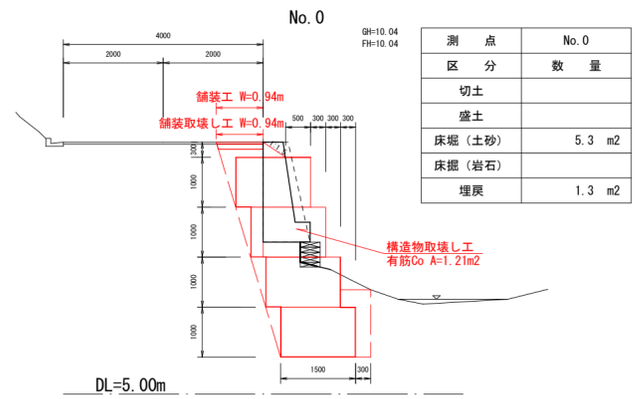
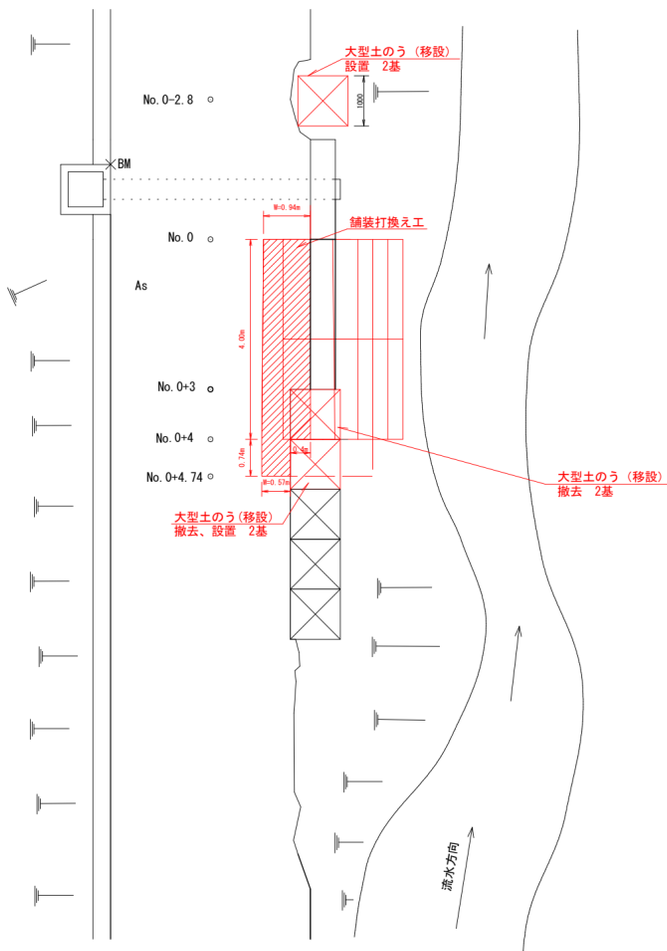
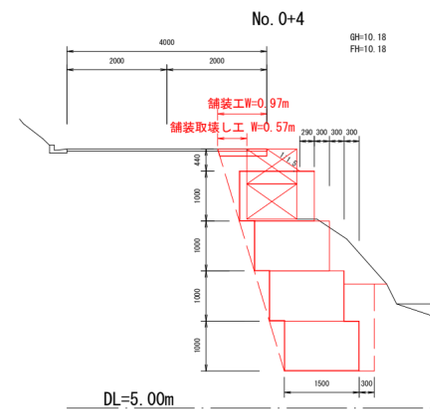


平面図 S=1:100

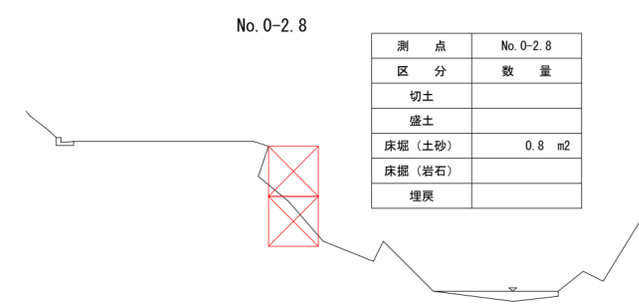


測点 No. 0	
区分	数量
切土	
盛土	
床掘 (土砂)	5.3 m2
床掘 (岩石)	
埋戻	1.3 m2

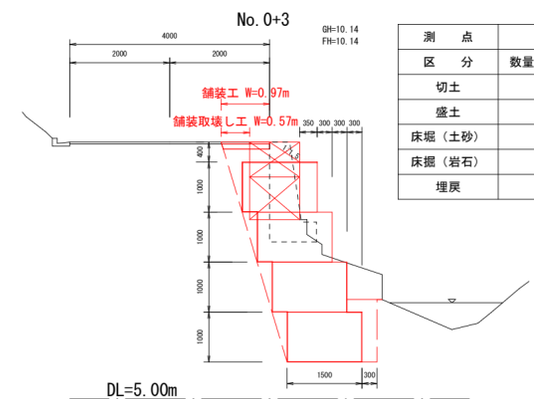
横断面図 S=1:100



測点区分	No. 0+4	
	数量 (下流側)	数量 (下流側)
切土		
盛土		
床掘 (土砂)	6.9 m2	2.8 m2
床掘 (岩石)		
埋戻	1.8 m2	2.4 m2

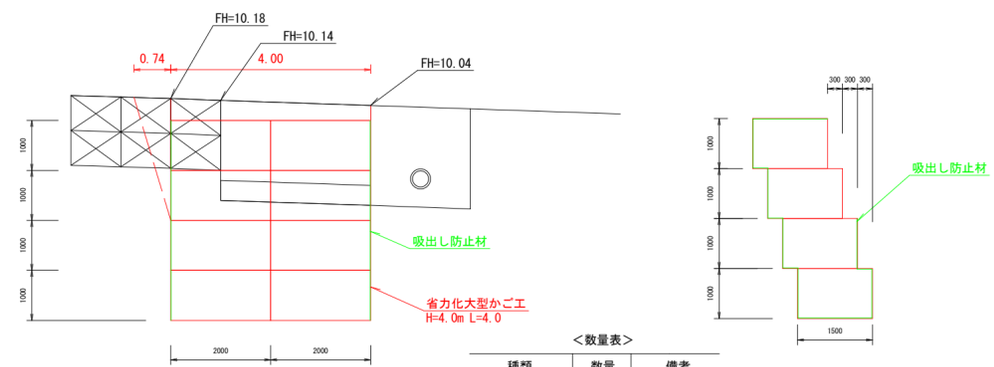


測点 No. 0-2.8	
区分	数量
切土	
盛土	
床掘 (土砂)	0.8 m2
床掘 (岩石)	
埋戻	



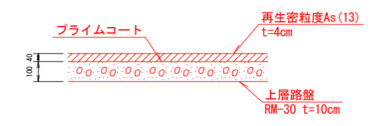
測点区分	No. 0+3	
	数量 (下流側)	数量 (上流側)
切土		
盛土		
床掘 (土砂)	6.1 m2	5.8 m2
床掘 (岩石)		
埋戻	1.4 m2	1.4 m2

省力化大型かご工構造図 S=1:100



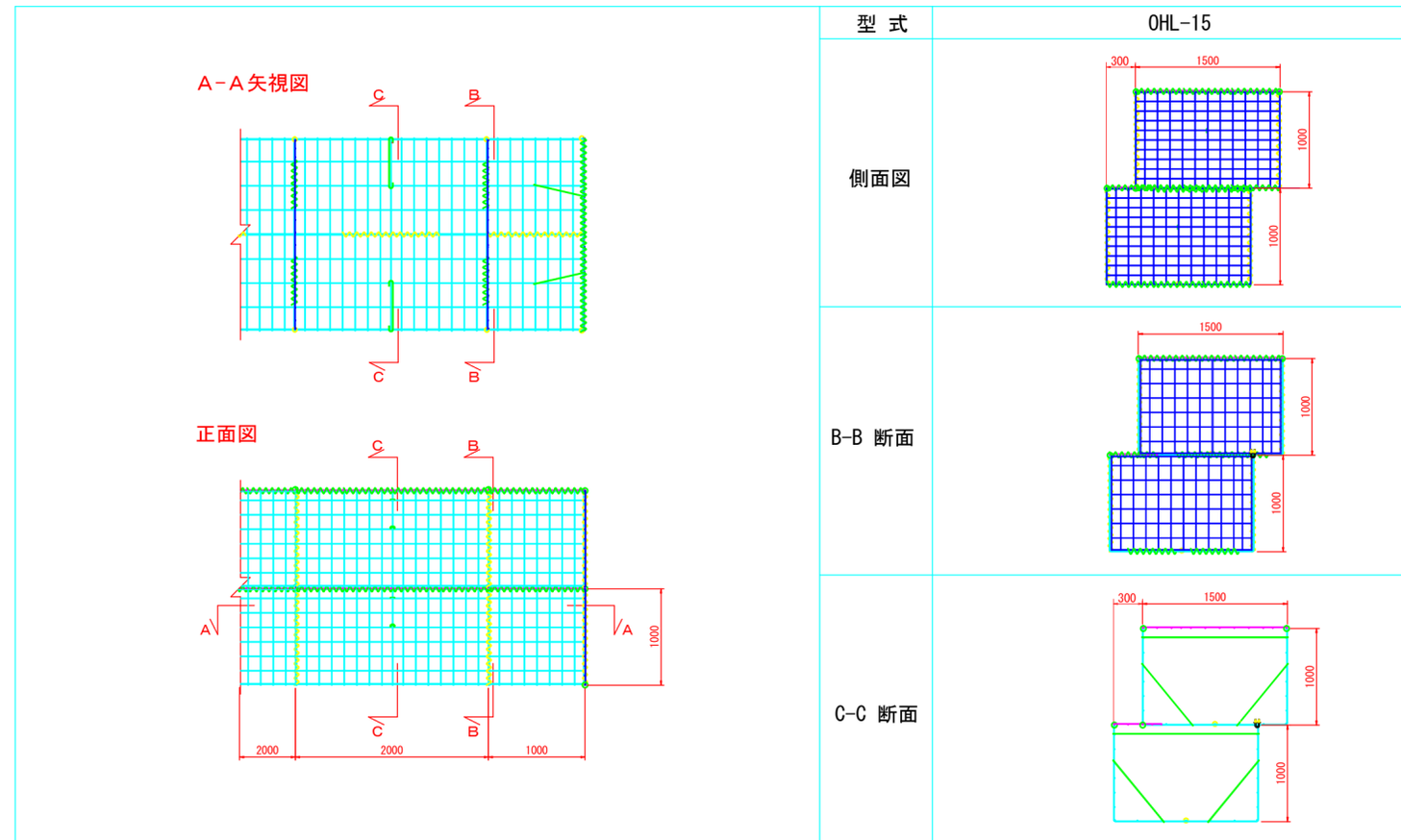
<数量表>		
種類	数量	備考
最上段	16m2	正面投影面積
端部側面板	8枚	
吸出し防止材	52.8m2	

舗装工構造図 S=1:25



工事名	林道久多尾越線安全管理工事		
工事場所	京都市左京区大原尾越町地内		
図面名	平面図、横断面図及び構造図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
京都市産業観光局農林振興室			

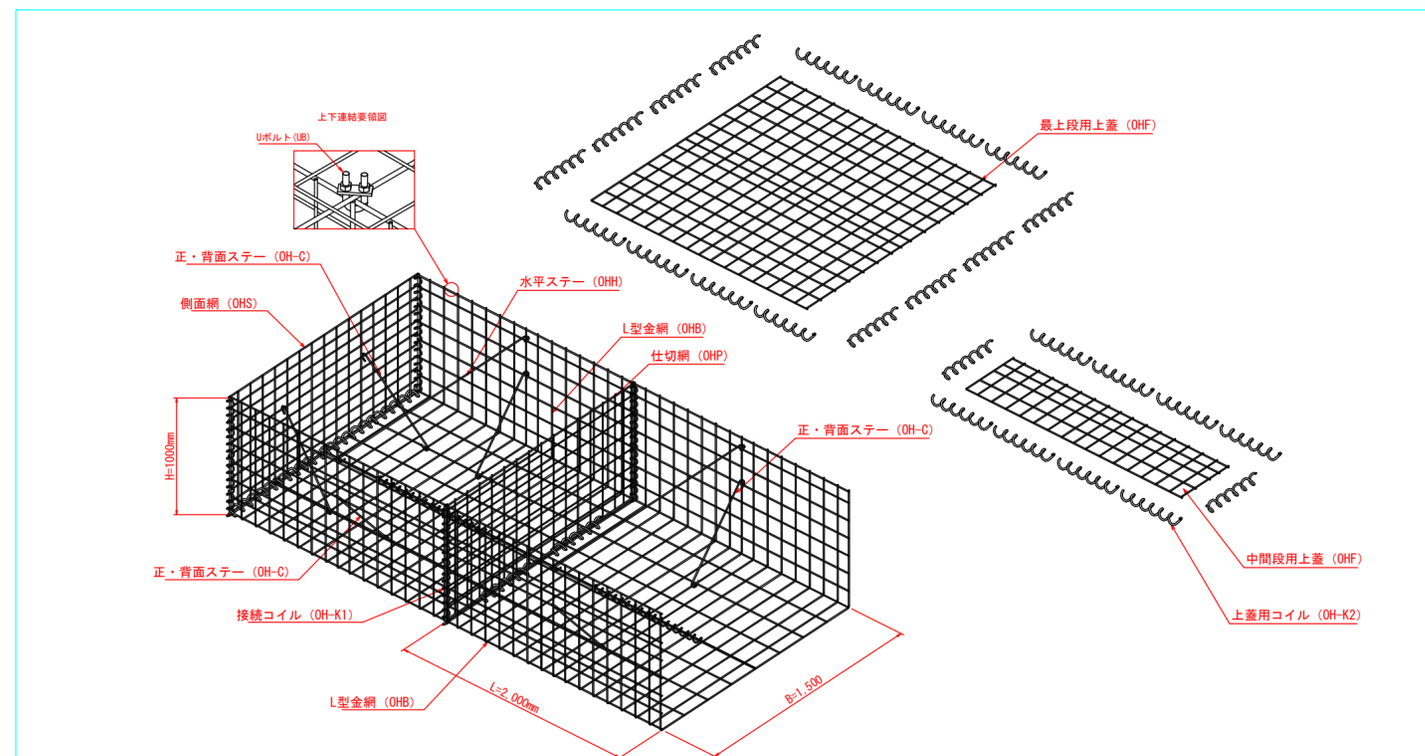
省力化大型かご工 組立図 S=1:50



省力化大型かご工部品表

部品	型式	150型 (OHL-15)
L型金網	OHLB-15	
仕切網	OHP-15	
側面網	OHS-15	
上蓋	OHF-15	
正・背面ステー	OH-C	
水平ステー	OHH-15	
接続コイル	OH-K1	
上蓋用コイル	OH-K2	
上下連結用Uボルト	UB	

省力化大型かご工 姿図

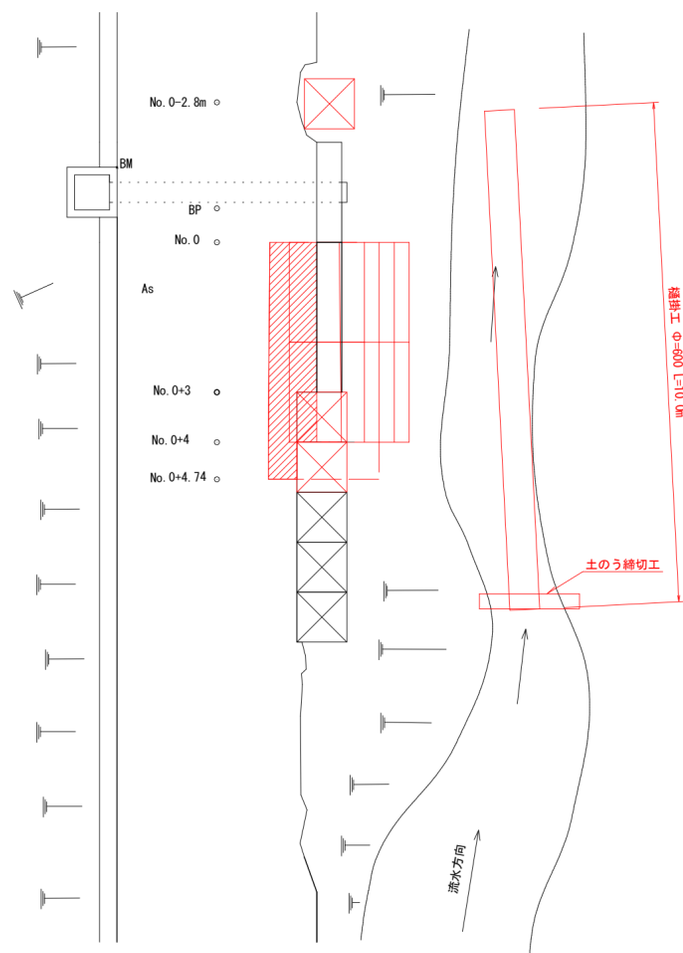


省力化大型かご工特記仕様表

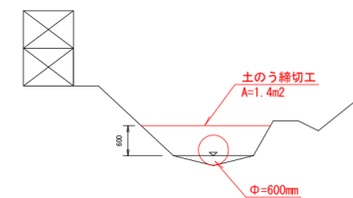
区分	線径・サイズ (mm)	材質・表面処理
L型金網	φ8, φ9 正背面網目: 130mm×150mm 底面網目: 130mm×250mm	亜鉛アルミ合金先めつき溶接金網 めつき付着量300g/m ² 以上、アルミ含有量10%以上 線材の引張強さ540N/mm ² 以上
仕切網	φ6, φ9 網目: 130mm×150mm	
側面網	φ8, φ9 網目: 130mm×100mm	
上蓋	φ8 網目: 130mm×150mm	亜鉛アルミ合金めつき鉄線 付着量300g/m ² 以上 アルミ含有量10%以上
ステー	φ9	
コイル	φ6	亜鉛アルミ合金めつき鉄線 付着量300g/m ² 以上 アルミ含有量10%以上
Uボルト	M12	亜鉛めつき処理 鋼材

工事名	林道久多尾越線保全管理工事		
工事場所	京都市左京区大原尾越町地内		
図面名	省力化大型かご工詳細図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
京都市産業観光局農林振興室			

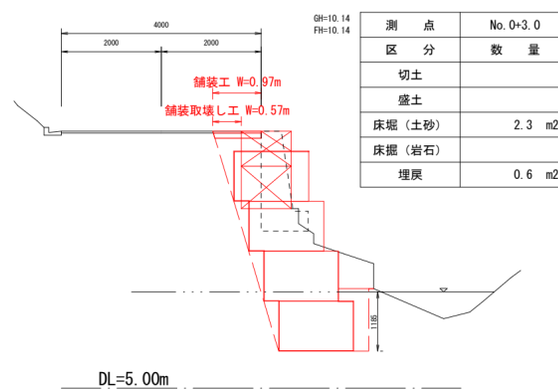
仮設工平面図 (参考)



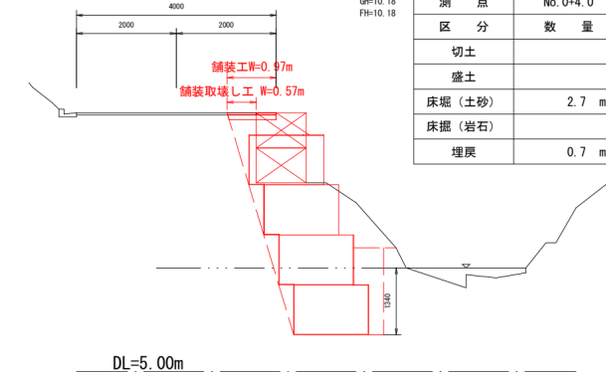
水替工 (参考)



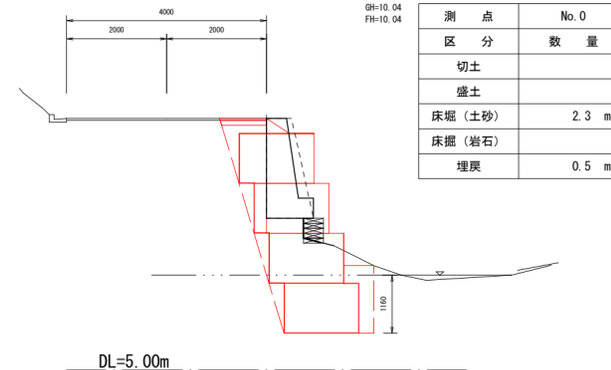
No. 0+3



No. 0+4



No. 0



工事名	林道久多尾越線保安全管理工事		
工事場所	京都市左京区大原尾越町地内		
図面名	参考図 (仮設計画図)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 3
京都市産業観光局農林振興室			