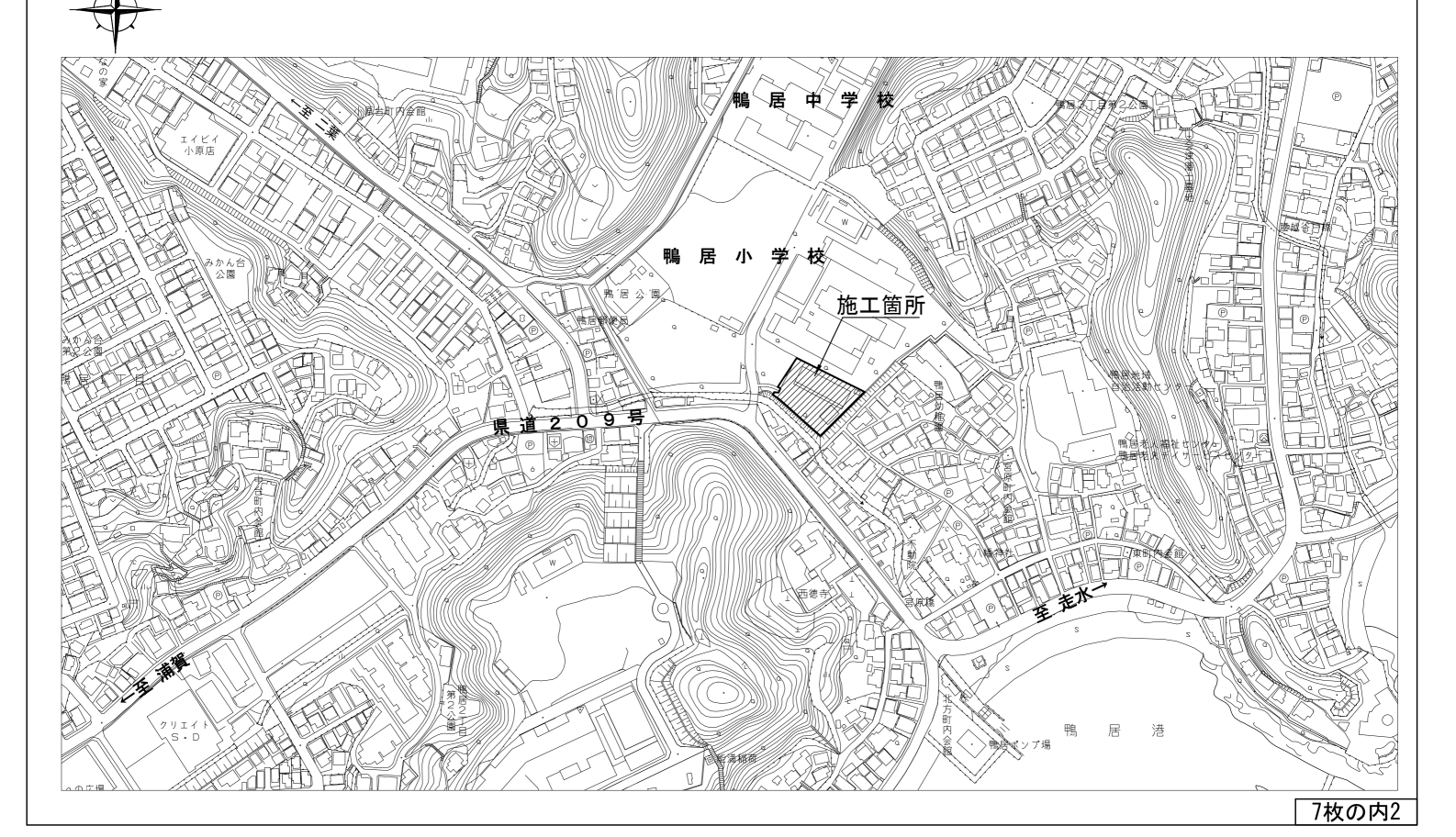
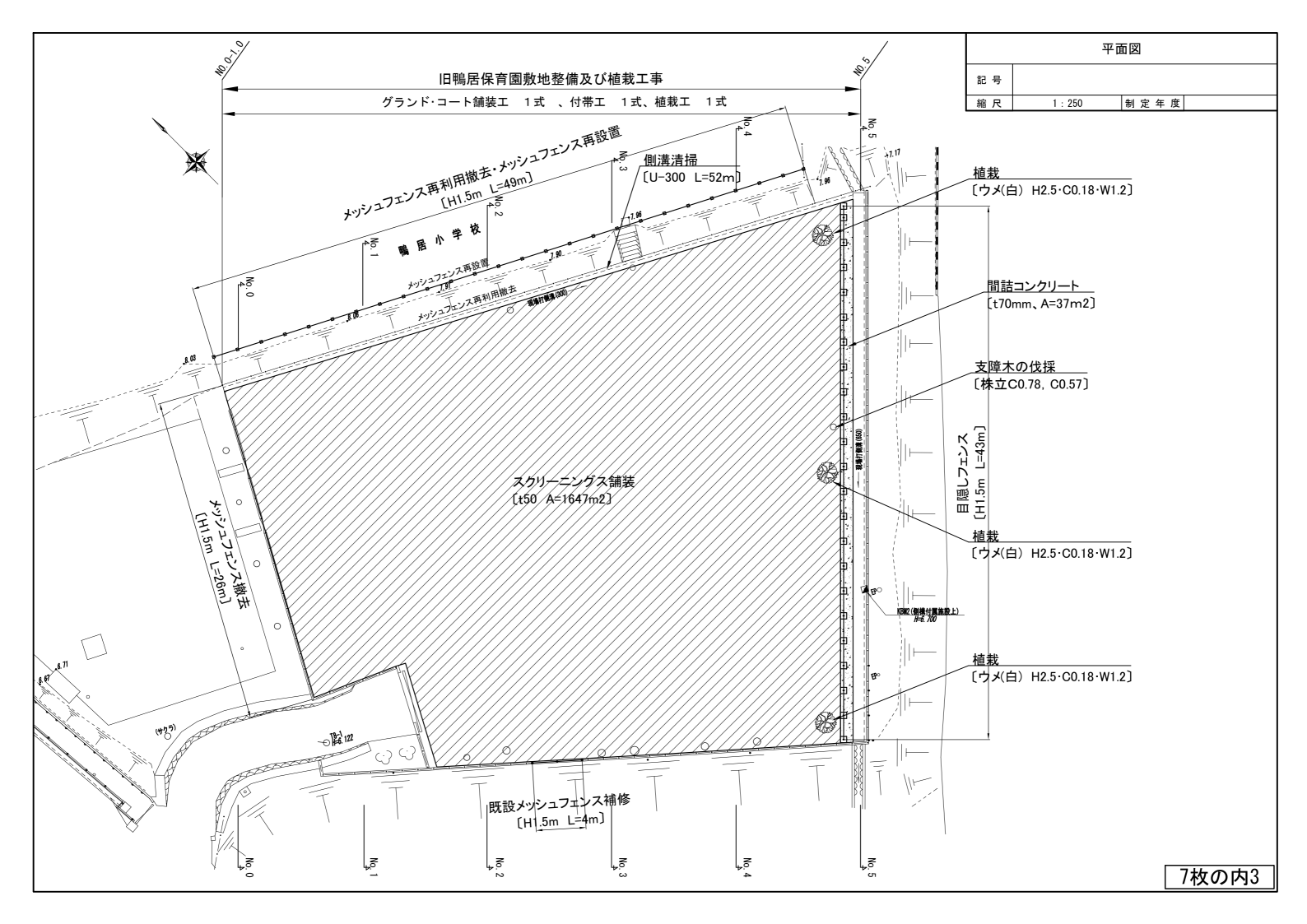
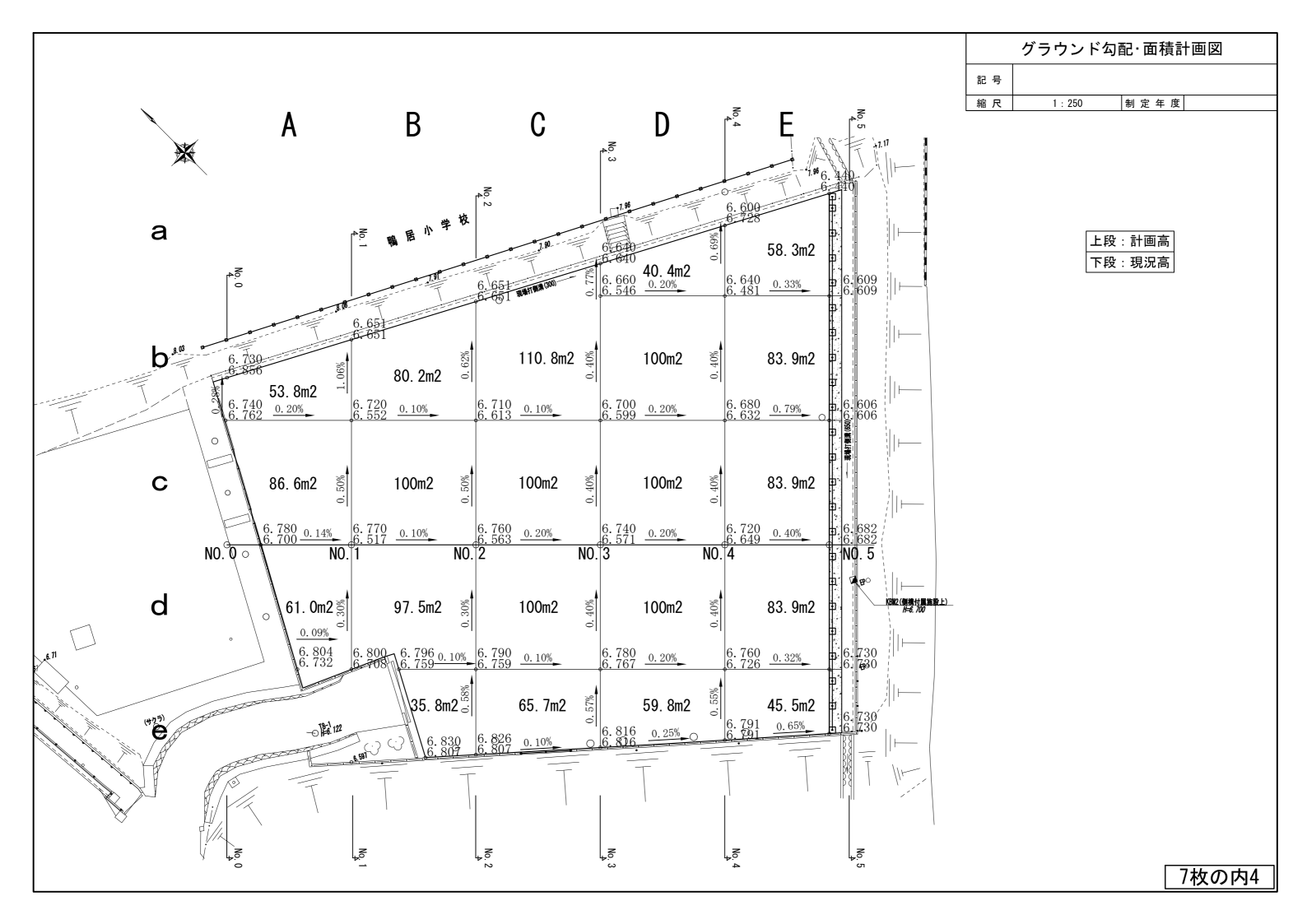
	i	设	計	計 図1枚の内1_				
工事名	工事名称 旧鴨居保育園敷地整備及び植栽工事							
図面名称 位置図,平面図,断面図,構造図 縮尺 各 記				5 記				
課長			係長					
審査			設計					
令和4年9月設計			図面番	号 7枚の内1		)内 1		
横須賀市建設部道路整備課								

	位 置 図
記号	
縮尺	1:2500 制定年度

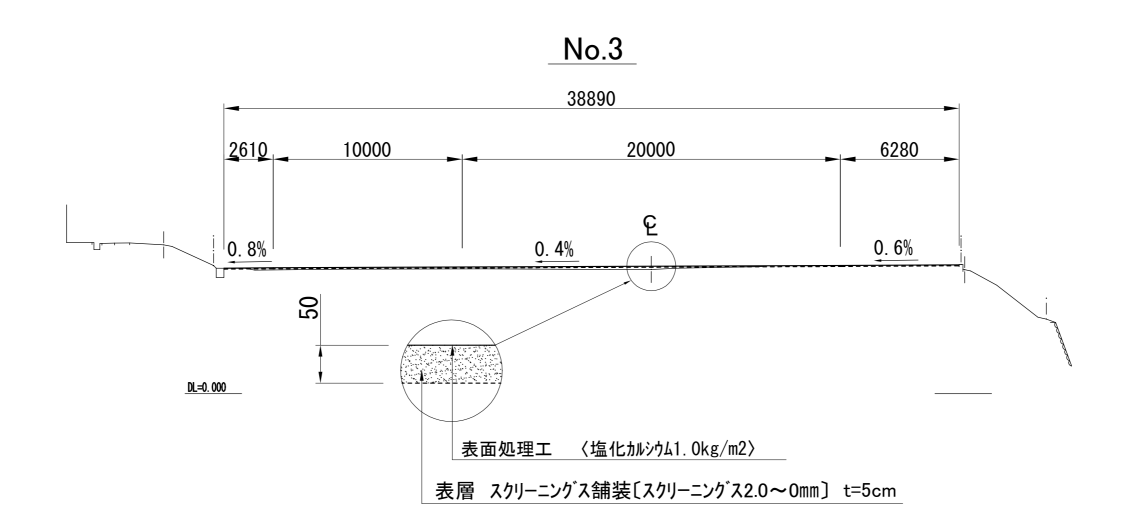
旧鴨居保育園敷地整備及び植栽工事 横須賀市鴨居3丁目1番6号







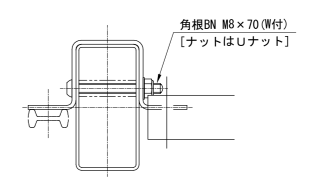
標準横断面図					
記号					
縮尺	1 : 200	制定年度			

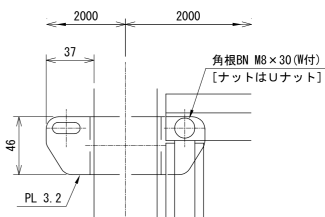


## 目かくしフェンス・間詰コンクリート S=1:20

構 造 図(1) (参考図) 記 号 縮尺 各記 制定年度

### パネル取付図 S=1:3





1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐 候性樹脂粉体塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融 亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。

## 【特記】

※目かくしフェンスは、朝日スチール工業(株)AM-1500-Mと同等品以上にすること。 ※目かくしフェンスの色は、グレーベージュとする。

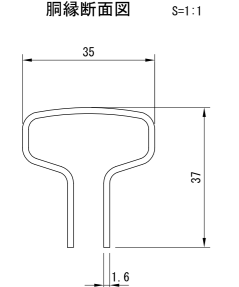
## 目かくしフェンス

目かくしフェンス				10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
基礎材	RC-40 t 50mm	m2	1.800	
型枠	小型	m2	8. 000	
コンクリート	18-8	m3	1. 000	
目かくしフェンス	H1500	m	10 000	

### 1 式 当 い

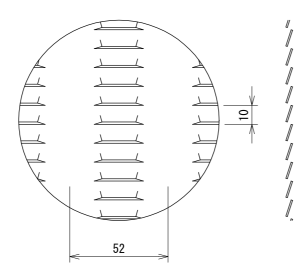
间記コンソソード				「丸ヨり
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
基礎材	RC-40 t 50mm	m2	37. 0	
溶接金網	$6 \times 150 \times 150$	m2	37. 0	
型枠	均しコンクリート	m2	2. 205	
目地材	瀝青質板 t=10mm	m2	0. 280	
コンクリート	18-8 t=70mm	m3	2. 590	

正 面 図 面図 2000 2000 胴緣 t=1.6 (SGMH490) XAブラインド t = 0.61465 1500 2-縦枠 t=0.8 2-中間縦枠 t=1.6 1000 胴縁 t=1.6 (SGMH490) 500 (水抜穴付) □100 × 50 × 2. 3  $\square 100 \times 50 \times 2.3$ 間詰コンクリート 間詰コンクリート [18-8] [18-8]基礎材 基礎材 (RC-40) (RC-40) 溶接金網  $\overline{(6.0\times150\times150)}$ □500 □600



## ΧΑブラインド S=1:2

t = 0.6

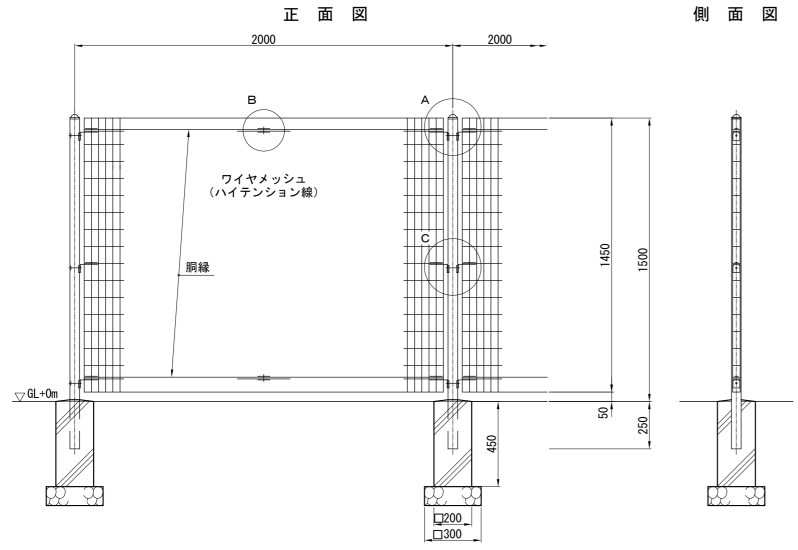


問誌コンクリート

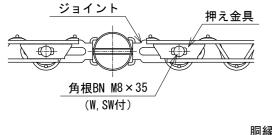
# メッシュフェンス再利用撤去・メッシュフェンス再設置 S=1:20

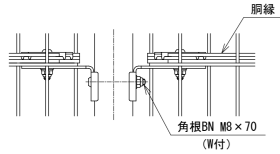
構造図(2) 記号 縮尺 各記 制定年度

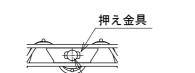




A 部取付図 S=1:5





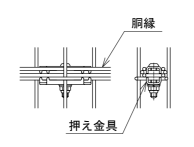


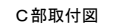
S=1:5

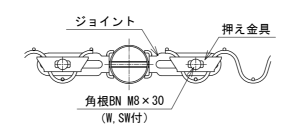
角根BN M8×40

(W,SW付)

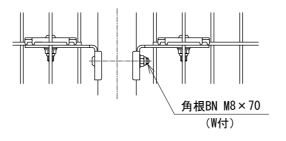
B部取付図







S=1:5



既設メッシュフェンスを解体し、柱は基礎ブロックごと撤去して、 所定の場所に再設置する。

メッシュフェンス再利用撤去

100m当り

名 称	規格	単位	数量	摘要
メッシュフェンス再利用撤去	H1.5m	m	100.000	

メッシュフェンス再設置

100m当り

名 称	規格	単位	数量	摘要
メッシュフェンス再設置	H1.5m	m	100.000	
基礎材	RC-40 t 100	m2	4. 50	