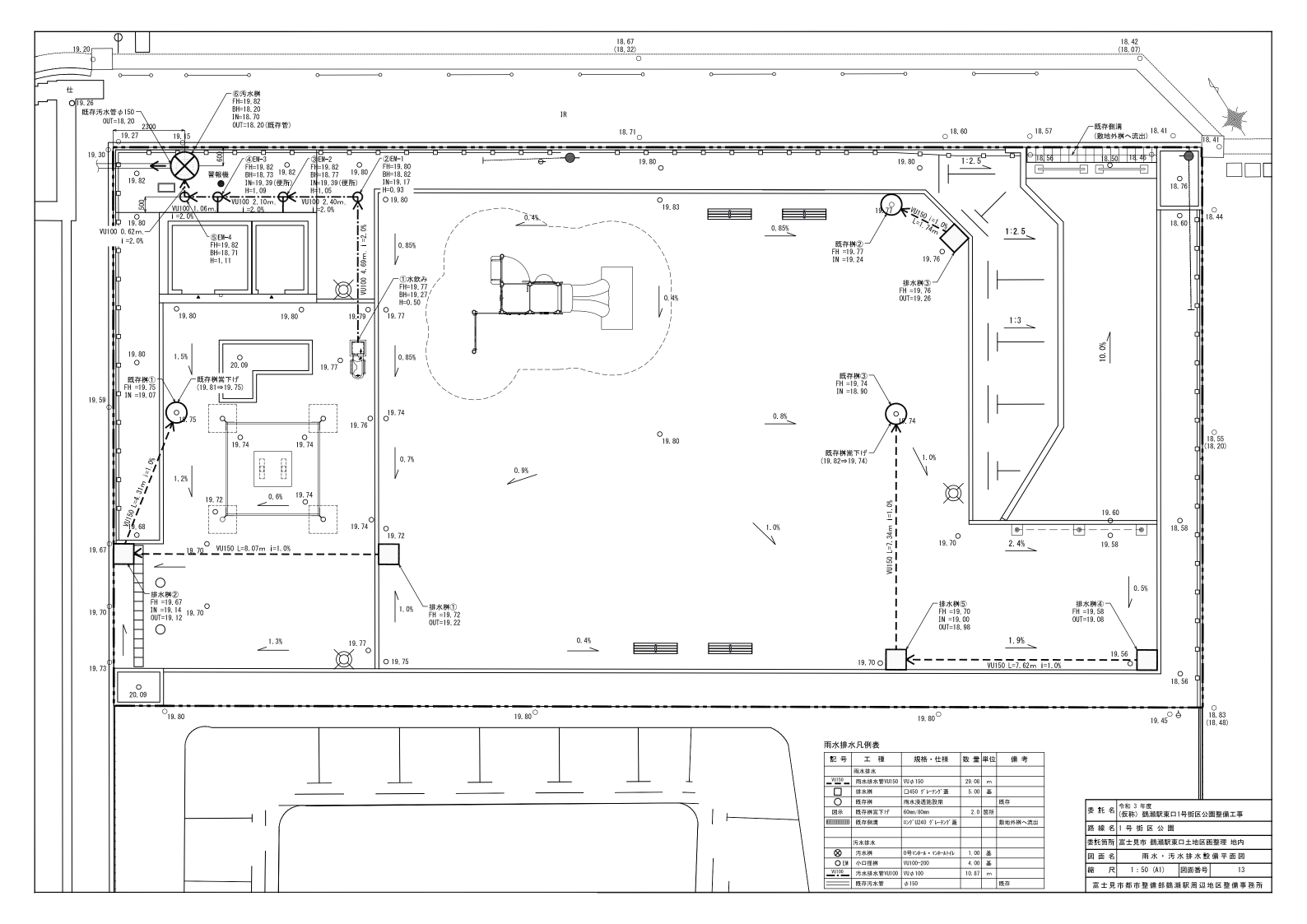


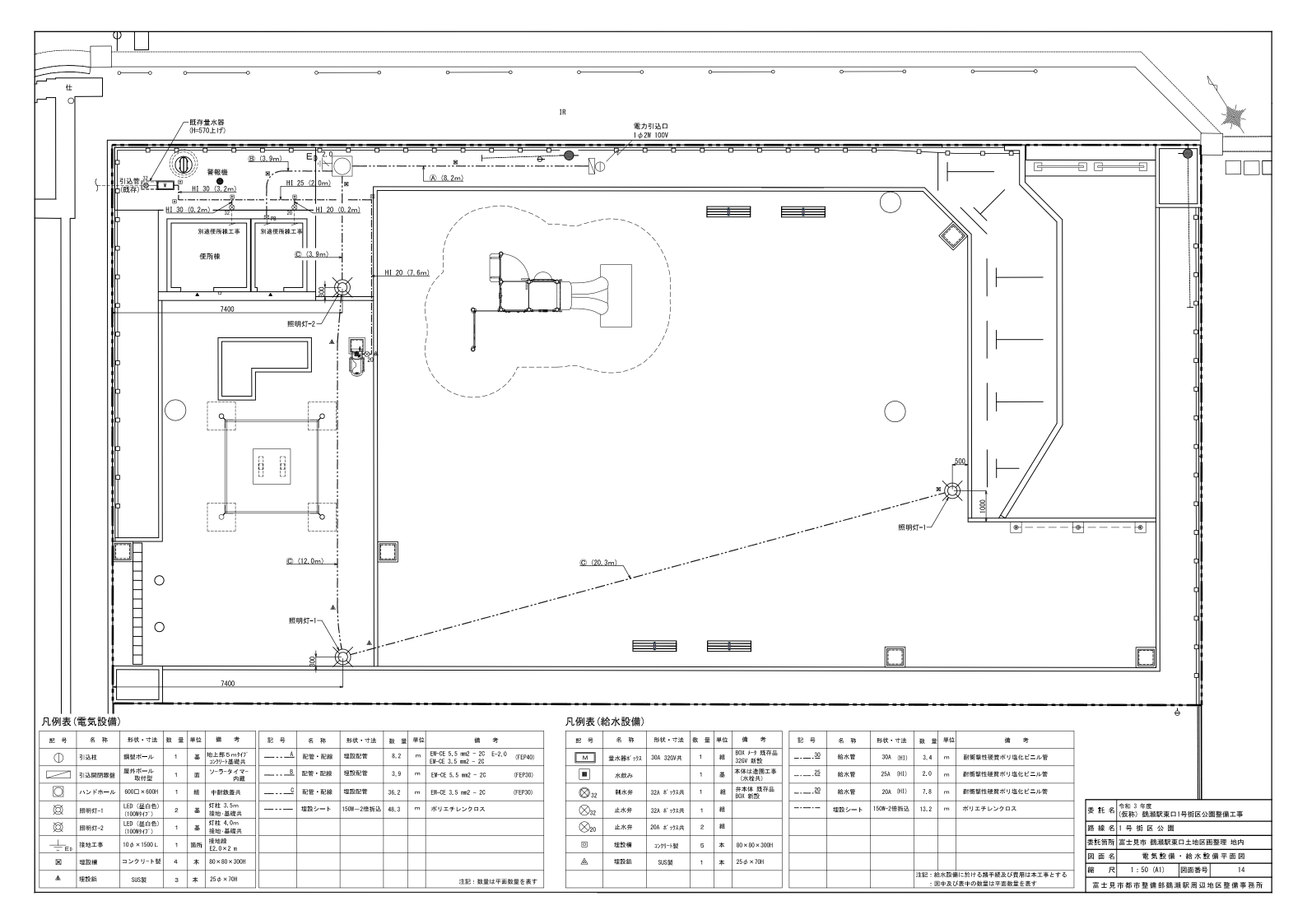


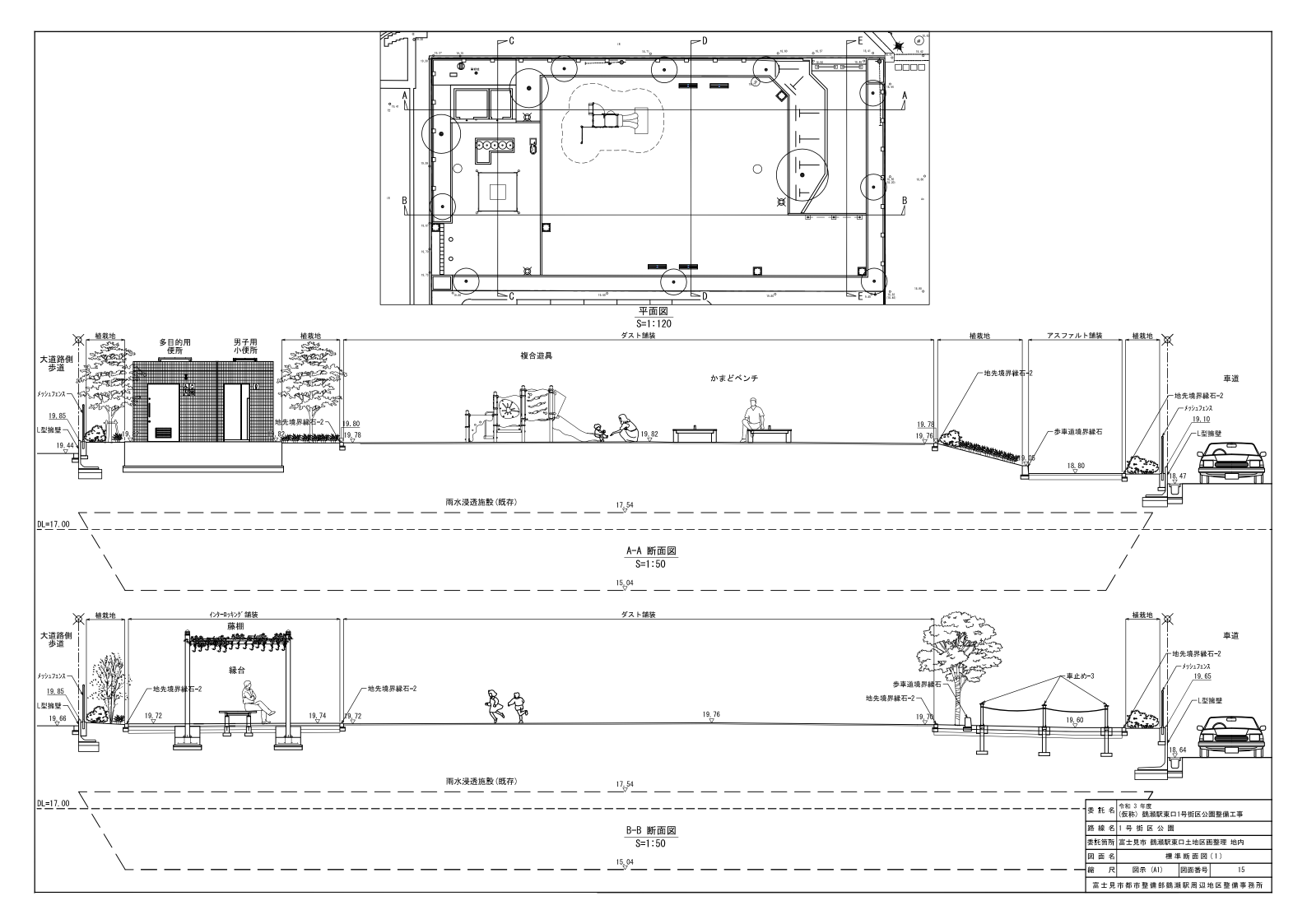


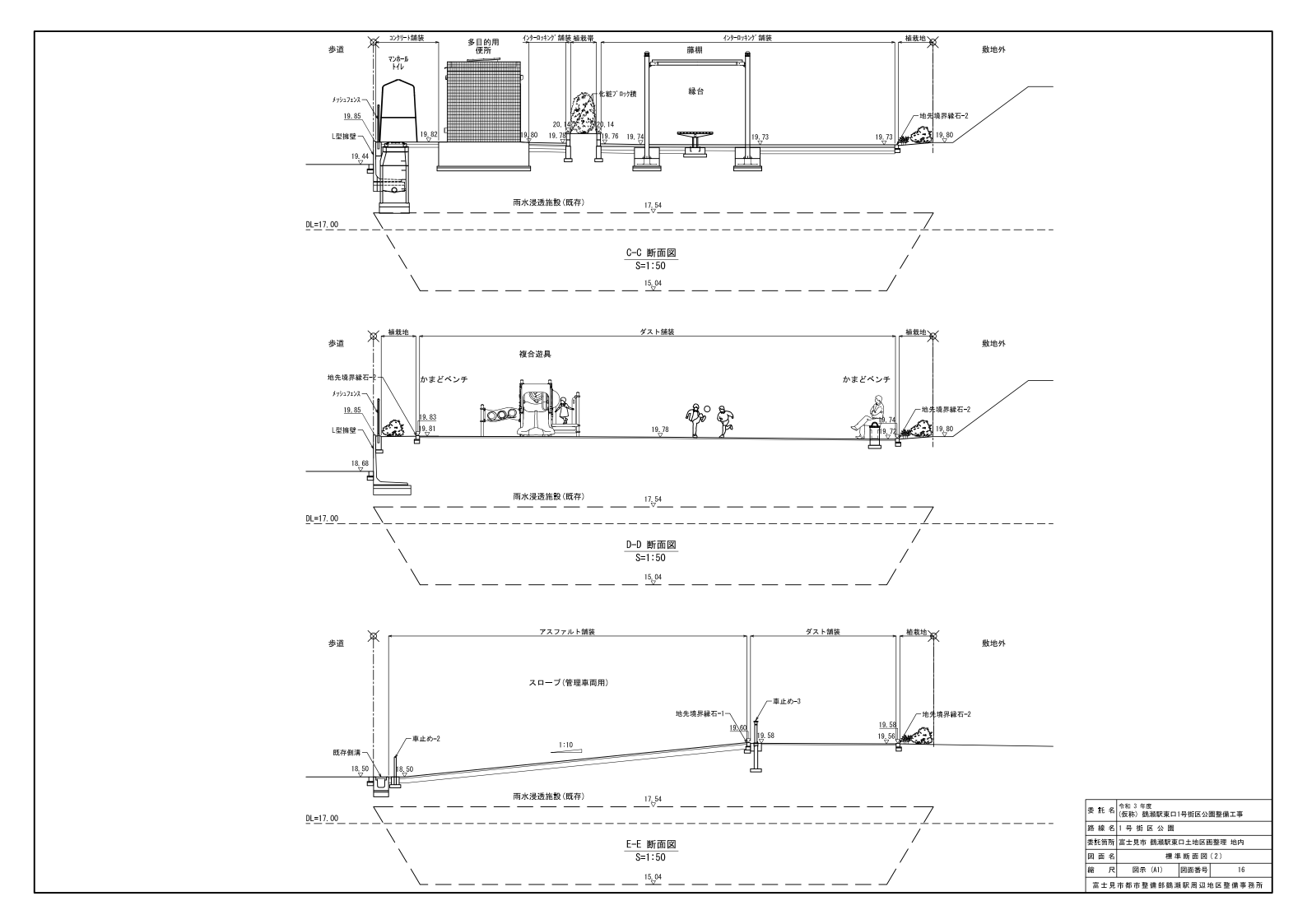


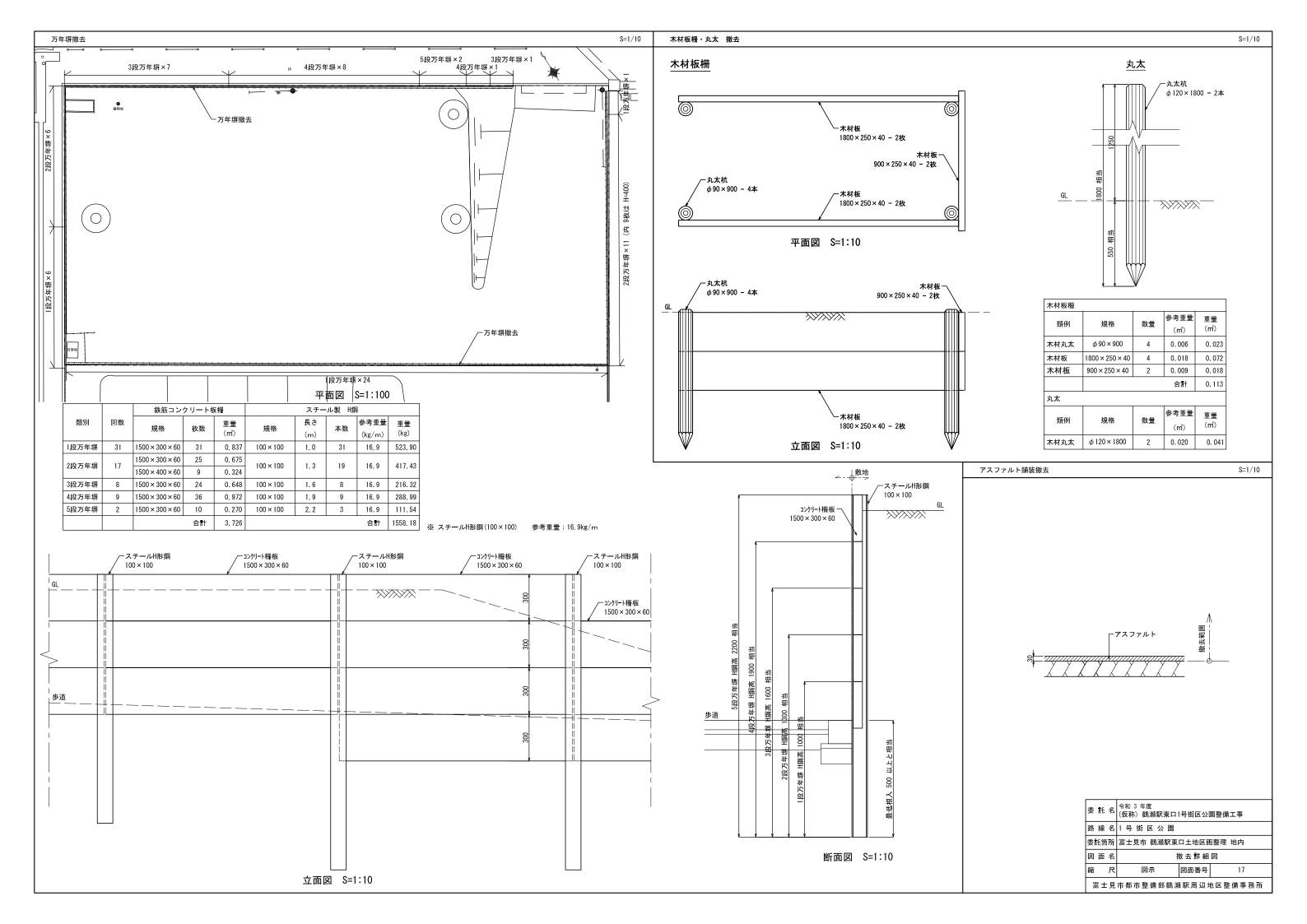


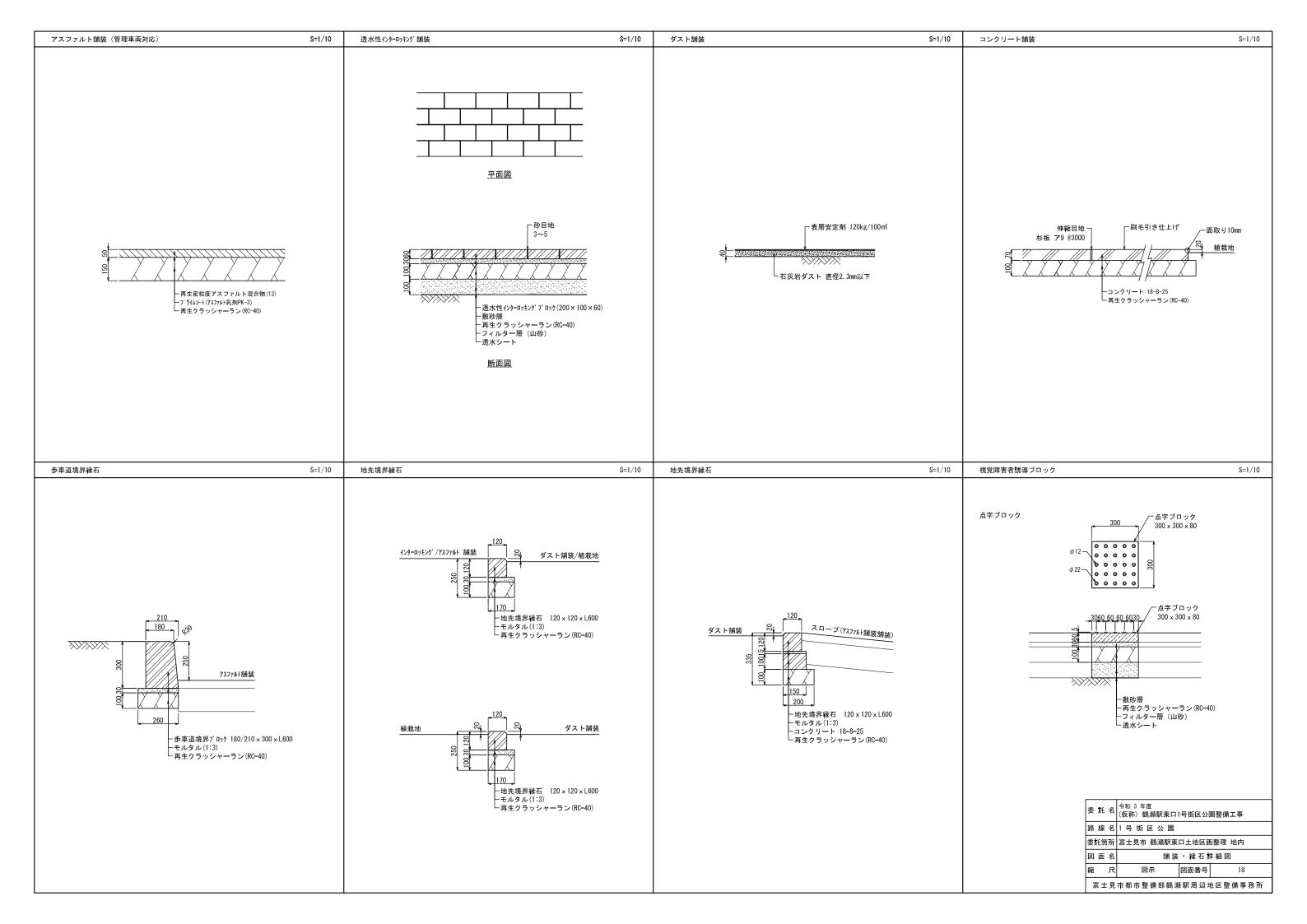


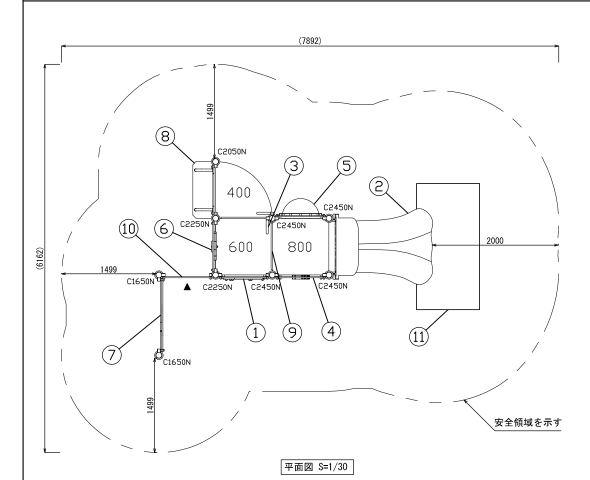








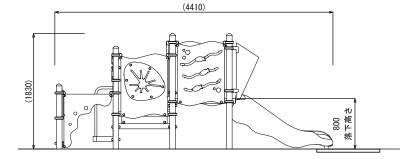




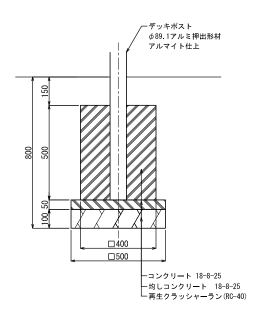
複合遊具

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)	T -
	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)	T -
	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)	T -
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)、ポリカーボネイト成型品	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パンチング銅板 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	グランドマット	合成ゴム 43 t	1

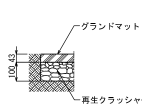
質量:334Kg



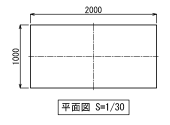
A視立面図 S=1/30



基礎(A1) 詳細図 S=1/10



グランドマット詳細図

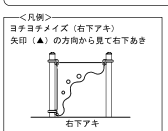


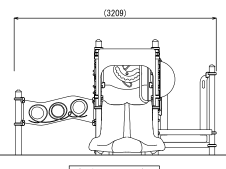


〜再生クラッシャーラン(RC-40)

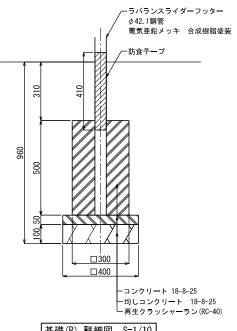
設置参考図 S=1/10

- ↑ 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JPFA-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。



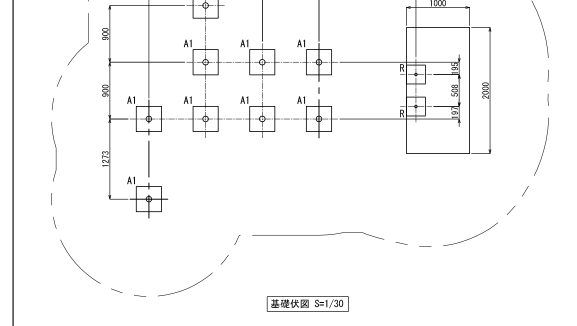


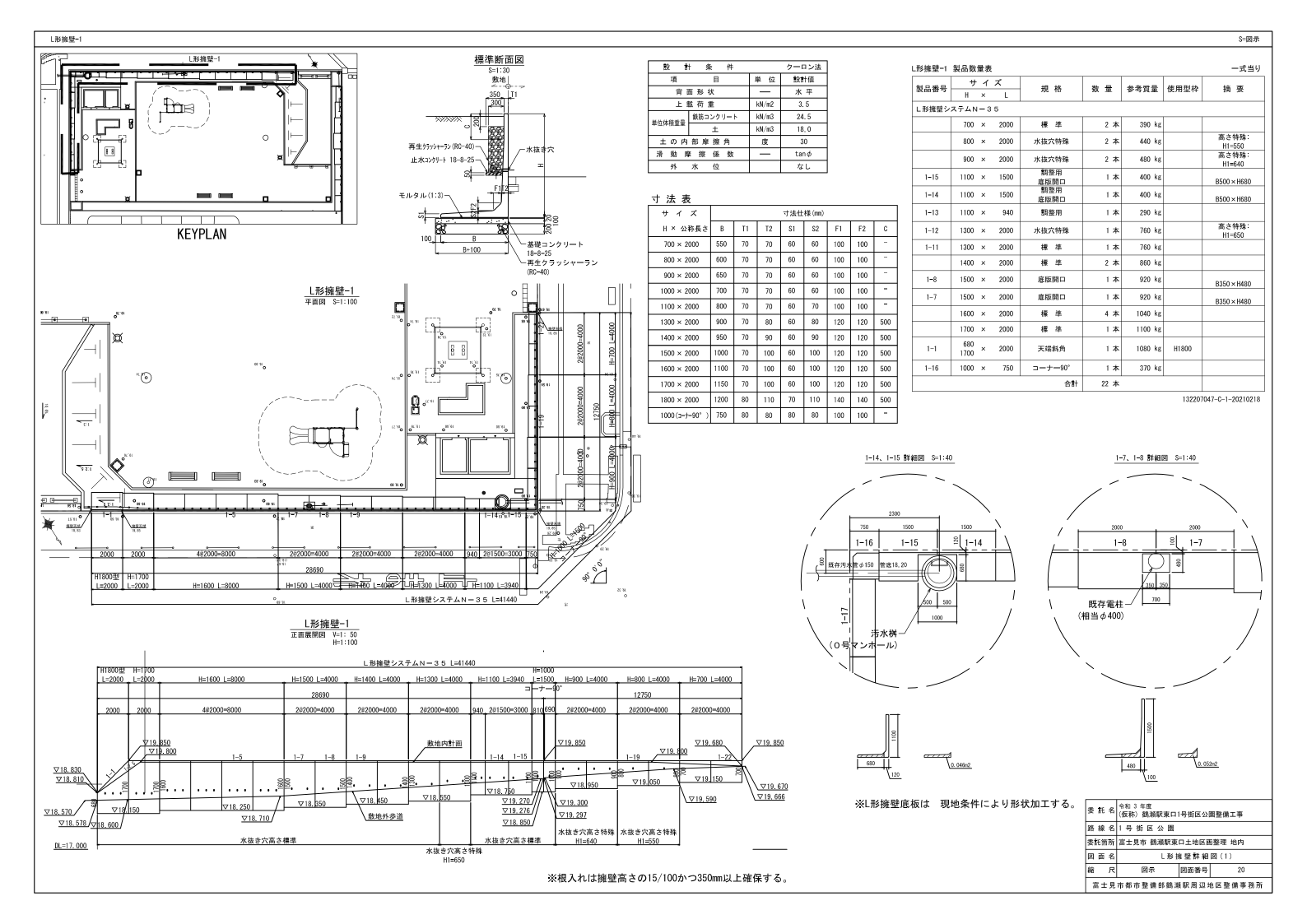
B視立面図 S=1/30

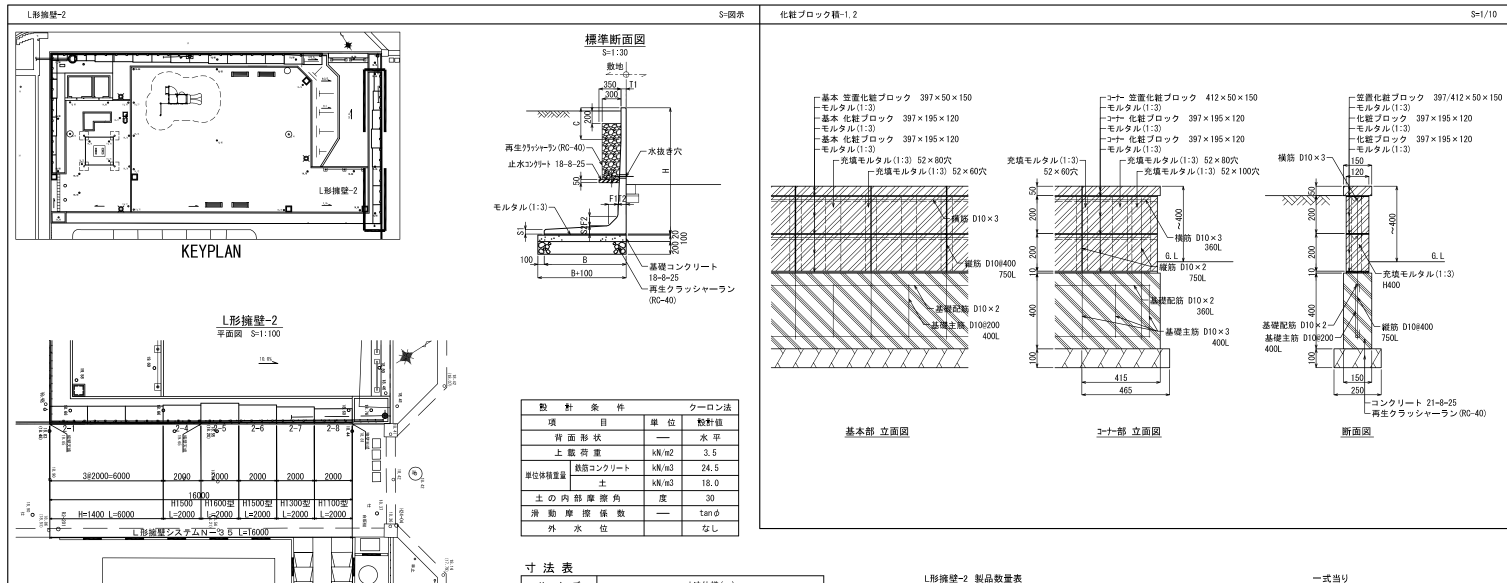


基礎(R) 詳細図 S=1/10

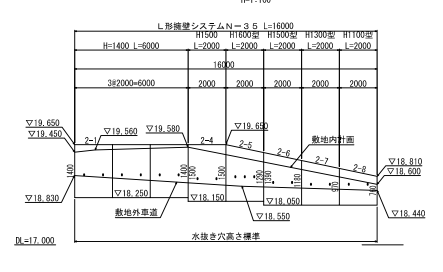
委託名	令和 3 年度 (仮称) 鶴瀬駅東口1号街区公園整備工事					
路線名	1号街区公園	1号街区公園				
委託箇所	富士見市 鶴瀬駅東	口土地区画	整理 地内			
図面名	複合	合 遊 具 詳	細図			
縮尺	図示	図面番号	19			
富士見	富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所					







ΞÌ



※根入れは擁壁高さの15/100かつ350mm以上確保する。

L形擁	壁-2
E面展開図	V=1: 50

サイズ 寸法仕様(mm) H × 公称長さ S1 S2 F2 T2 F1 700 × 2000 800×2000 900 × 2000 1000×2000 1100×2000 1300×2000 1400 × 2000 1500×2000 1600 × 2000 1700×2000 1800×2000 1000 (¬-+-90°

-// DE	2X HH 3X.	= 20						20-1
製品番号	바 H	イ ×	ズ L	規格	数量	参考質量	使用型枠	摘要
∟形擁壁シ	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 1290	×	2000	天端斜角	1 本	970 kg	H1600	
2-6	1390 1180	×	2000	天端斜角	1 本	890 kg	H1500	
2–7	1180 970	×	2000	天端斜角	1 本	690 kg	H1300	
2-8	970 760	×	2000	天端斜角	1 本	530 kg	H1100	
合計 8 本								
							7047–C–2–20210218	

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	富士見市都市整備部鶴瀬駅周辺地区整備事務所				

