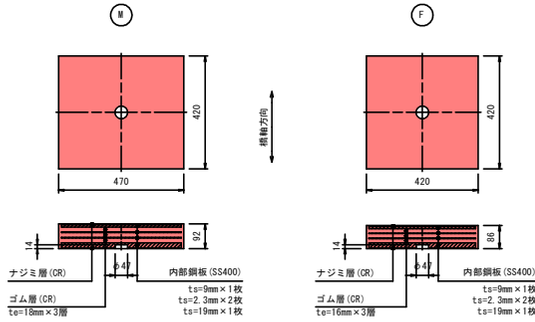


実施

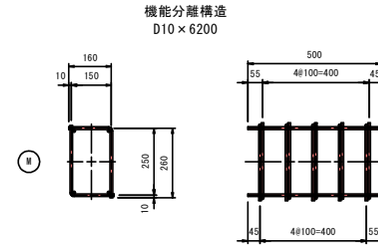
工事年度	令和 5 年	度起工 年度末	第 40251-002号	区工
工事名	戸切川千代丸・第二門前統合橋上部工事			
橋名	戸切川	線	橋	
工事箇所	遠賀 市	遠賀 町	大字別府 地内	
図面名	支保詳細図(その1)			
縮尺	図示	図面番号	全 34 葉之内 25 号	
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所			
認 可	<input type="checkbox"/> 当初	<input checked="" type="checkbox"/> 突 当	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>

支保詳細図 (その1)

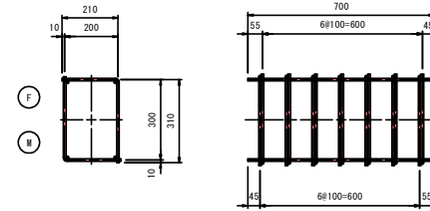
ゴム支保 S=1:10



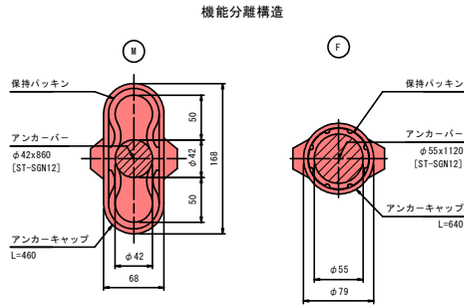
補強鉄筋 S=1:10



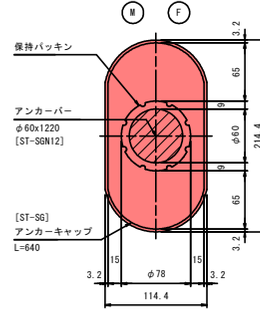
横変位拘束構造 D10 x 10080



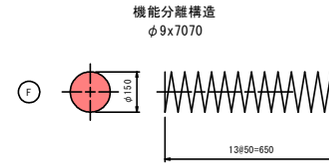
アンカーキャップ S=1:3



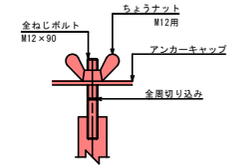
横変位拘束構造



スパイラル筋 S=1:10



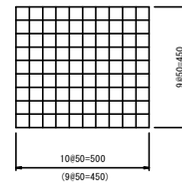
A部詳細図 S=1:3



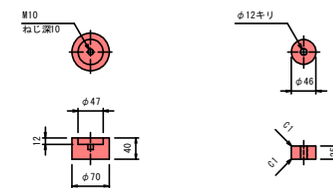
材料表

名称	寸法	材質	単位	数量		備考
				Mov	Fix 合計	
ゴム支保	470x420x92	図示	枚	5	5	CR Ge=0.8 W=64.2kg/枚
	420x420x86	"	"	5	5	"
ST式防蝕アンカー装置 機能分離構造	M420 (L=860)	S350R φ14F12又はFRP 合成ゴム	組	8	8	ST-SGN12
"	F550 (L=1120)	S350R φ14F12又はFRP 合成ゴム	"	8	8	ST-SGN12
ST式防蝕アンカー装置 横変位拘束構造	M600 (L=1220)	S350N SS400 合成ゴム	組	4	4	ST-SGN12-ST-SG
補強鉄筋	D10x6200	SD345	組	8	8	
スパイラル筋	φ9x7070	SR235	本	8	8	
補強鉄筋	D10x10080	SD345	組	4	4	
防蝕材	φ150x20	CRスポンジ	枚	8	8	RDパッキン
"	φ150x20	"	"	8	8	"
"	φ150x20	"	"	4	4	"
補強格子鉄筋	D10x50x50	SD345	kg	27.86	25.20	53.06
容器モルタル		無収縮モルタル	m ³	0.124	0.114	0.238
アンカー丸モルタル		無収縮モルタル	m ³	0.150	0.196	0.346
エラストイト	t=10		m ²	4.800	4.800	9.600
発泡スチロール	t=10		m ²	4.800	4.800	9.600

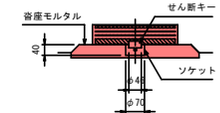
補強格子鉄筋 S=1:10



滑动防止ソケット・せん断キー S=1:5



滑动防止詳細図 S=1:10



※()内寸法は、A2部を承す
※滑动防止ソケットとの干渉部は切断すること。

