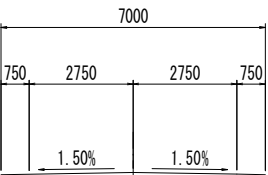


計画平面図 S=1:250

道路の区分 第3種第4級
設計速度 V=40km/hr
幅員構成



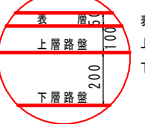
一般国道438号 道路中心線要素一覧

IP点名称	X座標	Y座標	A1	R	A2	接線長	接線角	交角
BP	103 023.347	65 774.402				25.709	205° 20' 20"	
IP-1	103 000.111	65 763.399		20.000		113.575	309° 34' 42"	104° 14' 22"
IP-2	103 072.473	65 675.860		250.000		63.153	319° 22' 0"	9° 47' 18"
IP-3	103 120.399	65 634.734		40.000		35.360	267° 42' 24"	51° 39' 36"
EP	103 118.984	65 599.403						

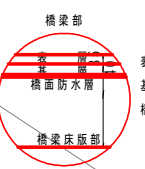
基準点座標一覧

点名称	X座標	Y座標	標高
E-30	103079.4740	65834.2330	360.212
E-31	103070.6270	65794.5820	360.816
E-32	103019.3526	65750.1305	362.101
E-33	103058.9870	65701.8930	363.529
E-34	103111.4190	65632.6980	365.799
KBM.1	-	-	365.992

舗装構成
車道舗装
N4交通 設計CBR 12



表層: 再生密粒度7ｽﾌﾟﾙﾄ混合物 t=5cm
上層路盤: 再生粒度調整砕石 t=10cm
下層路盤: 再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ (RC-40) t=20cm



表層: 再生密粒度7ｽﾌﾟﾙﾄ混合物 t=3.5cm
基層: 再生粗粒度7ｽﾌﾟﾙﾄ混合物 t=4cm
橋面防水: シｰﾄ防水層

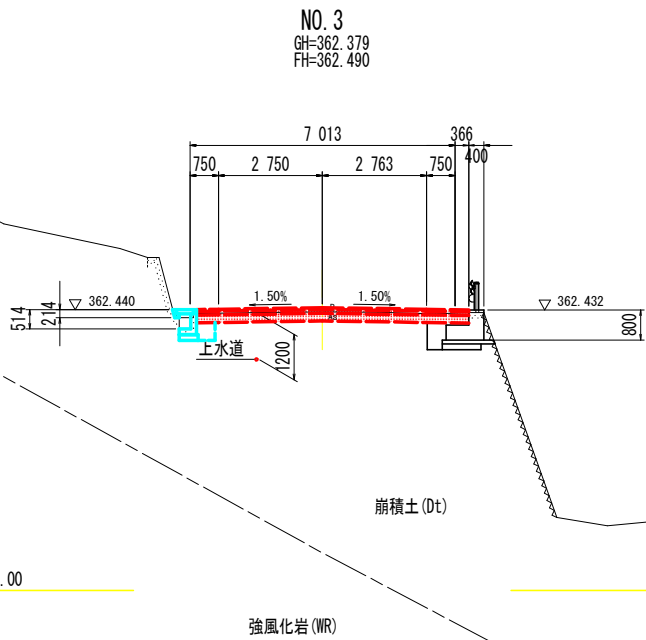
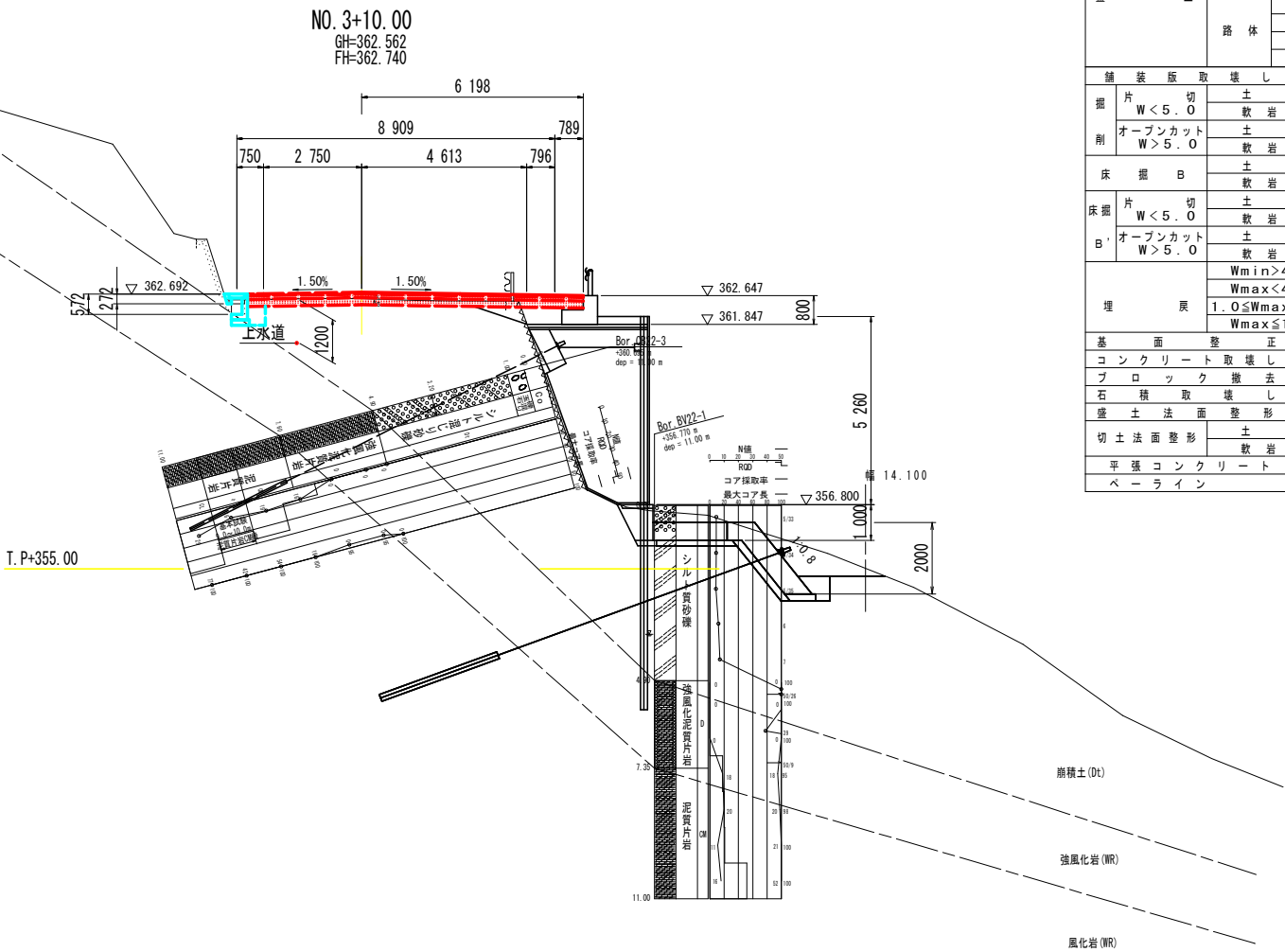
実施設計図面

工事名	R3馬土 国道492号 美・木屋平川井 舗装工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市木屋平川井(第1分割)		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

標準断面図 S=1:100

名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	1	
		2	
		3	
		4	
	路 体	1	
		2	
		3	
		4	
舗 装 版 取 壊 し			
掘 削	片 切 W<5.0	土 砂	
		軟 岩 I	
	オープンカット W>5.0	土 砂	
		軟 岩 I	
床 掘 B	土 砂	0.2	
		軟 岩 I	
床 掘 B・ オープンカット	片 切 W<5.0	土 砂	
		軟 岩 I	
	オープンカット W>5.0	土 砂	
		軟 岩 I	
埋 戻		Wmin>4.0	
		Wmax<4.0	
		1.0≤Wmax≤4.0	
		Wmax≤1.0	0.2
基 面 整 正			
コンクリート取壊し		0.13	
ブロック撤去			
石積取壊し			
盛土法面整形			
切土法面整形	土 砂		
		軟 岩 I	
平張コンクリート			
ベ ラ イ ン			

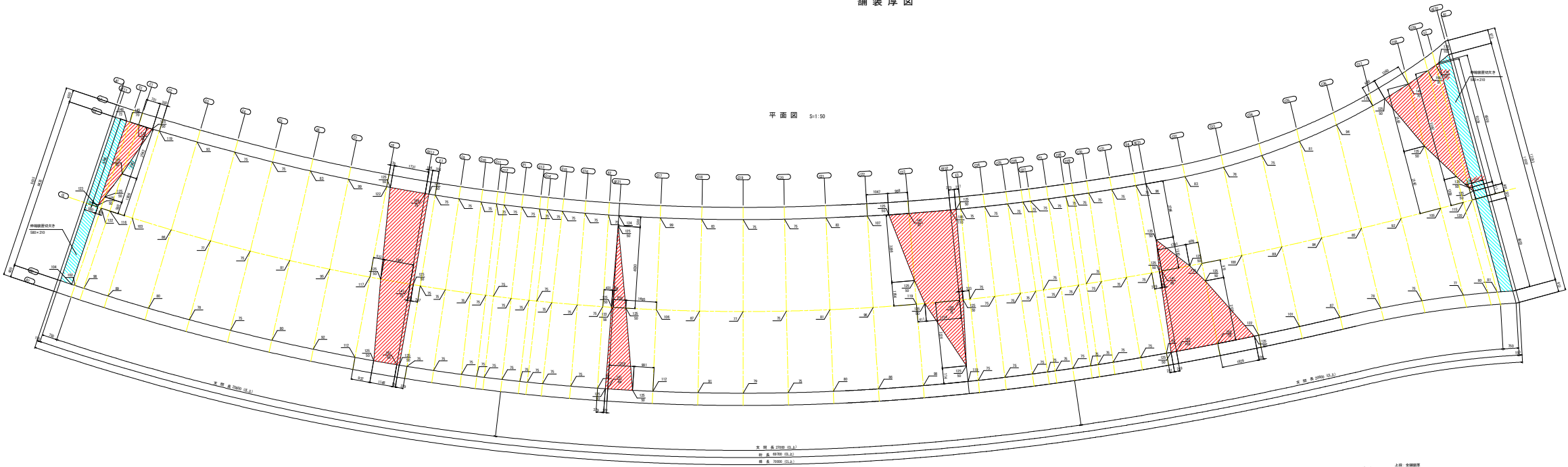
名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	1	
		2	
		3	
		4	
	路 体	1	
		2	
		3	
		4	
舗 装 版 取 壊 し			
掘 削	片 切 W<5.0	土 砂	
		軟 岩 Ⅰ	
	オープンカット W>5.0	土 砂	
		軟 岩 Ⅰ	
床 掘 B		土 砂	0.3
		軟 岩 Ⅰ	0.1
床 掘 B・ オープンカット	片 切 W<5.0	土 砂	
		軟 岩 Ⅰ	
	オープンカット W>5.0	土 砂	
		軟 岩 Ⅰ	
埋 戻		Wmin>4.0	
		Wmax<4.0	
		1.0≤Wmax≤4.0	
		Wmax≤1.0	0.2
基 面 整 正			
コンクリート取壊し		0.13	
ブロック撤去			
石 積 取 壊 し			
盛土法面整形			
切土法面整形		土 砂	
		軟 岩 Ⅰ	
平張コンクリート			
ベ ー ラ イ ン			



註) 上水道位置、深さは貸与資料による推定位置を示す。

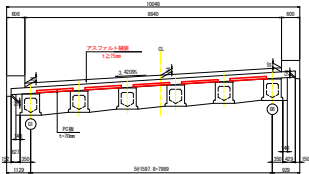
実施設計図面		NO. 3 , NO. 3+10.00	
工 事 名	R3馬土 国道492号 美・木屋平川井 舗装工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市木屋平川井(第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮 尺	S=1:100	図面番号	2 / 4
会 社 名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

舗装厚図

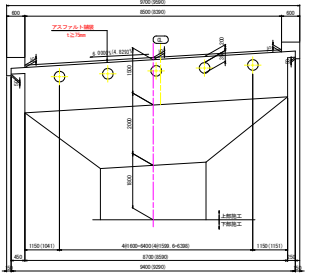


平面図 1/50

中間部断面図 1/50



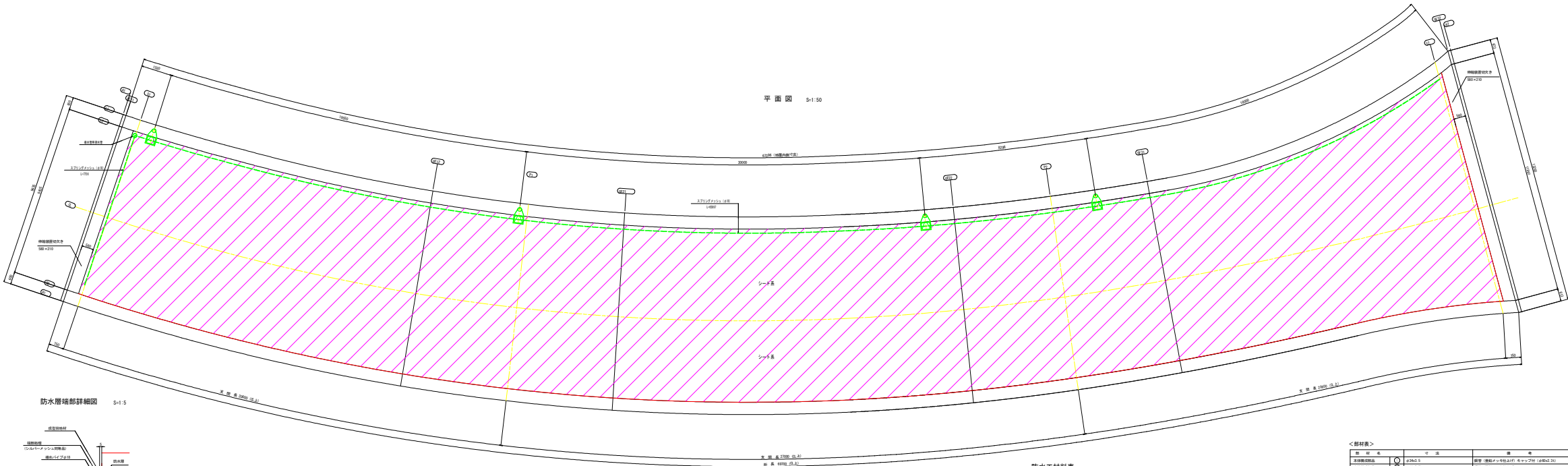
P1 (P2) 断面図 1/50



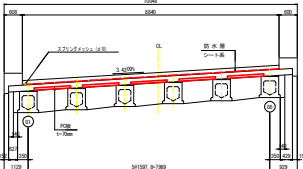
注：() 内は計算値を示す。

- 注：1. 本図、他図参照
2. 本図、他図参照
3. 本図、他図参照

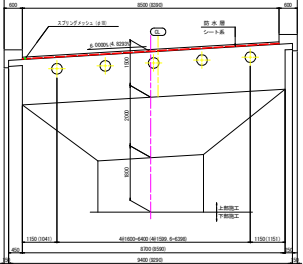
防水詳細図



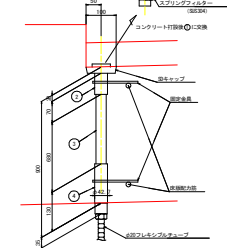
中間部断面図 (C25)



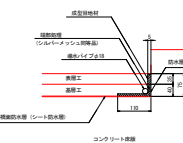
P1 (P2) 断面図



導水管用排水管詳細図



防水層端部詳細図



防水工材料表

品 名	備 考、単位	単位	数 量	備 考
防水層	シート巻	㎡	100.7	巻込割
スプリンクレーション	巻込	㎡	11.6	巻込割
防雨シート	シムバーメッシュ防雨巻	㎡	107.2	
透気防水シート	シート	㎡	107.2	

<部材表>

防水断熱製品	①	254	断骨（透骨メッシュ）+f	キャップ付（60x120）
防水断熱製品	②	642 7x7	断骨（透骨メッシュ）+f	
防水断熱製品	③	254	断骨（透骨メッシュ）+f	
防水断熱製品	④	642 7x120	断骨（透骨メッシュ）+f	
断骨断熱	⑤	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑥	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑦	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑧	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑨	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑩	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑪	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑫	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑬	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑭	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑮	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑯	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑰	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑱	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑲	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	⑳	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉑	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉒	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉓	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉔	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉕	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉖	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉗	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉘	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉙	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉚	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉛	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉜	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉝	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉞	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㉟	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊱	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊲	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊳	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊴	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊵	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊶	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊷	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊸	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊹	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊺	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊻	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊼	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊽	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊾	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 64x64（7x7）	断骨断熱	
断骨断熱製品	㊿	64 6		

高規格設計図

工事名	国土建設工事	建設年度	令和2年度
図面番号	1-1000	図面名称	防水層詳細図
工事箇所	東京都中央区	工事内容	防水層工事
設計者	田中	監理者	田中
設計者	田中	監理者	田中