

R2徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修工事
－ 図 面 目 録 －

製図基準 : 製図基準に準拠していない。

工種 :

番 号	図 面 名 称	縮 尺	枚数	備 考
	位置図		1	
A-01	特記仕様書		1	
B-01	一般平面図	S=1:60	1	
B-02	建屋屋外図	S=1:60	1	
B-03	建屋屋内図	—	1	
計			5	

位置図

工事名：R2徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修工事

工事箇所：鳴門市里浦町

工事箇所
中岸排水機場



出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000 (国土地理院) を加工して作成

I. 工事概要

- 1. 工事名称 R2 徳耕 ストマナ 中岸 排水機場修繕工事
2. 工事場所 鳴門市里浦町
3. 敷地面積 -
4. 工事種目 外壁防水塗装工 181m2 ALU壁補修工 17m2 シーリング打替 27m
屋上防水工 17m2 仮設工 一式
5. 工事区分 図示による。
6. 工期 工事完成年月日は令和3年1月30日とする。

II. 建築工事仕様書

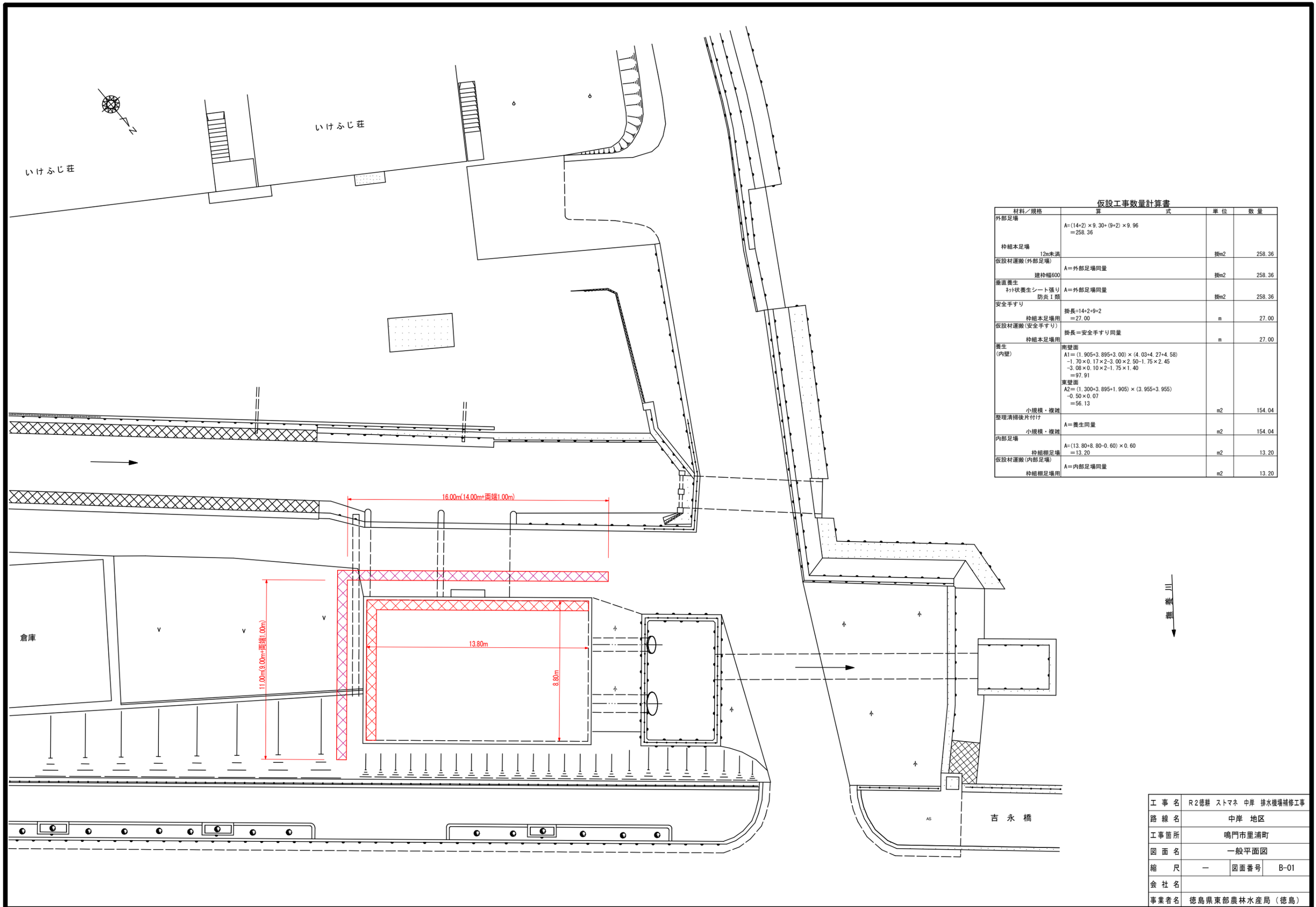
1章 一般共通事項
項目 特記事項
1. 適用基準等
2. 工事関係図書
3. 安全衛生管理
4. 工事現場管理

項目 特記事項
5. 施工調査
6. 材料・製品等
7. 化学物質を発生する建築材料等
8. 施工
9. 設計変更箇所確認
10. 工事検査及び技術検査
11. 完成図等

項目 特記事項
12. デジタル工事写真の画像情報電子化
2章 改修仮設工事
1. 一般事項
2. 足場等
3. 監督員事務所
3章 防水改修工事
1. 一般事項
2. 改修工事の種類及び工程
3. 合成高分子系ルーフィングシート防水
4. シーリング
5. 防水保証
4章 外壁改修工事
1. 外壁改修の施工数量及び調査方法

項目 特記事項
2. 外壁改修工事の種類及び材料
3. 塗り上げ外壁改修工事
5章 環境配慮(グリーン)改修工事
1. アスベスト含有建材の処理工事
1. 一般事項

工事名 R2 徳耕 ストマナ 中岸 排水機場修繕工事
路線名 中岸 地区
工事箇所 鳴門市里浦町
図面名 特記仕様書
縮尺 1/100
会社名
事業者名 徳島県東部農林水産局 (徳島)

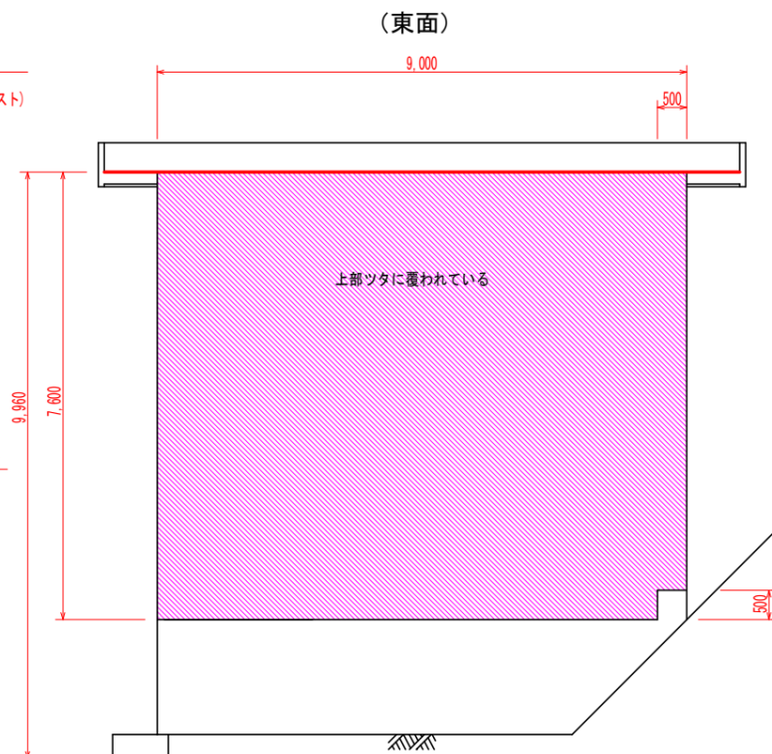
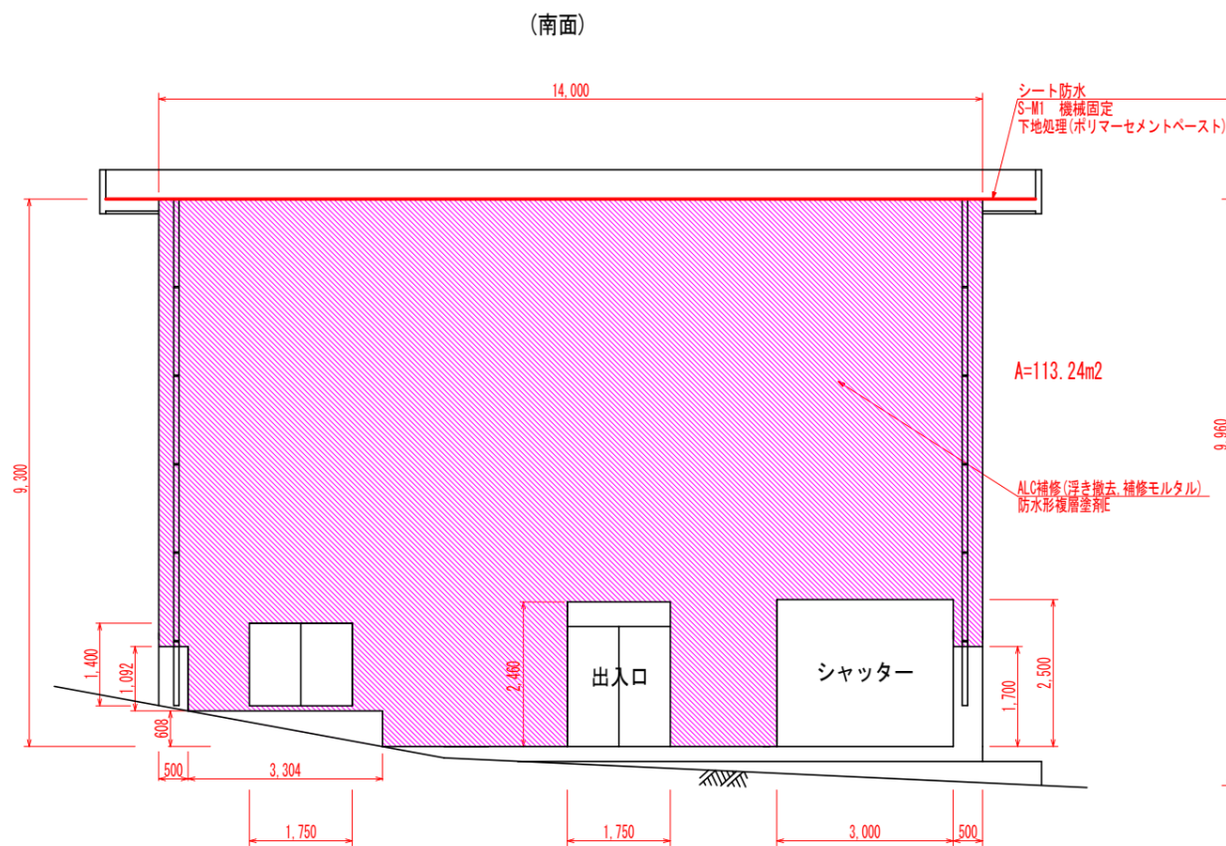
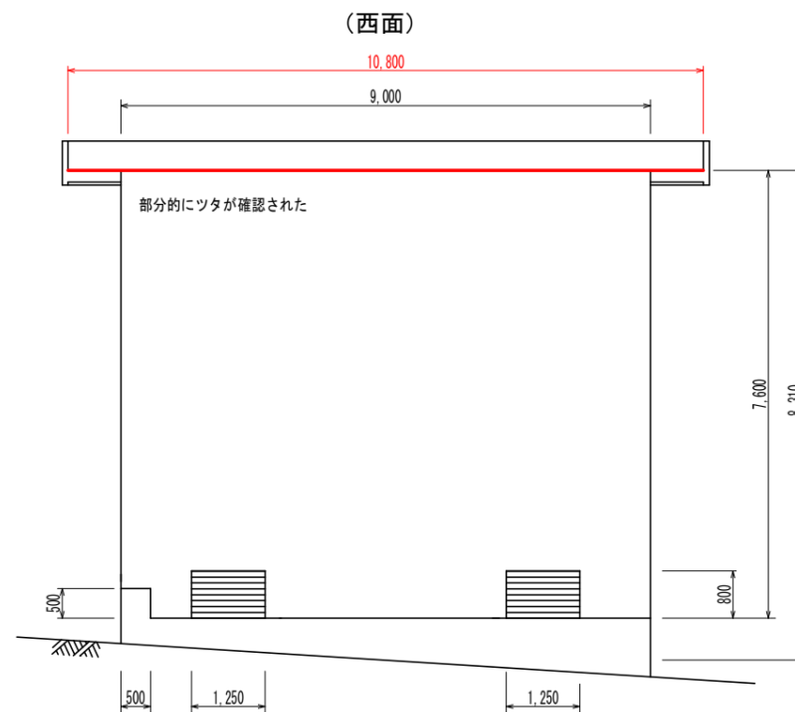
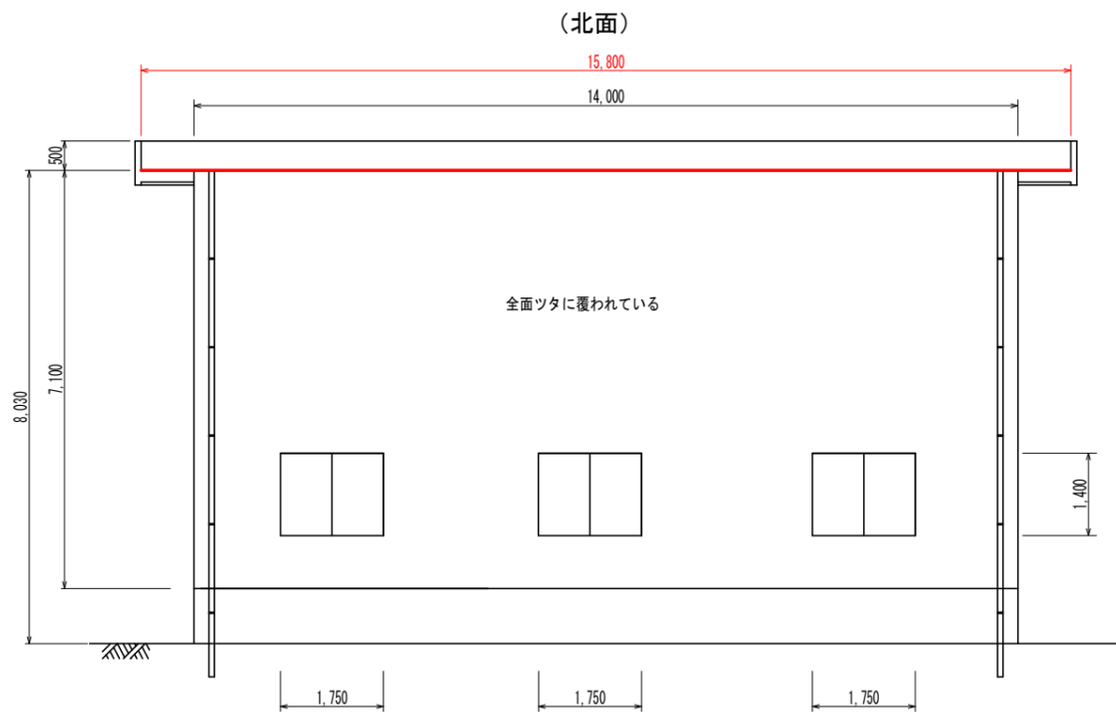


仮設工事数量計算書

材料/規格	算式	単位	数量
外部足場	$A = (14+2) \times 9.30 + (9+2) \times 9.96$ = 258.36		
枠組本足場 12m未満		掛m2	258.36
仮設材運搬(外部足場)	A=外部足場同量	掛m2	258.36
建枠幅600			
垂直養生 襖状養生シート張り 防炎I類	A=外部足場同量	掛m2	258.36
安全手すり	掛長=14+2+9+2 = 27.00	m	27.00
枠組本足場用 仮設材運搬(安全手すり)	掛長=安全手すり同量	m	27.00
養生 (内壁)	南壁面 $A1 = (1.905+3.895+3.00) \times (4.03+4.27+4.58)$ $-1.70 \times 0.17 \times 2 - 3.00 \times 2.50 - 1.75 \times 2.45$ $-3.08 \times 0.10 \times 2 - 1.75 \times 1.40$ = 97.91 東壁面 $A2 = (1.300+3.895+1.905) \times (3.955+3.955)$ -0.50×0.07 = 56.13	m2	154.04
小規模・複雑 整理清掃後片付け	A=養生同量	m2	154.04
内部足場	$A = (13.80+8.80-0.60) \times 0.60$ = 13.20	m2	13.20
枠組本足場用 仮設材運搬(内部足場)	A=内部足場同量	m2	13.20
枠組本足場用			

工事名	R2徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修工事		
路線名	中岸 地区		
工事箇所	鳴門市里浦町		
図面名	一般平面図		
縮尺	—	図面番号	B-01
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

中岸排水機場
建屋屋外（基礎・上家）S=1:60



外壁防水塗装工事数量計算書

材料/規格	算式	単位	数量
水洗い(外壁)	南壁面 A1=9.30×14.00-1.092×0.50-1.40×1.75-2.46 ×1.75-2.50×3.00-1.70×0.50-0.608×3.304 =112.54 東壁面 A2=7.60×9.00-0.50×0.50 =68.15		
高圧水洗浄 (60~80kg/cm ²)		m ²	180.69
防水形複層塗材E 7カド系	A=水洗い同量	m ²	180.69
外装薄塗材E 7カドリソウ	A=水洗い同量	m ²	180.69

屋上防水工事数量計算書

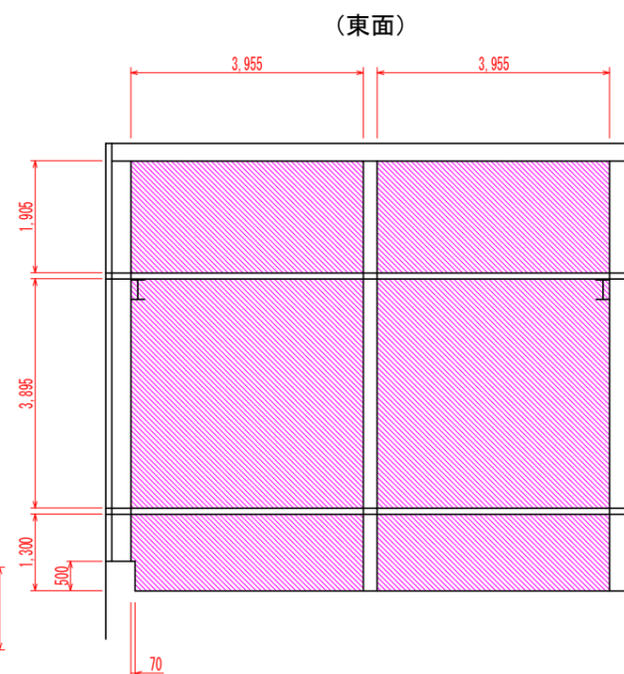
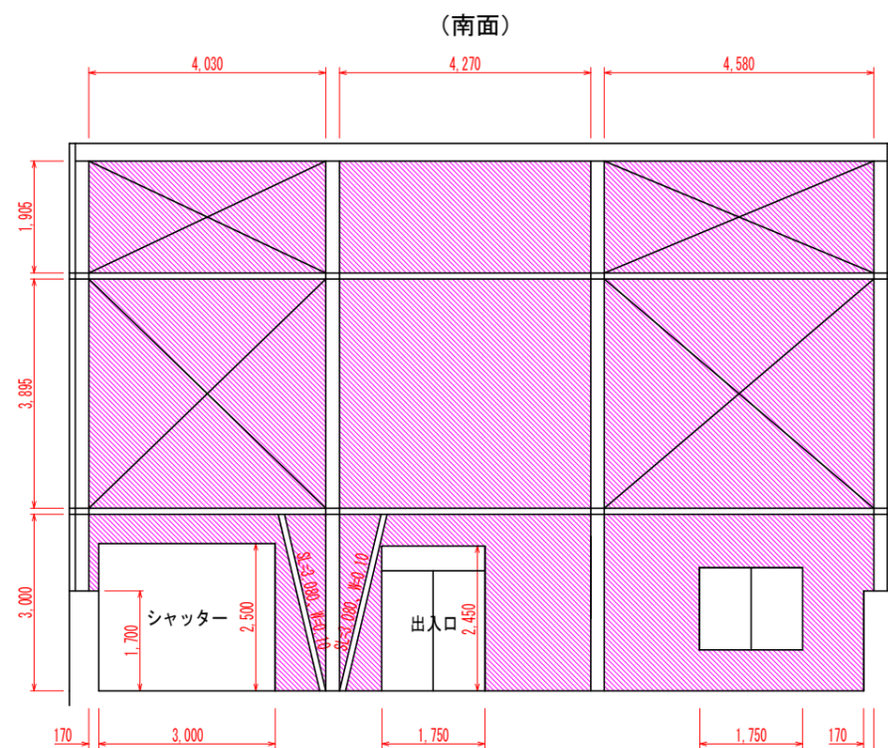
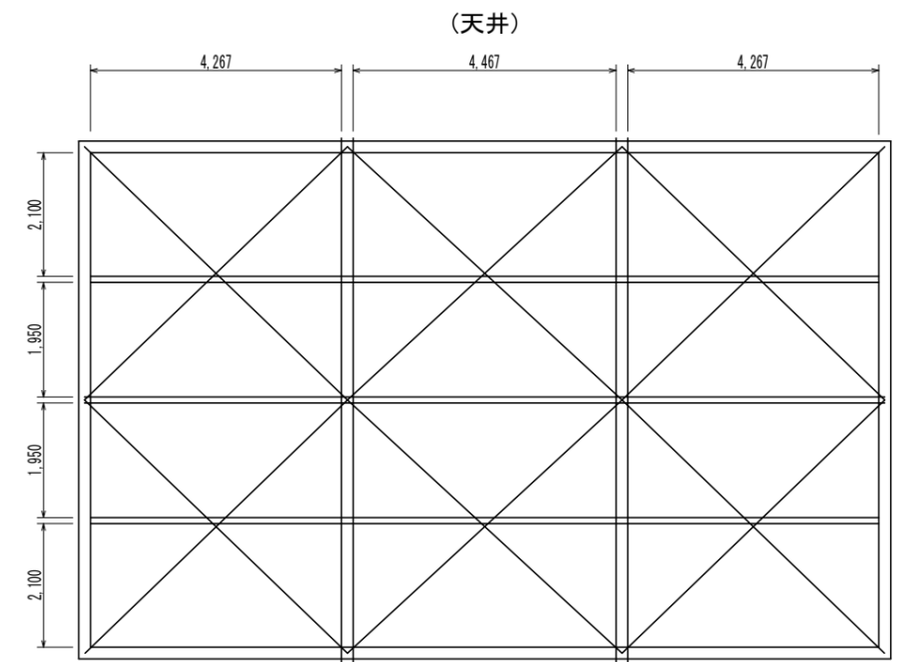
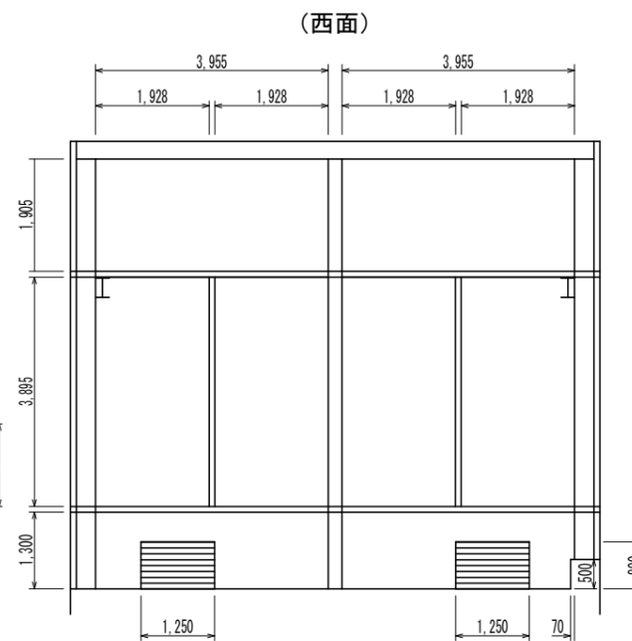
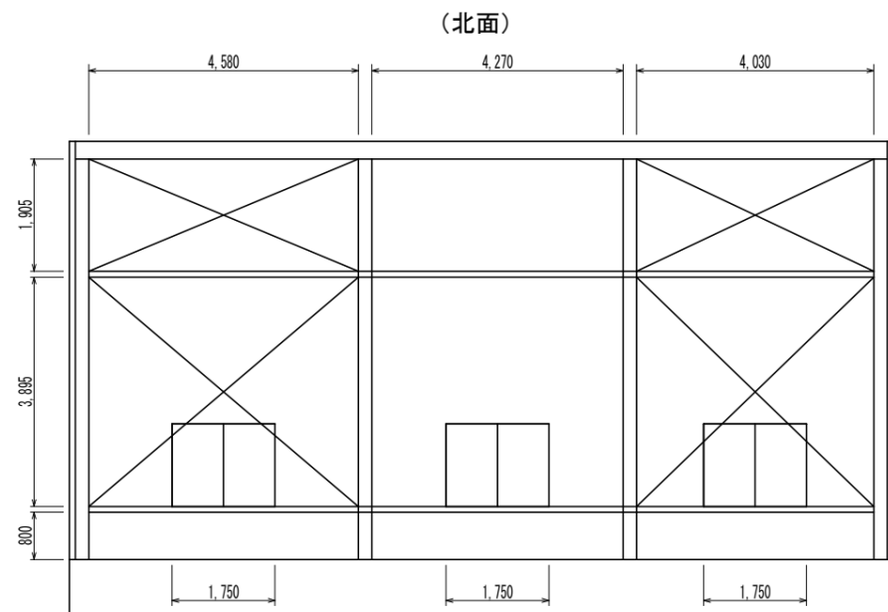
材料/規格	算式	単位	数量
シート防水(かぶせ工法)	平場 A1=15.8×10.8=170.64		
S-M1, 加硫ゴム系 機械固定工法		m ²	170.64
下地調整 ポリマーセメントペースト	A=シート防水(かぶせ工法)同量	m ²	170.64

凡例

ひびわれ	
遊離石灰を伴うひびわれ	
遊離石灰	
剥離	
鉄筋露出	
うき	
その他	

工事名	R2徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修工事
路線名	中岸 地区
工事箇所	鳴門市里浦町
図面名	建屋屋外図
縮尺	S=1:60 図面番号 B-02
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)

中岸排水機場
建屋屋内 (上家) S=1:60



内外壁補修工事数量計算書

材料/規格	算式	単位	数量
内・外壁調査 (外壁)	南壁面 A1=9.30×14.00-1.092×0.50-1.40×1.75-2.46 ×1.75-2.50×3.00-1.70×0.50-0.608×3.304 =112.54 東壁面 A2=7.60×9.00-0.50×0.50 =68.15		
(内壁)	南壁面 A3=(1.905+3.895+3.00)×(4.03+4.27+4.58) -1.70×0.17×2-3.00×2.50-1.75×2.45 -3.08×0.10×2-1.75×1.40 =97.91 東壁面 A4=(1.300+3.895+1.905)×(3.955+3.955) -0.50×0.07 =56.13	m ²	334.73
目視、打診、マーキング			
ALC補修	A=334.73×5%	m ²	16.74
シーリング撤去	A=(9.0+14.0)/0.60=38.3≒39本 =39.0×7.0=273.00	m	273.00
シーリング打替	A=シーリング撤去同量	m	273.00

凡例

ひびわれ	
遊離石灰を伴うひびわれ	
遊離石灰	
剥離	
鉄筋露出	
うき	
その他	

工事名	R2徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修工事
路線名	中岸 地区
工事箇所	鳴門市里浦町
図面名	建屋屋内図
縮尺	S=1:60 図面番号 B-03
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)