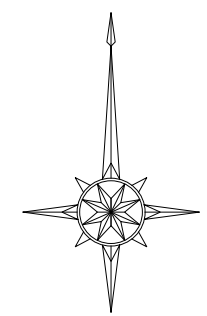
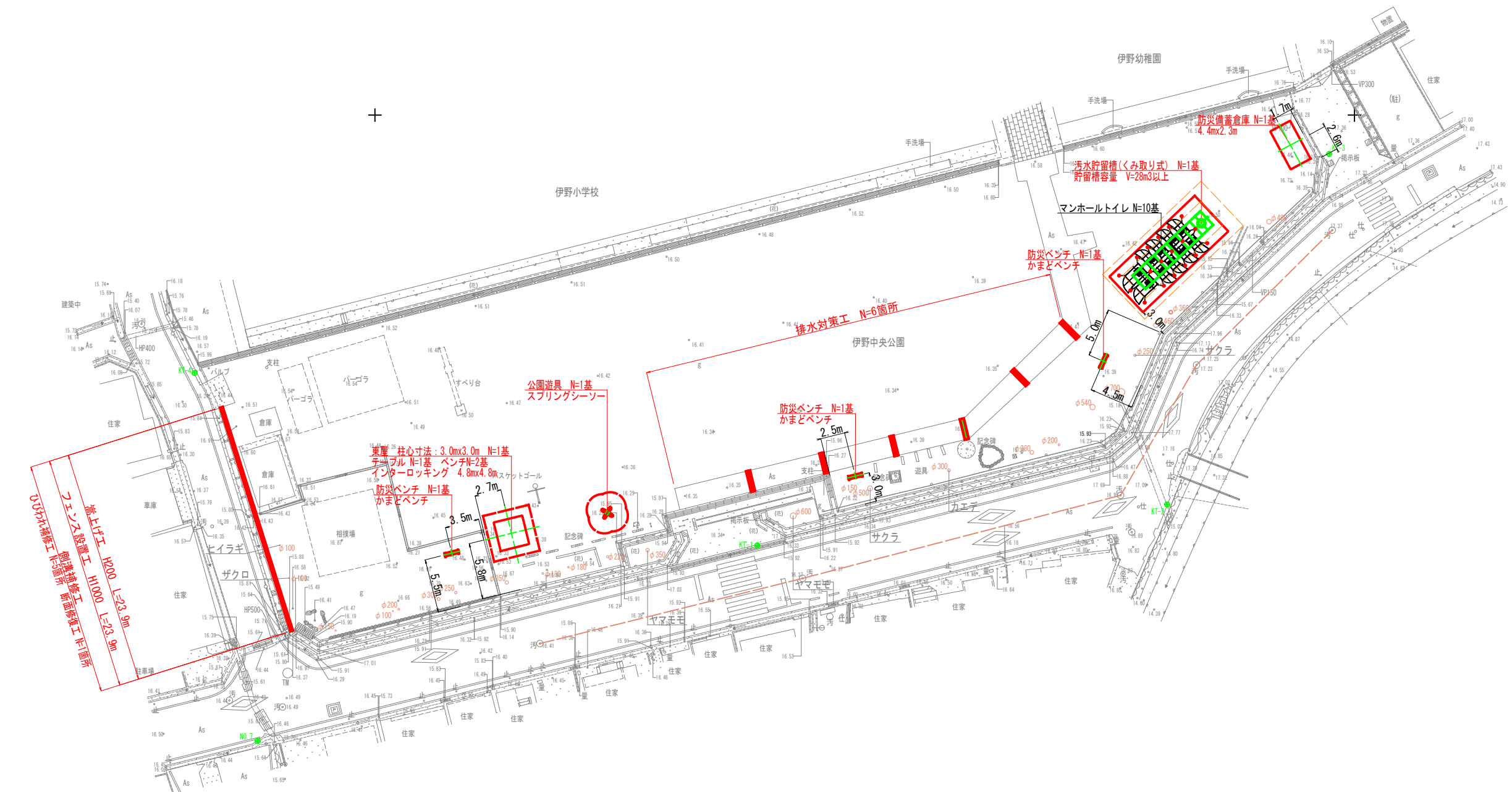


全体平面図 S=1:250



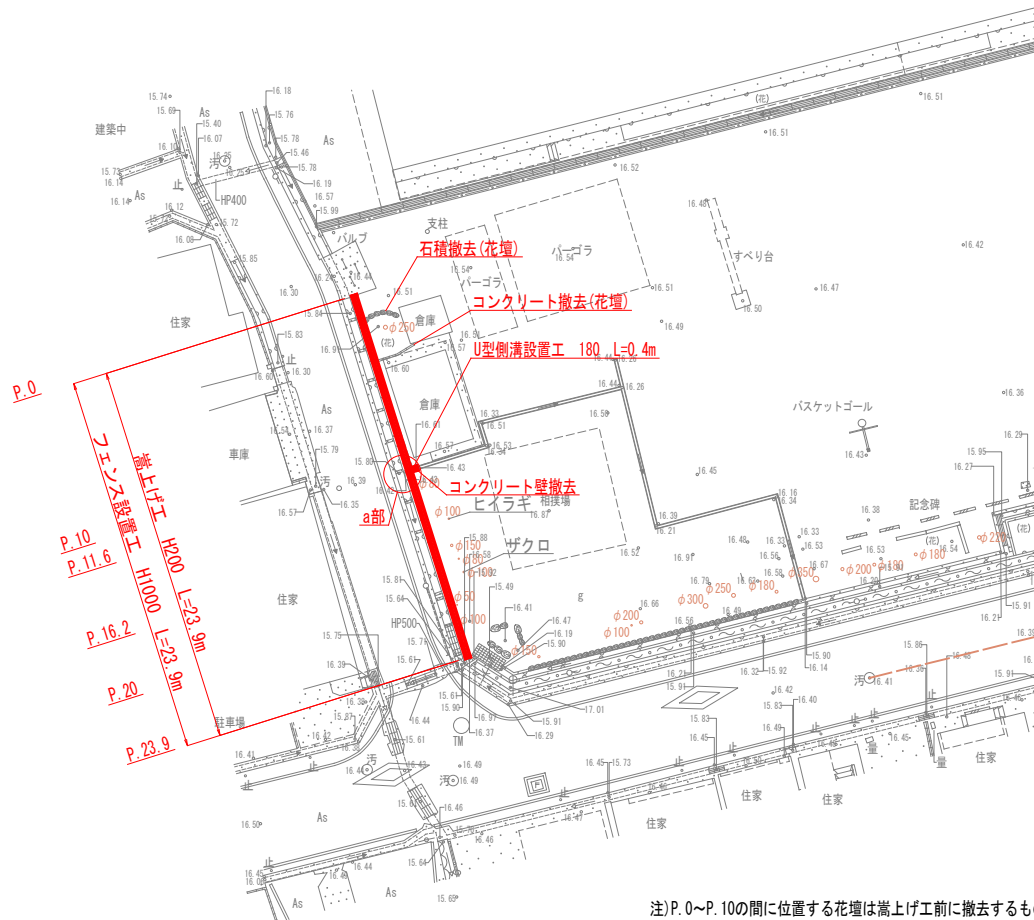
平面直角座標系 第IV系
世界測地系



いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	全 体 平 面 図	縮尺	S=1:250
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別		図面 番号	1
事務所名	いの町役場 管財契約課		16
会社名			

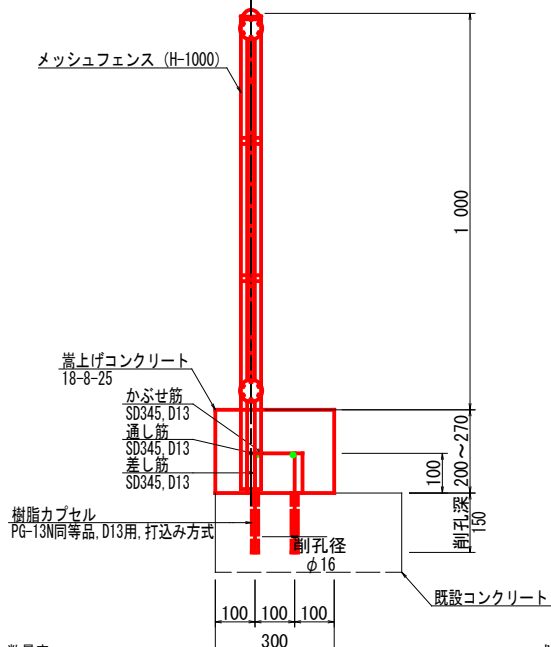
メッシュフェンス計画図

平面図 S=1:250



注) P. 0～P. 10の間に位置する花壇は嵩上げ工前に撤去するものとする。

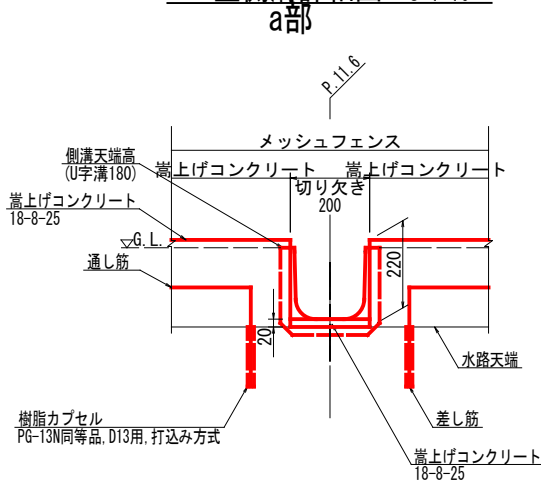
メッシュフェンス断面図 S=1:10



数量表				一式
名 称	単位	数 量	摘 要	
メッシュフェンス	m	23.9	UN-A1000L-50同等品	
コンクリート	m3	1.6	18-8-25	
型枠	m2	11.0		
差し筋	kg	23.9	SD345, D13, L=0.25m @500, N=96本	
通し筋	kg	49.8	SD345, D13, L=50.0m	
かぶせ筋	kg	14.3	SD345, D13, L=0.3m @500, N=48本	
樹脂カプセル	本	96	PG-13N同等品, D13用, 打込み方式	
削孔	箇所	96	削孔径16mm, 削孔深150mm	

注)
1. 道路側の通し筋はメッシュフェンスの支柱箇所にて切断するものとする。
2. 現地状況に合わせて計画を変更する場合は、発注者と協議を行うこと。

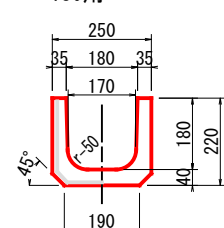
U型側溝詳細図 S=1:10



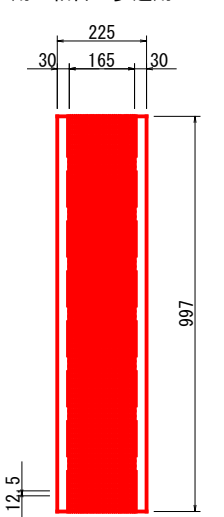
数量表				一式
名 称	単位	数 量	摘 要	
上ぶた式U型側溝	個	1	180用	
グレーチング蓋	枚	1	U字溝 180用	
コンクリート	m3	0.002	18-8-25	
型枠	m2	0.008		

注)
1. 切り欠き位置は公園側の既設側溝位置に合わせるものとする。
2. 既設側溝上流端部のコンクリートを撤去した後にU型側溝の設置を行う。
3. 側溝の設置高さは既設側溝の敷高に合わせるものとする。

U字溝 S=1:10

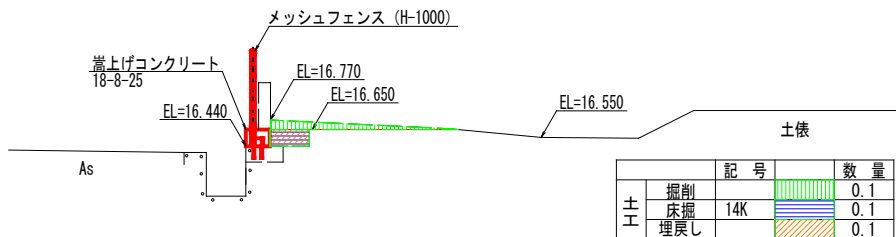


U字溝用グレーチング S=1:10



標準横断面図 S=1:50

P. 16. 2



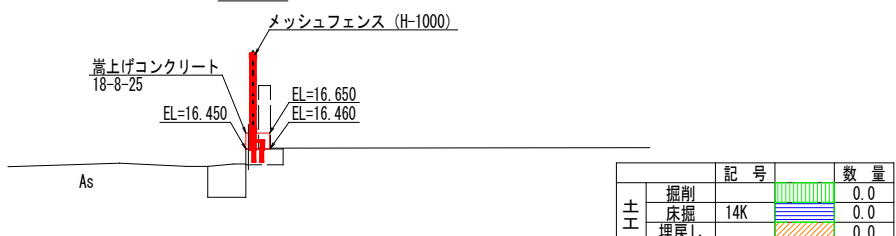
DL=15.00

横断面図 S=1:50

P. 0

GH=16.450

FH=16.650

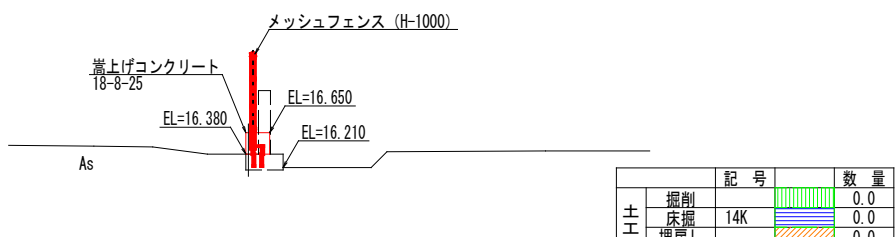


DL=15.00

P. 23. 9

GH=16.380

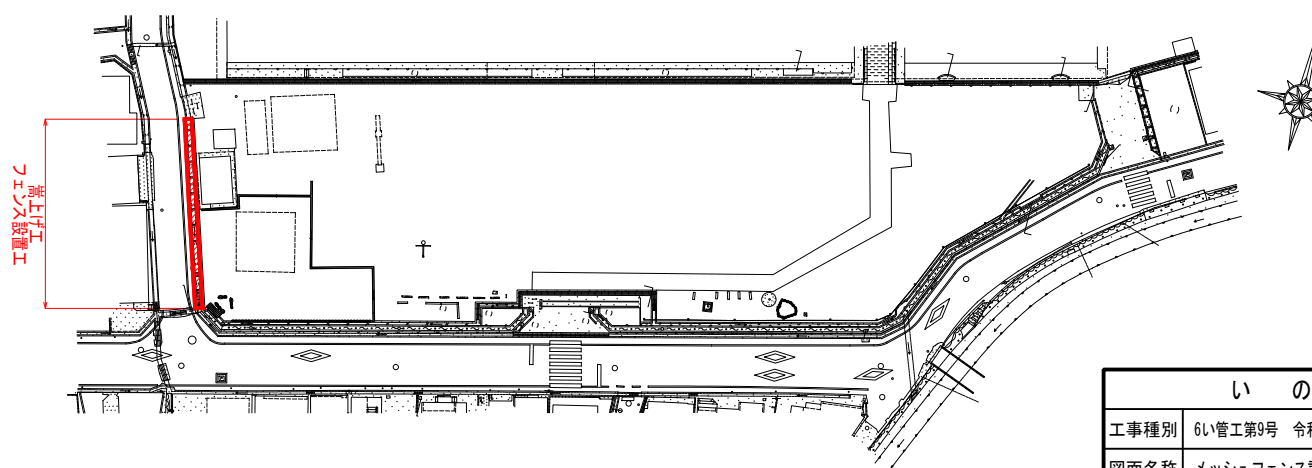
FH=16.650



DL=15.00

注) 嵩上げコンクリートの天端高より公園側の地盤高の方が高い場合は、公園側の地盤高を嵩上げコンクリートの天端高にすり合わせるように整地するものとする。

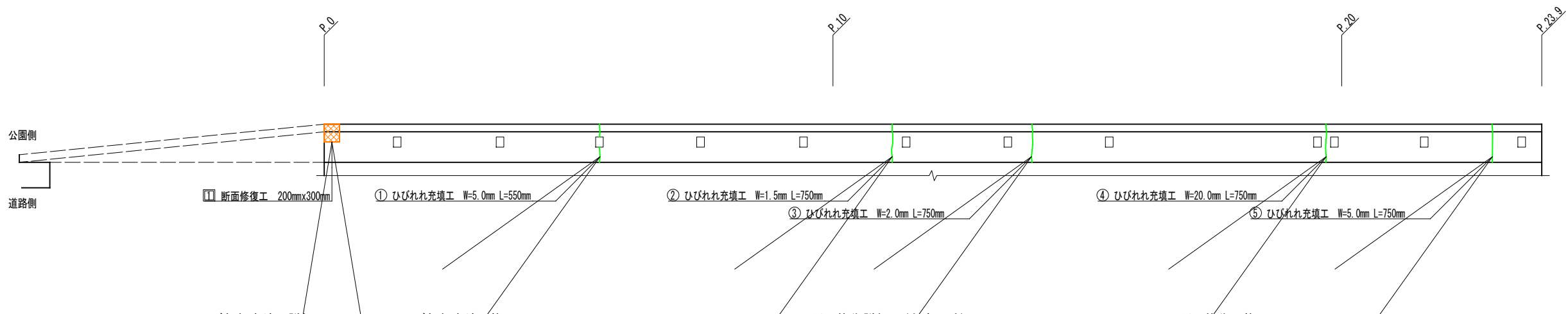
位置図



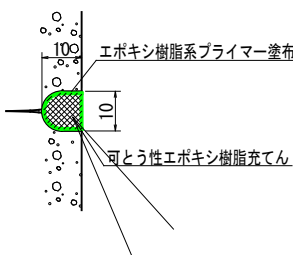
いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	メッシュフェンス計画図	縮尺	図 示
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別			
事務所名	いの町役場 管財契約課	図面番号	2
会社名			16

側溝補修図 S=1:50

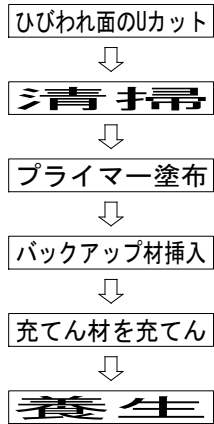
側溝展開図



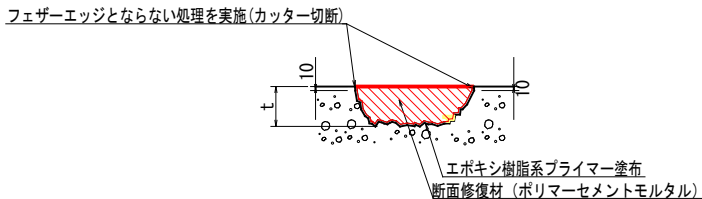
ひびわれ充填工詳細図
(ひびわれ幅:1.0mm以上)



ひびわれ充填工施工フロー



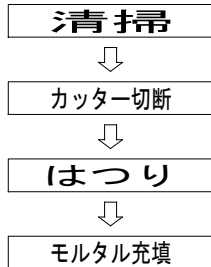
断面修復詳細図(左官工法)
(欠損)



材料表		一式	
名 称	単位	数	摘 要
断面修復材	m3	0.009	ポリマーセメントモルタル
プライマー	m2	0.14	エポキシ樹脂系

- 注)
- 断面修復の深さは150mmとする。
 - 施工時に健全部へ影響を与えないよう不良部を完全に除去するものとする。
 - 補修範囲については施工時に再度確認し、状況に応じて損傷状況にあわせた補修範囲および補修工法を検討するものとする。
 - 断面修復工の備考欄に材料名の記載のないものは、基本的な力学的性能を満足するものとし、圧縮強度 $\sigma_{ck}=21\text{N/m}^2$ 以上、付着強度 $\sigma_{bck}=1.3\text{N/m}^2$ 以上の製品を使用する。

断面修復工施工フロー



凡 例

損傷の種類	表 示	損傷の種類	表 示
ひびわれ (幅0.2mm以上)		欠損	

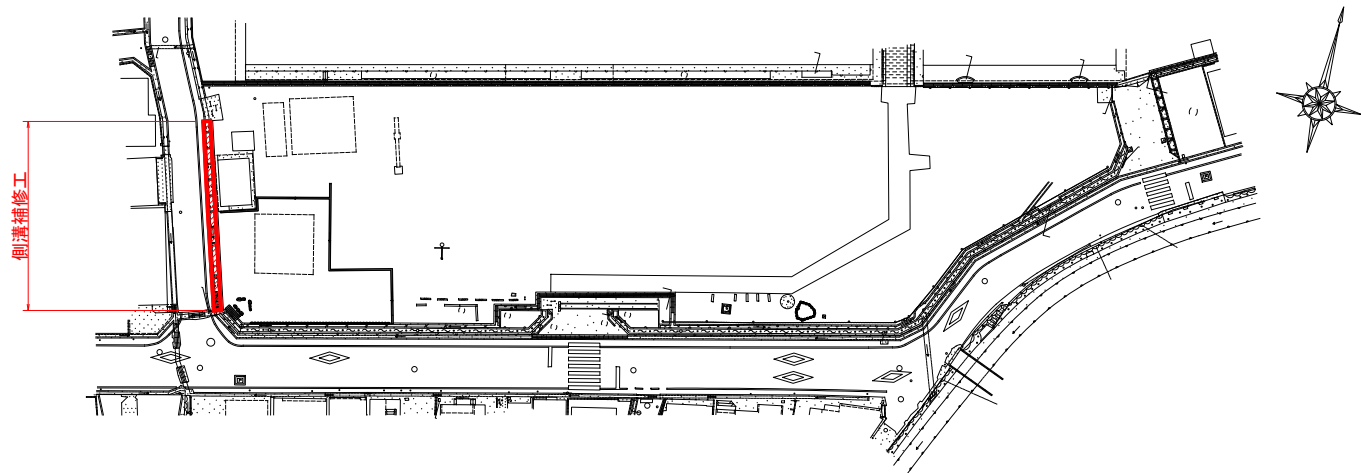
【補修方法：ひびわれ充填工 損傷の種類：ひびわれ(W=1.0mm以上)】

番号	幅 (mm)	長さ (m)	備 考
①	5.00	0.55	
②	1.50	0.75	
③	2.00	0.75	
④	20.00	0.75	
⑤	5.00	0.75	
1.0mm以上		3.55 m	

【補修方法：断面修復工 損傷の種類：欠損】

番号	寸法(1箇所あたり)(m)	面積 (m2)	体積 (m3)	備 考
①	幅 x 長さ x 深さ			
	0.20 x 0.30 x 0.150	0.060	0.009	
合 計		0.060	0.009	

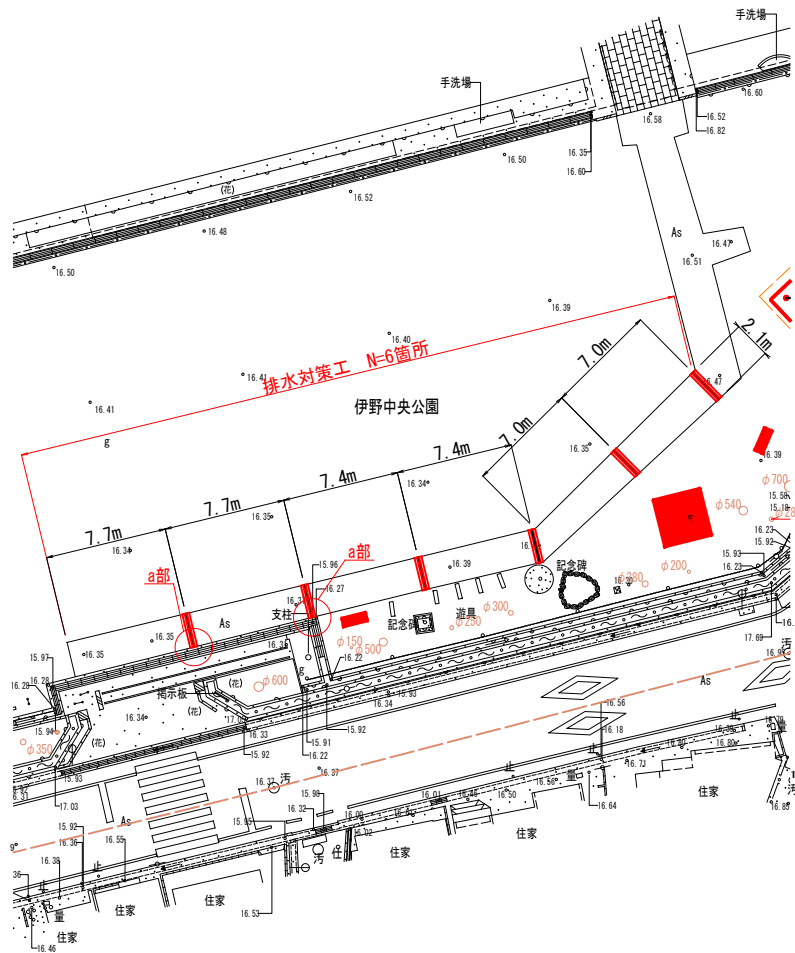
位 置 図



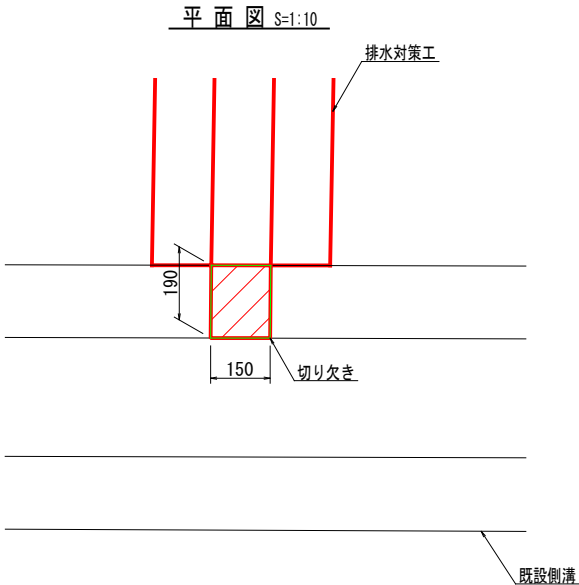
いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	側溝補修図	縮尺	図 示
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別		図面 番号	3
事務所名	いの町役場 管財契約課		16
会社名			

排水対策工計画図

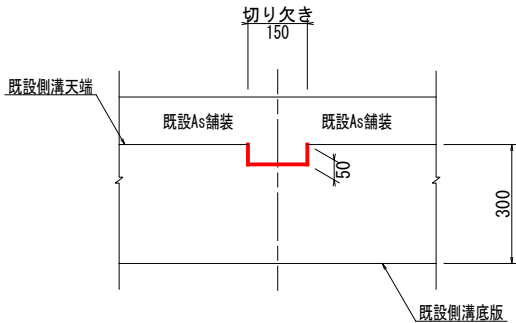
平面図 S=1:250



a部詳細図

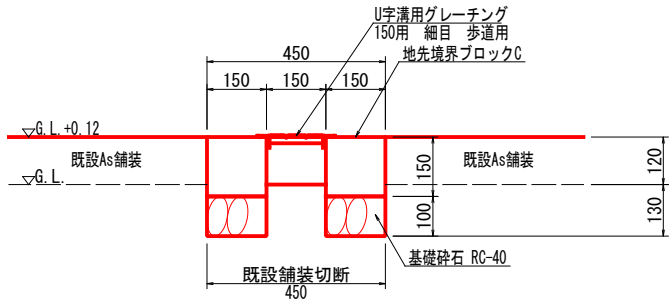


断面図 S=1:10

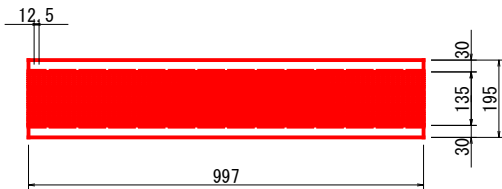


排水対策工詳細図 S=1:10

断面図

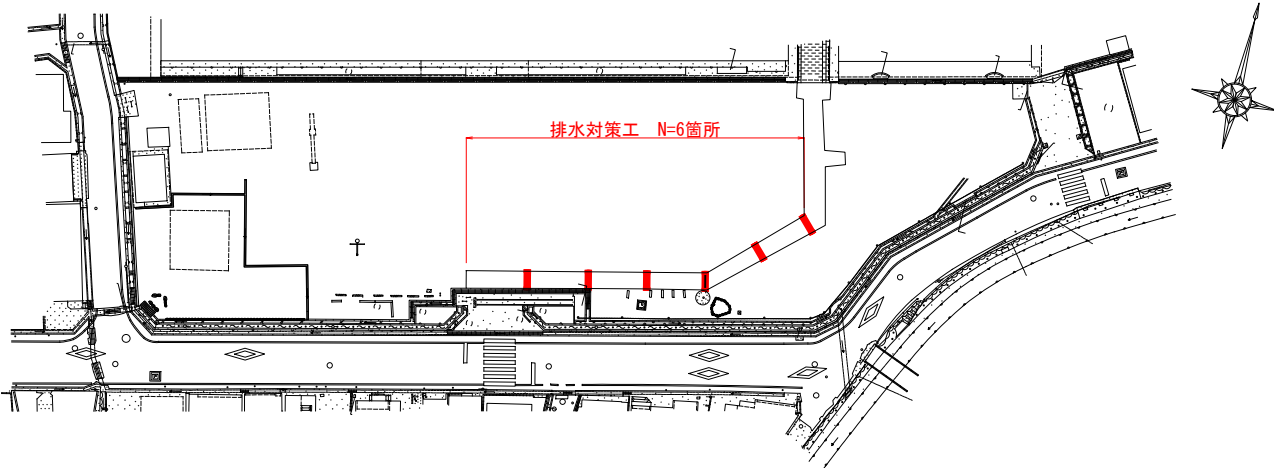


U字溝用グレーチング
150用 細目 歩道用



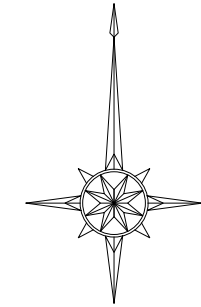
数量表			一式
名称	単位	数量	摘要
床掘(14K)	m3	0.7	土砂(小規模)
埋戻し	m3	0.2	土砂(小規模)
床均し(T)	m2	3.8	
残土処理土	m3	0.5	
舗装版切断	m	25.2	t=120mm想定
舗装版破砕	m2	5.7	t=120mm想定
地先境界ブロックC	m	25.2	C
グレーチング蓋	枚	12	U字溝 150用
再生砕石	m3	0.4	RC-40

位置図

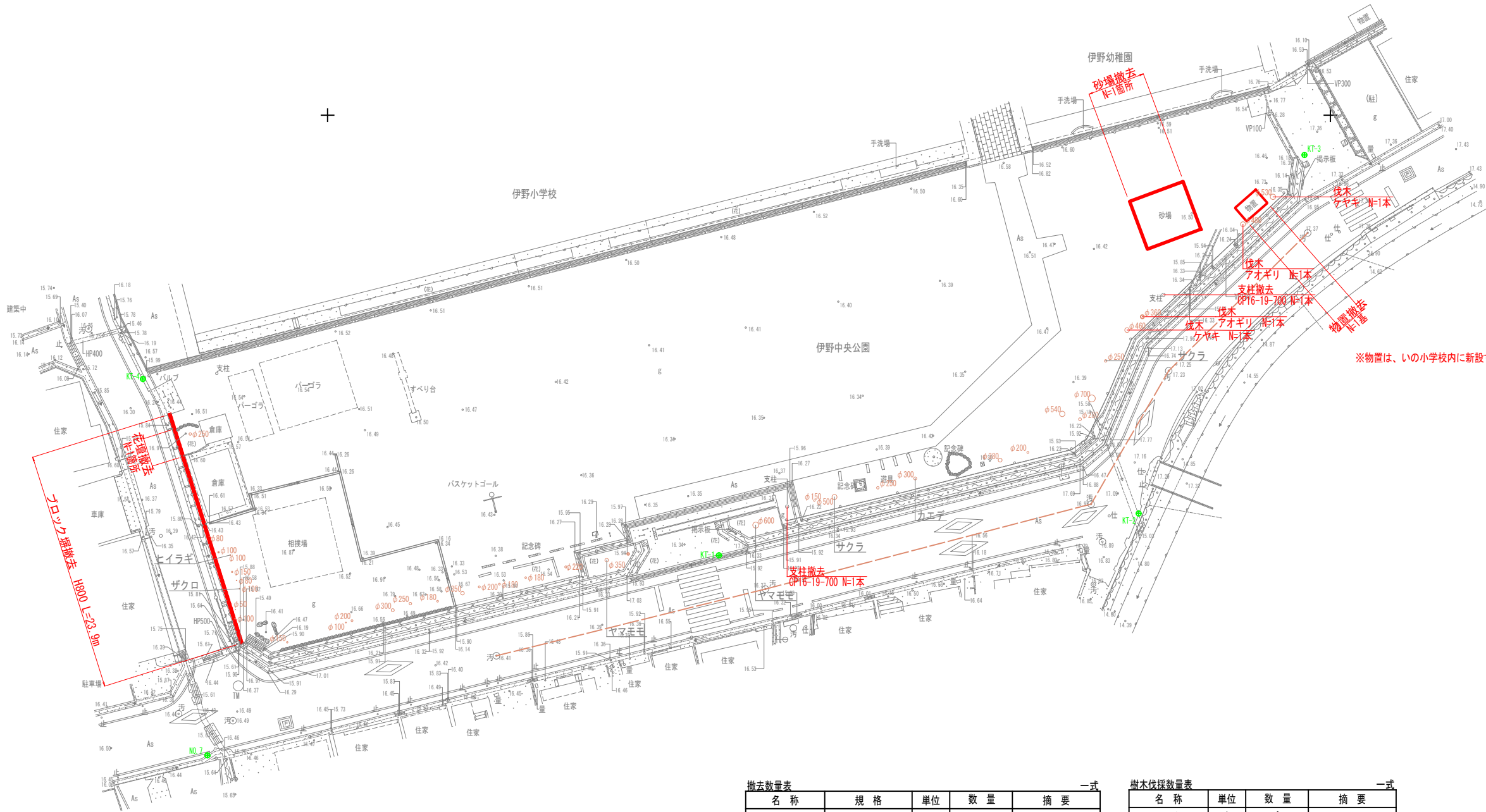


いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	排水対策工計画図	縮尺	図示
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別			
事務所名	いの町役場 管財契約課	図面 番号	4
会社名			16

撤去図 S=1:250



平面直角座標系 第IV系
世界測地系



撤去数量表					一式
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
ブロック塀	H800	m	23.9		
花壇	H200	箇所	1		
砂場	5.2x5.8	箇所	1		
物置	B2.8xD1.8xH2.0	基	1		
支柱	CP16-19-700	本	2		

樹木伐採数量表				一式
名 称	単 位	数 量	摘 要	
アオギリ	本	1		
アオギリ	本	1		
ケヤキ	本	1		
ケヤキ	本	1		

いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	撤去図	縮尺	S=1:250
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別		図面 番号	5
事務所名	いの町役場 管財契約課		16
会社名			

(参考図)メッシュフェンス構造図

UN-A1000L-50

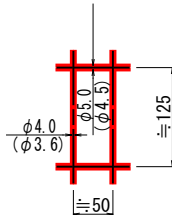
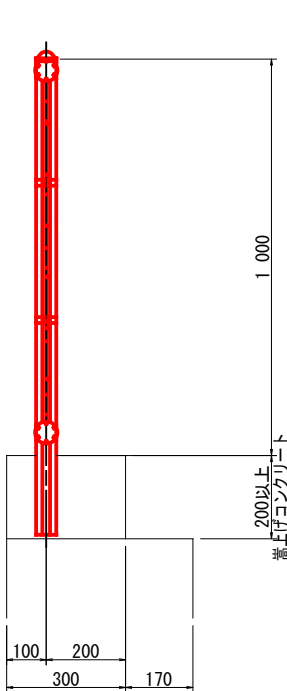
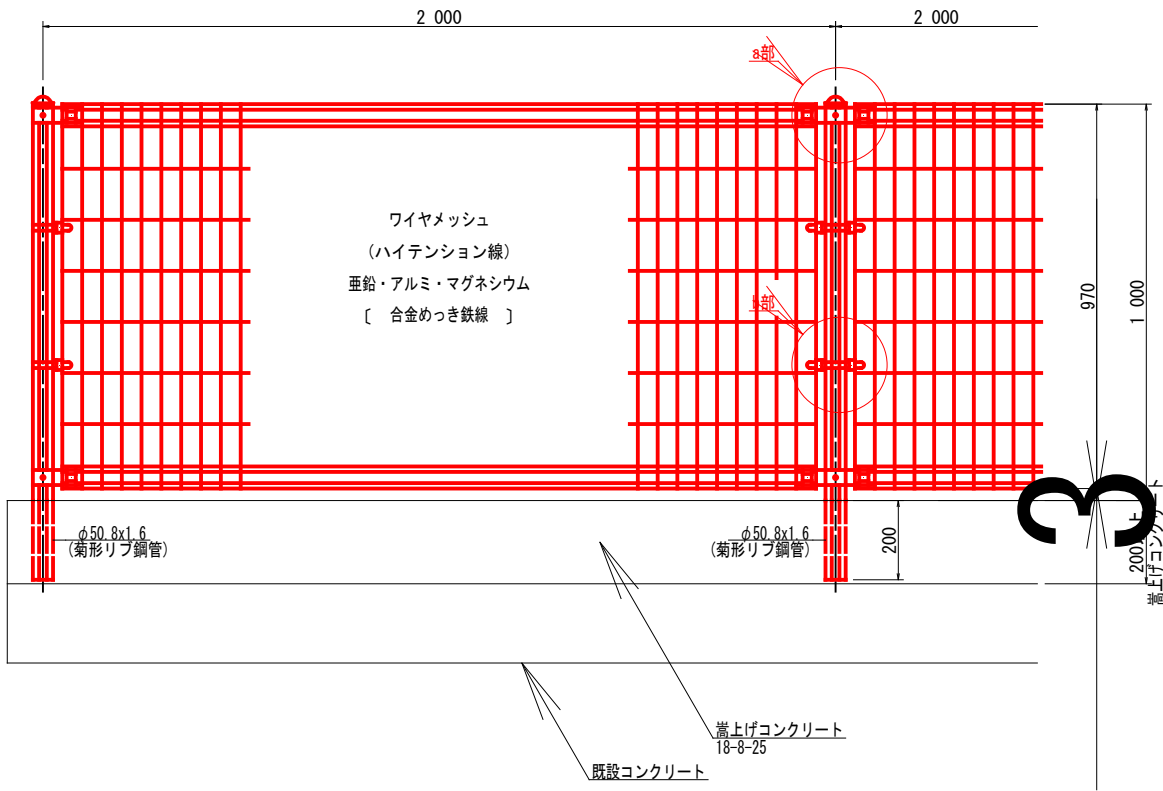
正面図 S=1:10

断面図 S=1:10

ワイヤメッシュ図 S=1:5
()内は芯径を示す。

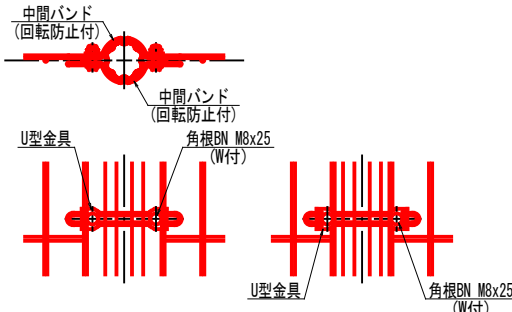
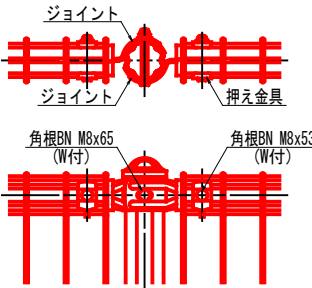
パネル断面図 S=1:5

菊形リブ鋼管断面図 S=1:5



a部取付図 S=1:5

b部取付図 S=1:5



標準的な取付図 パネルと柱のすきまがせまい場合の取付図

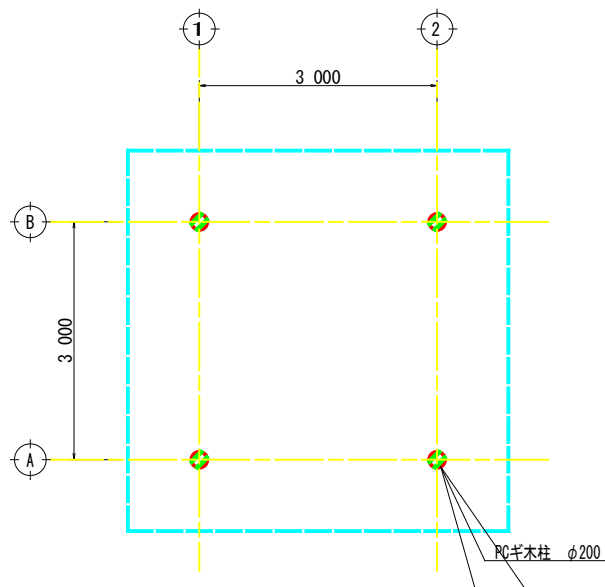
- 設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m2 (10t/m2)
備考
1. 外装について
主柱・ジョイント・ワイヤメッシュ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
バンド・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
U型金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	(参考図)メッシュフェンス構造図	縮尺	図示
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別			6
事務所名	いの町役場 管財契約課	図面番号	16
会社名			

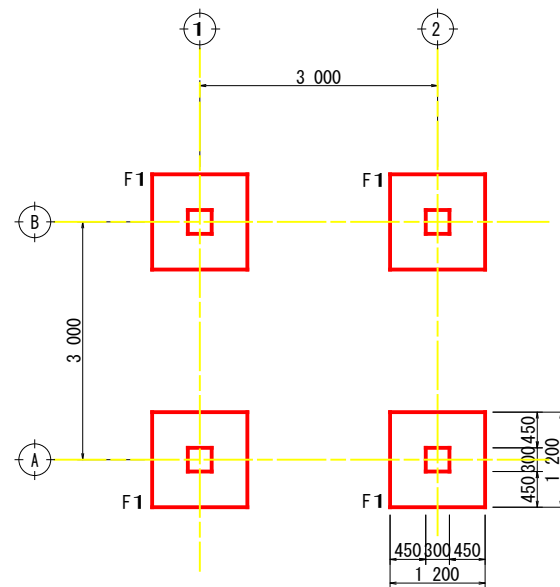
(参考図) 東屋構造図(1/2)

PCギ木東屋3型G30N

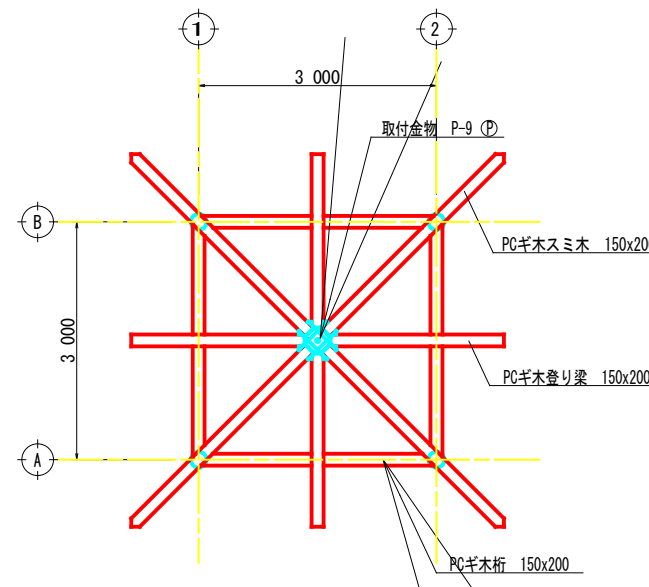
平面図 S=1:50



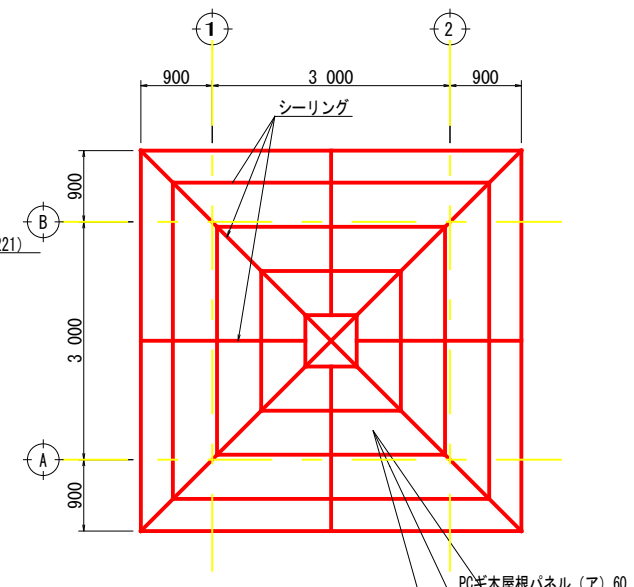
基礎伏図 S=1:50



柱梁伏図 S=1:50

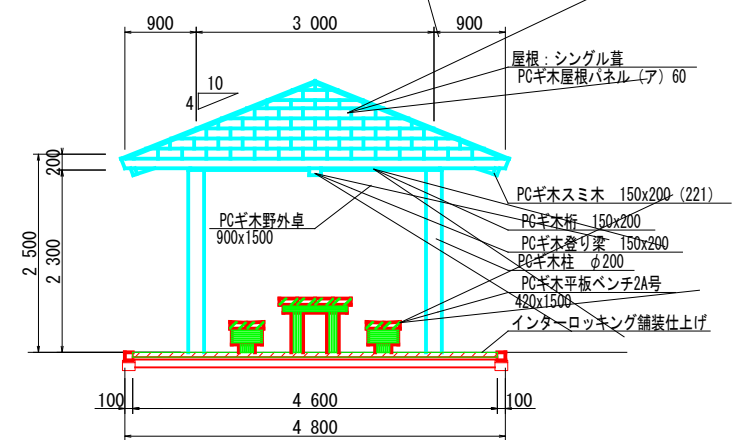


屋根伏図 S=1:50

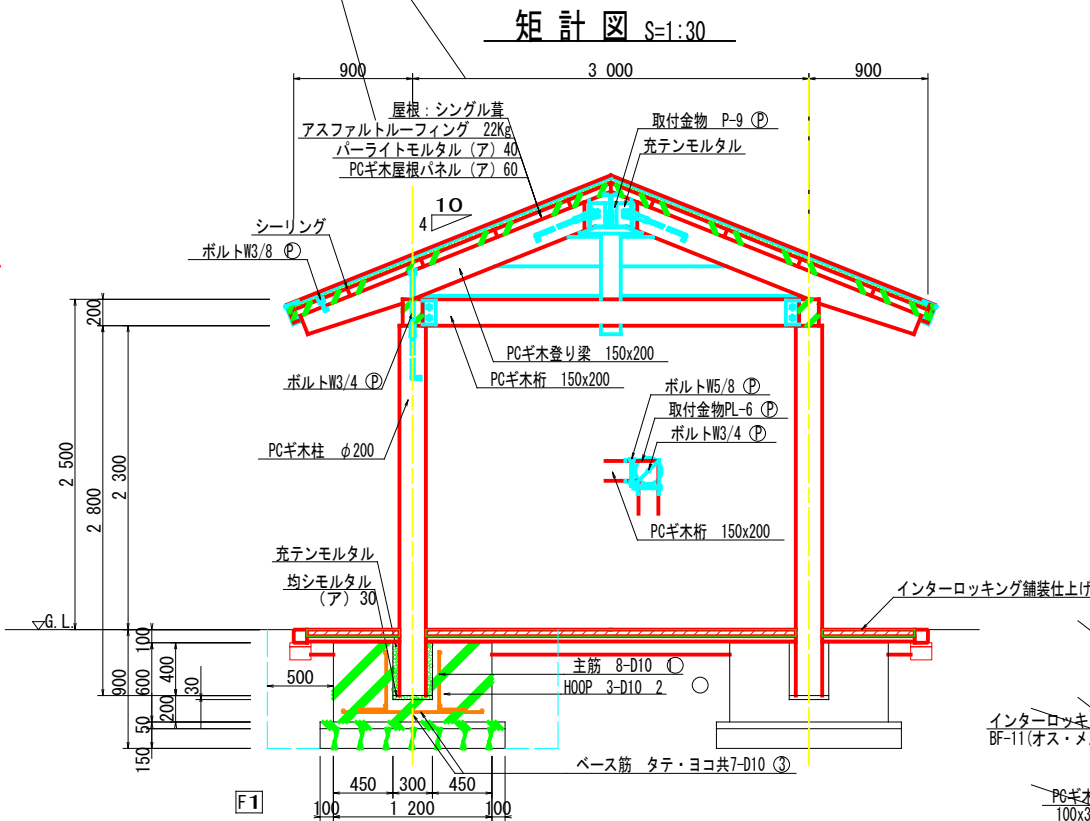
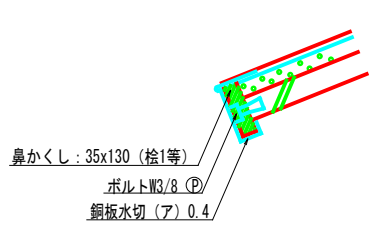


※ 屋根パネルジョイント部は全てシーリング10x10打ちとする。

立面図 S=1:50



詳細図 S=1:10

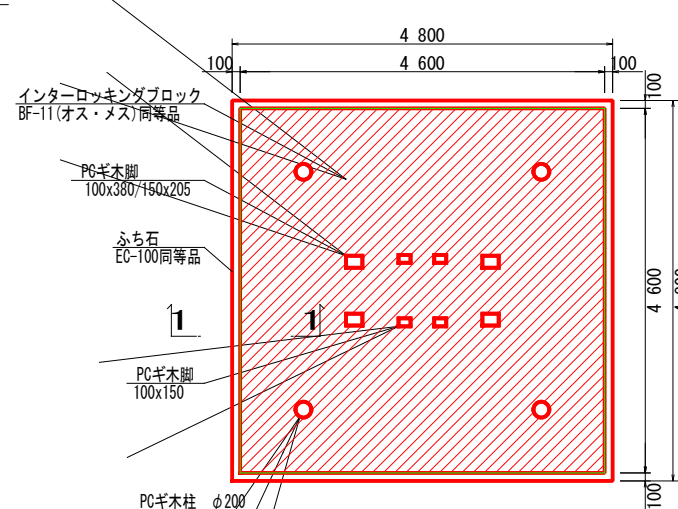


建物概要	
建築面積	9.00 M ²
構造	PCギ木造 平屋建
基礎	鉄筋コンクリート造 独立基礎
屋根	シングル葺

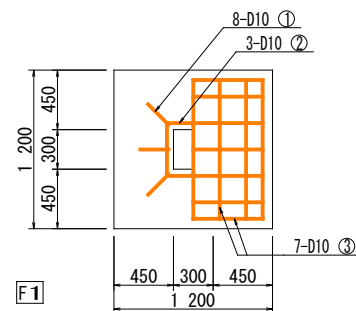
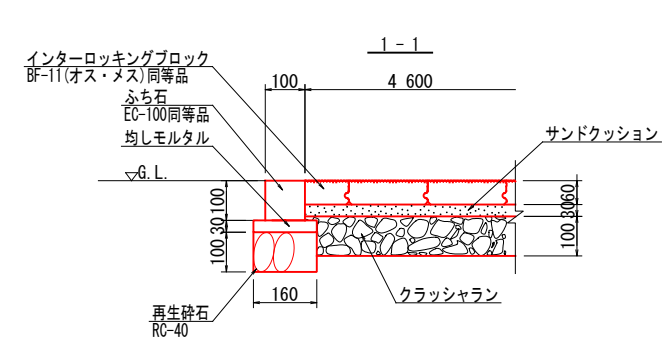
※ (D) 印ボルト、金物類はPCギ木製品に含む。
※ 表示寸法は標準寸法であり製作上収まり等により変更することがある。

インターロッキング舗装仕上げ詳細図

平面図 S=1:50



断面図 S=1:10



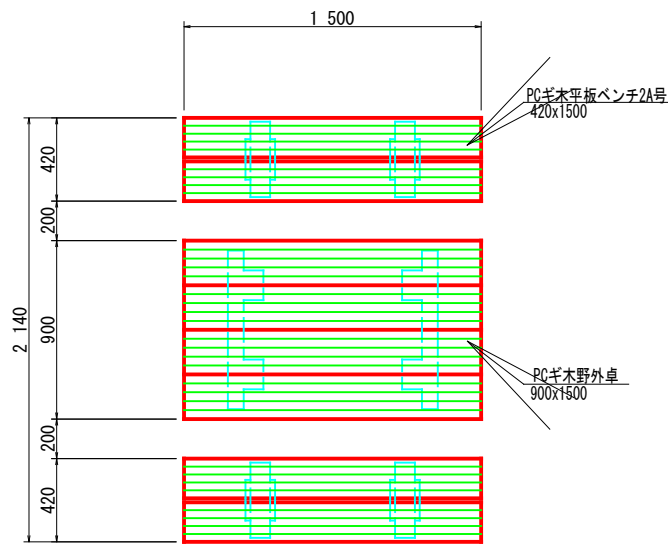
基礎鉄筋表

符号	径	長さ	本数	合計長さ	員数	総合計長さ
①	D10	0.65	8	5.20	4	20.80
②	D10	1.80	3	5.40	4	21.60
③	D10	1.05	14	14.70	4	58.80

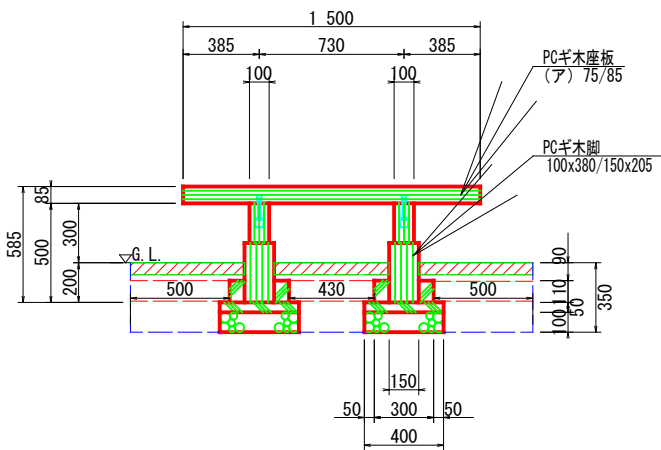
いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	(参考図) 東屋構造図(1/2)	縮尺	図示
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別			
事務所名	いの町役場 管財契約課	図面番号	7
会社名			16

(参考図) 東屋構造図 (2/2) S=1:20
PCギ木テーブルセット4号

平面図

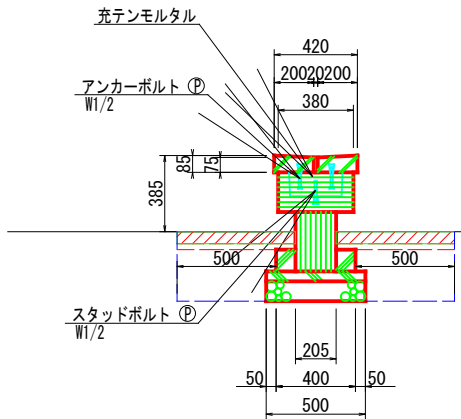


正面図

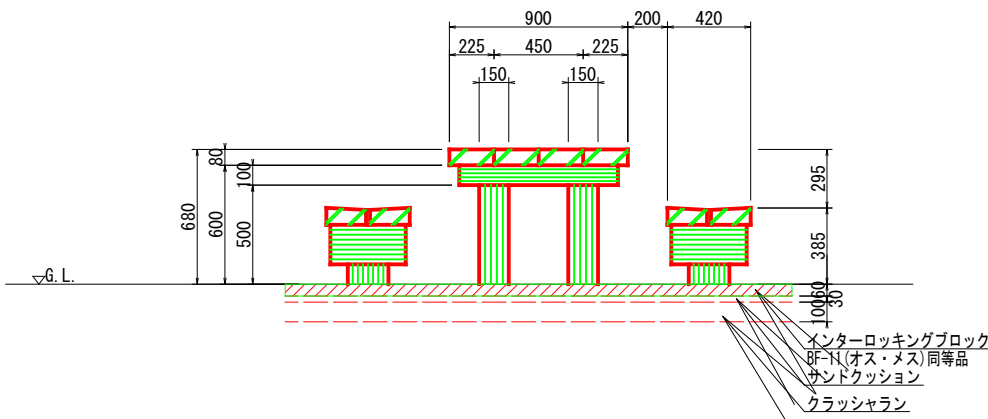


ベンチ

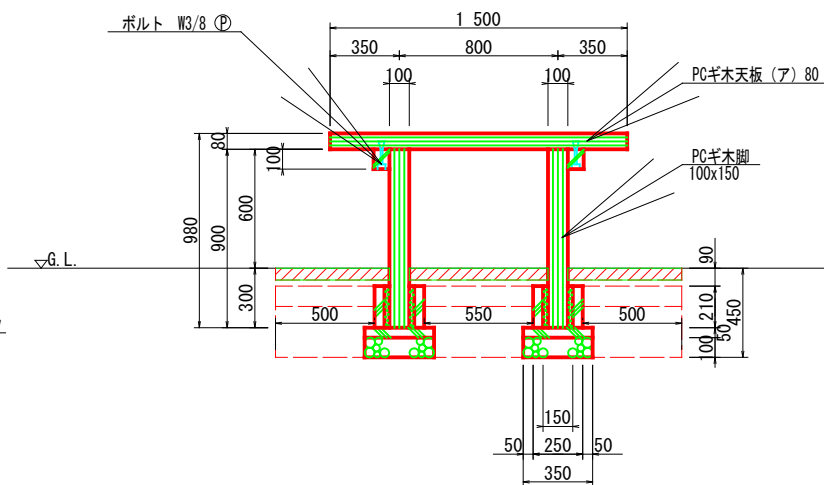
側面図



側面図

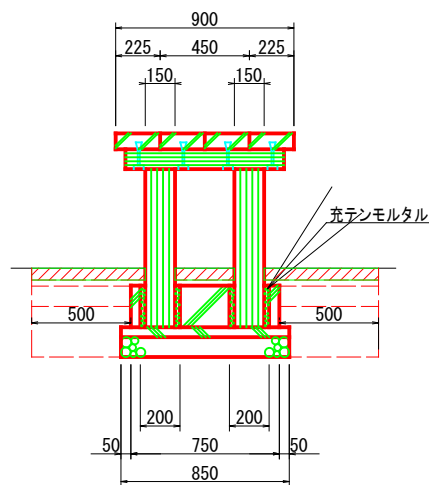


正面図



野外卓

側面図

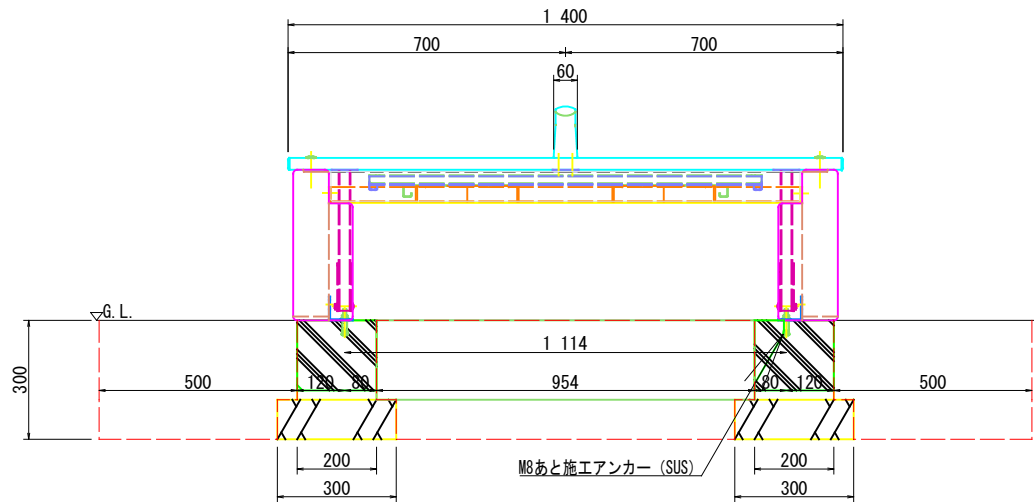


※ PCギ木の肌目は、全て2色すり出し仕上げとする。
※ 印ポルト、金物類はPCギ木製品に含む。
※ 表示寸法は標準寸法であり製作上取まり等により変更することがある。

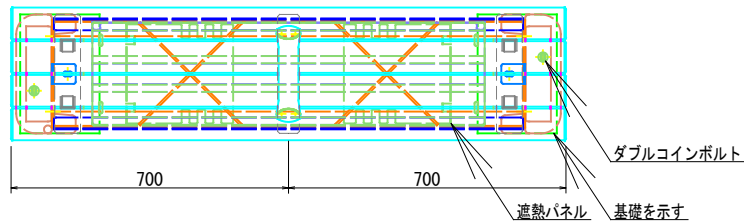
いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	(参考図) 東屋構造図 (2/2)	縮尺	S=1:20
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別			
事務所名	いの町役場 管財契約課	図面番号	8
会社名			16

(参考図) 防災ベンチ構造図
かまどベンチ (BB001B-SM-H1-CK)

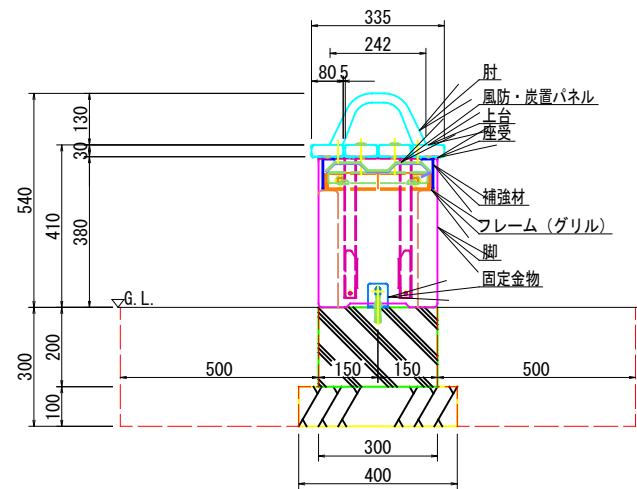
正面図 S=1:10



平面図 S=1:10



側面図 S=1:10



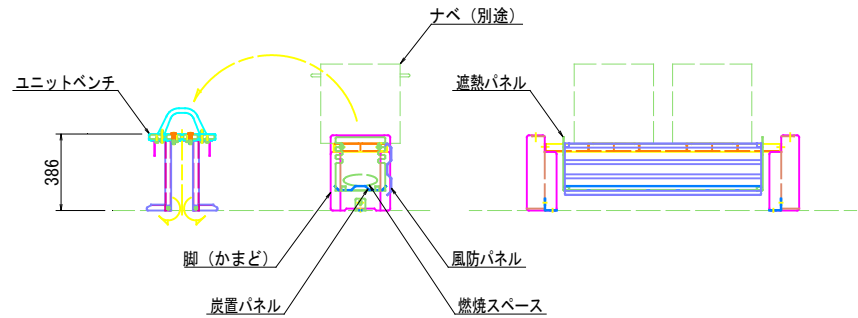
ユニットベンチ

- 上台 : 80x30 アルミコア (チャコール)
肘 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
座受 : t4.5鋼板 ジンクパウダー下地
合成樹脂塗装 (アースグレー)
収納脚 : □30x t2.3角鋼管 t4.5、t2.3鋼板
ジンクパウダー下地
合成樹脂塗装 (アースグレー)
補強材 : t2.0ステンレス鋼板
合成樹脂塗装 (アースグレー)
かまど
フレーム (グリル) : L-40x40x t4ステンレス等辺山形鋼
t5x40ステンレス平鋼
風防・炭置パネル・遮熱パネル : t1.5ステンレス鋼板
脚 : 凝石ショットプラスト仕上
固定金物 : t3x50ステンレス平鋼

質量 : 90kg

- ※ISO9001 / ISO14001認証取得企業の製品とする。
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。
※(一社)日本公園施設業協会団体賠償責任保険に加入した製品とする。

かまど使用時設定図 S=1:20



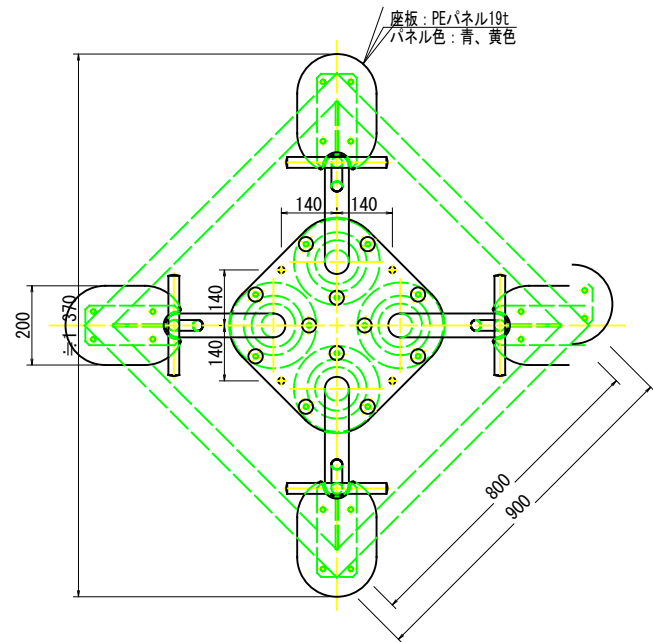
使用上の注意

- 加熱時は引火の恐れが無いように、製品の周りには十分なスペースを確保してください。
- 加熱後すぐに水をかけると製品が破損する恐れがあります。
- 製品の温度が十分に下がってから清掃作業を行ってください。
- 消火後、製品は大変高温になっています。製品の温度が下がるまでは近づいたり、手を触れないようにしてください。

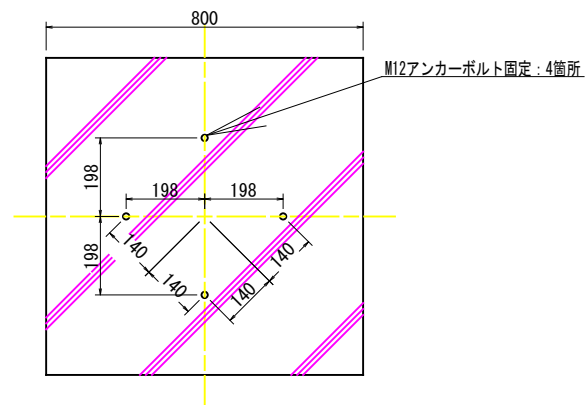
いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	(参考図)防災ベンチ構造図	縮尺	図示
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別			
事務所名	いの町役場 管財契約課	図面 番号	9
会社名			16

スプリングシーソー (I-303)

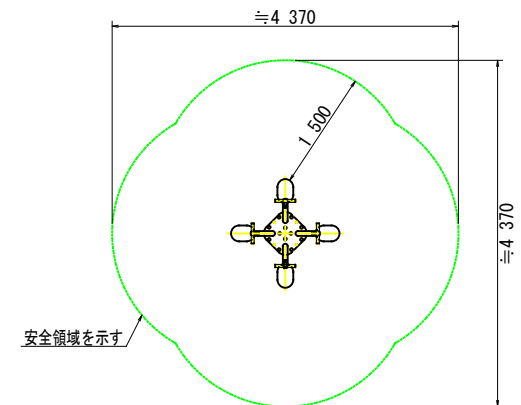
平面图 S=1:10



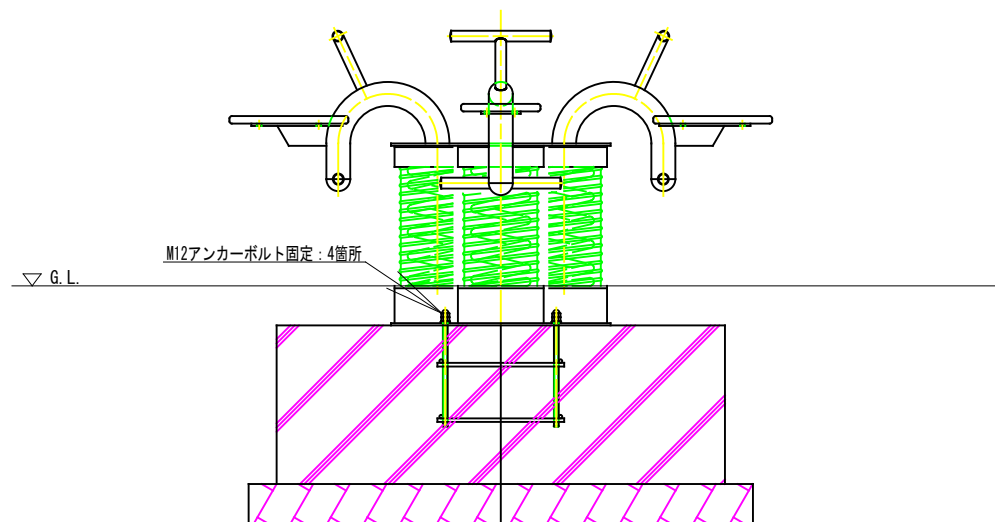
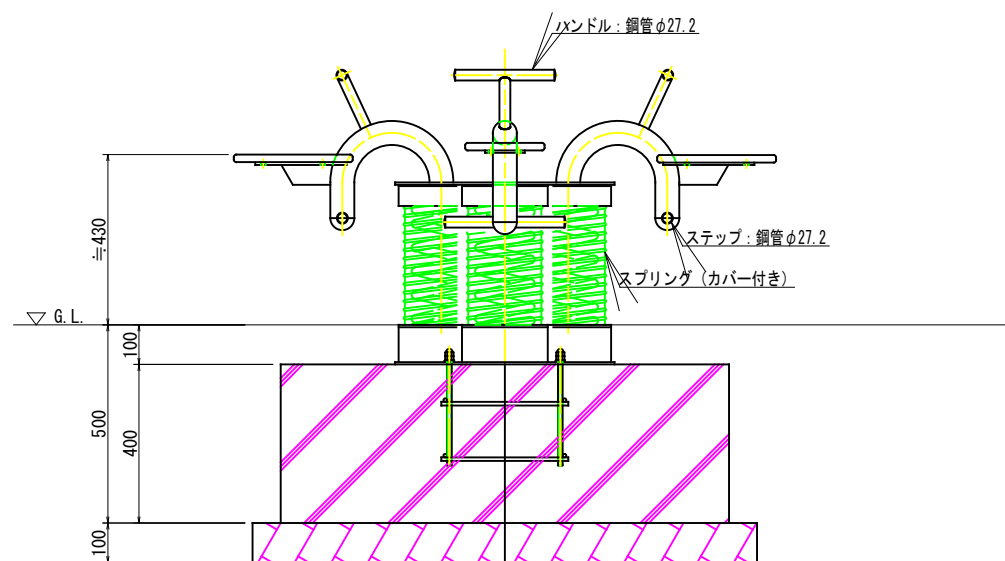
アンカー位置図 S=1:10



安全領域平面図 S=1:50



断面图 S=1:10



部 位	塗 装 色
フレーム	ミッフィーく赤
ハンドル	グリーン
ステップ	ブラウン

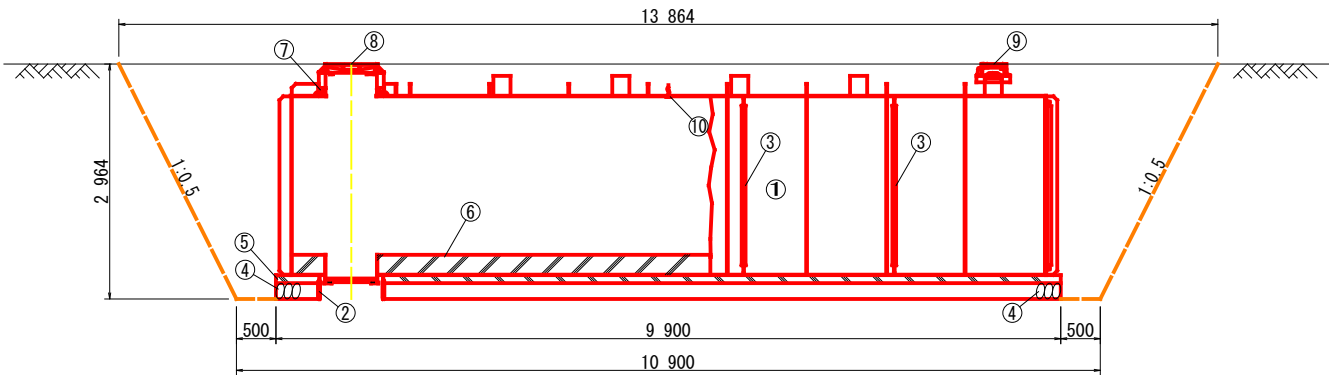
いの町			
工事種別	6月工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	(参考図)公園遊具構造図	縮尺	図 示
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別		図面 番号	10 <hr/> 16
事務所名	いの町役場 管財契約課		
会社名			

特記事項
 スチール部：亜鉛メッキ下地、ウレタン塗装仕上
 部頭部：ステンレス品使用（※アンカーボルトを除く）
 対象年齢：3歳～6歳
 （一社）日本公園施設産業協会会員企業製品、同協会団体賠償責任保険適用製品。
 品質向上のため、仕様変更を行う場合がある。
 重量：約78kg

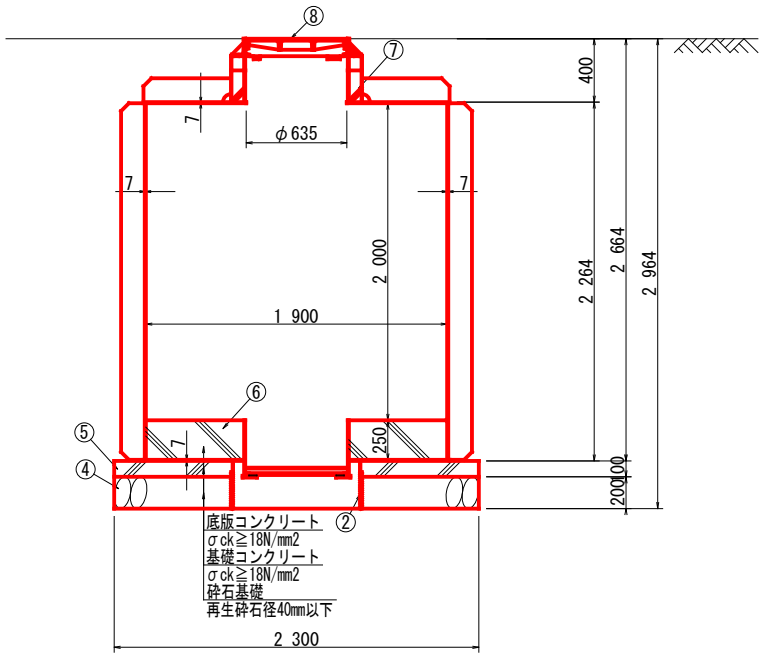
(参考図) 汚水貯留槽構造図 (1/5)

鋼製貯留槽(ボックスカルバート型)
(1900x2250x9500)

組立立面図 S=1:50



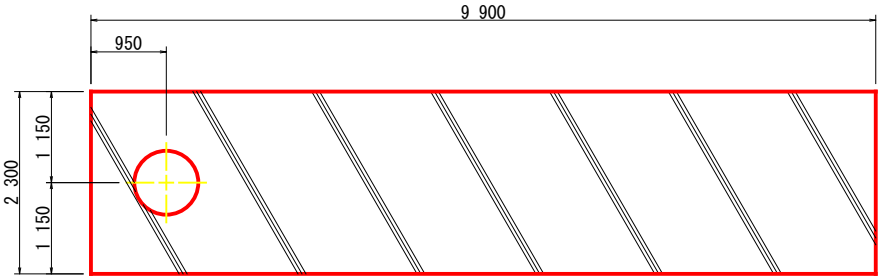
完成断面図 S=1:25



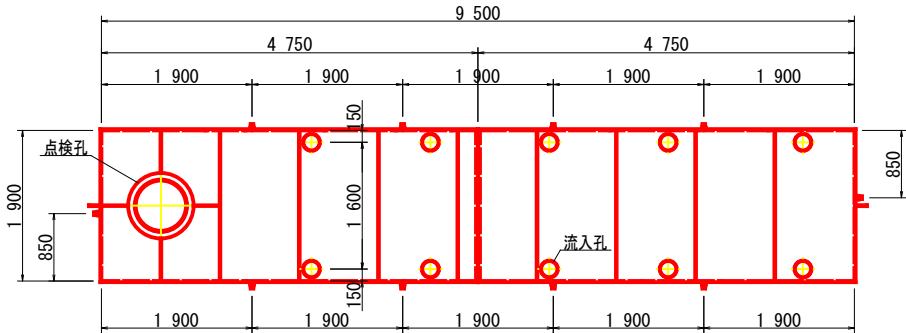
仕 上 表		
名 称	材 質	膜 厚
内部塗装	エポキシ樹脂系塗料	250 μm 以上
外部塗装	エポキシ樹脂系塗料	250 μm 以上
床仕上げ	金ゴテ仕上げ	
内部取合部	コーキング (硬質シリコン樹脂系)	

総質量	6071.8 kg
-----	-----------

① 基礎平面図 S=1:50



① 本体(頂版)平面図 S=1:50



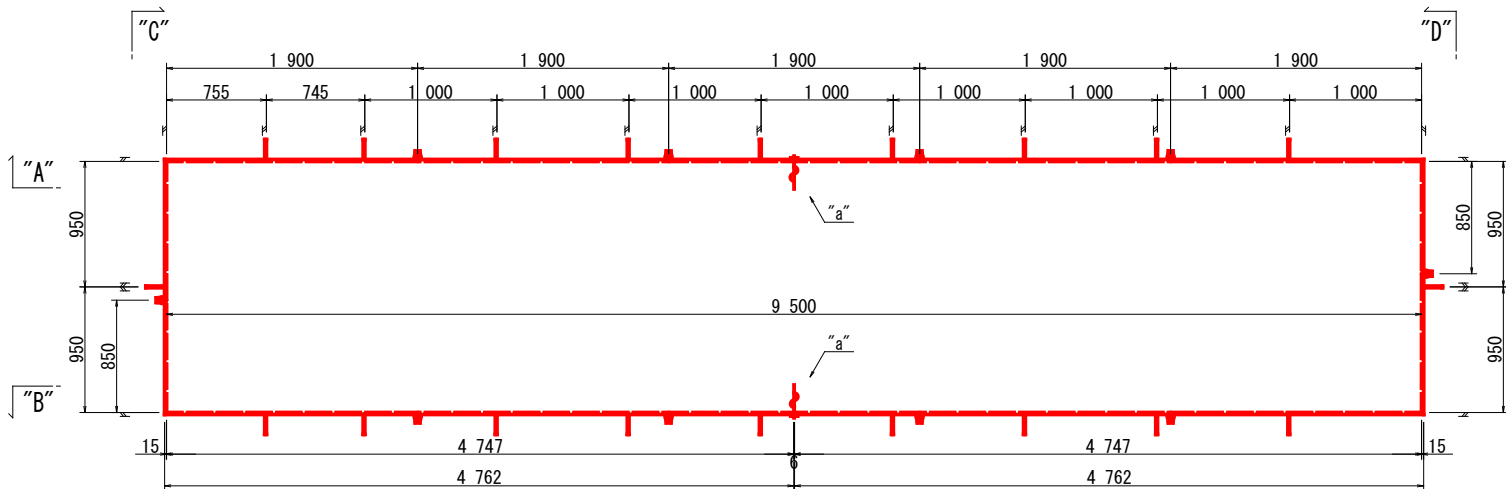
⑩	コーキング				
⑨	流入孔蓋		10		
⑧	点検孔蓋		1		
⑦	第3回コンクリート	18-8-25	0.04m ³		
⑥	第2回コンクリート		4.4m ³		
⑤	第1回コンクリート	18-8-25	2.3m ³		
④	栗石		4.5m ³		
③	電気防蝕マグネシウム陽極棒		10	7.6	76.0
②	栗石止め		1	11.0	11.0
①	第一分割質量	NK-KAM SS400	1	3007.2	5984.8
	第二分割質量	NK-KAM SS400	1	2977.6	
符号	名 称	材質	数量	単質	質量 備 考

いの町				
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事			
図面名称	(参考図) 汚水貯留槽構造図(1/5)	縮尺	図 示	
路線河川名	伊野中央公園			
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町			
設計種別		図面 番号	11	
事務所名	いの町役場 管財契約課		16	
会社名				

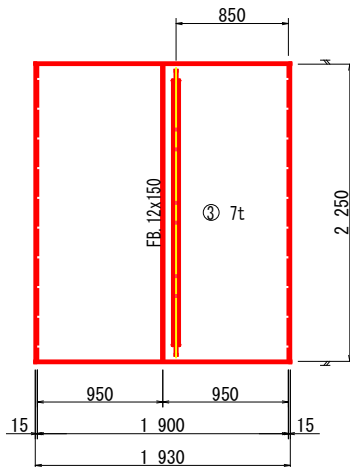
(参考図) 汚水貯留槽構造図 (2/5)

鋼製貯留槽(ボックスカルバート型)
(1900x2250x9500)

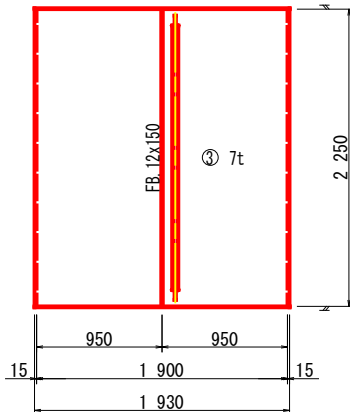
① 本体側版組立平面図 S=1:30



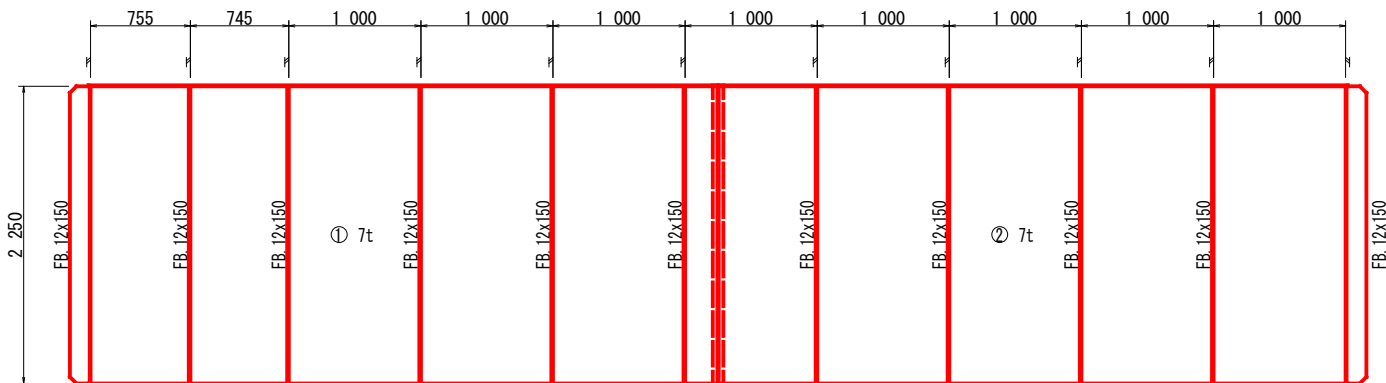
“C”断面 S=1:30



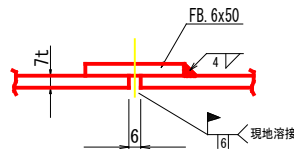
“D”断面 S=1:30



“A”断面 S=1:30



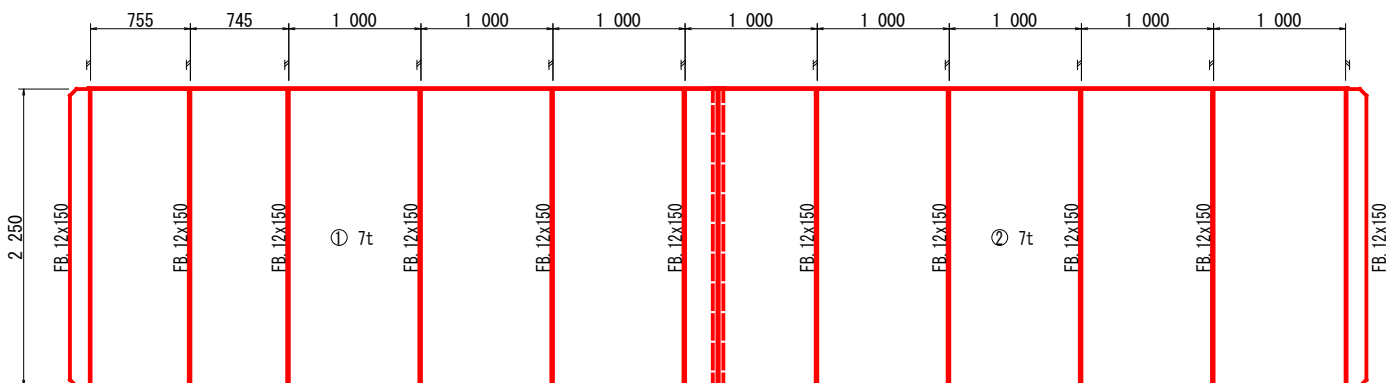
“a”詳細 S=1:2



総質量 3477.0 kg

第一分割重量	①+③	1706.8kg
第二分割重量	②+④	1770.2kg

“B”断面 S=1:30



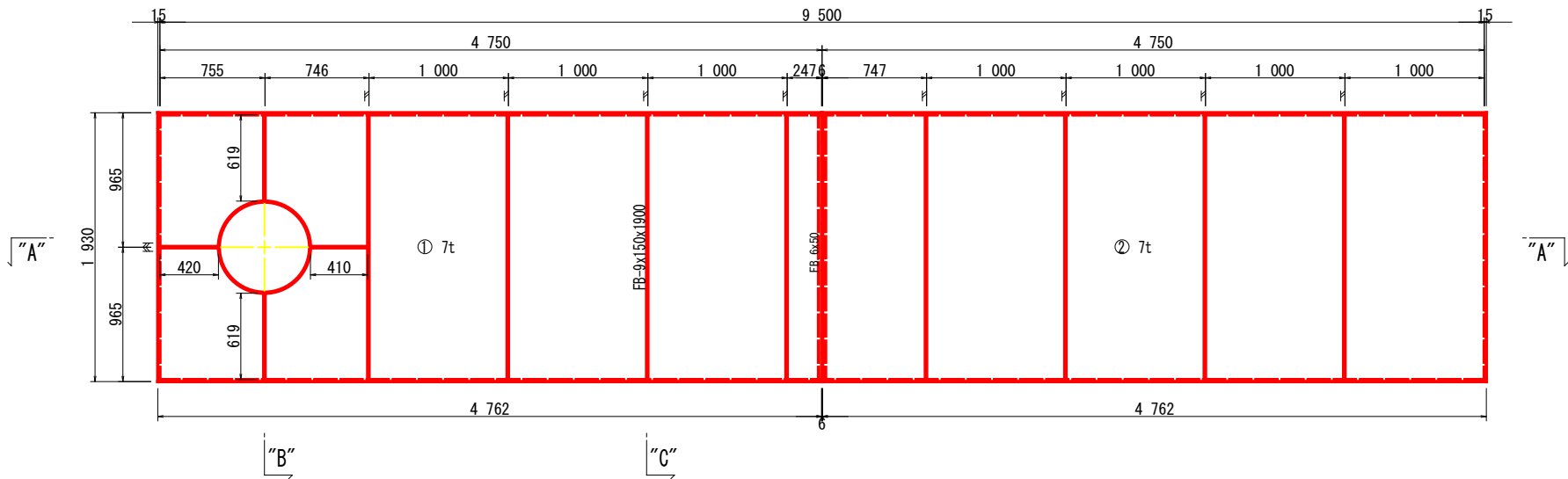
符号	名 称	材質	数量	単質	質量	備 考
④	補強材 FB-12x150x2250	NK-KAM	1	31.7	31.7	④ 質量 Kg 270.3
	側版 PL-7x2250x1930	SS400	1	238.6	238.6	
③	補強材 FB-12x150x2250	NK-KAM	1	31.7	31.7	③ 質量 Kg 270.3Kg
	側版 PL-7x2250x1930	SS400	1	238.6	238.6	
②	裏あて材 FB-6x50x2250	NK-KAM	1	5.3	5.3	② 質量 Kg 1436.5Kg
	補強材 FB-12x150x2250	SS400	8	31.7	253.6	
	側版 PL-7x2250x4762	SS400	2	588.8	1177.6	
①	裏あて材 FB-6x50x2250	NK-KAM	1	5.3	5.3	① 質量 Kg 1499.9Kg
	補強材 FB-12x150x2250	SS400	10	31.7	317.0	
	側版 PL-7x2250x4762	SS400	2	588.8	1177.6	

いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	(参考図) 汚水貯留槽構造図(2/5)	縮尺	図 示
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別		図面 番号	12
事務所名	いの町役場 管財契約課		16
会社名			

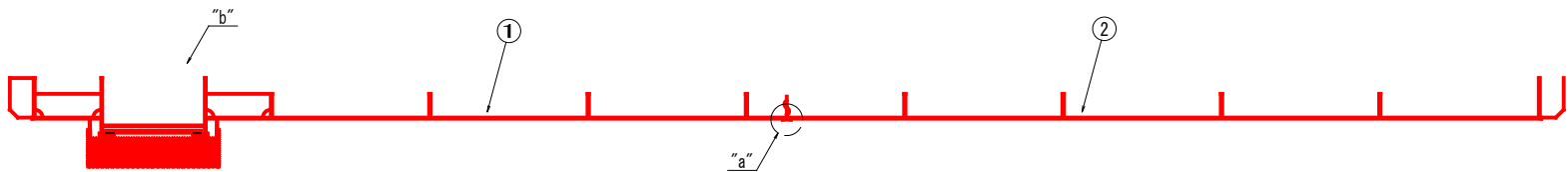
(参考図) 汚水貯留槽構造図 (3/5)

鋼製貯留槽(ボックスカルバート型)
(1900x2250x9500)

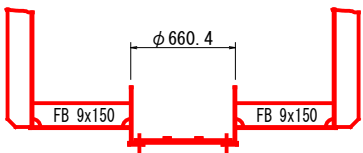
① 本体(底版)組立平面図 S=1:25



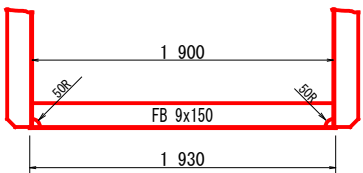
"A"~"A"断面図 S=1:25



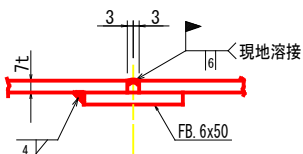
"B"断面 S=1:25



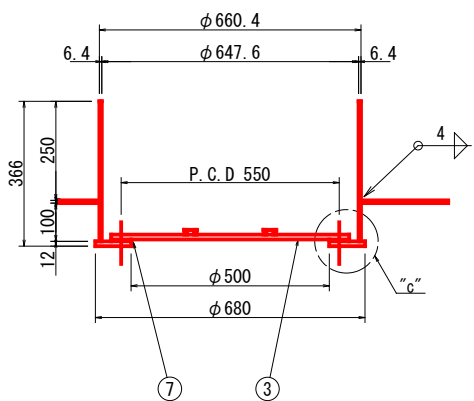
"C"断面 S=1:25



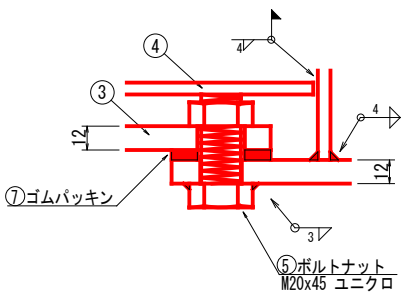
"a"断面 S=1:2



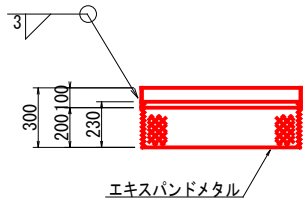
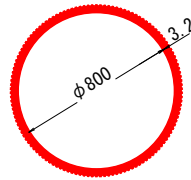
"b"集水ピット詳細 S=1:10



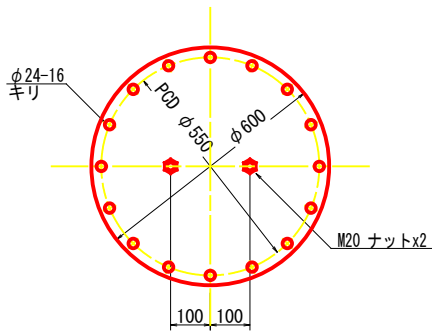
"c"詳細 S=1:2



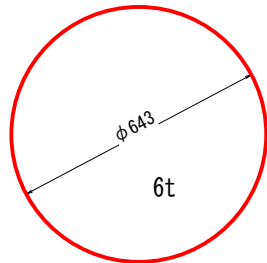
⑥ 栗石止め詳細 S=1:20



③ 下蓋 S=1:10



④ 上蓋 S=1:10



総質量 1304.1 kg

(⑥ 栗石止めは質量に含まない)

第一分割重量 ①+③+④+⑤ 649.2kg
第二分割重量 ② 579.4kg

⑦	パッキン	PL-6xφ643	ゴム	1					
⑥	エキスパン ドメタル	3.2x230xφ806 PL-3.2x100xφ800	NK-KAM SS400	1	4.7	4.7		⑥ 質量 kg	11.0
⑤	ボルトナット	M20x45		16	0.2	3.2		⑤ 質量 kg	3.2kg
④	上蓋	PL-6xφ643	NK-KAM SS400	1	13.3	13.3		④ 質量 kg	13.3kg
③	ナット 下蓋	M20 PL-12xφ600	NK-KAM SS400	2 1	0.05 20.3	0.1 20.3		③ 質量 kg	20.4kg
②	補強材 底版	FB-9x150x1900 PL-7x1930x4762	NK-KAM SS400	4 1	18.6 505.0	74.4 505.0		② 質量 kg	579.4kg
①	ビット ビット 裏あて材 補強材 底版	PL-12xφ680-φ500 650Ax6.4tx357 FB-6x50x1930 FB-9x150x1900 FB-9x150x420 FB-9x150x619 FB-9x150x410 PL-7x1930x4762	NK-KAM SS400		5.2 36.1 4.6 19.7 4.5 6.6 4.3 505.0	5.2 36.1 4.6 39.4 4.5 13.2 4.3 505.0		① 質量 kg	612.3kg
符号	名 称	材質	数量	単質	質量	備考			

注 記

1) 特記外の溶接は全て脚長 4m/m 両面連続す肉肉溶接とする

いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事	縮尺	図 示
図面名称	(参考図) 汚水貯留槽構造図 (3/5)	縮尺	図 示
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別		図面 番号	13
事務所名	いの町役場 管財契約課		16
会社名			

鋼製貯留槽(ボックスカルバート型)
(1900x2250x9500)

Technical drawing of a rectangular structure, likely a container or tank, showing dimensions and internal features.

Dimensions:

- Overall width: 9 500
- Overall height: 1 930
- Top horizontal segments: 750, 1 900, 1 500, 1 500, 1 500, 1 700, 650
- Bottom horizontal segments: 754.5, 745.5, 1 000, 1 000, 1 000, 247, 747, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000
- Vertical segments: 950, 950

Internal Features and Labels:

- 点检孔 (Inspection Hole):** Located on the left side, with a diameter of $\phi 635$ and a label "開口" (Opening).
- 流入孔 (Inlet Hole):** Located on the right side, with a diameter of $\phi 204.7$ and a label "開口" (Opening).
- ① 7t** and **② 7t**: Labels indicating internal components or sections.

Coordinate System:

- Horizontal axis: "B" (left), "C" (middle), "D" (right)
- Vertical axis: "A" (bottom), "A" (top)

Technical drawing of a square window frame. The drawing shows a square frame with a central opening. The dimensions are as follows:

- Outer square side length: $\phi 820$
- Inner square side length: $\phi 647.6$
- Bottom inner square side length: $\phi 635$
- Bottom opening label: 開口
- Material specification for the top horizontal sections: FB 9x150
- Material specification for the left vertical section: FB 12x150
- Material specification for the right vertical section: FB 12x180

Technical drawing of a concrete structure, likely a foundation or support. The drawing shows a cross-section of a concrete base with a width of $\phi 826$ and a height of $\phi 647.6$. The base is supported by a concrete slab with a thickness of $\phi 635$. The drawing includes labels for reinforcement bars: FB 9x150 and FB 12x150. A dimension of 6.4 is shown for the width of the base, and a dimension of 100 is shown for the height of the base. A label 'コンクリート' (Concrete) is present.

Technical drawing of a square column cross-section. The column has a square shape with a side length of 270 mm. The inner square, representing the hollow core, has a side length of 250 mm. The wall thickness is 10 mm. The drawing shows the column with a red outline. Dimensions are given in mm. The outer square is labeled with side length 270. The inner square is labeled with side length 250. The wall thickness is indicated as 10. The drawing also shows the column's position relative to a center line, with a distance of 5.8 mm from the center line to the outer edge. The total width of the column is labeled as 216.3 mm. The drawing is labeled "SGP 200A".

第一分割重量	651.2kg
第二分割重量	628.0kg

いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	参考図 汚水貯留構補造図(4/5)	縮尺	図 示
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別		図面 番号	14
事務所名	いの町役場 管財契約課		16
会社名			

鋼製貯留槽(ボックスカルバート型)
(1900x2250x9500)

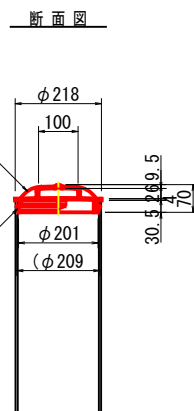
鑄鉄製防護ふた S=1:10



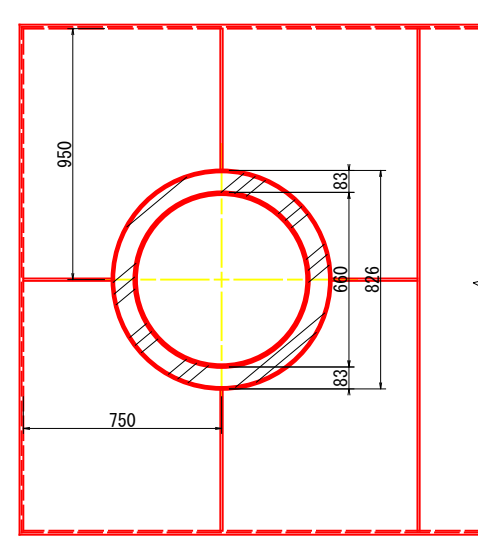
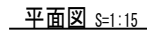
平面图 S=1:15



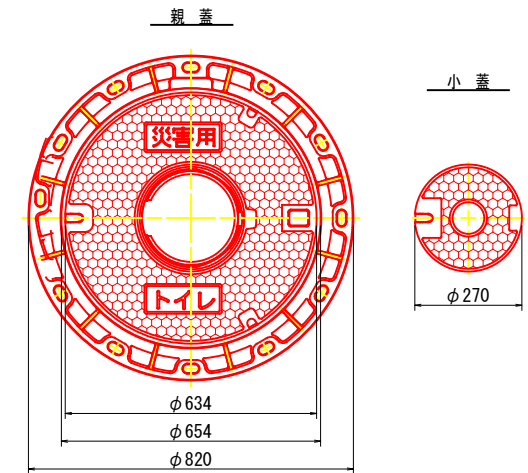
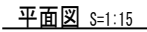
密閉型内蓋 S=1:10



鉄蓋詳細図



鉄蓋詳細図

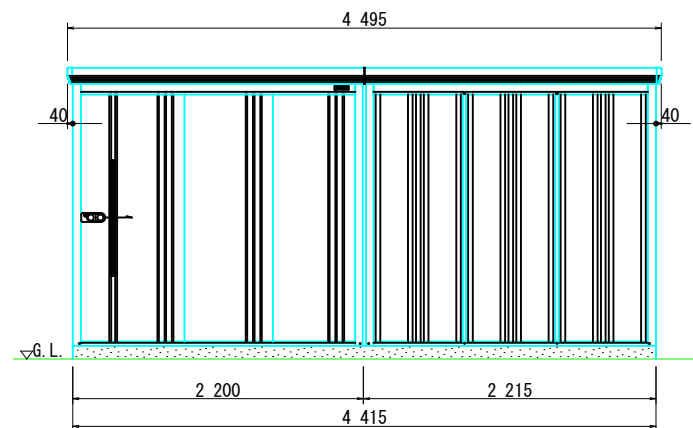


品番	名 称	材 質	個数	備 考
1	カバー(親蓋)	FCB700	1	
2	カバー(子蓋)	FCB600	1	
3	フレーム(枠)	FCB600	1	
4	コネクタ(蝶番)	FCB600	1	
5	ストップ	ナイロン	1	
6	蝶番金物	SCS3A	1	
7	シールロック	FCB600地	1	
8	シールロック	FCB600地	1	
9	AJフレームホルダ	ポリアセタール他	3	

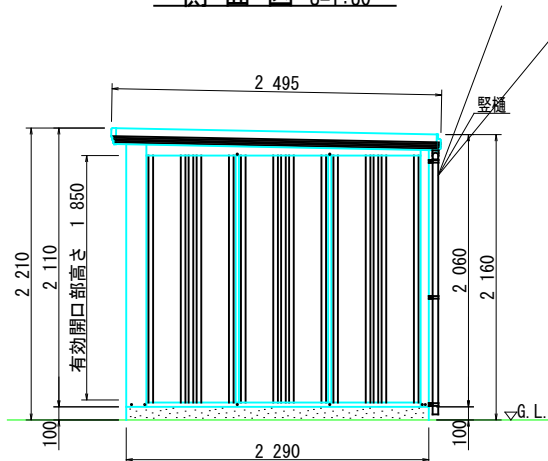
いの町			
工事種別	6い工字第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事		
図面名称	参考図 汚水貯留構補造図(5/5)	縮尺	図 示
路線河川名	伊野中央公園		
工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町		
設計種別		図面 番号	15
事務所名	いの町役場 管財契約課		16
会社名			

(参考図) 防災備蓄倉庫構造図
ND-4422

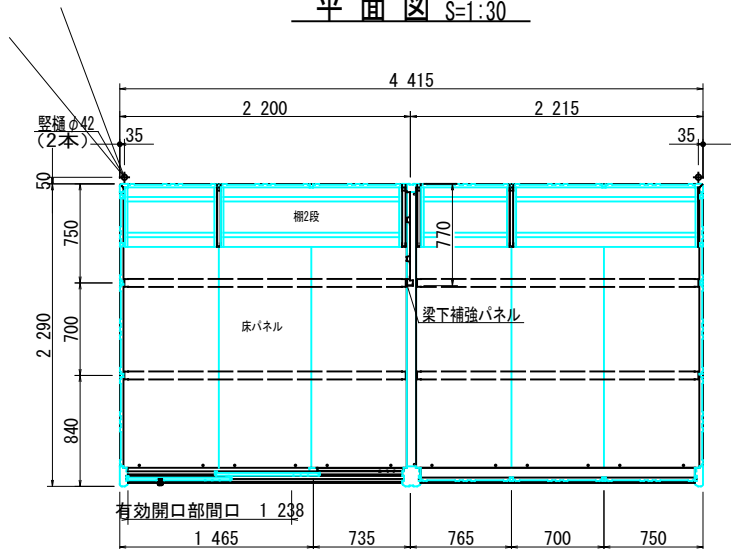
正面図 S=1:30



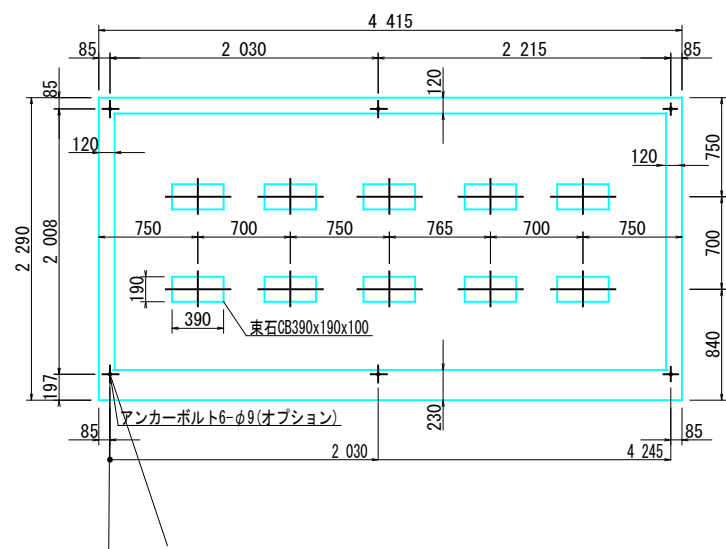
側面図 S=1:30



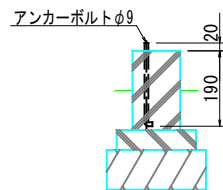
平面図 S=1:30



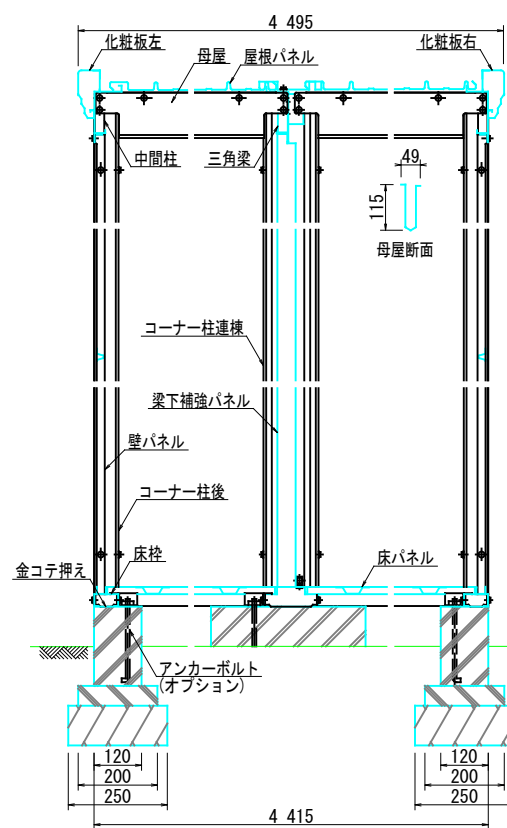
基礎伏せ図 S=1:30



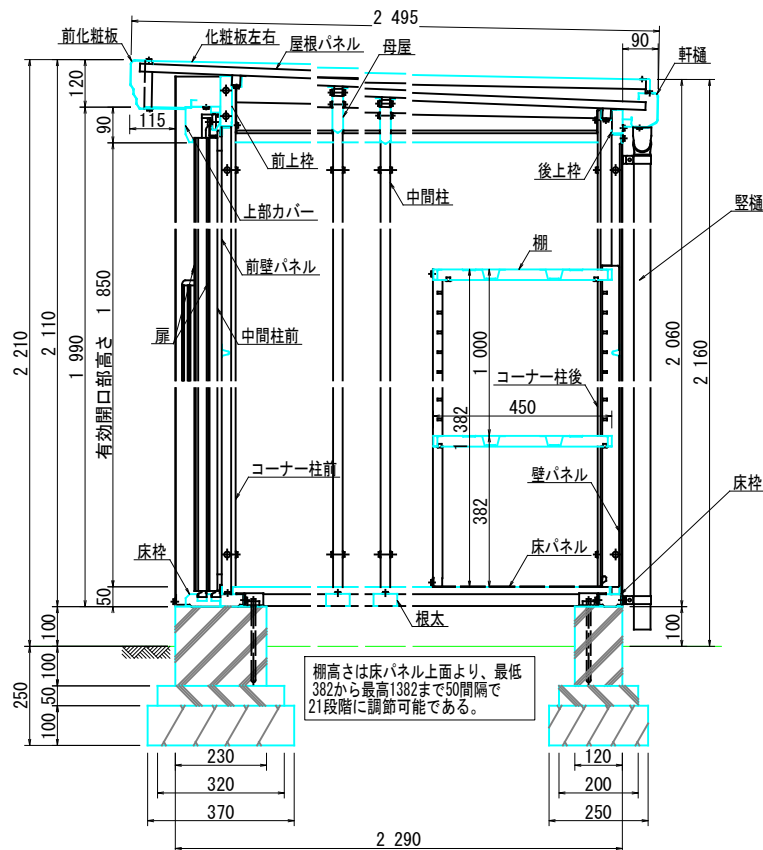
アンカーボルト埋設図 S=1:10



正面断面図 S=1:10



側面断面図 S=1:10



仕様概要

品名	サイズ	材質	仕上
床枠	t1.0	ZAM	ポリエステル系樹脂塗装
根太	t0.8	〃	〃
コーナー柱 前	t0.6	〃	ポリエステル系樹脂塗装
コーナー柱 後	t0.8	〃	〃
コーナー柱連棟	t0.8	亜鉛鉄板	〃
中間柱 前	t0.8	ZAM	〃
中間柱左右後	t1.2	〃	〃
後上枠	t0.8	〃	〃
母屋	t1.6	〃	〃
三角梁	t1.2	亜鉛鉄板	〃
化粧板左右	t0.6	ZAM	〃
前上枠	t0.8	〃	〃
壁パネル	t0.4	亜鉛鉄板	〃
前壁パネル	t0.5	〃	〃
梁下補強パネル	t0.6	〃	〃
前化粧板	t0.6	ZAM	〃
軒樋	t0.6	〃	〃
屋根パネル	t0.4	ガルバリウム鋼板	ポリエステル系樹脂ロールコート
床パネル	t1.0	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
扉	t0.6	〃	〃
上部カバー	t0.6	ZAM	〃
棚	t0.6	亜鉛鉄板	〃
縦樋	φ42	AAS樹脂	〃

注1. 前壁パネルと扉はメタリック塗装の場合、仕上はアクリル系樹脂塗装となる。
注2. 結露減少型(Z型)は、屋根パネルの裏面に発泡ポリエチレン貼りとなる。
注3. アンカーボルトセットは、オプションとなる。

注1: 扉は左開き、右開きのどちらでも組み立てられます。
注2: 扉は左横、右横の入れ替えできます。
注3: 上記の側面断面図は扉側を示しています。
注4: 床下が土間の場合、排水処理を施すこと。

いの町			
工事種別	6い管工第9号 令和6年度伊野中央公園整備工事	縮尺	図示
図面名称	(参考図) 防災備蓄倉庫構造図	縮尺	図示
路線河川名	伊野中央公園	工事箇所	高知県 吾川郡いの町 柳町
設計種別	いの町役場 管財契約課	図面番号	16
事務所名	いの町役場 管財契約課	図面番号	16
会社名			