

契約の内容

契 約 年 月 日	令和7年9月2日																																																																																																																																																																				
契 約 業 者 名	株式会社岸本組																																																																																																																																																																				
契 約 業 者 の 住 所	佐賀県唐津市竹木場5206番地82																																																																																																																																																																				
工 事 の 名 称	令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事																																																																																																																																																																				
工 事 場 所	唐津港妙見地区																																																																																																																																																																				
工 事 種 別	港湾土木工事																																																																																																																																																																				
工 事 概 要	<table><tr><th>工 種 名 称</th><th>規 格 ・ 形 状 寸 法</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>岸壁(-7.5m)(改良)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>構造物撤去工</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>舗装版切断</td><td>t=6.6cm(As)、30cm(Co)</td><td>m</td><td>8</td><td></td></tr><tr><td>アスファルト舗装版撤去</td><td>t=6.6cm</td><td>m2</td><td>196</td><td></td></tr><tr><td>コンクリート舗装版撤去</td><td>t=30cm</td><td>m2</td><td>138</td><td></td></tr><tr><td>路盤材撤去</td><td></td><td>m3</td><td>48</td><td></td></tr><tr><td>雑石撤去</td><td></td><td>m3</td><td>329</td><td>埋戻しへ流用</td></tr><tr><td>埋土撤去</td><td></td><td>m3</td><td>2,527</td><td>地盤改良へ流用</td></tr><tr><td>埋戻し</td><td>雑石</td><td>m3</td><td>33</td><td></td></tr><tr><td>地盤改良工</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>軽量混合処理工</td><td>気中打設</td><td>m3</td><td>2347</td><td></td></tr><tr><td></td><td>水中打設</td><td>m3</td><td>1341</td><td></td></tr><tr><td></td><td>覆土</td><td>m3</td><td>479</td><td></td></tr><tr><td></td><td>防砂シート</td><td>m2</td><td>316</td><td></td></tr><tr><td>本体工</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>直立消波ブロック製作(1)</td><td>ワ-ロックNBF異形型(差筋有)</td><td>個</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>直立消波ブロック製作(2)</td><td>ワ-ロックNBF型(差筋有)</td><td>個</td><td>6</td><td></td></tr><tr><td>直立消波ブロック製作(3)</td><td>ワ-ロックNBF型</td><td>個</td><td>6</td><td></td></tr><tr><td>直立消波ブロック製作(4)</td><td>ワ-ロックNB型</td><td>個</td><td>6</td><td></td></tr><tr><td>直立消波ブロック製作(5)</td><td>ワ-ロックNB1/2型</td><td>個</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>プレキャスト版製作</td><td>L=2,000(NB型用)</td><td>個</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>調査工</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>事前調査</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>原料土試験</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表-1参照</td></tr><tr><td>室内配合試験</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表-2参照</td></tr><tr><td>六価クロム溶出試験</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>水中分離抵抗試験</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>事後調査(チェックボーリング)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>陸上ボーリング</td><td>φ116mm 砂・砂質土</td><td>m</td><td>5</td><td>表-3参照</td></tr><tr><td>乱れの少ない試料採取</td><td></td><td>本</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>土質試験</td><td></td><td>本 式</td><td>1</td><td>表-4参照</td></tr></table>					工 種 名 称	規 格 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	岸壁(-7.5m)(改良)					構造物撤去工					舗装版切断	t=6.6cm(As)、30cm(Co)	m	8		アスファルト舗装版撤去	t=6.6cm	m2	196		コンクリート舗装版撤去	t=30cm	m2	138		路盤材撤去		m3	48		雑石撤去		m3	329	埋戻しへ流用	埋土撤去		m3	2,527	地盤改良へ流用	埋戻し	雑石	m3	33		地盤改良工					軽量混合処理工	気中打設	m3	2347			水中打設	m3	1341			覆土	m3	479			防砂シート	m2	316		本体工					直立消波ブロック製作(1)	ワ-ロックNBF異形型(差筋有)	個	2		直立消波ブロック製作(2)	ワ-ロックNBF型(差筋有)	個	6		直立消波ブロック製作(3)	ワ-ロックNBF型	個	6		直立消波ブロック製作(4)	ワ-ロックNB型	個	6		直立消波ブロック製作(5)	ワ-ロックNB1/2型	個	3		プレキャスト版製作	L=2,000(NB型用)	個	5		調査工					事前調査					原料土試験		式	1	表-1参照	室内配合試験		式	1	表-2参照	六価クロム溶出試験		式	1		水中分離抵抗試験		式	1		事後調査(チェックボーリング)					陸上ボーリング	φ116mm 砂・砂質土	m	5	表-3参照	乱れの少ない試料採取		本	3		土質試験		本 式	1	表-4参照
	工 種 名 称	規 格 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																
	岸壁(-7.5m)(改良)																																																																																																																																																																				
	構造物撤去工																																																																																																																																																																				
	舗装版切断	t=6.6cm(As)、30cm(Co)	m	8																																																																																																																																																																	
	アスファルト舗装版撤去	t=6.6cm	m2	196																																																																																																																																																																	
	コンクリート舗装版撤去	t=30cm	m2	138																																																																																																																																																																	
	路盤材撤去		m3	48																																																																																																																																																																	
	雑石撤去		m3	329	埋戻しへ流用																																																																																																																																																																
	埋土撤去		m3	2,527	地盤改良へ流用																																																																																																																																																																
埋戻し	雑石	m3	33																																																																																																																																																																		
地盤改良工																																																																																																																																																																					
軽量混合処理工	気中打設	m3	2347																																																																																																																																																																		
	水中打設	m3	1341																																																																																																																																																																		
	覆土	m3	479																																																																																																																																																																		
	防砂シート	m2	316																																																																																																																																																																		
本体工																																																																																																																																																																					
直立消波ブロック製作(1)	ワ-ロックNBF異形型(差筋有)	個	2																																																																																																																																																																		
直立消波ブロック製作(2)	ワ-ロックNBF型(差筋有)	個	6																																																																																																																																																																		
直立消波ブロック製作(3)	ワ-ロックNBF型	個	6																																																																																																																																																																		
直立消波ブロック製作(4)	ワ-ロックNB型	個	6																																																																																																																																																																		
直立消波ブロック製作(5)	ワ-ロックNB1/2型	個	3																																																																																																																																																																		
プレキャスト版製作	L=2,000(NB型用)	個	5																																																																																																																																																																		
調査工																																																																																																																																																																					
事前調査																																																																																																																																																																					
原料土試験		式	1	表-1参照																																																																																																																																																																	
室内配合試験		式	1	表-2参照																																																																																																																																																																	
六価クロム溶出試験		式	1																																																																																																																																																																		
水中分離抵抗試験		式	1																																																																																																																																																																		
事後調査(チェックボーリング)																																																																																																																																																																					
陸上ボーリング	φ116mm 砂・砂質土	m	5	表-3参照																																																																																																																																																																	
乱れの少ない試料採取		本	3																																																																																																																																																																		
土質試験		本 式	1	表-4参照																																																																																																																																																																	
表-1 原料土試験内訳表																																																																																																																																																																					
<table><tr><th>試験の種類</th><th>試験(測定)方法</th><th>数量(測定)</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>土の土粒子密度試験</td><td>JIS A 1202</td><td>1回</td><td>1試料:3個</td></tr><tr><td>土の含水比試験</td><td>JIS A 1203</td><td>1回</td><td>1試料:3個</td></tr><tr><td>土の液性限界試験</td><td>JIS A 1205</td><td>1回</td><td>1試料:4～6個</td></tr><tr><td>土の湿塑性限界試験</td><td>JIS A 1225</td><td>1回</td><td>1試料:3個</td></tr><tr><td>土の粒度試験</td><td>JIS A 1204</td><td>1回</td><td>1試料:1個</td></tr><tr><td>土の湿潤密度試験</td><td>JIS A 1225</td><td>1回</td><td>1試料:3個</td></tr><tr><td>土懸濁液PH試験</td><td>JGS 0211</td><td>1回</td><td>1試料:2個</td></tr><tr><td>土の有機炭素含有量試験</td><td>JGS 0231</td><td rowspan="2">いずれかを1回</td><td rowspan="2">1試料:3個</td></tr><tr><td>土の強熱減量試験</td><td>JIS A 1226</td></tr></table>						試験の種類	試験(測定)方法	数量(測定)	摘 要	土の土粒子密度試験	JIS A 1202	1回	1試料:3個	土の含水比試験	JIS A 1203	1回	1試料:3個	土の液性限界試験	JIS A 1205	1回	1試料:4～6個	土の湿塑性限界試験	JIS A 1225	1回	1試料:3個	土の粒度試験	JIS A 1204	1回	1試料:1個	土の湿潤密度試験	JIS A 1225	1回	1試料:3個	土懸濁液PH試験	JGS 0211	1回	1試料:2個	土の有機炭素含有量試験	JGS 0231	いずれかを1回	1試料:3個	土の強熱減量試験	JIS A 1226																																																																																																																										
試験の種類	試験(測定)方法	数量(測定)	摘 要																																																																																																																																																																		
土の土粒子密度試験	JIS A 1202	1回	1試料:3個																																																																																																																																																																		
土の含水比試験	JIS A 1203	1回	1試料:3個																																																																																																																																																																		
土の液性限界試験	JIS A 1205	1回	1試料:4～6個																																																																																																																																																																		
土の湿塑性限界試験	JIS A 1225	1回	1試料:3個																																																																																																																																																																		
土の粒度試験	JIS A 1204	1回	1試料:1個																																																																																																																																																																		
土の湿潤密度試験	JIS A 1225	1回	1試料:3個																																																																																																																																																																		
土懸濁液PH試験	JGS 0211	1回	1試料:2個																																																																																																																																																																		
土の有機炭素含有量試験	JGS 0231	いずれかを1回	1試料:3個																																																																																																																																																																		
土の強熱減量試験	JIS A 1226																																																																																																																																																																				
表-2室内配合試験内訳表																																																																																																																																																																					
<table><tr><th>項 目</th><th>試験(測定)方法</th><th>数量(測定)</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>処理土密度</td><td>JIS A 1225</td><td>1回</td><td>1試料:各1個(気中・水中)</td></tr><tr><td>処理土フロー値</td><td>JHS 313</td><td>1回</td><td>1試料:各1個(気中・水中)</td></tr><tr><td>一軸圧縮強さ</td><td>一軸圧縮試験(JIS A 1216)</td><td>6本(σ7,σ28各3本)</td><td>1試料:各6個(気中・水中)</td></tr></table>						項 目	試験(測定)方法	数量(測定)	摘 要	処理土密度	JIS A 1225	1回	1試料:各1個(気中・水中)	処理土フロー値	JHS 313	1回	1試料:各1個(気中・水中)	一軸圧縮強さ	一軸圧縮試験(JIS A 1216)	6本(σ7,σ28各3本)	1試料:各6個(気中・水中)																																																																																																																																																
項 目	試験(測定)方法	数量(測定)	摘 要																																																																																																																																																																		
処理土密度	JIS A 1225	1回	1試料:各1個(気中・水中)																																																																																																																																																																		
処理土フロー値	JHS 313	1回	1試料:各1個(気中・水中)																																																																																																																																																																		
一軸圧縮強さ	一軸圧縮試験(JIS A 1216)	6本(σ7,σ28各3本)	1試料:各6個(気中・水中)																																																																																																																																																																		
表-3 陸上ボーリング試験内訳表(チェックボーリング)																																																																																																																																																																					
<table><tr><th rowspan="2">ボーリング No.</th><th rowspan="2">地盤高 (m)</th><th rowspan="2">試験 深度 (m)</th><th colspan="2">試験長(m)</th><th rowspan="2">乱れの少 ない試料 採取</th><th rowspan="2">力学試 験 (個)</th><th rowspan="2">処理土 密度 (回)</th><th rowspan="2">処理度 含水比</th><th rowspan="2">摘要</th></tr><tr><th>改良土</th><th>計</th></tr><tr><td>1</td><td>3.20</td><td>-1.30</td><td>4.50</td><td>4.50</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td>4.50</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr></table>						ボーリング No.	地盤高 (m)	試験 深度 (m)	試験長(m)		乱れの少 ない試料 採取	力学試 験 (個)	処理土 密度 (回)	処理度 含水比	摘要	改良土	計	1	3.20	-1.30	4.50	4.50	3	1	1	1		合計				4.50	3	1	1	1																																																																																																																																	
ボーリング No.	地盤高 (m)	試験 深度 (m)	試験長(m)		乱れの少 ない試料 採取				力学試 験 (個)	処理土 密度 (回)						処理度 含水比	摘要																																																																																																																																																				
			改良土	計																																																																																																																																																																	
1	3.20	-1.30	4.50	4.50	3	1	1	1																																																																																																																																																													
合計				4.50	3	1	1	1																																																																																																																																																													
表-4土質試験内訳表																																																																																																																																																																					
<table><tr><th>項 目</th><th>試験(測定)方法</th><th>数量(測定)頻度</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>一軸圧縮強さ</td><td>一軸圧縮試験(JIS A 1216)</td><td>3本(σ28上・中・下)</td><td>1試料:3個</td></tr><tr><td>処理土密度</td><td>JIS A 1225</td><td>1回</td><td>1試料:3個</td></tr><tr><td>処理土含水比</td><td>JIS A 1203</td><td>1回</td><td>1試料:3個</td></tr></table>						項 目	試験(測定)方法	数量(測定)頻度	摘 要	一軸圧縮強さ	一軸圧縮試験(JIS A 1216)	3本(σ28上・中・下)	1試料:3個	処理土密度	JIS A 1225	1回	1試料:3個	処理土含水比	JIS A 1203	1回	1試料:3個																																																																																																																																																
項 目	試験(測定)方法	数量(測定)頻度	摘 要																																																																																																																																																																		
一軸圧縮強さ	一軸圧縮試験(JIS A 1216)	3本(σ28上・中・下)	1試料:3個																																																																																																																																																																		
処理土密度	JIS A 1225	1回	1試料:3個																																																																																																																																																																		
処理土含水比	JIS A 1203	1回	1試料:3個																																																																																																																																																																		
工 期 (自)	令和7年9月2日																																																																																																																																																																				
工 期 (至)	令和8年3月19日																																																																																																																																																																				
契 約 金 額	166,320,000 円(税込み)																																																																																																																																																																				