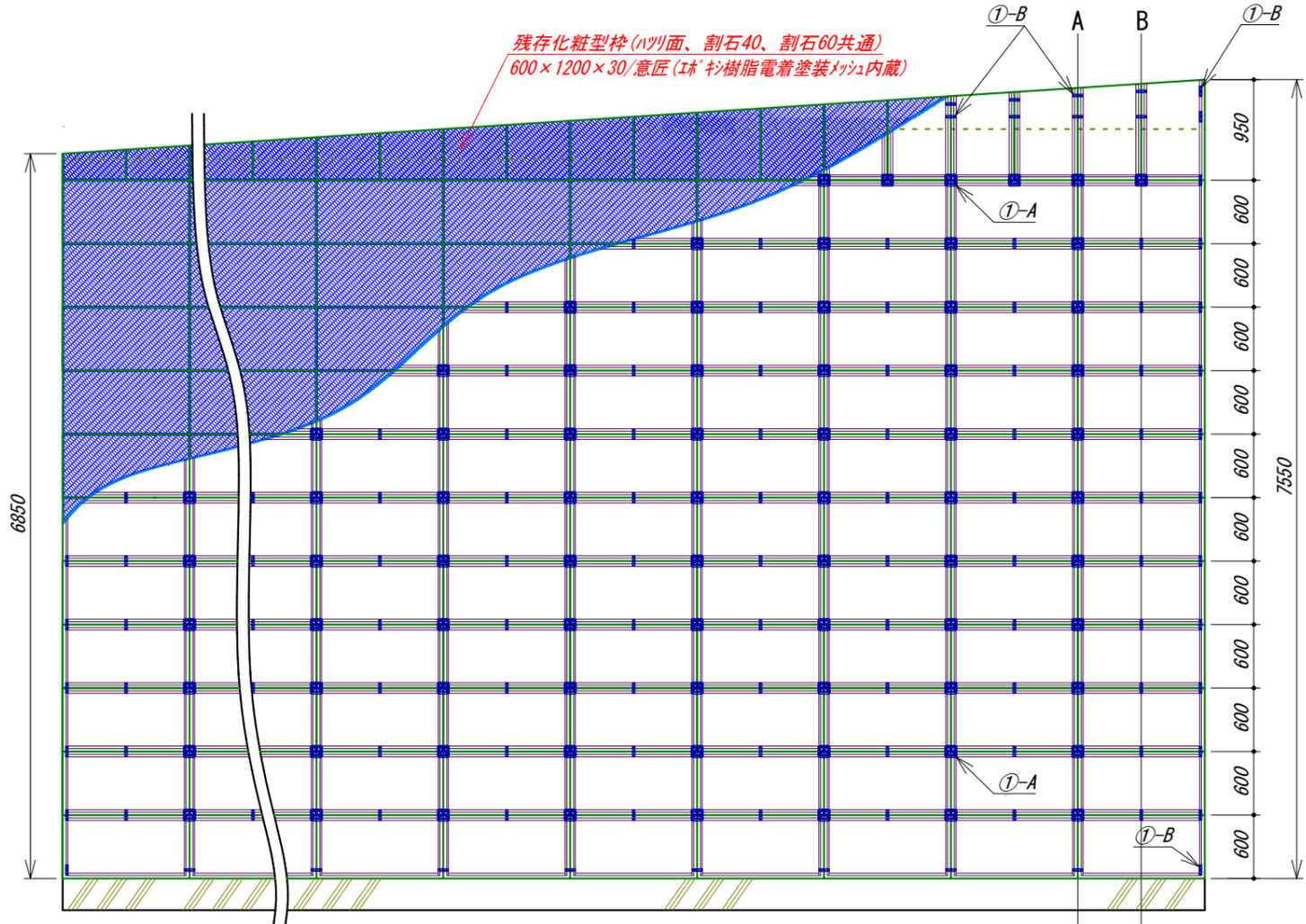
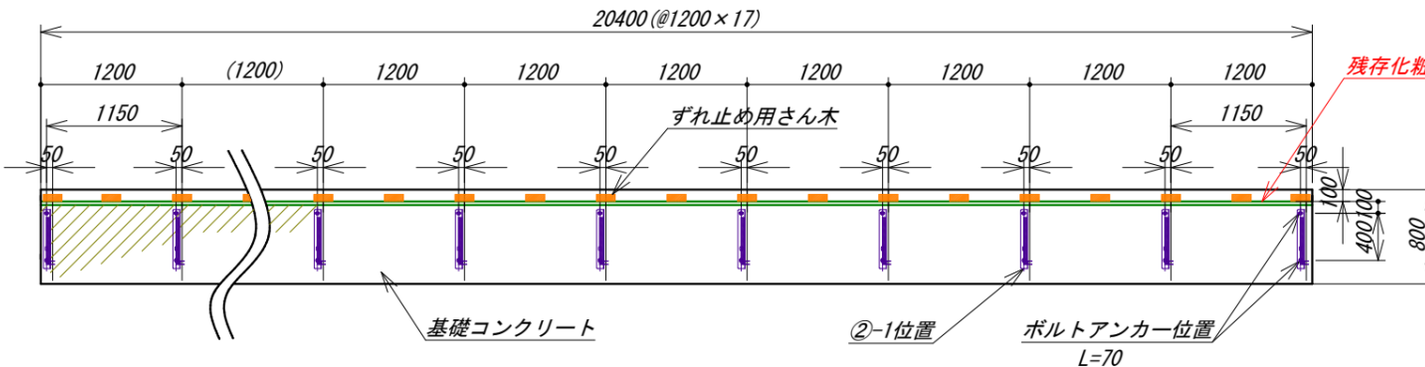


# 気泡混合軽量盛土保護壁面材標準展開図



標準基礎図



標準基礎及び数量

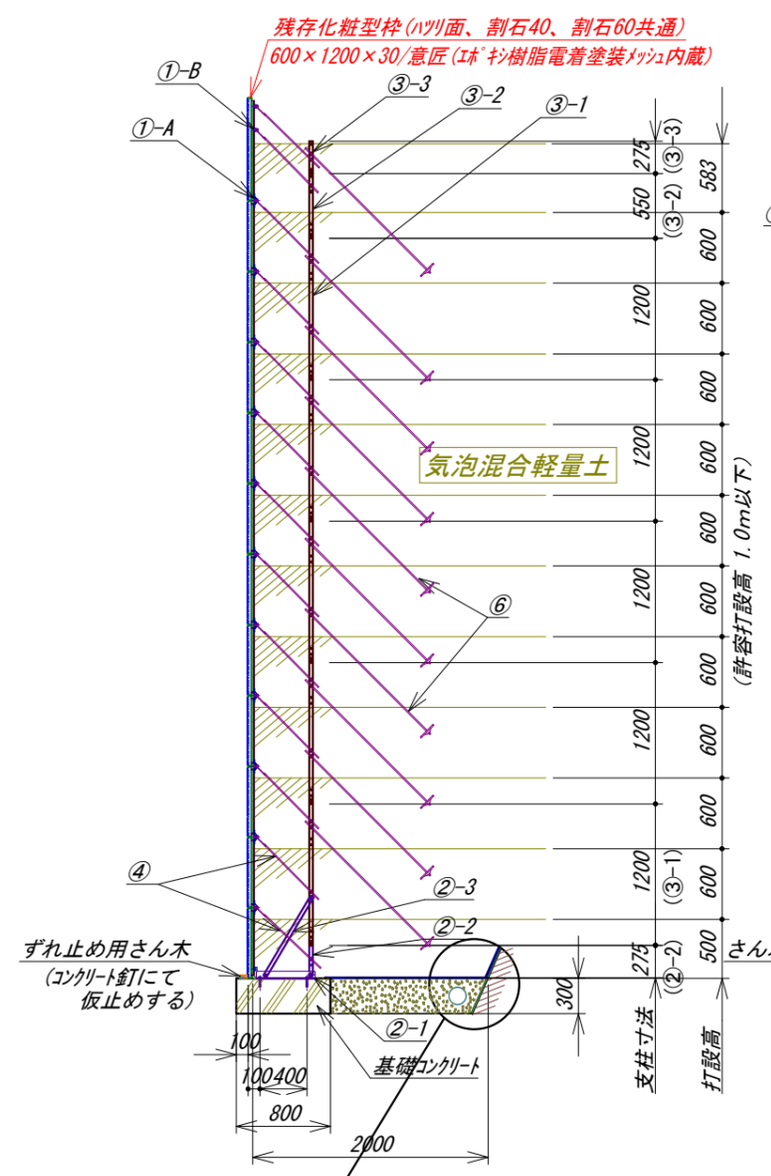
名称	材質及規格	数量
コンクリート基礎部	18N/mm <sup>2</sup>	4.896 (m <sup>3</sup> /20.4m)

標準残存化粧型枠数量

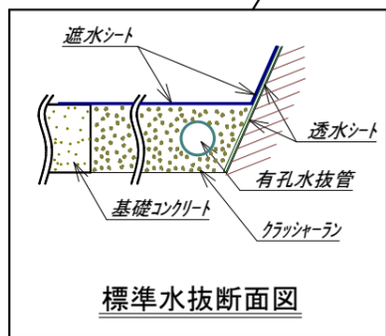
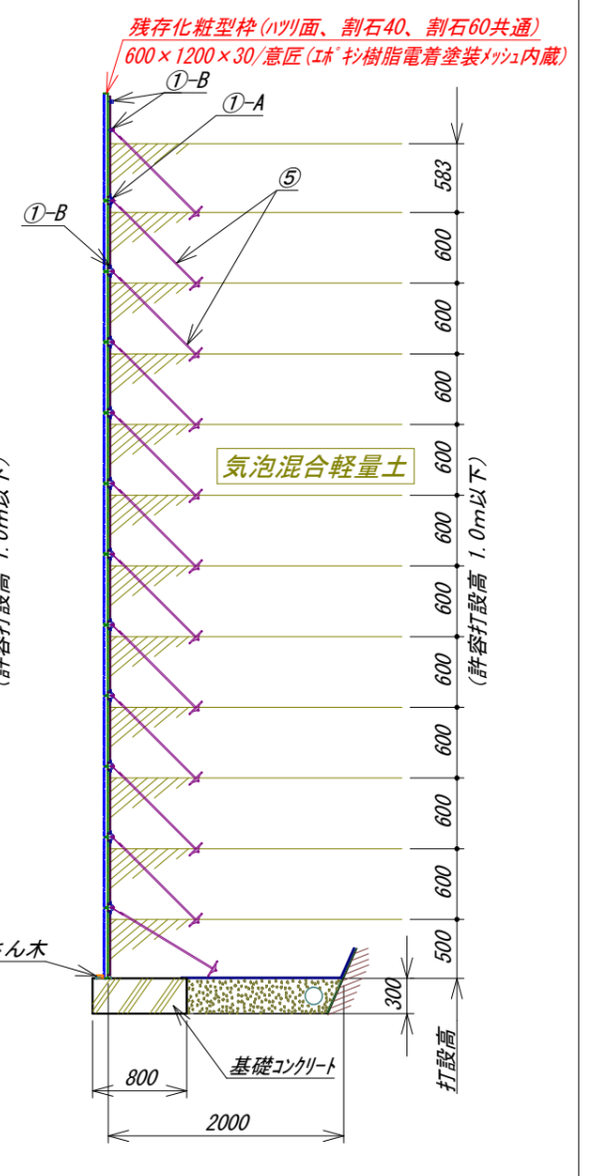
名称	規格	数量	
		1枚当りm <sup>2</sup> ×枚数	総面積 (m <sup>2</sup> )
プロテックメーク	600×1200	0.72×204	146.88
プロテックメーク	600×600	0.36×0	0

NETIS登録番号 CB-070034-A

# 標準断面図 (A-A)



# 標準断面図 (B-B)



アンカー式組立システム 各部材及び標準数量 《標準面積 (146.88m<sup>2</sup>) 当り》

部番	名称	数量		材質及規格	処理
		146.88m <sup>2</sup> 当り	1m <sup>2</sup> 当り		
①-A	KSTプレートT-5タイプ	193	1.32	SPHC-P t=2.0	エポキシ樹脂電着塗装
①-B	KSTプレートT-2タイプ	258	1.76	SPHC-P t=2.0	エポキシ樹脂電着塗装
③-1	支柱 (標準専用)	90	0.62	SPHC-P t=2.6 L=1200	エポキシ樹脂電着塗装
③-2	半支柱 (標準専用)	12	0.09	SPHC-P t=2.6 L=550	エポキシ樹脂電着塗装
③-3	短支柱	12	0.09	SPHC-P t=2.6 L=275	エポキシ樹脂電着塗装
④	羽子板付セバ	216	1.47	SPHC-P D-10 t=1.6 L=750	エポキシ樹脂電着塗装
⑤	アンカー、羽子板付セバ	204	1.39	SPHC-P D-10 t=1.6, 2.3 L=1040	エポキシ樹脂電着塗装
⑥	アンカー付長セバ	180	1.23	SPHC-P t=2.3 D-10 L=1500	エポキシ樹脂電着塗装

部番	名称	数量		材質及規格	処理
		20.4m <sup>2</sup> 当り	1m <sup>2</sup> 当り		
②-1	基礎上部固定アングル	18	0.89	SPHC-P t=3.2 L=500	エポキシ樹脂電着塗装
②-2	ボルトアンカー (ワッシャー付)	36	1.77	φ17.3 L=70 M10 (t=2.3)	エポキシ樹脂電着塗装
②-3	基礎補助支柱	18	0.89	SPHC-P t=2.6 L=275	エポキシ樹脂電着塗装
②-3	基礎上部支柱支えアングル	18	0.89	SS400 t=3.0 L=805	エポキシ樹脂電着塗装

カチオン電着塗装  
(エポキシ樹脂電着塗装)  
ISO 9001 認証取得  
JHIA-Q028

承認	設計	製図	日付	2015-04-01	図面名称 気泡混合軽量盛土保護壁面材 「KST組立アンカーシステム」標準詳細図 (壁面材種別: 残存化粧型枠プロテックメーク)
佐藤	芹澤	高野	尺度	1/60 三角法	
図番					TKD-SD15-KS001
タカムラ総業株式会社					残存型枠事業部