

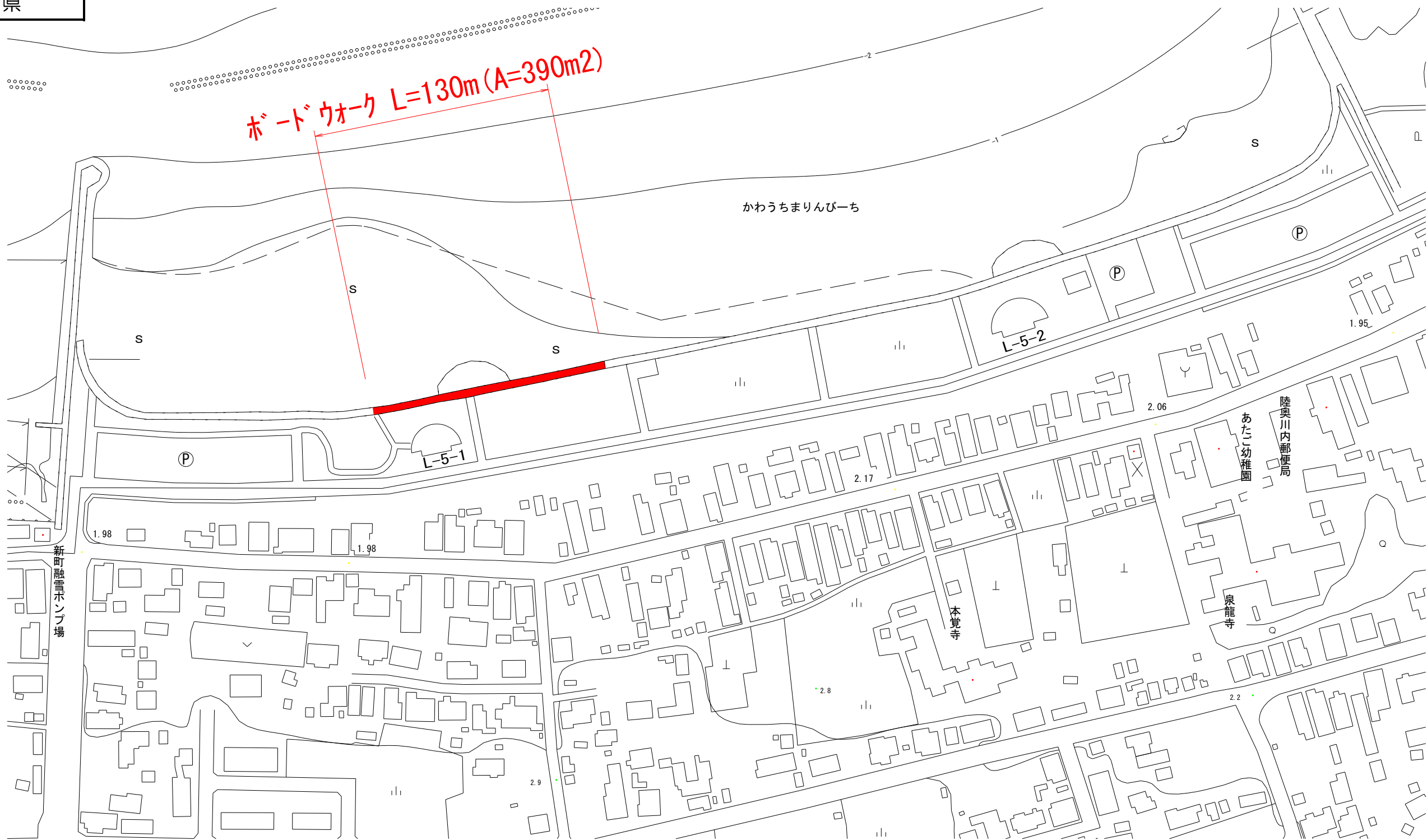
令和8年度 海岸維持・ドック補修工事		
工事番号	緑第7821号	
港湾名	川内港	
施工箇所	むつ市川内町川内 地内	
位置図	縮尺	—
図面番号	3 葉中	1
下北県土整備事務所		
青 森 県		

位置図



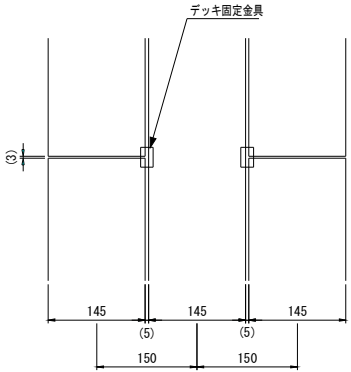
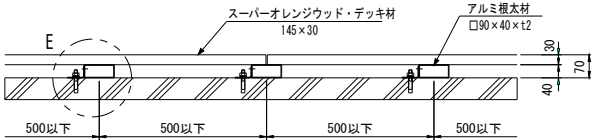
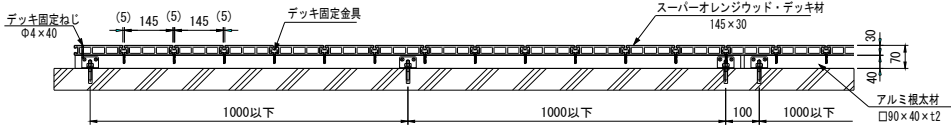
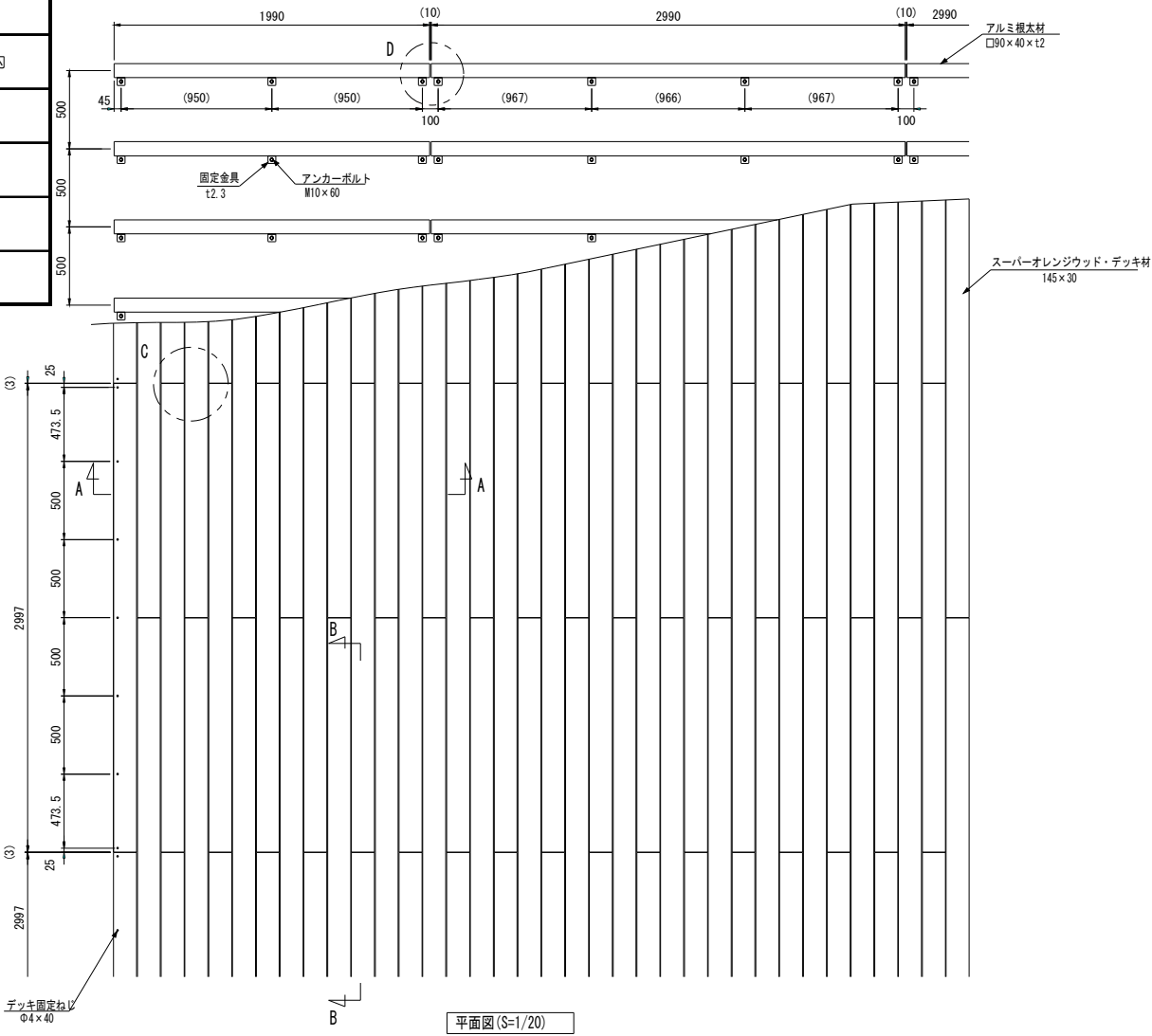
平 面 図

令和8年度 海岸維持ボードワーク補修工事		
工 事 番 号	緑第7821号	
港 湾 名	川 湊 港	
施 工 箇 所	むつ市川内町川内 地内	
平 面 図	縮尺	—
図 面 番 号	3	葉中 2
下北県土整備事務所		
青 森 県		

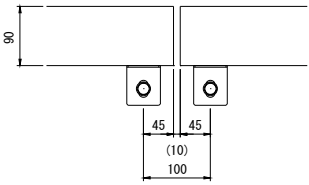


令和8年度 海岸維持ガードワーク補修工事	
工事番号	線第7821号
港湾名	川内港
施工箇所	むつ市川内町川内 地内
詳細図(参考)	総尺 ー
図面番号	3 葉中 3
下北県土整備事務所	
青森県	

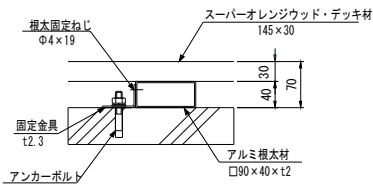
詳細図(参考)



*スーパーオレングウッド・デッキ材の継目間隔は3mmを目安として下さい。
*スーパーオレングウッド・デッキ材の芯寸法は150mmを目安として下さい。

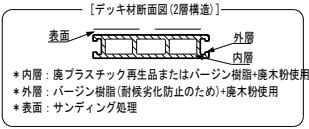


*根太材の継目間隔は10mmを目安として下さい。

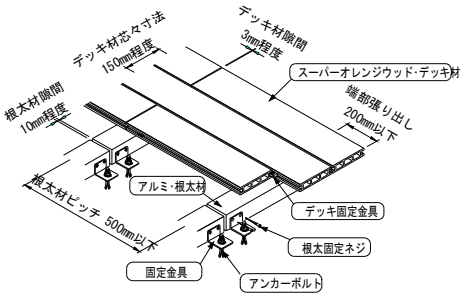
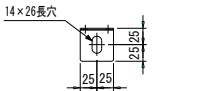
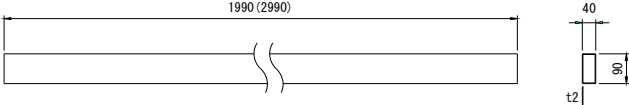
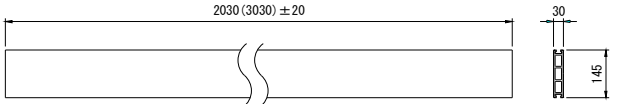


部材表		タイプ スーパーオレングウッド・直貼りデッキ 設計荷重 5kN/m ²		
№	部材名	規格	材質	概要
1	デッキ材 (SOW-0A145×30)	145×30	廃木粉入り特殊オレフィ	スーパーオレングウッド(廃プラ再生品仕様)
2	アルミ・根太材	□90×40×t2	A6063S-T5	アルミ(ブロンズアルマイト)
3	デッキ固定金具		ZAM鋼板(t1.0)	静電粉体塗装(チャイロSS(表面のみ))
4	デッキ固定ねじ	Φ4×40	SUS	ドリルネジ
5	根太固定ねじ	Φ4×19	SUS	ドリルネジ
6	固定金具	t2.3	SS400	溶融亜鉛めっき
7	アンカーボルト	M10×60		溶融亜鉛めっき

*デッキ材の貼りかたは参考例です。実際は現場の状況に合わせた貼りかたをお願いします。
*デッキ材は全てL=2030(呼び寸法L=2000)又は3030(呼び寸法L=3000)にて出荷します。カット等は現場加工とします。
*根太材は全てL=1990又は2990にて出荷します。カット等は現場加工とします。
*デッキ面の設計荷重は5kN/m²です。
*デッキ材の目地間隔は5mmを基本としています。
*オレングウッドは温度変化等により伸縮いたしますので、施工直前に現場カットしてください。
*固定の際にはデッキ材には皿穴とφ3程度の下穴をあけてください。
根太材にはφ3程度の下穴をあけてください。工具はインパクトドライバの使用をお奨めします。
*デッキ・根太材の小口キャップはありません。



*内層：廃プラスチック再生品またはバージン樹脂+廃木粉使用
*外層：バージン樹脂(耐候劣化防止のため)+廃木粉使用
*表面：サンディング処理



※施工にあたっては上記と同等品を使用することとし、施工前に施工図を作成し、監督員と協議をすること。