

議案第10号

工事請負契約の締結について

次の工事について、請負契約を締結することとする。

- 1 工事番号 R6 教生工第7号
- 2 工事名 山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
- 3 工事場所 山都町長原地内
- 4 契約金額 141,130,000 円 (税込み)
- 5 契約相手方 上益城郡山都町南田220-1  
矢部開発 株式会社  
代表取締役 上田 信
- 6 入札の方法 指名競争入札

令和7年1月22日提出

山都町長 坂本 靖也

(提案理由)

本件の工事請負契約を締結するには、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（平成17年山都町条例第55号）第2条の規定により、議会の議決を経る必要があります。

これが、この議案を提出する理由です。

# 工事請負契約概要

- 1 工事番号 R6教生工第7号
- 2 工事名 山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
- 3 工事場所 山都町 長原 地内
- 4 入札年月日 令和7年1月10日
- 5 財源内訳 全体 141,130,000円  
 交付金 51,500,000円 (社会資本整備総合交付金)  
 起債 51,500,000円 (過疎対策事業債)  
 一般財源 38,130,000円

## 6 工事内容

施設整備工 (中央グラウンド、芝生広場) 1式

器具倉庫工	器具倉庫 (3連棟、2連棟)	各1棟
防災備蓄倉庫工	6000×2400	1棟
便所工	パークトイレ (5連ユニット)	1基
	合併処理浄化槽 (176人槽)	1基
	マンホールトイレ	4基
	耐震性貯水槽 (10t)	1基
貯水施設工	水飲み (中央G、芝生広場)	各1基
給水施設工	散水栓	4箇所
	大型伸縮式バルブ散水栓 (φ50)	2箇所

## 7 指名業者

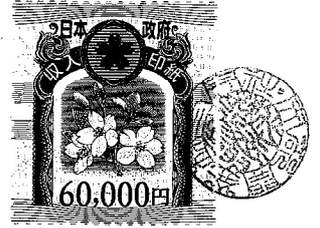
番号	商号	代表者	住所
1	矢部開発 株式会社	上田 信	山都町南田220-1
2	株式会社 尾上建設	上村 雄二	山都町千滝222-1
3	株式会社 坂本建設	橋本 博美	山都町下市242-1
4	大栄企業 株式会社	込山憲太郎	山都町杉木465-1
5	株式会社 協信総業	高畑 博史	山都町上寺1666-1
6	株式会社 今村建設	今村 将文	山都町八木683
7	有限会社 清和建设	武原 公洋	山都町大平434-3
8	後藤工業 有限会社	後藤 剛	山都町米生1-4
9	三栄総合建設 株式会社	後藤 正先	山都町杉木781-3
10	株式会社 協立	田辺 一光	山都町入佐13-2
11	有限会社 佐藤重機建設	佐藤 哲雄	山都町高辻377
12	株式会社 太平洋建設	込山 憲司	熊本市中央区白山1-4-9



# 公共工事請負仮契約書



- 1 工事番号 R6教生工第7号
- 2 工事名 山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
- 3 工事場所 山都町 長原 地内
- 4 工期 令和 7 年 1 月 27 日から  
令和 7 年 3 月 31 日まで



5 請負代金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
	¥	1	4	1	1	3	0	0	0	0

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 12,830,000 円)

6 契約保証金 14,113,000 円

7 解体工事に要する費用等

上記の工事について、発注者山都町と受注者 矢部開発 株式会社 は、各々の対等な立場における合意に基づいて、山都町公共工事請負契約約款の各条項及び上記内容によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

本契約の証として、本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

なお、この契約は、議会の議決を得たとき本契約としての効力を生ずるものとし、議会の議決を得られないときは無効となり、発注者は一切の責任を負わないものとする。

令和 7 年 1 月 16 日

発注者 山 都 町

代表者 山都町長 坂本 靖也



受注者 住 所 上益城郡山都町南田220-1

商号又は名称 矢部開発 株式会社

代表者氏名 代表取締役 上田 信



## 入札結果登録

電子入札案件番号 0447010010020240439  
 施行番号 2401-0750100008  
 工事・業務名 山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事  
 業種種別 土木  
 開札執行日時 令和07年01月10日 08時35分

入札結果 落札者決定  
 備考 落札者は、生涯学習課において契約手続きを行ってください。  
 執行担当 監理係長 後藤 生磨 08:40:12  
 立会担当 監理係 高橋 卓真 08:40:39

予定価格 141,007,000 円 (税抜き)  
 1億4100万7000 円 (税抜き)  
 最低制限価格 128,167,124 円 (税抜き)  
 1億2816万7124 円 (税抜き)

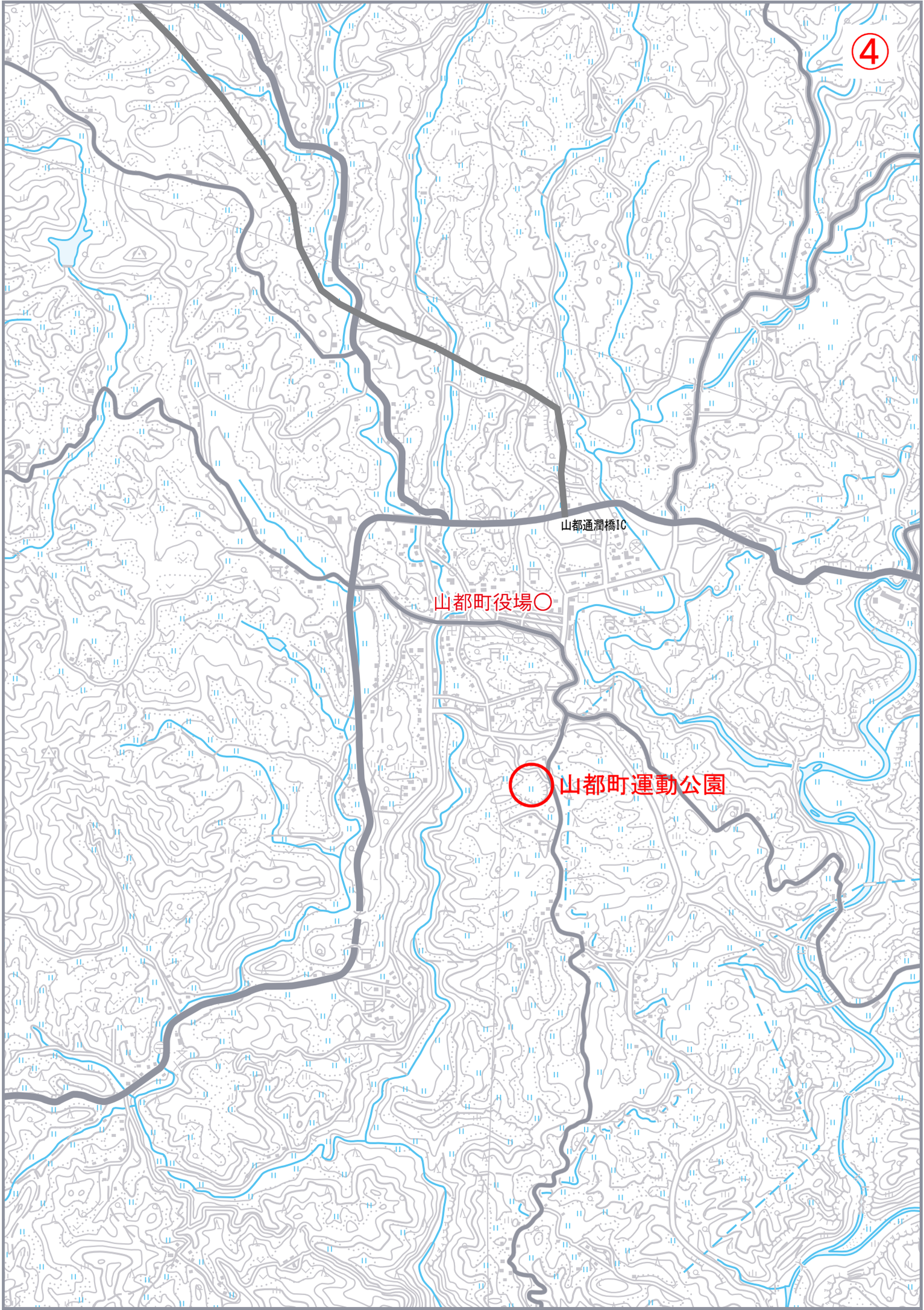
最新更新日時 2025.01.10 08:44

番号	業者名称	第1回入札金額	予定 価格 以下	制限 価格 以上	調 査 実 施	落 札 者	備 考
1	(有)佐藤重機建設						辞退
2	三栄総合建設(株)						辞退
3	(株)協立						辞退
4	(株)今村建設						辞退
5	(有)清和建設						辞退
6	後藤工業(有)						辞退
7	矢部開発(株) /	128,300,000	○	○		○ /	
8	(株)協信総業	128,315,000	○	○			
9	大栄企業(株)	128,386,900	○	○			
10	(株)尾上建設	128,400,000	○	○			
11	(株)坂本建設	128,438,000	○	○			
12	(株)太平洋建設	128,471,500	○	○			

山都通潤橋IC

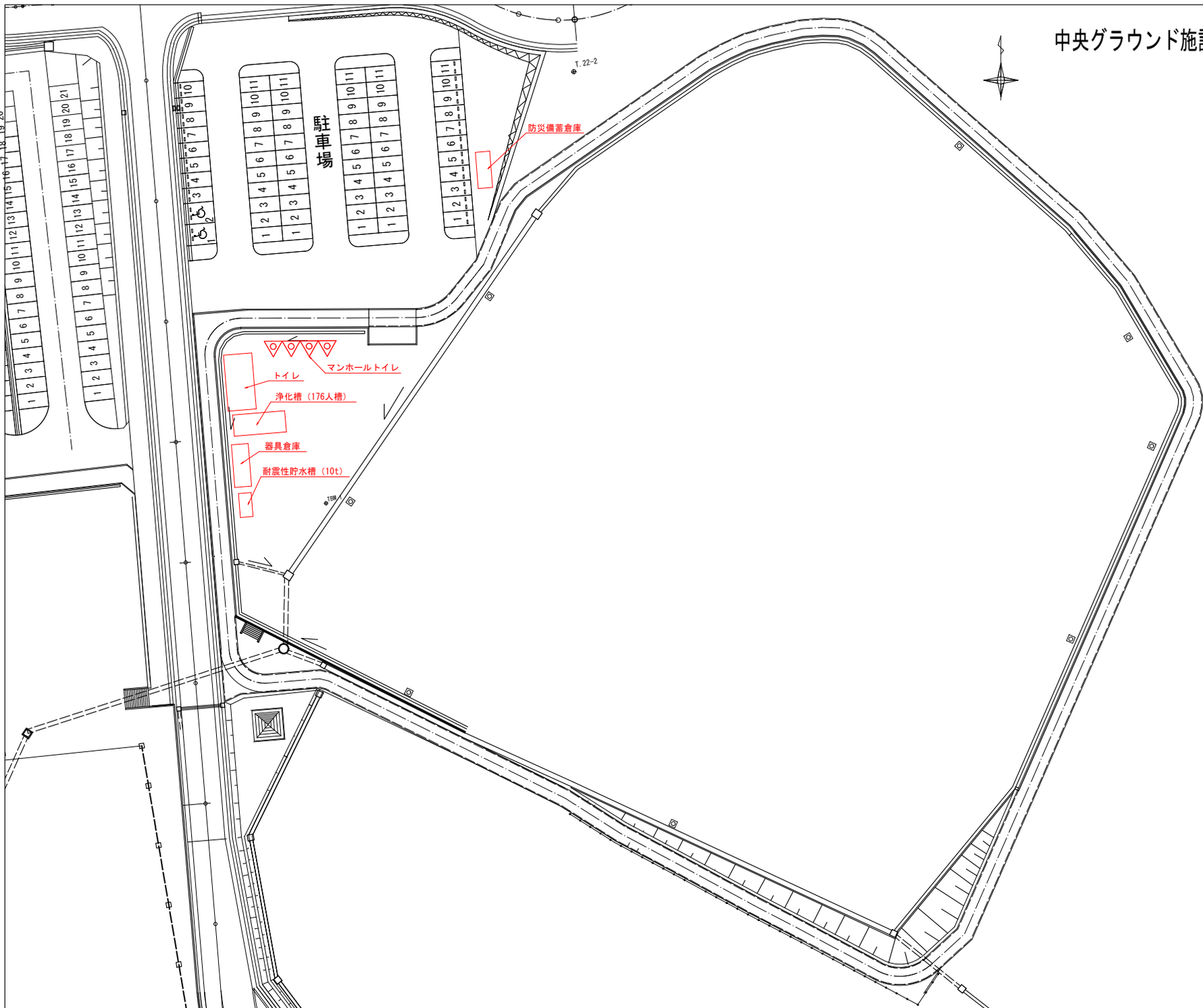
山都町役場○

山都町運動公園



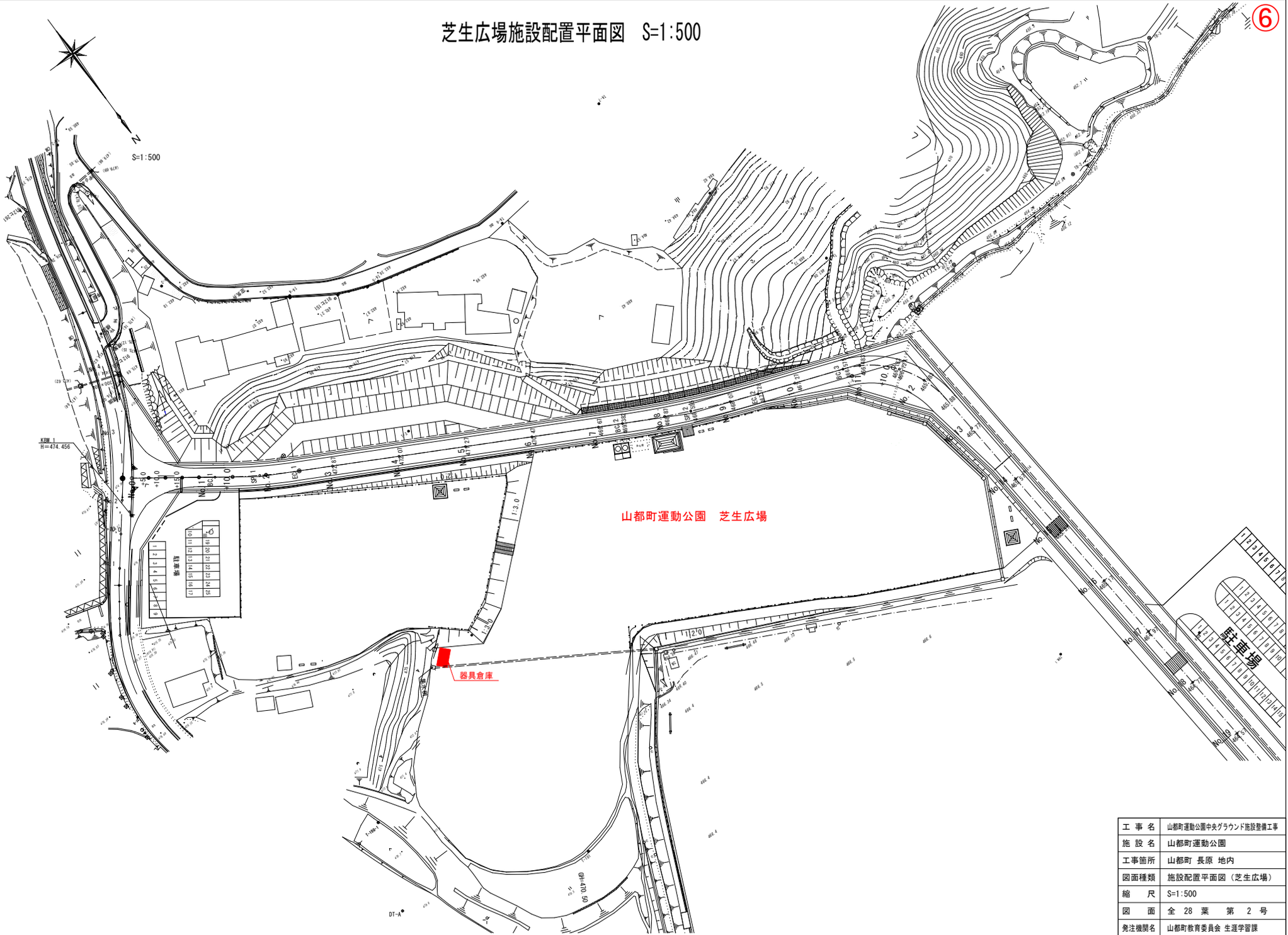
中央グラウンド施設配置平面図 S=1:300

5



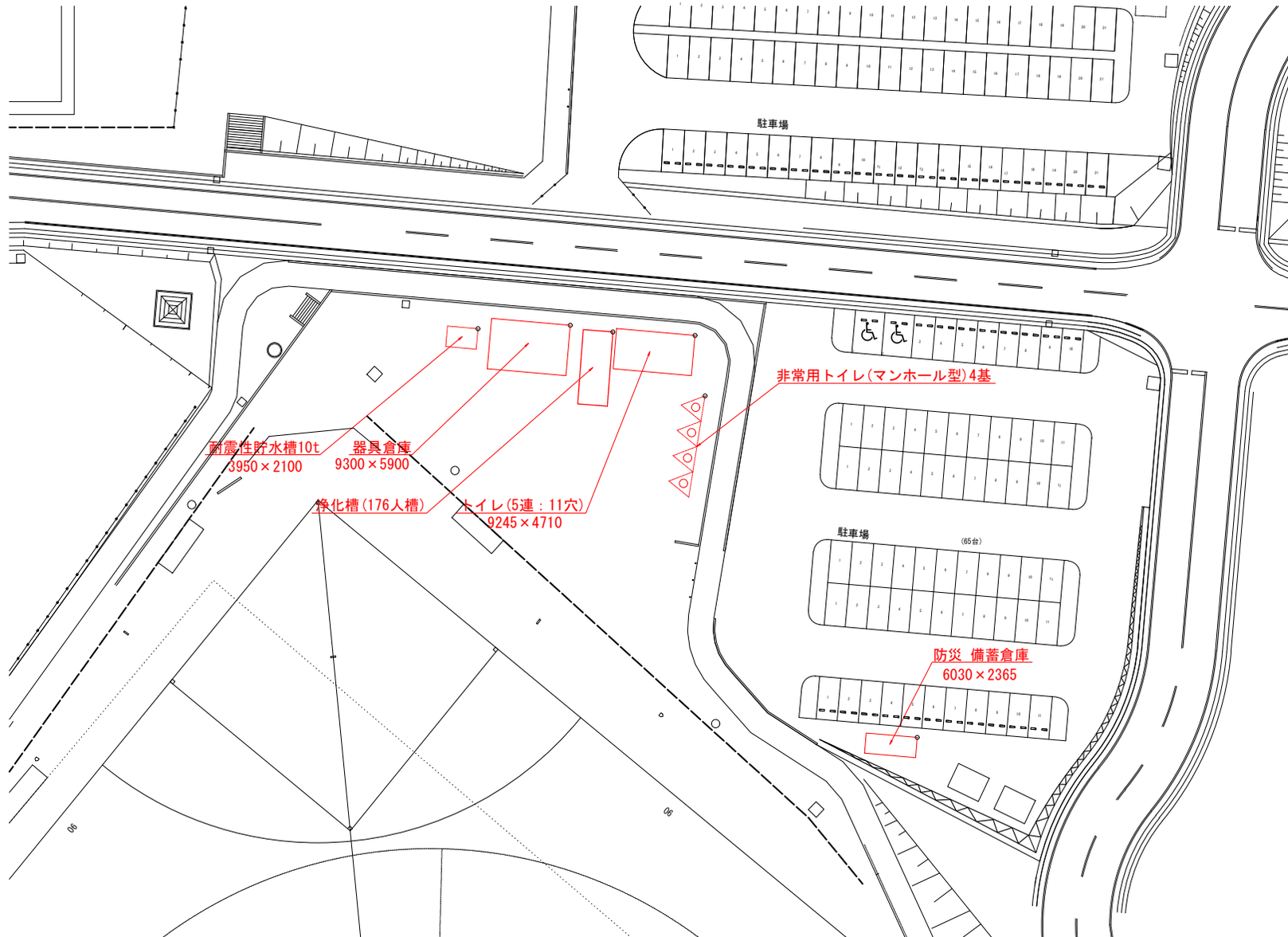
工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	施設配置平面図
縮尺	S=1:300
図面	全 28 葉 第 1 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

芝生広場施設配置平面図 S=1:500



工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	施設配置平面図 (芝生広場)
縮尺	S=1:500
図面	全 28 葉 第 2 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

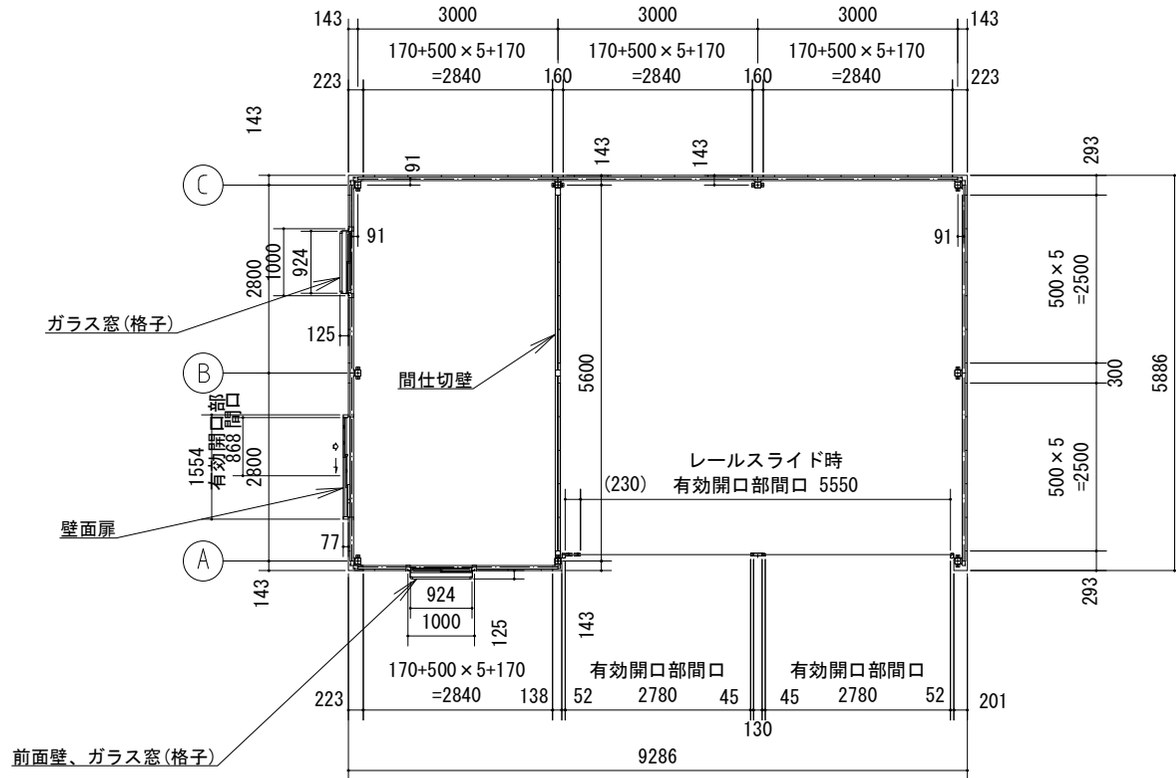
倉庫・トイレ等割付図 S=1:250



工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	倉庫トイレ等割付図 (中央G)
縮尺	S=1:250
図面	全 28 葉 第 3 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

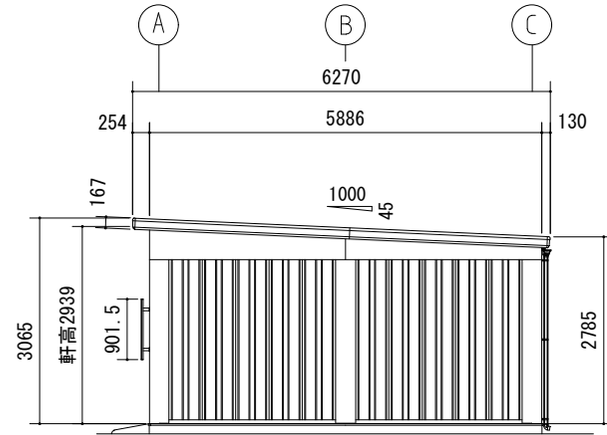
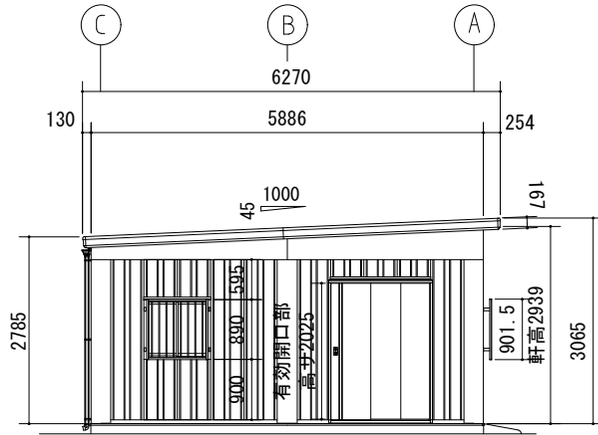
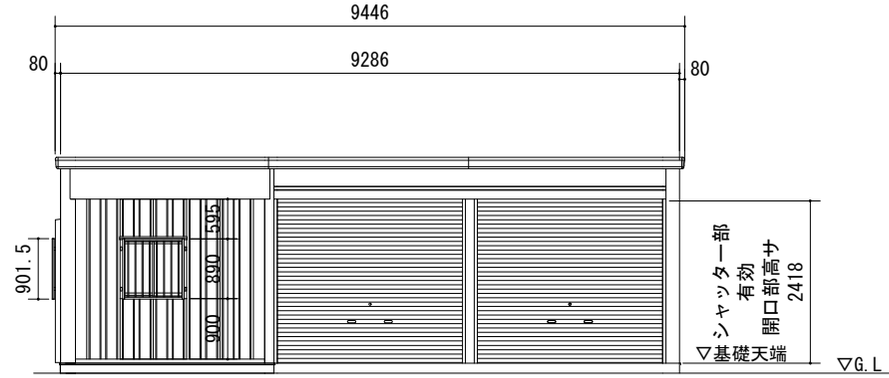
オプション

- 前面壁
- 壁面扉 (SNR-3M)
- 間仕切壁
- ガラス窓 (格子) (GNR-2M、MSR-2P)

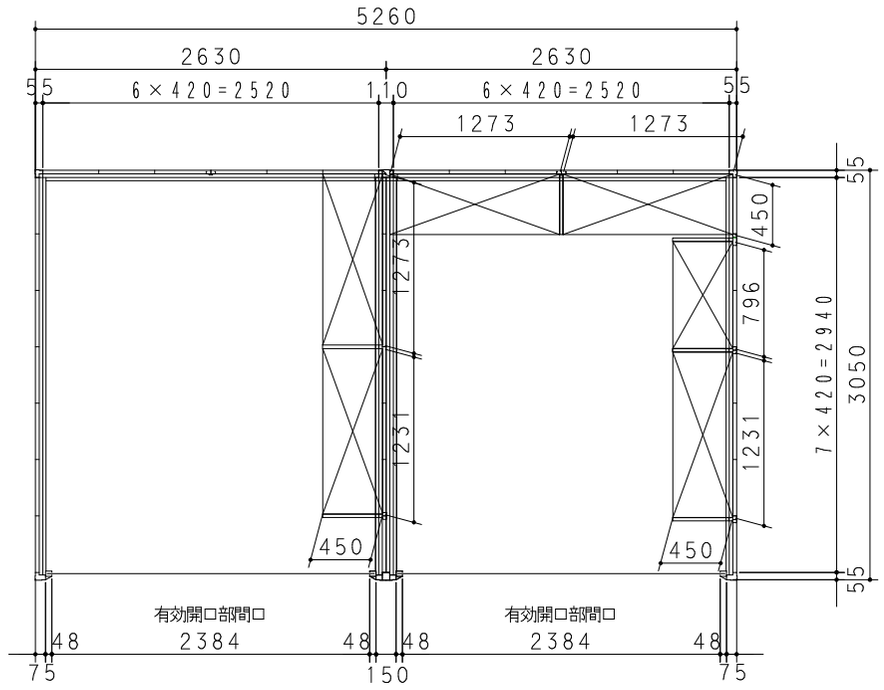


品番	部 品 名	材料 (材質)	単位mm
1	水切板	SGCC F12	0.5
2	ベースプレート	SS400	6.0
3	柱後・中・前	STKR400 F12	2.3
4	土台取付金具	SGHC Z27	1.6
5	土台	SGCC F12	1.2
6	桁後	SZAH400 Y10	2.3
7	桁前	SZAH400 Y10	2.3
8	プレートA	SZAH400 Y10	2.3
9	プレートB	SGH400 F12	3.2
10	コーナー金具(2.5連棟以上)	SZAH400 Y10	2.3
11	梁中(2.5連棟以上)	SZAH400 Y10	2.3
12	母屋	SZAH400 Y10	2.3
13	小梁(1.5連棟以上)	SZAH400 Y10	2.3
14	上胴縁	SZAH400 Y10	2.3
15	化粧柱後・中・前	SGCC F12	1.0
16	桁前幕板(前面壁・ハーフタイプのみ)	SZACC Y10	0.7
17	桁後幕板	SZACC Y10	0.7
18	梁左右幕板	SZACC Y10	0.7
19	屋根	CGLCCR AZ150	0.6
20	妻板左右	SZACC Y10	0.7
21	鼻隠シ前・後	SZACC Y10	0.7
22	壁パネル	SGCC F12	0.5
23	胴縁	SGHC F12	1.6
24	ブレース (JIS A 5540)	SS400/SNR400B M10.12	
25	シャッター	CGC400 Z08	0.5
26	シャッターカバー	SZACC Y10	1.0
27	シャッターレール	SGCC Z08	1.0
	移動柱(2連棟以上)	SGHC F08	1.6
28	雨樋	PVC	
SGCC, SGHC, SGH400 : JIS G 3302			
STKR400 : JIS G 3466			
SZAH400, SZACC : JIS G 3317			
CGLCCR : JIS G 3322			
CGC400 : JIS G 3312			
SS400 : JIS G 3101			
SNR400B : JIS G 3138			

工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	器具庫外形図① (中央G)
縮 尺	S=1:40
図 面	全 28 葉 第 4 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課



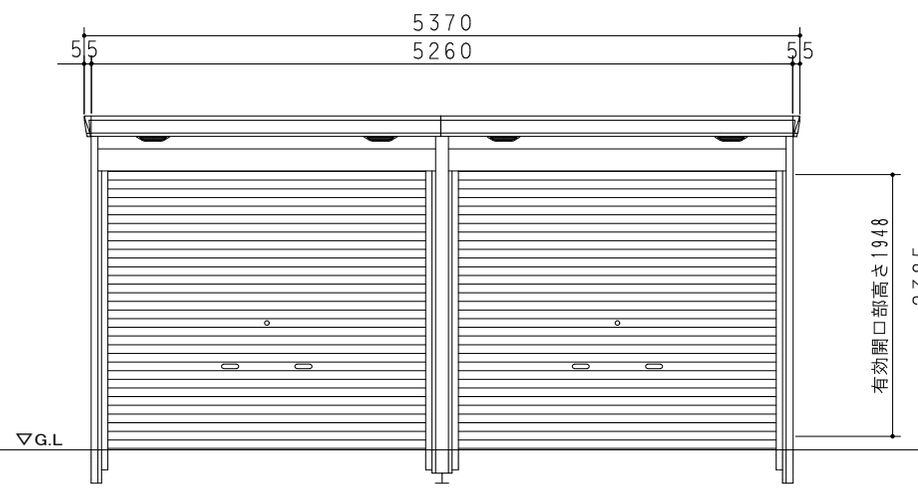
工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	器具庫外形図② (中央G)
縮尺	S=1:40
図面	全 28 葉 第 5 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課



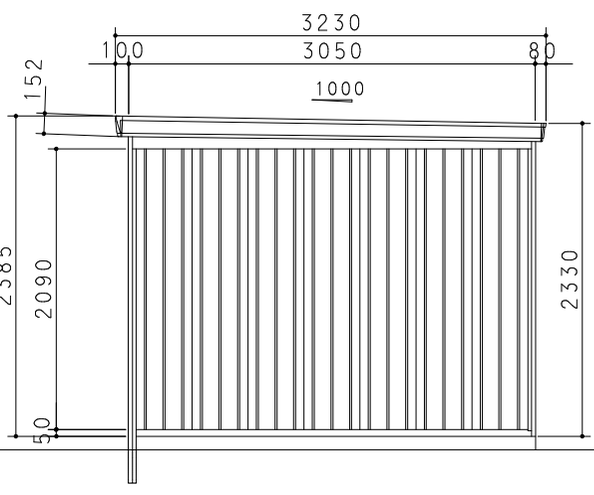
平面図

品番	部 品 名	材料 (材質)	板厚 (mm)
1	土台取付板	K27	2.3
2	土台	F12	1.2
3	柱	F12	1.2, 1.6
4	桁前	Y10	1.0
5	桁後	Y10	1.0
6	妻板左右	Y10	0.7
7	梁中 (奥行3050mm)	Y10	1.0
		F12	1.2 1.6
8	鼻隠シ前後	Y10	0.7
9	屋根パネル	Y10	0.5
10	母屋中 (2630mm) 般型	F12	1.2
11	壁パネル	F12	0.7
12	シャッター	Z08	0.5
13	シャッターカバー	F12	0.7
14	シャッターレール	アルミニウム合金押出型材	

K27: 溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 (JIS G 3323)  
 F12: 溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3302)  
 Y10: 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 (JIS G 3317)  
 Z08: 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3312)



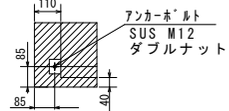
正面図



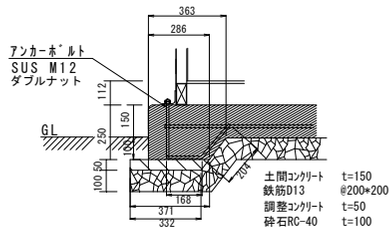
側面図

工 事 名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施 設 名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	器具庫外形図 (芝生広場)
縮 尺	S=1:40
図 面	全 28 葉 第 9 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

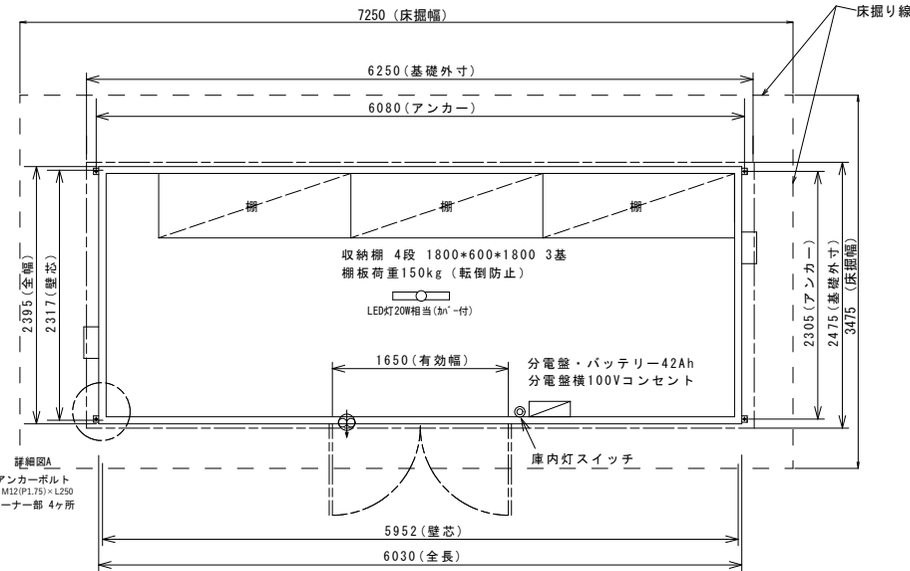
# 防災備蓄倉庫 S=1:25



詳細平面図A



詳細断面図A

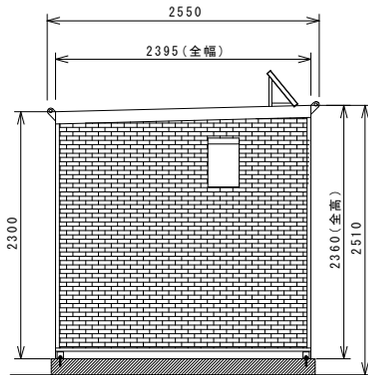


平面図

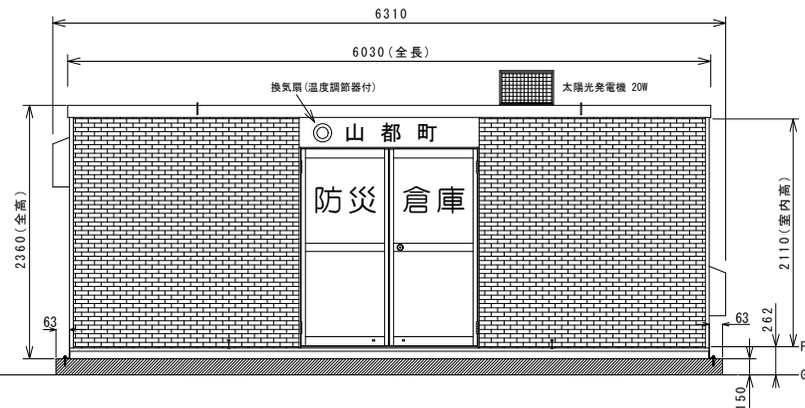
## 防災倉庫仕様・性能書

型式	KGM-600 産業系仕様
全長	6030mm
全幅	2395mm
全高	2360mm
室高	2110mm
床面積	13.8㎡ (4.2坪)
重量	2110kg

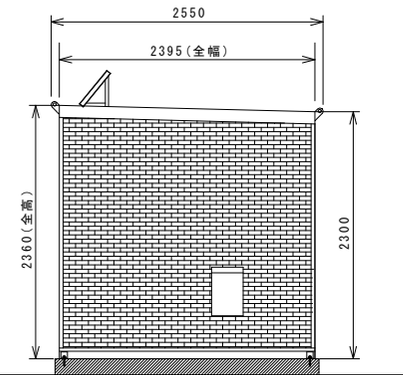
構造	軽量鉄骨ユニット構造 (メッキ鋼管)
屋根	アルミ合金板 (下地付) 0.8mm
天井	化粧合板 4mm
外壁	産業系サイディング板張 14mm
内壁	化粧合板 4mm
床	耐水合板 12mm
断熱補強	壁及び天井グラスウールt50
両開扉	アルミ型材 (框ドア) 指定鍵
換気	自然換気口×2 (防虫ネット防砂フィルター) 換気扇 (温度調節器付)
非常用照明	LED灯20W相当、コントローラー ソーラー発電20W、バッテリー42Ah
収納棚	W1800×D600×H1800 (転倒防止) 3基 棚板荷重150kg
積載量	350kg/㎡
耐積雪	100cm
基準風速	Vo 40m/s



左立面図

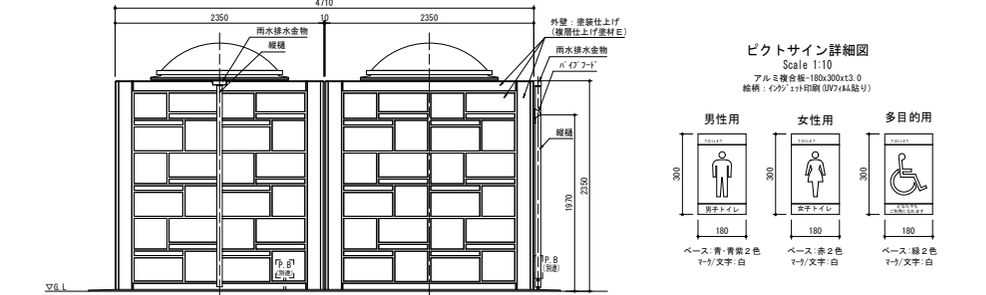
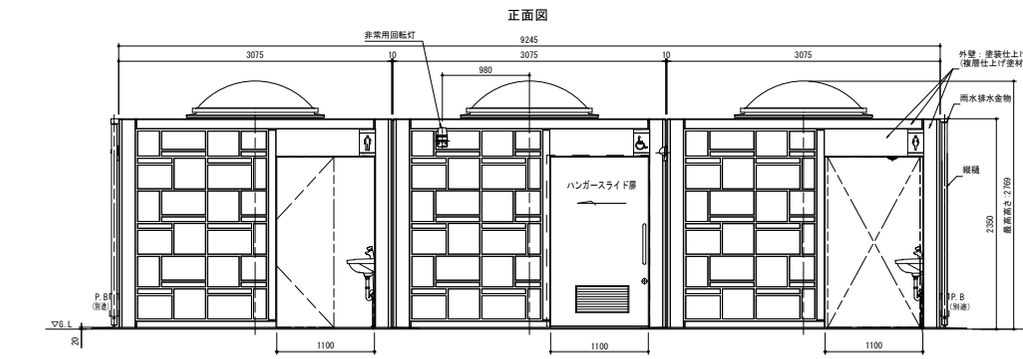
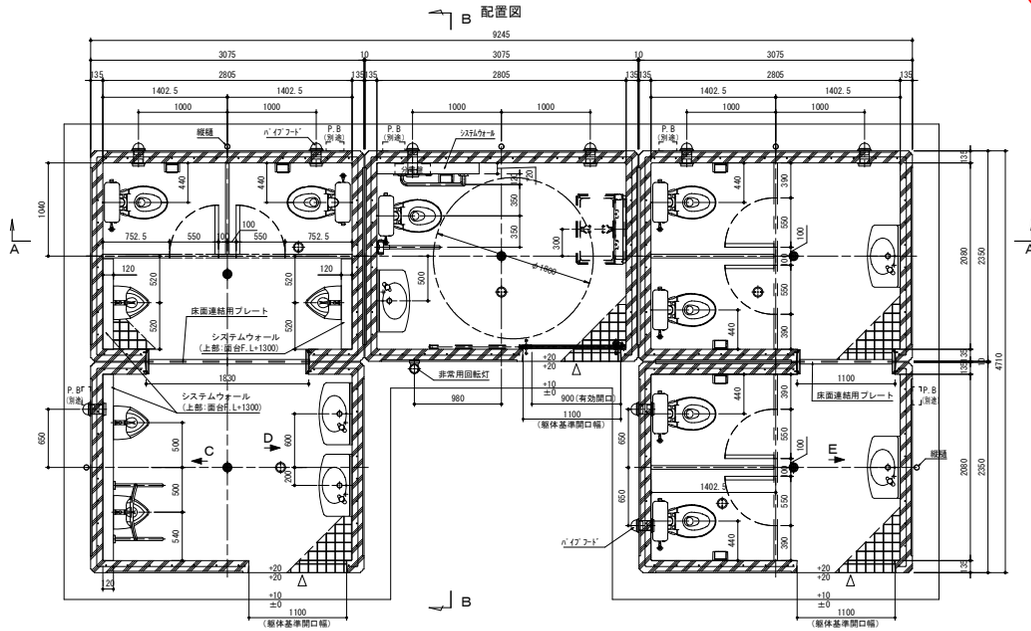
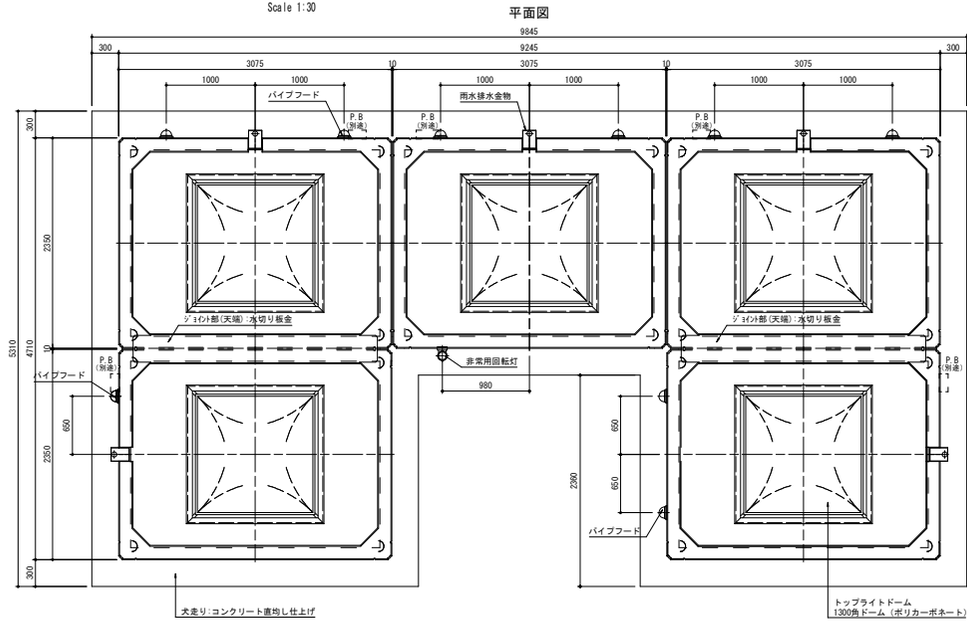


正面図



右立面図

工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	防災備蓄倉庫外形図 (中央G)
縮尺	S=1:25
図面	全 28 葉 第 11 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

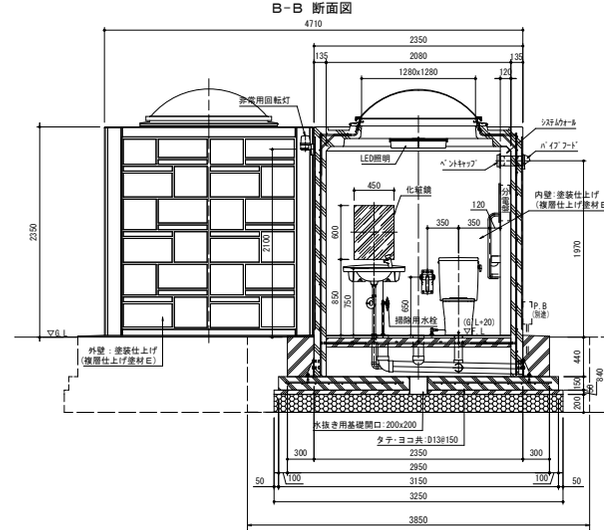
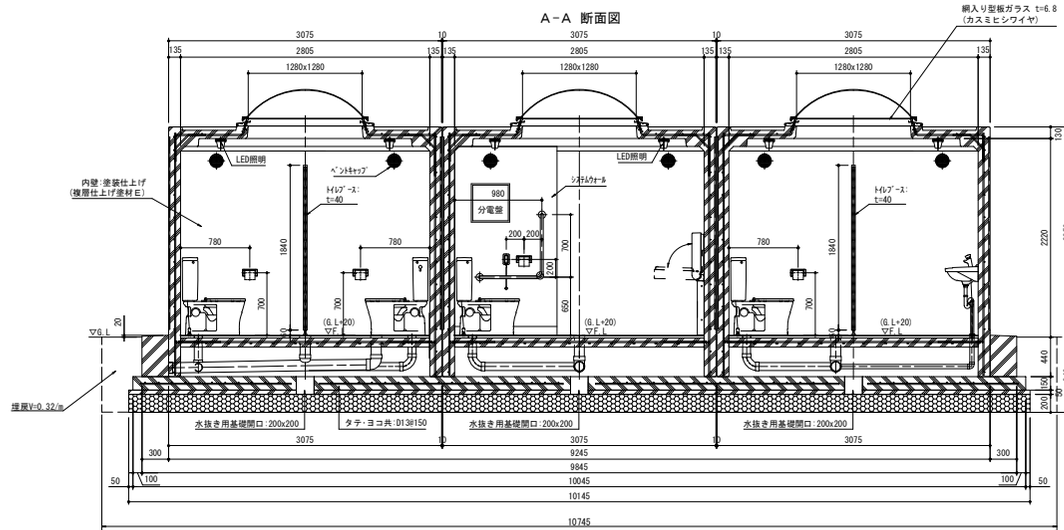


部位	項目	仕様	数量
■仕様	本体	鉄筋コンクリート	
	外装	外装: 塗装仕上げ(覆層仕上げ塗材E)	-
		屋根面/防水塗装仕上げ、色: グレー	-
	トプライトドーム	ポリカーボネイト樹脂:1300角ドーム(乳白) *納入り型枠ガラス 6mm (カミシビシワイヤ)	5
	ピクトサイン	アルミ合金板:1800x300x3.0 インクジェット印刷(UW/44貼り)	3
	換気材	パイプフード(アルミ、ガラリ付、防虫網、水切り付) 色: シルバー ベントキャップ(アルミ、ガラリ付) 色: シルバー	9
	ハンガースライド扉	表面材: 化粧鋼板/色: アイボリー *使用表紙/非常解放装置付、アルミ換気ガラリ付	1
	屋根部ジョイント金物	ステンレス製加工品	2
	雨水排水金物	雨水排水金物: ステンレスボックス加工 屋根: 化粧鋼板/色: ニロビ樹脂	5
	内装	内 壁	塗装仕上げ(覆層仕上げ塗材E) 色: ライトパーヴェル
床		100角ノンスリップタイル貼り	-
室内照明		LED照明: A6100W	10
トイレブース		表面材: ポリエステル化粧板/色: アイボリー t=40	-
システムウォール		軽鋼骨、下地ボード、メラミン化粧板張り/色: アイボリー 作: ステンレス防虫網	-
洗面台		90°芯材(t=20)、洗面材: メラミン化粧板/色: アイボリー	-
通路開口部	三方枠: プレート ステンレス製 #400バツ仕上げ	2	
床面連結用プレート	ステンレス製	2	

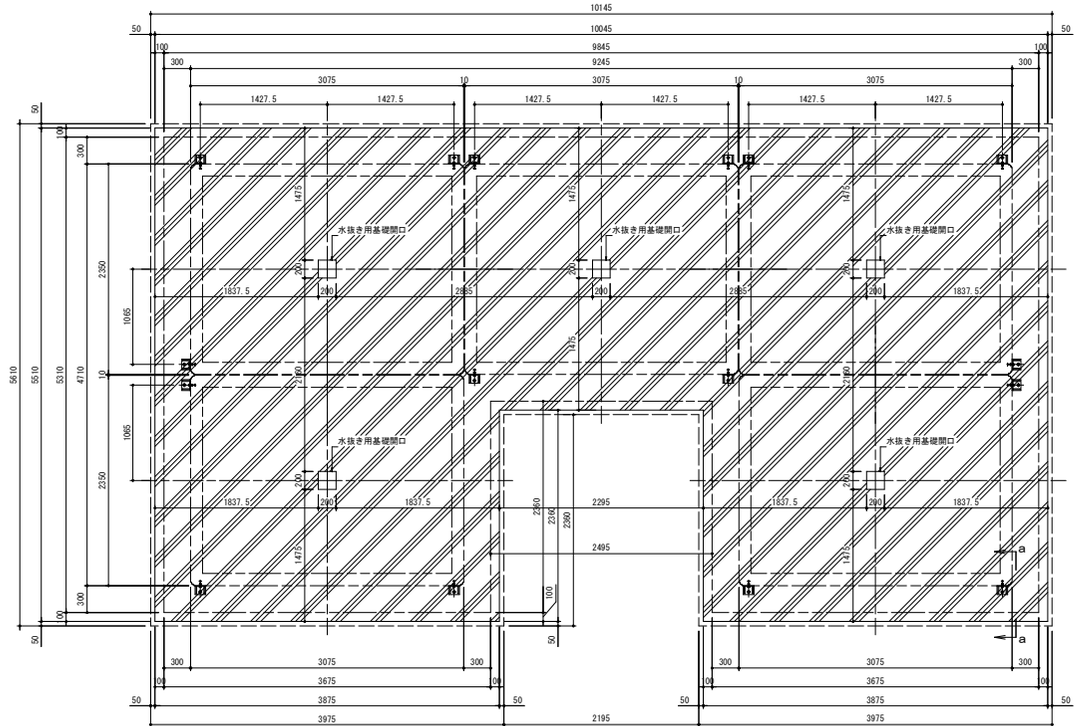
部位	項目	仕様	数量
衛生設備	便掛式便器	タンク密閉防臭便器: CS597BS(TOT) 防臭式密閉形蓋固定式ロータンク: SH5968AR(TOT)	7
	小便器	床面小便器: UH607CR(TOT)、フラッシュバルブ: T6600PN(TOT)	4
	大型手洗器	カウンタートップ一体型洗器: L2700(TOT) オートストップ排水栓: L1196R(TOT)	5
	排換用水栓	ト式7/8"付全排水栓: T26M313(TOT) 大型手洗い停止水栓より分岐(男、女、多目的各一箇所)	3
アクセサリ	紙巻器	YHSR(TOT)	7
	化粧紙	遮断形耐熱紙巻: YW4500FE(TOT)	5
	ペーパーシート	YK4SS(TOT)	1
多目的器具	固定式手磨(手型)	T112QL10 樹脂被覆タイプ SUS304(TOT)	1
	可動式手磨(はね上げタイプ)	T11247R 樹脂被覆タイプ SUS304(TOT)	1
	小便器手磨	T112SU22 樹脂被覆タイプ SUS304(TOT) ※衛生設備、紙巻器、手磨被覆樹脂は「バスタルアイボリー」とする。	1

- 特記事項
  - 外装の塗装色は、協議の上決定とする。
  - 本図トイレ躯体外の給排水及び電気設備に関しては、別途協議の上決定とする。
  - トイレ本体の鉄筋コンクリート躯体は、鋼製型枠による躯体一体成型品とする。
  - 本製品は、プレキャスト鉄筋コンクリート製品(JIS A 5372)の認定を受けた J I S 工場の品質管理の下、製造された製品とする。
  - 本製品は、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

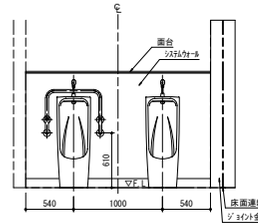
工事名 山都町運動公園中央グラウンド施設改修工事  
 施設名 山都町運動公園  
 工事箇所 山都町 長原 地内  
 図面種類 トイレ詳細図①(中央G)  
 縮 尺 1:30  
 図 面 全 28 葉 第 13 号  
 発注機関名 山都町教育委員会 生涯学習課



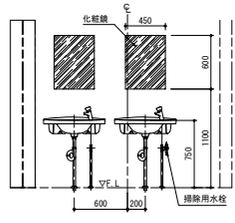
基礎伏図



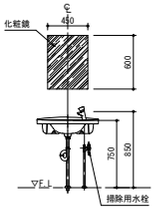
C 矢視図



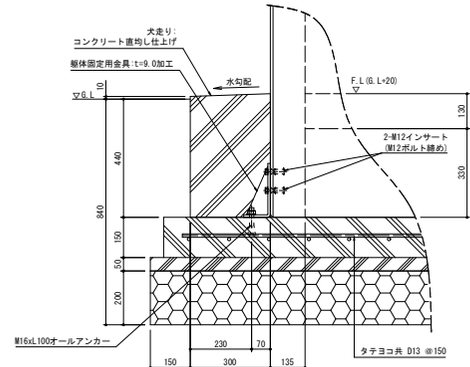
D 矢視図



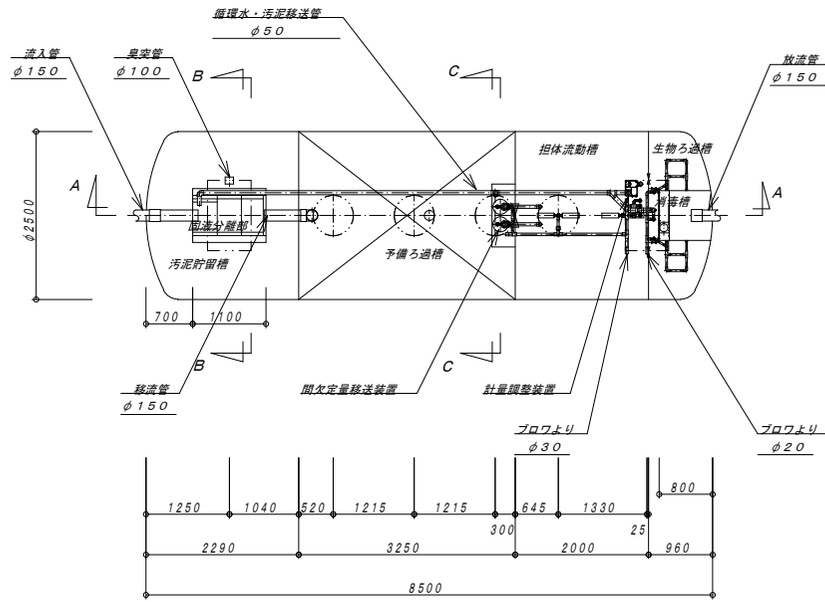
E 矢視図



基礎部断面詳細図 (a-a)  
Scale 1:10

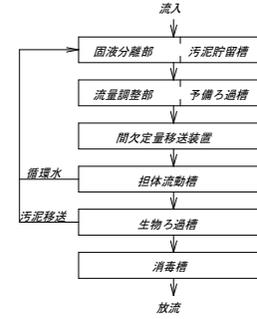


工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	トイレ詳細図②(中央G)
縮尺	図示
図面	全 28 葉 第 14 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課



平面図

フローシート



建築基準法第68条の26第1項の規定に基づき、同法施行令第35条第1項の大臣認定による固液分離型流量調整付担体流動生物ろ過循環方式

型式適合認定	認定番号 認定年月日	型01Cafoa1014564 平成30年1月15日
型式認定	認定番号 認定年月日	7-18-H-002 平成30年3月1日
型式	アールエコ浄化槽 AXN176A3型	
処理対象人員	176人	
日平均汚水量	26.4 m <sup>3</sup> /日	
流入BOD	200 mg/L	
放流BOD	20 mg/L	

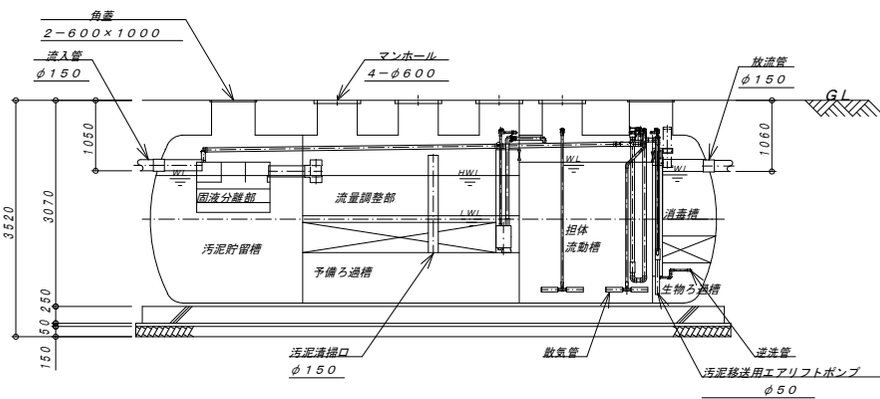
容量表

項目	設計容量/m <sup>3</sup>
汚泥貯留槽	8.485
(固液分離部)	(0.289)
予備ろ過槽	13.009
(流量調整部)	(4.626)
担体流動槽	8.803
生物ろ過槽	2.994
消毒槽	0.399
総容量	33.690

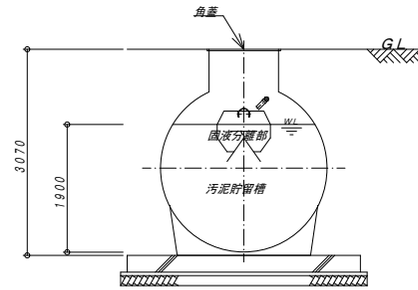
機器仕様表

機器名	口径	出力 kw	相・電圧	吐出量 m <sup>3</sup> /min	台数
プロフ	32A	0.75	三相・200V	0.77	2
電磁弁	20A	0.01	单相・200V		1

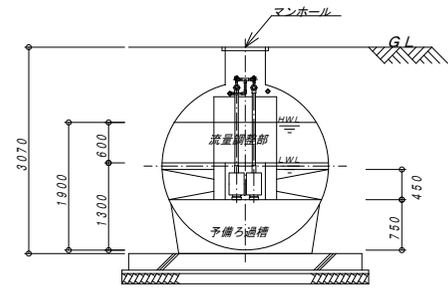
※管理用水栓は10m以内に設置すること(浄化槽工事範囲外)  
※全高にはかさ上げ300H含む



A-A断面図



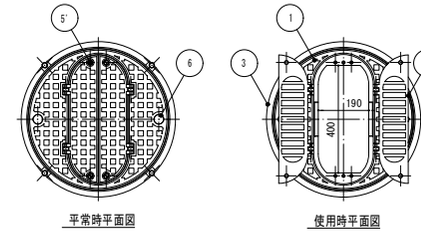
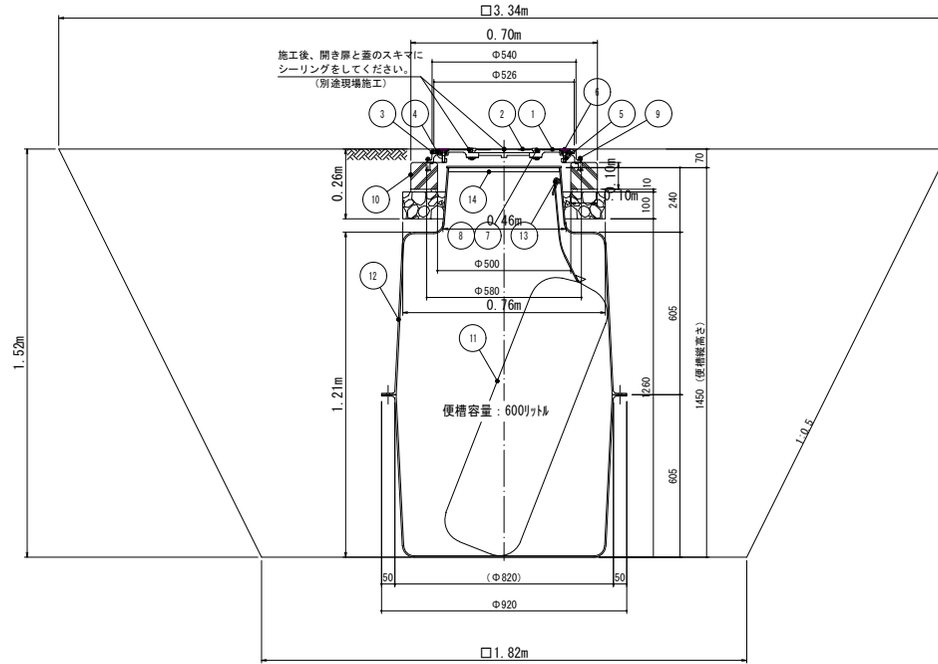
B-B断面図



C-C断面図

工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町長原 地内
図面種類	浄化槽詳細図 (176人槽) ② (中央G)
縮尺	1:40
図面	全 28 葉 第 17 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

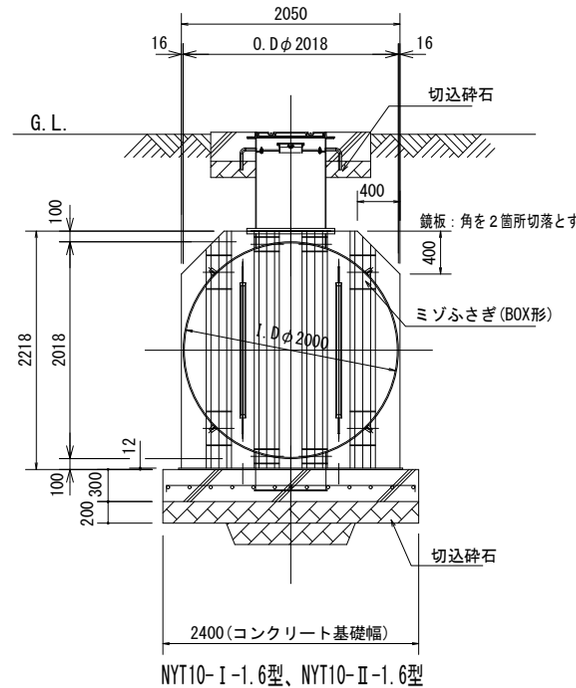
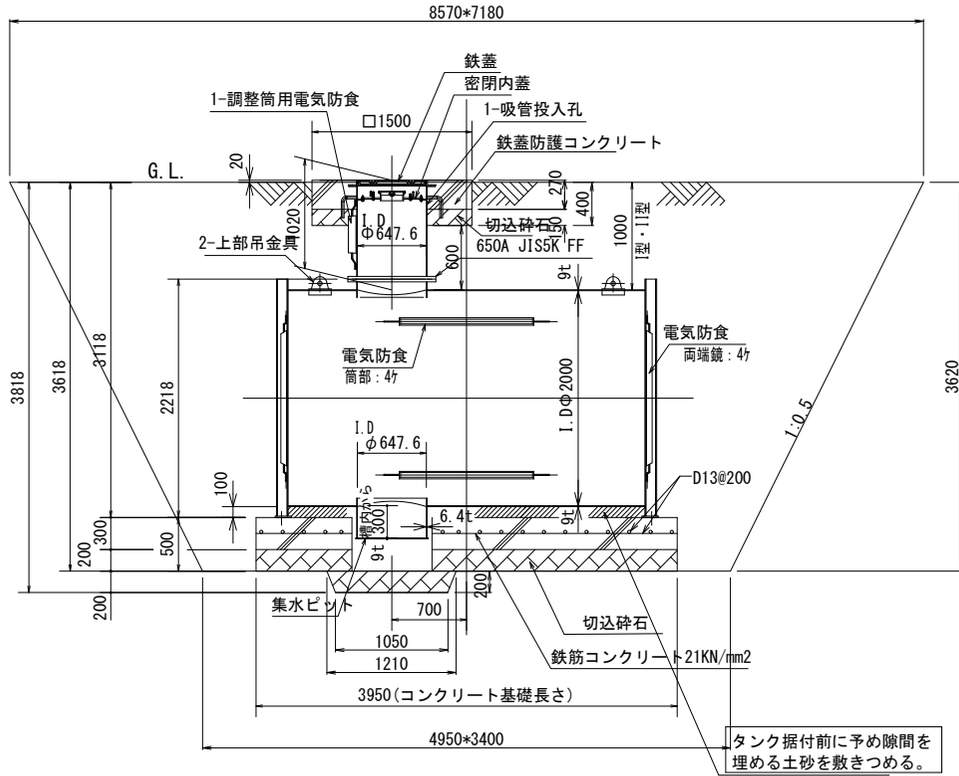
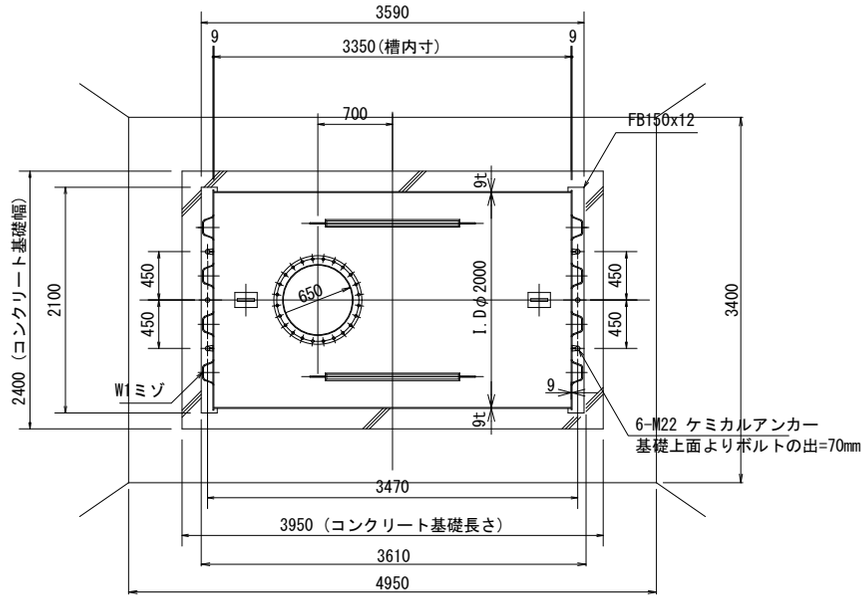
# マンホールトイレ



14	便槽蓋	ポリエチレン製フォーム	1		
13	テントブース吊下げ用フック	硬質塩化ビニル	1		
12	便槽	FRP	1	35	
11	テントブース	-	1	12	
10	コンクリート製台座	コンクリート	1		
9	取り付けボルト	SS400	4		M10
8	ヒンジボルト用ワッシャナット	SUS304	4		M10
7	ヒンジボルト	SUS304	4		M10
6	取手カバー	クロロプレン	2		
5'	締め付けボルト (スリ割付き)	SUS304	4		M10 (シール座金付)
5	締め付けボルト	SUS304	2		M10 (シール座金付)
4	ゴムパッキン	クロロプレン	1		
3	受枠	FC200	1	10	タールエポキシ樹脂塗装
2	開き蓋	FCD500	2	4.5	タールエポキシ樹脂塗装
1	蓋	FCD500	1	15	タールエポキシ樹脂塗装
項番	名称	材質	個数	kg/個	記事

工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	マンホールトイレ (中央G)
縮尺	1:10
図面	全 28 葉 第 20 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

耐震性貯水槽 S=1:25

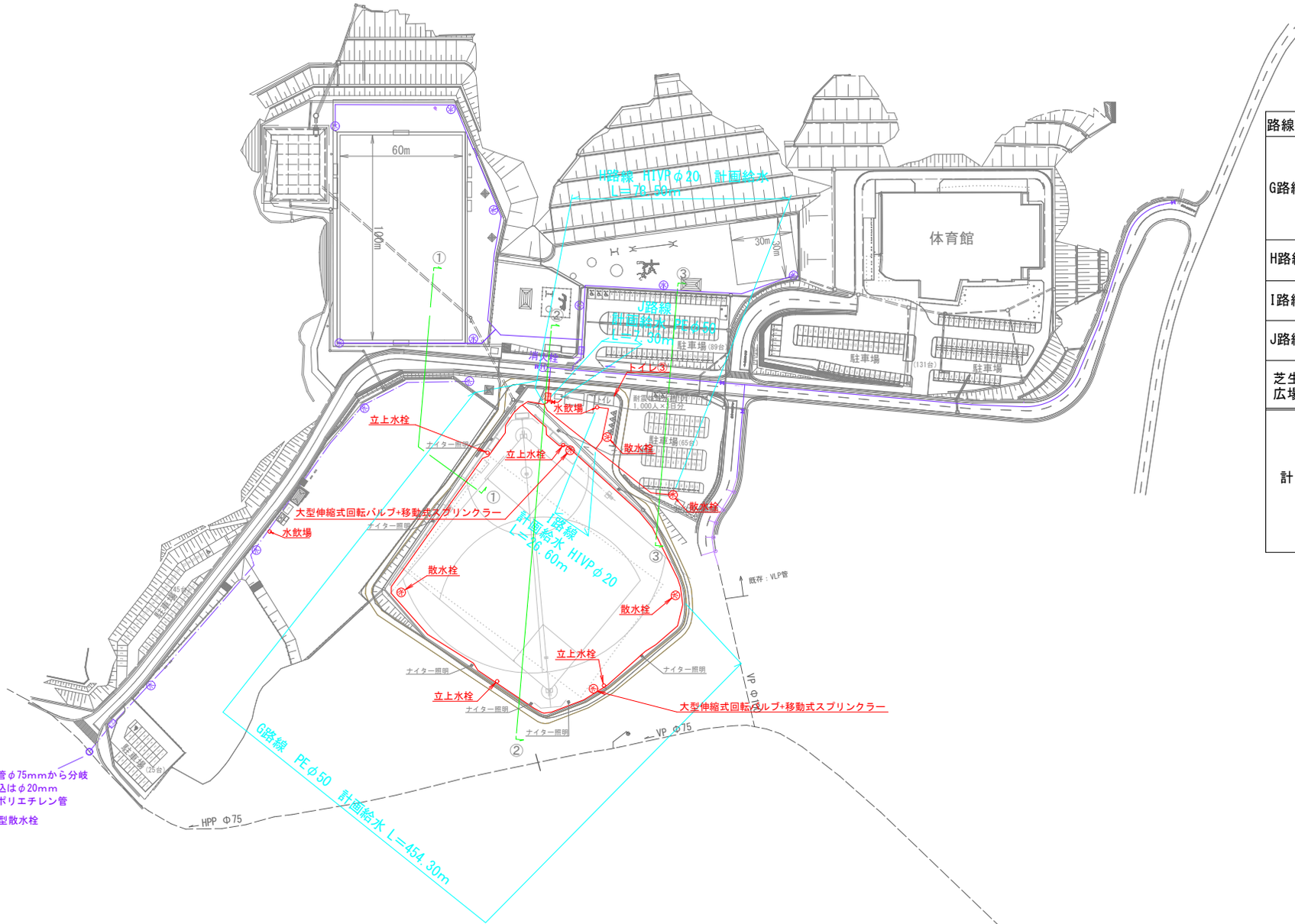


NYT10-I-1.6型、NYT10-II-1.6型  
非常時飲料水対応型地下貯水槽 10m3 (一体型) 参考図

設計仕様	
1 型式	NYT10-I-1.6型, NYT10-II-1.6型
2 容量	10m3
3 寸法	φ2.0m×3.35L
4 設計震度	水平KH=0.3 鉛直KV=0.15
5 主要構造材料	SS400
6 防錆仕様	材質 厚生労働省告示基準 合格エポキシ樹脂
	内面 加熱硬化型エポキシライニング NE-204 厚サ=0.4mm以上
	外面 加熱硬化型エポキシライニング NE-204 厚サ=0.2mm以上 +電気防食併用
	施工法 無溶剤型ホットエアレススプレー
7 検査	缶体完成後水張り検査 (満水1H保持) 内面: 膜厚検査・ピンホール検査
8 土被り	I型: 1.0m、II型: 1.0m
9 上載荷重	I型: 9.81 kN/m <sup>2</sup> 、II型: 33.72kN/m <sup>2</sup>
10 槽質量	2640Kg

容積表	
円筒断面積	$A_1 = \frac{\pi}{4} (2.0)^2 = 3.14 \text{ m}^2$
補強材等の除外容積	$V_1 = 0 \text{ m}^3$
容積	$A_1 \times L - V_1 = 3.14 \times 3.35 - 0 = 10.519 \text{ m}^3$

工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	耐震性貯水槽① (中央 G)
縮尺	1:25
図面	全 28 葉 第 21 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

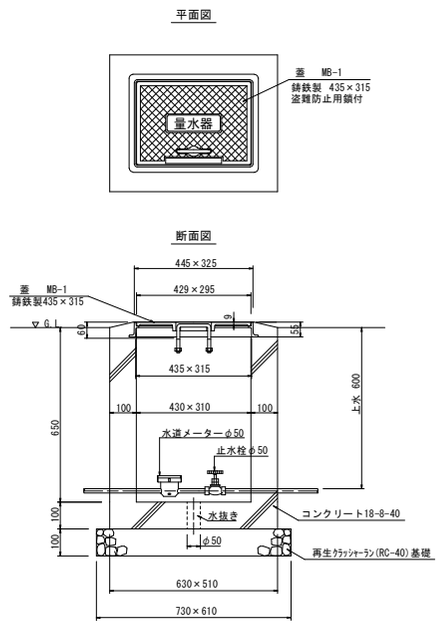


水道本管φ75mmから分岐  
水道引込はφ20mm  
水道用ポリエチレン管  
◎埋込型散水栓

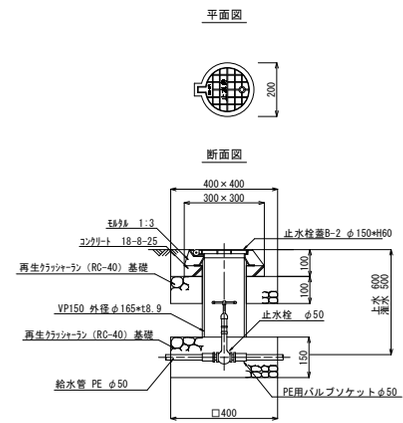
路線名	管種	口径	設計延長	備考
G路線	PE 二層 (軟質)	50	454.30m	メータ・止水栓1箇所 大型伸縮式回転バルブ +移動式スプリンクラー 2箇所 立水栓4箇所 散水栓2箇所
H路線	HIVEP	20	78.50m	散水栓1箇所
I路線	HIVEP	20	26.60m	水飲場1箇所 散水栓1箇所
J路線	PE 二層 (軟質)	50	7.30m	止水栓1箇所 耐震性貯水槽に接続
芝生 広場	HIVEP	20		水飲場1箇所
計	PE 二層 (軟質)	50	461.60m	止水栓(φ50)1箇所 メータ止水栓(φ50)1箇所 大型伸縮式回転バルブ +移動式スプリンクラー 2箇所
	HIVEP	20	105.10m	散水栓4箇所 立水栓4箇所 水飲場2箇所
			566.70m	

工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	給水工 (計画平面図)
縮尺	S=1:1000
図面	全 28 葉 第 23 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

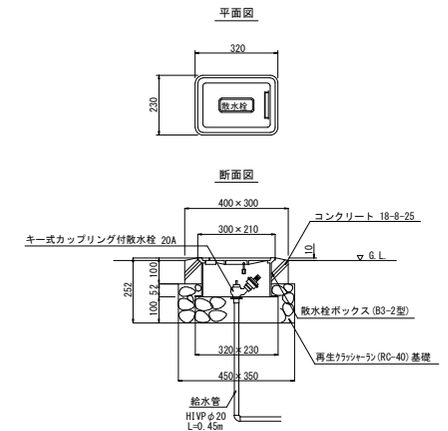
量水器 50 S=1:10



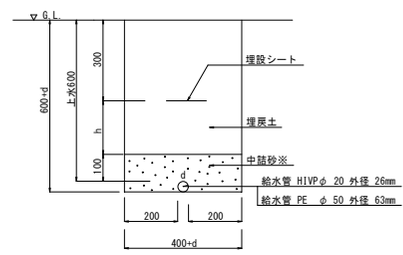
止水栓φ50 S=1:5



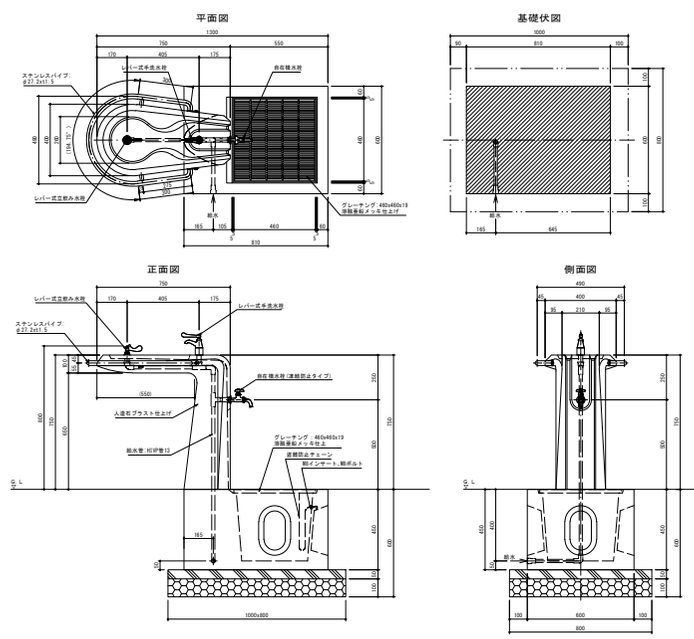
散水栓-1(20A)詳細図 S=1:10



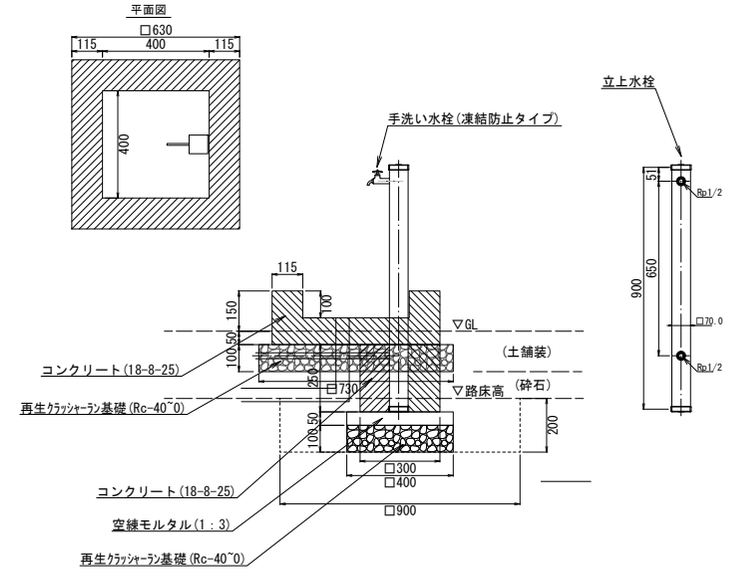
給水管標準埋戻断面図 S=1:10



水飲み場 S=1:15



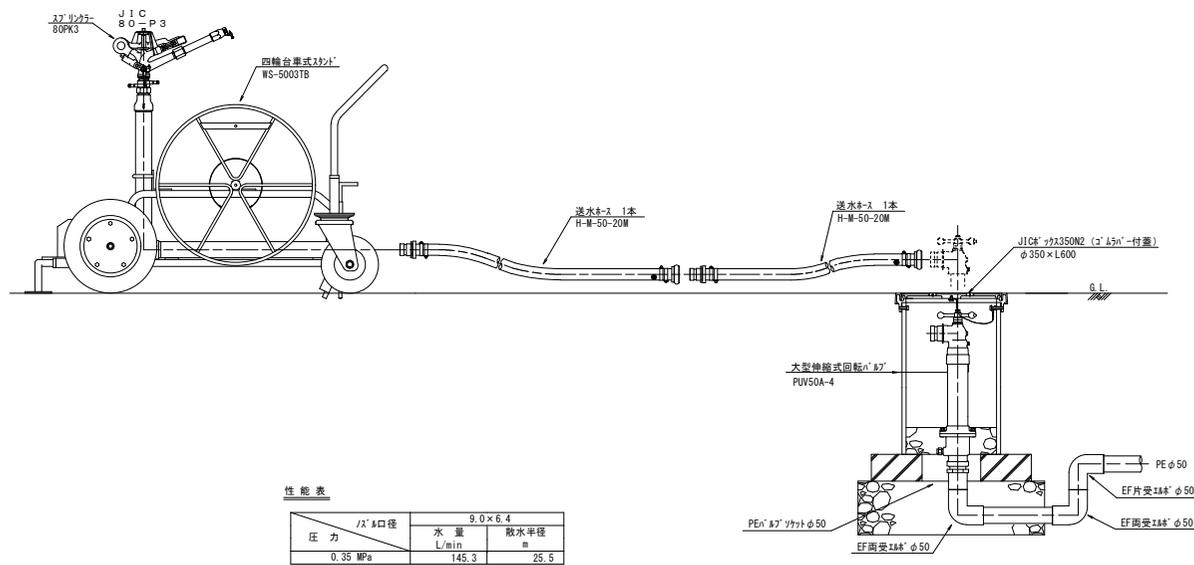
立上水栓(参考図) S=1:10



種別	単位	計算式	数量
床掘り	m <sup>3</sup>	0.9+0.9+0.2	0.16
埋戻し	m <sup>3</sup>	0.16-0.4+0.4+0.15-0.3+0.3+0.05	0.13
養生	m <sup>3</sup>	0.16-0.13	0.03
基礎養生	m <sup>2</sup>	0.4+0.4	0.16
再生クッション基礎	m <sup>2</sup>	0.4+0.4+0.73+0.73-0.3+0.3	0.60
型枠	m <sup>2</sup>	0.4+0.05+4	0.08
モルタル	m <sup>3</sup>	0.4+0.4+0.05	0.01
型枠	m <sup>2</sup>	0.25+0.3+4+0.2+0.63+4+0.1+0.4+4	0.96
コック	m <sup>3</sup>	0.3+0.3+0.25+0.63+0.63+0.2-0.4+0.4+0.1	0.09
立上水栓	基		1
手洗い水栓	個		1

工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	給水工(散水栓等)
縮尺	図示
図面	全 28 葉 第 27 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

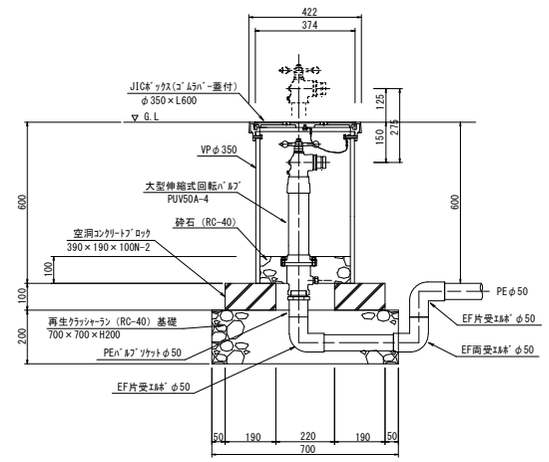
移動式スプリンクラー (80PK3+WS5003TB) 標準取付詳細図 S=1:10  
(参考図)



性能表

圧力	ノズル口径	水量 L/min	散水半径 m
0.35 MPa	9.0 × 6.4	145.3	25.5

大型伸縮式回転バルブ 詳細図 S=1:10  
(PUV50A-4)



工事名	山都町運動公園中央グラウンド施設整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	給水工 (スプリンクラー・バルブ)
縮尺	S=1:10
図面	全 28 葉 第 28 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課



山都町運動公園全景



中央グラウンド全景



施設配置