

令和5年度 おいらせ町津波避難誘導標識等改修事業計画書

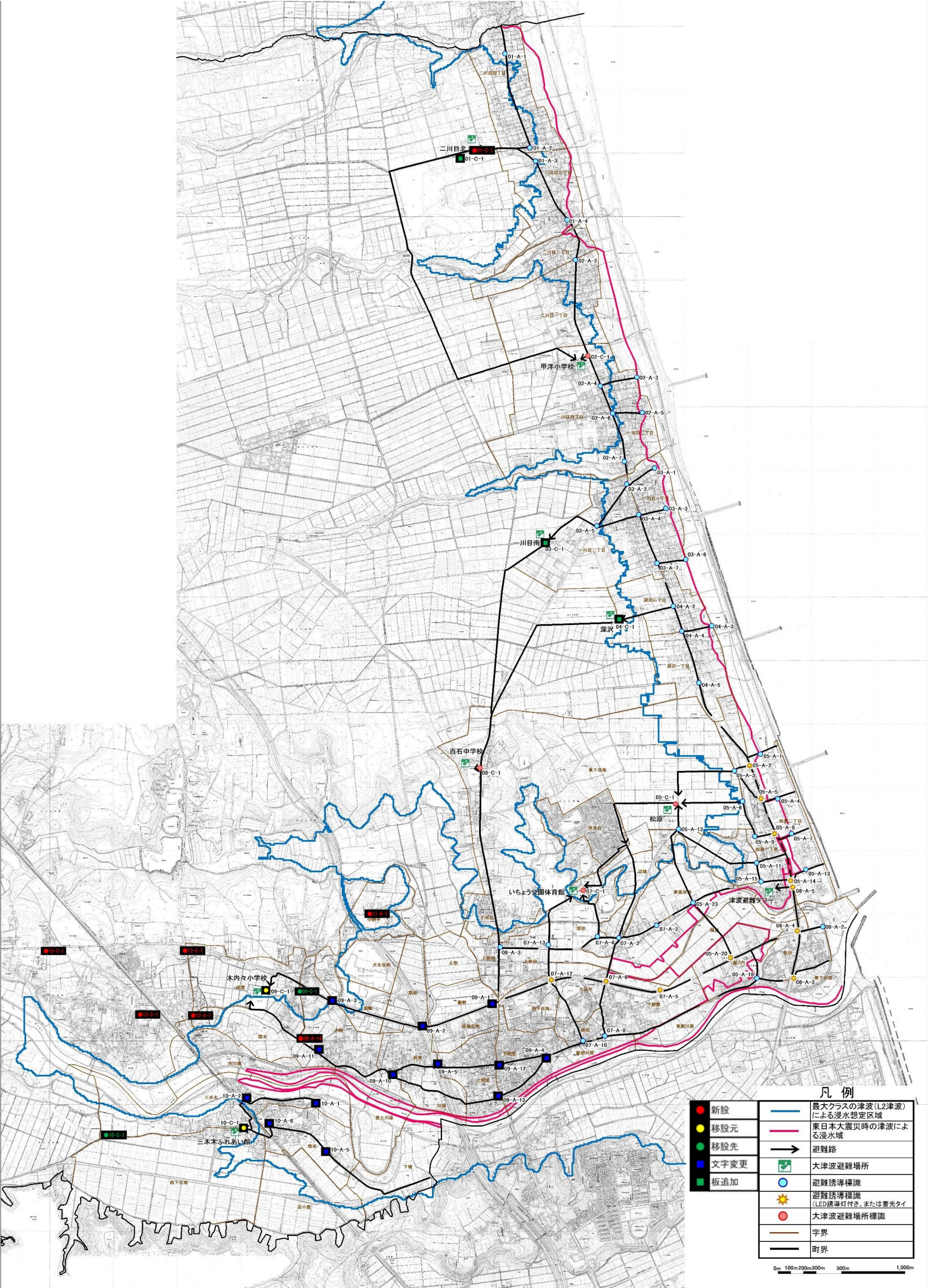
令和5年4月

おいらせ町

【目 次】

1. 標識等改修箇所図	1
2. 標識等一覧表	2
3. 標識等集計表	4
4. 標識等構造図	5
5. 標識等のデザイン例	11
6. 標識等の表示内容	15
7. 地下埋設物状況表	17
8. 個別調書	18

1. 標識等改修箇所図



※新設 14-C-1 は図上記載無し（おいらせ町立下田小学校敷地内へ設置。後掲個別調書参照）

2. 標識等一覧表

地区	標識	番号	改修概要	設置場所の字名・地番	標識サイズ	標識の高さ	基礎の大きさ	支柱の長さ	構造タイプ
1	C	1	タイプ11新設 追加板添架	向平517-1	600×900 250×400	1.2 ----	500×500×500 -----	2400 ----	タイプ11・追加板 ソーラー照明灯14
3	C	1	追加板添架	内山平501-2	250×400	----	----	----	追加板 ソーラー照明灯14
4	C	1	追加板添架	(深沢平8-9付近) 道-10	250×400	----	----	----	追加板 ソーラー照明灯14
9	A	1	盤面変更	(瀬野21-3付近) 道-359	600×400	----	----	----	タイプ1
9	A	2	盤面変更	高田83-3	600×400	----	----	----	タイプ1
9	A	3	盤面変更	(木崎21-5付近) 道-403	600×400	----	----	----	タイプ1
9	A	4	盤面変更	下明堂76-6	600×400	----	----	----	タイプ1
9	A	5	盤面変更	秋堂36-3	600×400	----	----	----	タイプ1
9	A	10	盤面変更	彦七川原62-3	600×400	----	----	----	タイプ1
9	A	11	盤面変更	(木崎85-4付近) 道-514	600×400	----	----	----	タイプ1
9	A	12	盤面変更	(下明堂7-13付近) 道-244／電 柱番号「川口枝線1」	700×330	----	----	----	タイプ8
9	A	13	盤面変更	(上明堂113-1付近) 道-197／ 電柱番号「百石幹線133」	700×330	----	----	----	タイプ8
9	A	14	新設	(木崎2-8付近) 道-514	600×400	2.5	500×500×500	3700	タイプ1
9	C	1	移設	染屋102-8から染屋104-1へ	600×400 250×400	----	スパイラル基礎		タイプ10・追加板 ソーラー照明灯14
10	A	1	盤面変更	三本木149-25	600×400	----	----	----	タイプ1
10	A	2	盤面変更	三本木82-15	600×400	----	----	----	タイプ1
10	A	5	盤面変更	境田118-3	600×400	----	----	----	タイプ1
10	A	6	盤面変更	(境田9-4付近) 道-162	600×400	----	----	----	タイプ1

地区	標識	番号	改修概要	設置場所の字名・地番	標識サイズ	標識の高さ	基礎の大きさ	支柱の長さ	構造タイプ
10	C	1	移設	西下谷地52-2から（三本木267付近）道-454へ	600×400 250×400	----	スパイラル基礎		タイプ10・追加板 ソーラー照明灯14
11	A	1	新設	中野平27-12	850×400	----	----	----	タイプ10・追加板 の統合
12	A	1	新設	染屋1-6	600×400	2.5	500×500×500	3700	タイプ1
12	C	1	新設	中下田230-10	600×400 250×400	----	スパイラル基礎		タイプ10・追加板 ソーラー照明灯14
13	C	1	新設	中下田125-2	600×400 250×400	----	スパイラル基礎		タイプ10・追加板 ソーラー照明灯14
14	C	1	新設	舘越34-2	600×400	----	スパイラル基礎		タイプ10 ソーラー照明灯14
15	C	1	新設	中平下長根山1-22	600×400	----	スパイラル基礎		ソーラー照明灯13

3. 標識等集計表

分類	概要	設置方式	構造タイプ	表示板サイズ	標識高さ	基礎大きさ	数量	個別 調書
誘導	文字変更	単柱	タイプ1	H600×W400	-----	-----	11.0	
	新規		タイプ1	H600×W400	2.5	500×500×500	2.0	有
	文字変更	電柱巻付	タイプ8	H700×W330	-----	-----	2.0	
大津波 避難場所 標識	文字変更	ソーラー照明 添架	タイプ10	H600×W400	ソーラー照明取付け高さ	-----	2.0	有
	新規		タイプ10	H600×W400	ソーラー照明取付け高さ	-----	3.0	有
	新規		追加板	H250×W400	ソーラー照明取付け高さ	-----	7.0	有
	新規	(建物外壁)	タイプ10と追加 板の統合	H850×W400	-----	-----	1.0	有
津波避難 誘導案内板	新規	複柱	タイプ11	H600×W900	1.2	500×500×500 2個	1.0	有
ソーラー 照明灯	移設	-----	タイプ14	-----	サイン有り	(スパイラル基礎)	2.0	有
	新規	-----	タイプ14	-----	サイン有り	(スパイラル基礎)	3.0	有
	新規	-----	タイプ13	-----	サイン無し	(スパイラル基礎)	1.0	有

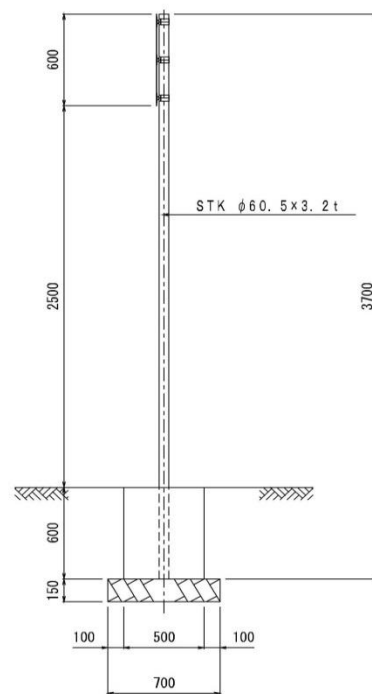
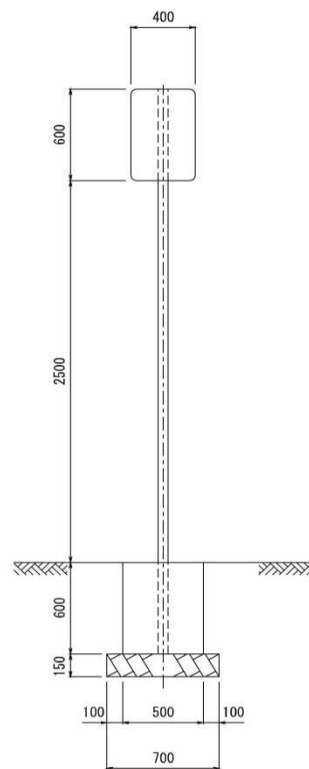
4. 標識等構造図

構造図（タイプ1）

高さ 600mm×幅 400mm×標識の高さ 2.5m

LED 誘導灯なし

単柱式標識板設置図 S=1/30



構造図（タイプ8）

高さ 700mm×幅 300mm 電柱巻付け

電柱巻付式

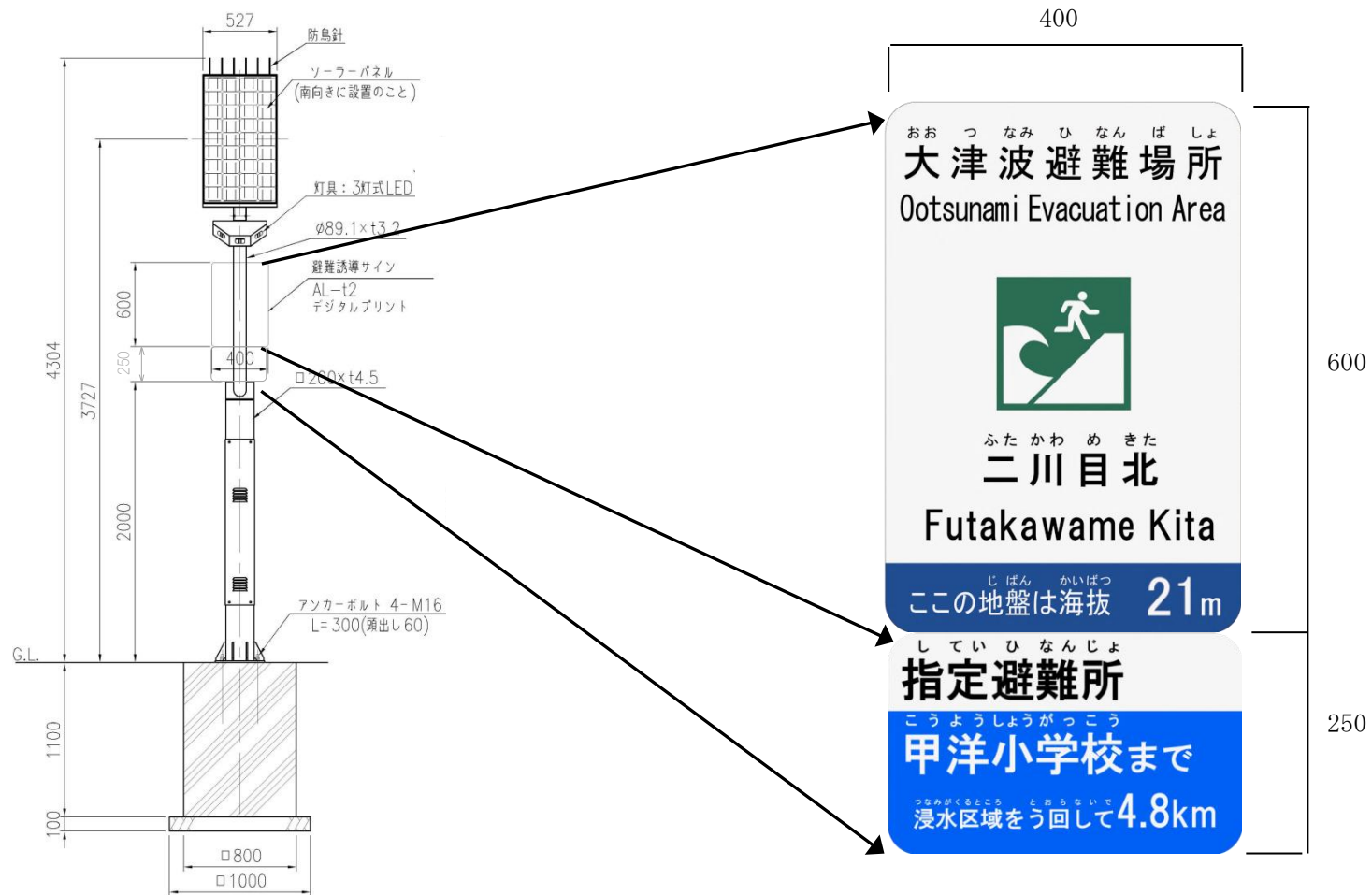
S=1/10



隅角に半径 50mm の丸味を付ける。

構造図（タイプ10と追加板）
ソーラー照明灯に添架

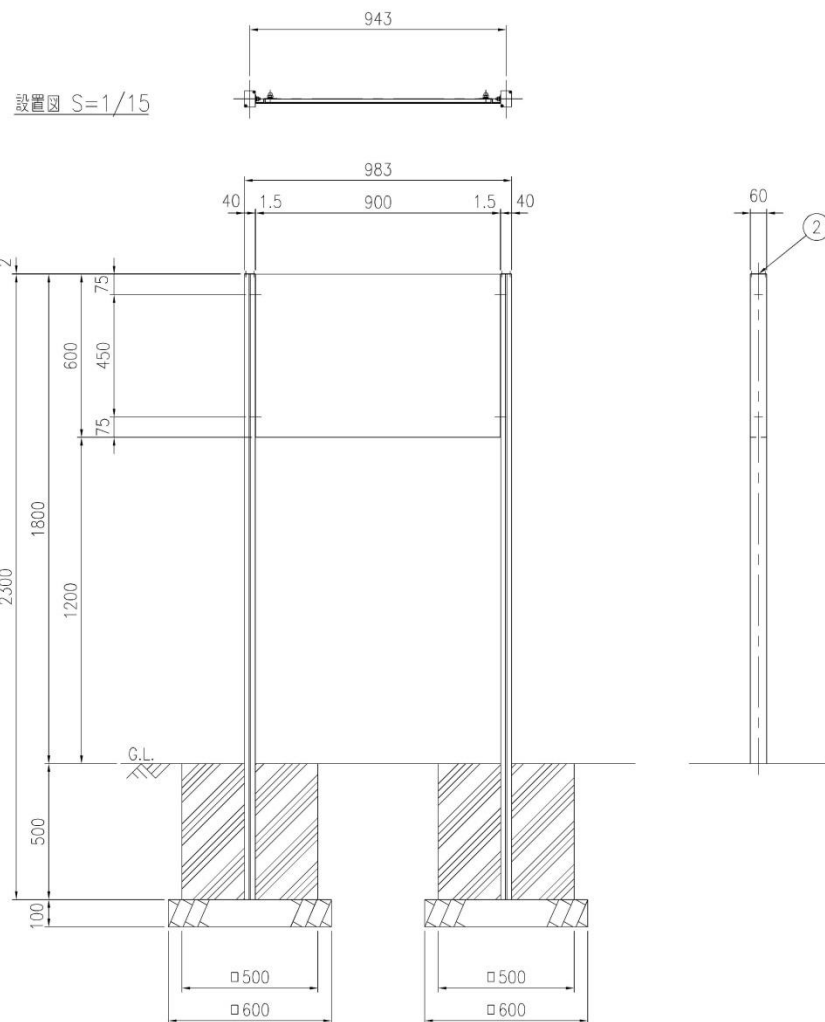
構造図（タイプ10と追加板）
ソーラー照明灯に添架



構造図 (タイプ 11)

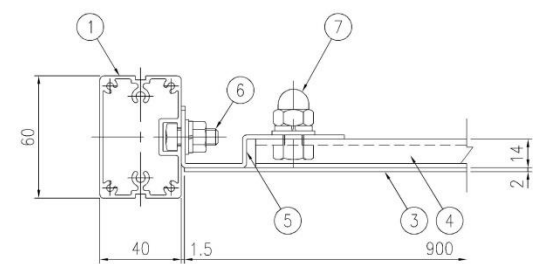
高さ 600mm×幅 900mm×標識の高さ 1.2m

LED 誘導灯なし



品番	品名	数量	材質 寸法	備考
1	支柱	2	アルミ A6063S-T5 L2300	電解着色
2	トップカバー	2	アルミ A5052P t2.0	アクリル塗装
3	表示板	1	アルミ A5052P t2.0×600×900	—
4	平リブ	2	アルミ A6063S-T5	—
5	取付金具	4	アルミ A5052P t2.0	アクリル塗装
6	支柱取付BT	4	SUS M8×20 六角B,N,W,SW	—
7	表示板取付BT	4	SUS M10×20 六角B,N,W,SW	—

表示面呼寸	枠体外寸法	表示有効寸法
0609	H600×W900	H600×W900

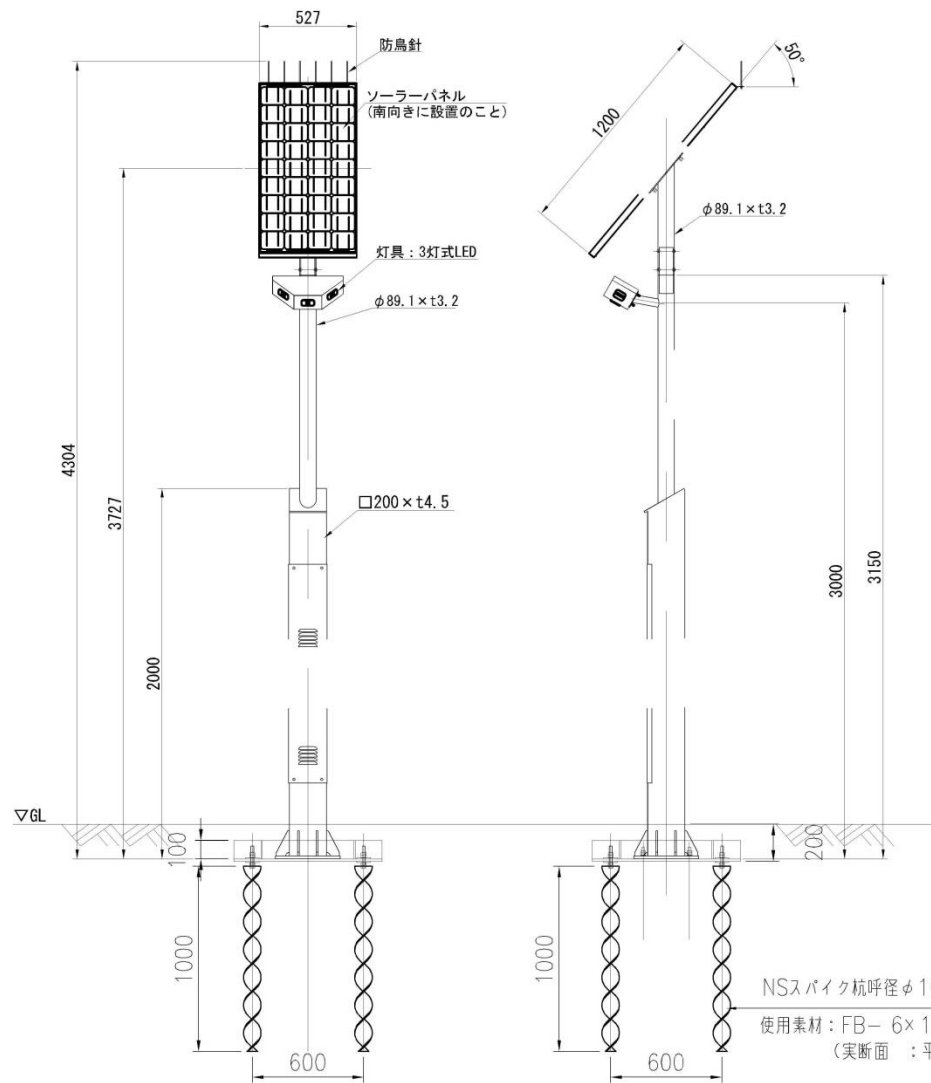


断面詳細図 S=1/2

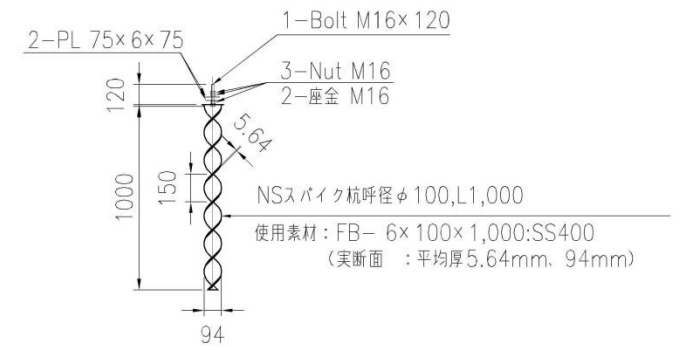
品 種	SSSサイン
品 番	SSS-A0409-1S (枠寸)
図面番号	LKS1412001-1
尺 度	1/15

構造図（タイプ13）

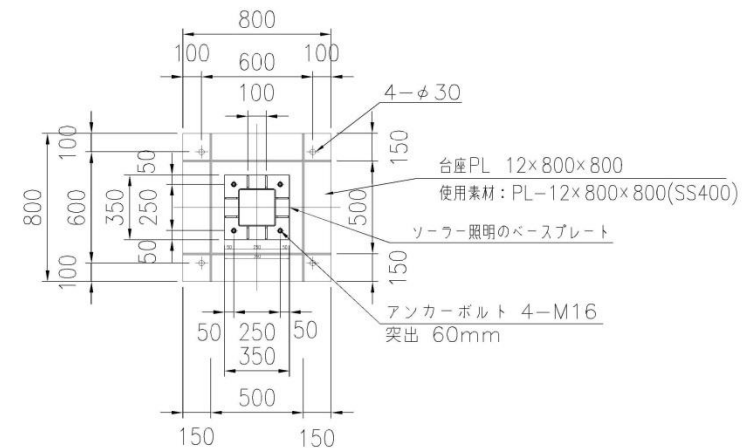
ソーラー照明灯（通常タイプ、スパイラル基礎）



NSスパイク構造図



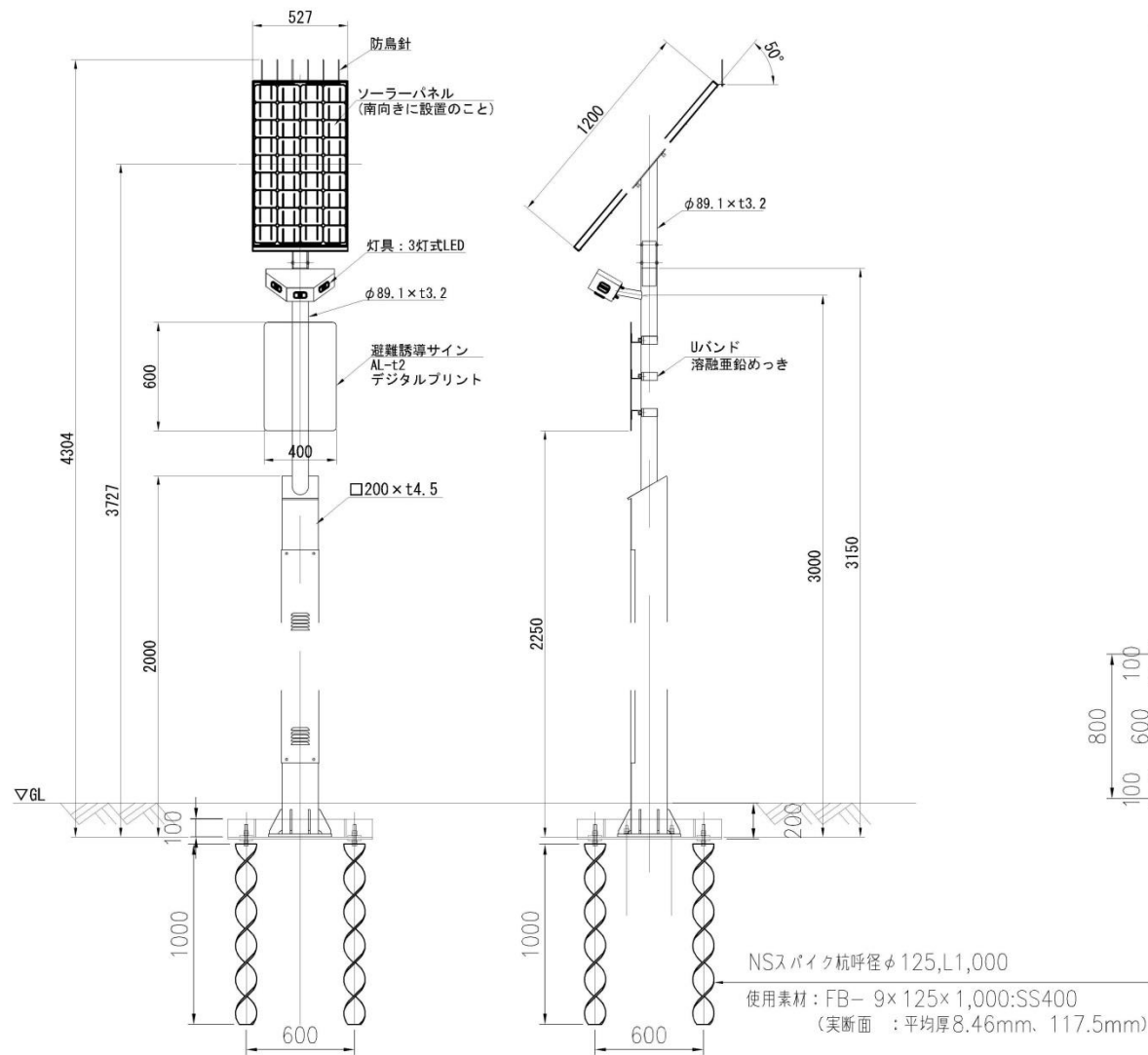
杭配置平面図



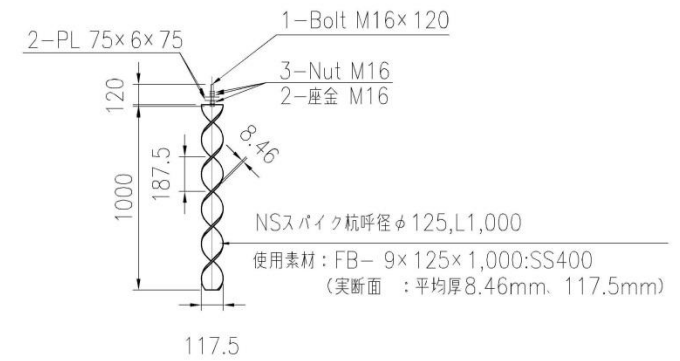
※N値4の地盤以上の地盤とします。

構造図 (タイプ 14)

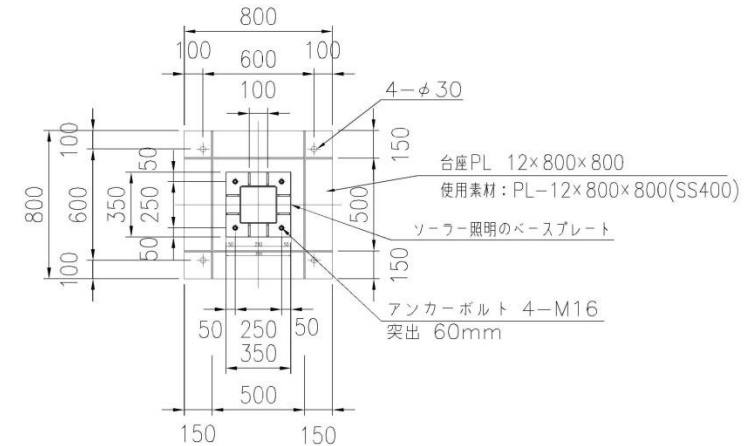
ソーラー照明灯 (サイン付きタイプ、スパイラル基礎)



NSスパイク構造図



杭配置平面図



※ N値4の地盤以上の地盤とします。

5. 標識等のデザイン例

・誘導標識



標識の文字の大きさを示す

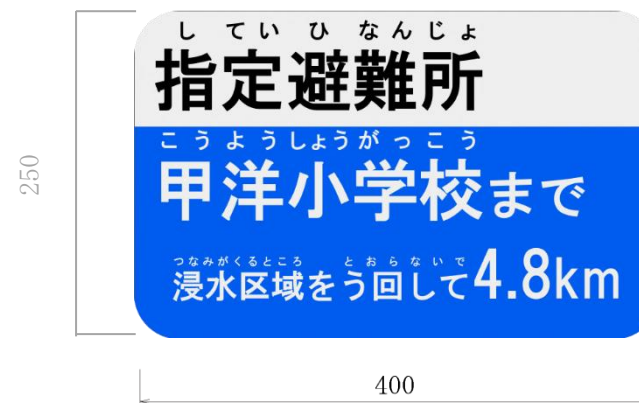
- ・ピクトグラム… 150mm×150mm
- ・「300」「先」… 50mm
- ・「m」… 25mm (300 と先の間)
- ・「大津波避難場所」… 40mm
- ・「Ootsunami Evacuation Area」… 30mm
- ・「甲洋小学校」… 30mm
- ・「Kouyou Elementary School」… 25mm
- ・「この地盤は海拔」… 30mm
- ・「3.0」… 35mm
- ・「m」… 20mm (3.0 の後)

・大津波避難場所標識

大津波避難場所標識



大津波避難場所への追加板（高さ 250mm）



標識の文字の大きさを示す

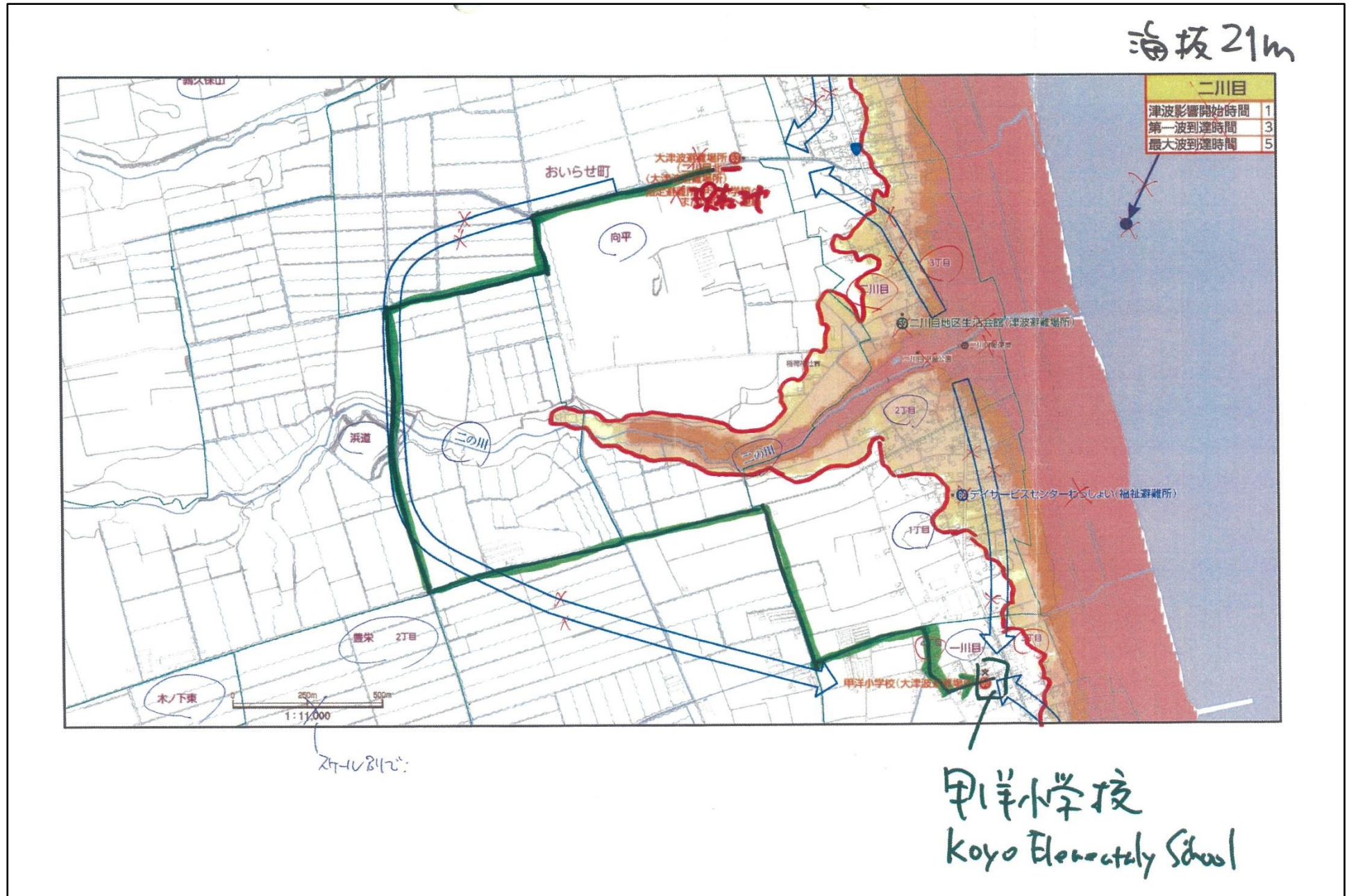
- ・「大津波避難場所」… 40mm
- ・「Ootsunami Evacuation Area」… 30mm
- ・ピクトグラム… 150mm×150mm
- ・「甲洋小学校」… 40mm
- ・「Kouyou Elementary School」… 30mm
- ・「この地盤は海拔」… 30mm
- ・「3.0」… 35mm
- ・「m」… 20mm（3.0の後）

・津波避難誘導案内板



図案はダミーです（概要ページ）

・津波避難誘導案内板 図案概要



6. 標識等の表示内容

地区	標識	番号	改修概要	標識サイズ	大津波避難場所 までの距離		大津波避難場所 名称	誘導地点名称		矢印の向き		ピクトグ ラムの向 き	矢印の位置ピク トグラム左右	海拔 (m)	備考
					変更前	変更後		変更前	変更後						
1	C	1	タイプ11新設 追加板添架	600×900 250×400	-----	-----	二川目北	-----		---	---	---	---	21m	案内板には経路図を 表示
3	C	1	追加板添架	250×400	-----	-----	一川目南	-----		---	---	---	---	24m	
4	C	1	追加板添架	250×400	-----	-----	深沢	-----		---	---	---	---	24m	
9	A	1	盤面変更	600×400	2.0km	1.6km	-----	木内々小学校	染屋入口交差点	上	↑	---	---	5.6m	
9	A	2	盤面変更	600×400	1.4km	1.1km	-----	木内々小学校	染屋入口交差点	上	↑	---	---	6.8m	
9	A	3	盤面変更	600×400	680m	300m	-----	木内々小学校	染屋入口交差点	上	↑	---	---	9.1m	
9	A	4	盤面変更	600×400	2.6km	2.5km	-----	木内々小学校	染屋入口交差点	上	↑	---	---	4.5m	
9	A	5	盤面変更	600×400	1.8km	1.7km	-----	木内々小学校	染屋入口交差点	上	↑	---	---	5.4m	
9	A	10	盤面変更	600×400	1.4km	1.3km	-----	木内々小学校	染屋入口交差点	上	↑	---	---	6.3m	
9	A	11	盤面変更	600×400	680m	630m	-----	木内々小学校	染屋入口交差点	上	↑	---	---	8.5m	
9	A	12	盤面変更	700×330	2.3km	2.2km	-----	木内々小学校	染屋入口交差点	上	↑	---	---	6.3m	
9	A	13	盤面変更	700×330	2.3km	2.2km	-----	木内々小学校	染屋入口交差点	上	↑	---	---	6.4m	
9	A	14	新設	600×400	-----	200m	-----	木内々小学校	染屋入口交差点	右	→	右	右	9.0m	
9	C	1	移設	600×400 250×400	-----	-----	木内々小学校→移設 →染屋入口交差点	-----	-----	---	---	---	---	12.4m	
10	A	1	盤面変更	600×400	960m	1.8km	-----	三本木ふれあ い館	奥入瀬川南岸土 地改良区記念碑	上	↑	---	---	6.4m	
10	A	2	盤面変更	600×400	350m	1.5km	-----	三本木ふれあ い館	奥入瀬川南岸土 地改良区記念碑	左	←	---	---	7.9m	
10	A	5	盤面変更	600×400	820m	2.0km	-----	三本木ふれあ い館	奥入瀬川南岸土 地改良区記念碑	左	←	---	---	8.1m	
10	A	6	盤面変更	600×400	330m	1.5km	-----	三本木ふれあ い館	奥入瀬川南岸土 地改良区記念碑	左	←	---	---	7.7m	
10	C	1	移設	600×400 250×400	-----	-----	三本木ふれあい館→ 移設→奥入瀬川南岸 土地改良区記念碑	-----	-----	---	---	---	---	10.1m	
11	A	1	新設	850×400	-----	-----	中野平集会所	-----	-----	---	---	---	---	19m	
12	A	1	新設	600×400	-----	540m	-----	-----	稲荷神社（間 木）	上	↑	左	左	9.1m	
12	C	1	新設	600×400 250×400	-----	-----	稲荷神社（間木）	-----	-----	---	---	---	---	20m	
13	C	1	新設	600×400 250×400	-----	-----	町民交流センター	-----	-----	---	---	---	---	12m	
14	C	1	新設	600×400	-----	-----	下田小学校	-----	-----	---	---	---	---	11m	
15	C	1	新設	600×400	-----	-----	下田中学校	-----	-----	---	---	---	---	---	

※下田中学校は大津波避難場所から移動する指定一般避難所

6. 標識等の表示内容

地点英語表記

甲洋小学校 Koyo Elementary School

百石中学校 Momoishi Junior High School

下田小学校 Shimoda Elementary School

下田中学校 Shimoda Junior High School

染屋入口交差点 Someya Ent.

奥入瀬川南岸土地改良区記念碑 Oirasegawa-Riv. South Bank Monument

中野平集会所 Nakanotai Community Center

稲荷神社（間木） Magi Inari Shrine

7. 地下埋設物状況表

地区	標識	番号	改修概要	基礎大きさ	地権者・管理者	上水道（八戸圏域水道企業 団配水課）	下水道（町地域整備課）	電力（東北電力ネットワーク三 沢電力センター配電課）	電話（NTT東日本-東北 青森 サービスセンター）
1	C	1	タイプ11新設 追加板添架	500×500×500 2個	町（道路敷）				
3	C	1	追加板添架	-----	町（道路敷）	-----	-----	-----	-----
4	C	1	追加板添架	-----	町（道路敷）	-----	-----	-----	-----
9	A	1	盤面変更	-----	国（国道45号）	-----	-----	-----	-----
9	A	2	盤面変更	-----	国（国道45号）	-----	-----	-----	-----
9	A	3	盤面変更	-----	国（国道45号）	-----	-----	-----	-----
9	A	4	盤面変更	-----	町（道路敷）	-----	-----	-----	-----
9	A	5	盤面変更	-----	町（道路敷）	-----	-----	-----	-----
9	A	10	盤面変更	-----	町（道路敷）	-----	-----	-----	-----
9	A	11	盤面変更	-----	町（道路敷）	-----	-----	-----	-----
9	A	12	盤面変更	-----	町（道路敷）	-----	-----	-----	-----
9	A	13	盤面変更	-----	国（国道45号）	-----	-----	-----	-----
9	A	14	新設	500×500×500	町（道路敷）	近いので注意・位置確認 （竣工図入手済）	近いので注意・位置確認		埋設物あり・要立会
9	C	1	移設	（スパイラル基礎）	国（町管理（道路敷））				埋設物あり・要立会
10	A	1	盤面変更	-----	県（道路敷）	-----	-----	-----	-----
10	A	2	盤面変更	-----	国（町管理（道路敷））	-----	-----	-----	-----
10	A	5	盤面変更	-----	県（道路敷）	-----	-----	-----	-----
10	A	6	盤面変更	-----	町（道路敷）	-----	-----	-----	-----
10	C	1	移設	（スパイラル基礎）	県（道路敷）				
11	A	1	新設	-----	町内会有家屋	-----	-----	-----	-----
12	A	1	新設	500×500×500	町（道路敷）	至近・要注意・位置確認 （竣工図入手済）	近いので注意・位置確認		埋設物あり・要立会
12	C	1	新設	（スパイラル基礎）	町内会有土地				
13	C	1	新設	（スパイラル基礎）	教委社会教育体育課				
14	C	1	新設	（スパイラル基礎）	教委学務課				埋設物あり・要立会
15	C	1	新設	（スパイラル基礎）	教委学務課				

8. 個別調書 （新設または移設及び案内添架の標識等のみ個別調書を作成した）

標識 設置計画 個別調書(01-C-1)

地区名	標識の種類	番号	地上標高(T.P.)	避難(場)所もしくは避難目標地点までの距離
二川目北地区	避難場所標識	1	21m	浸水域をう回して 甲洋小学校まで4.8km
設置箇所				
おいらせ町向平517-1				

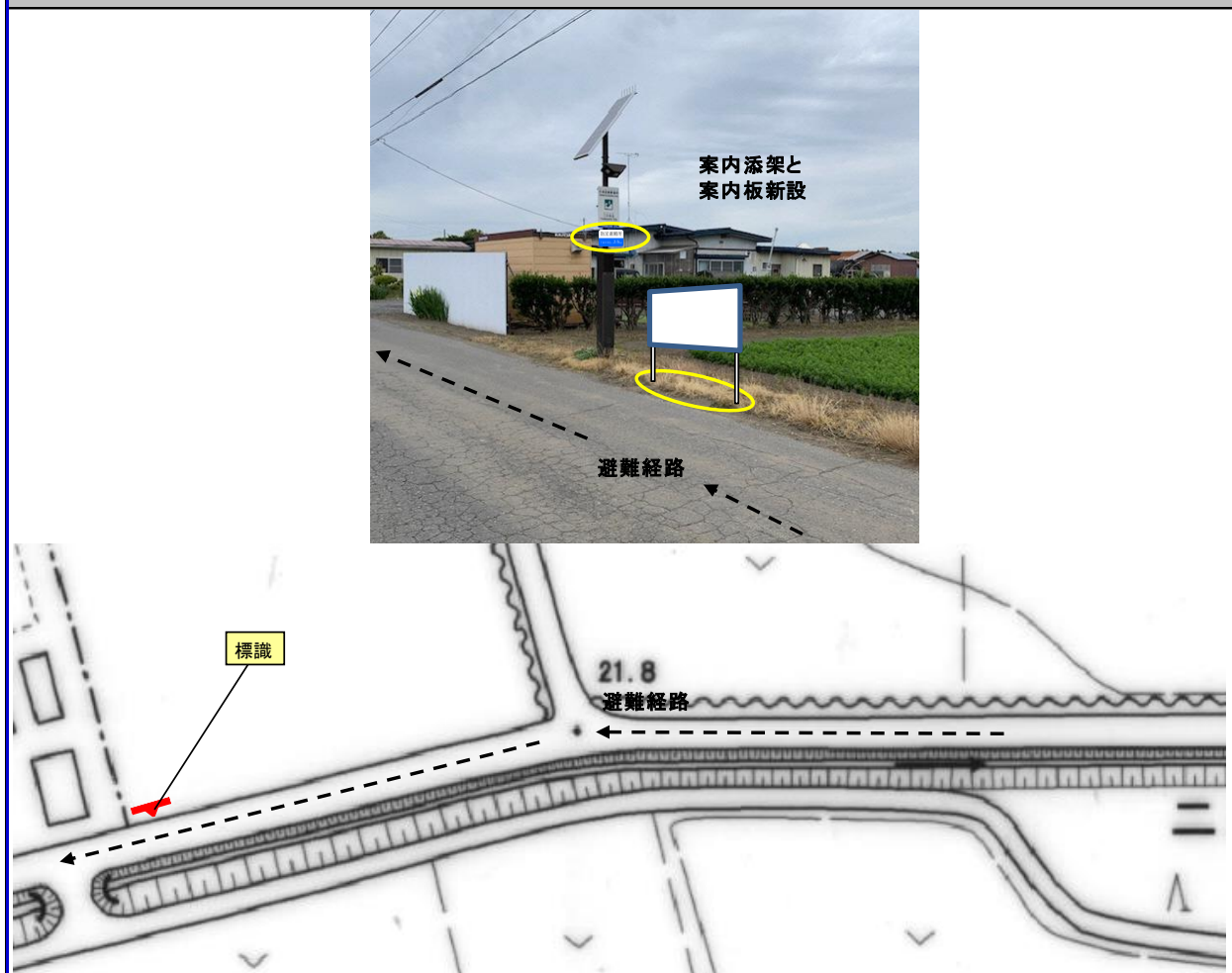
位置図



配置図



詳細配置図



標識 設置計画 個別調書(03-C-1)

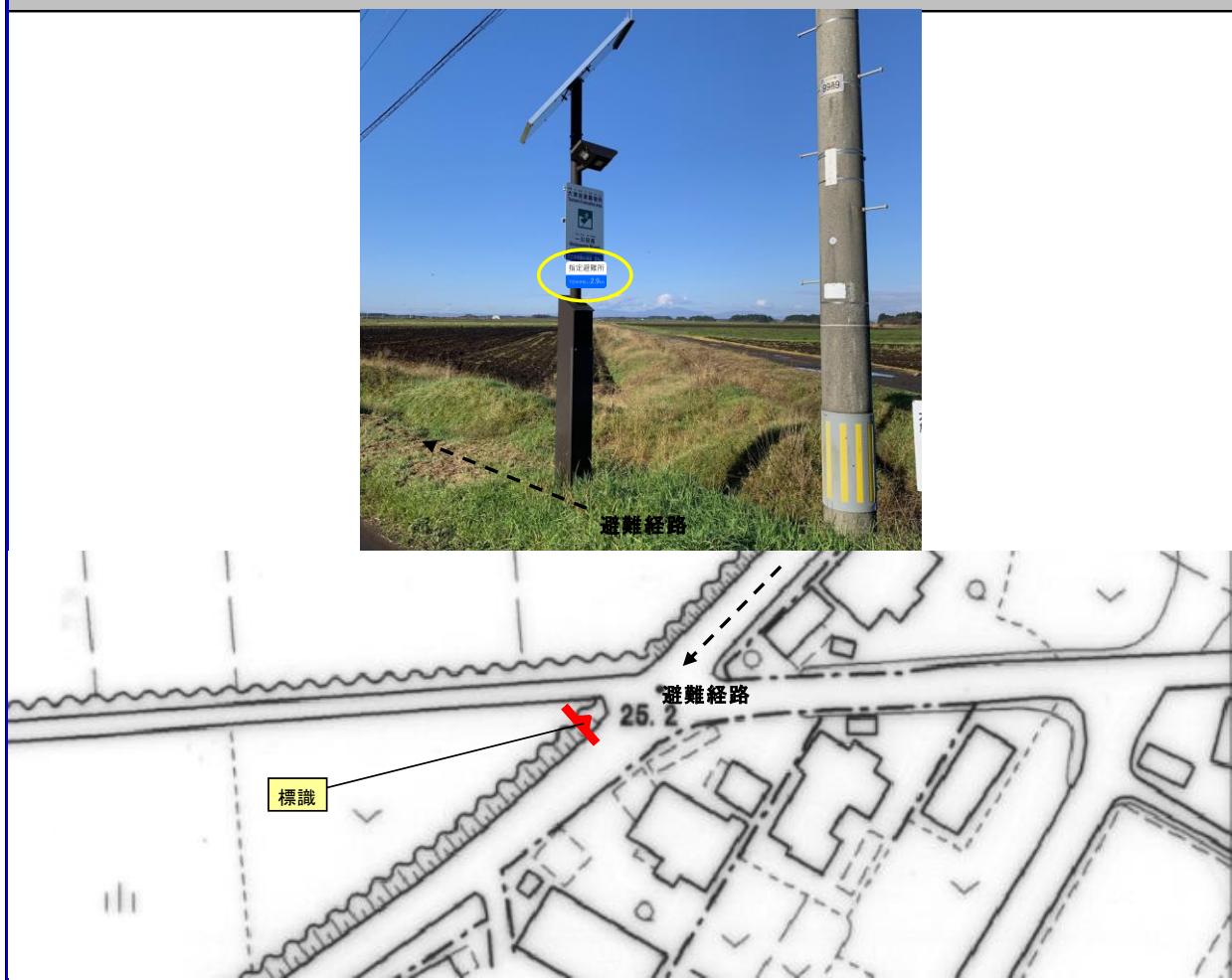
地区名	標識の種類	番号	地上標高(T.P.)	避難(場)所もしくは避難目標地点までの距離
一川目南地区	避難場所標識	1	24m	百石中学校まで2.3km

設置箇所		
おいらせ町一川目2丁目501-2		

位置図	配置図
-----	-----



詳細配置図

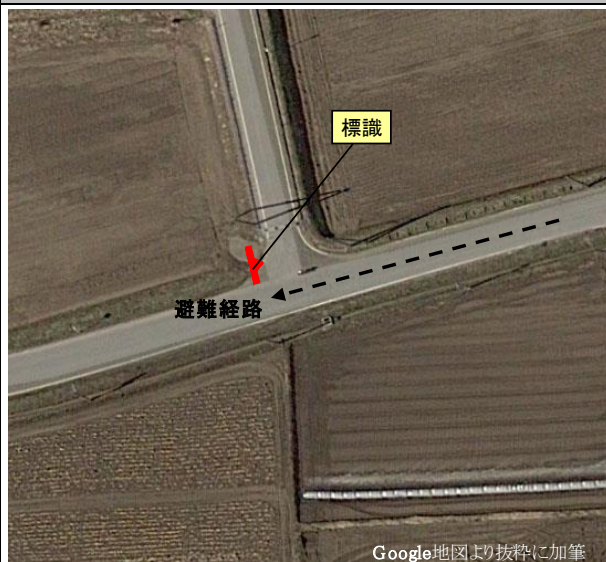


標識 設置計画 個別調書(04-C-1)

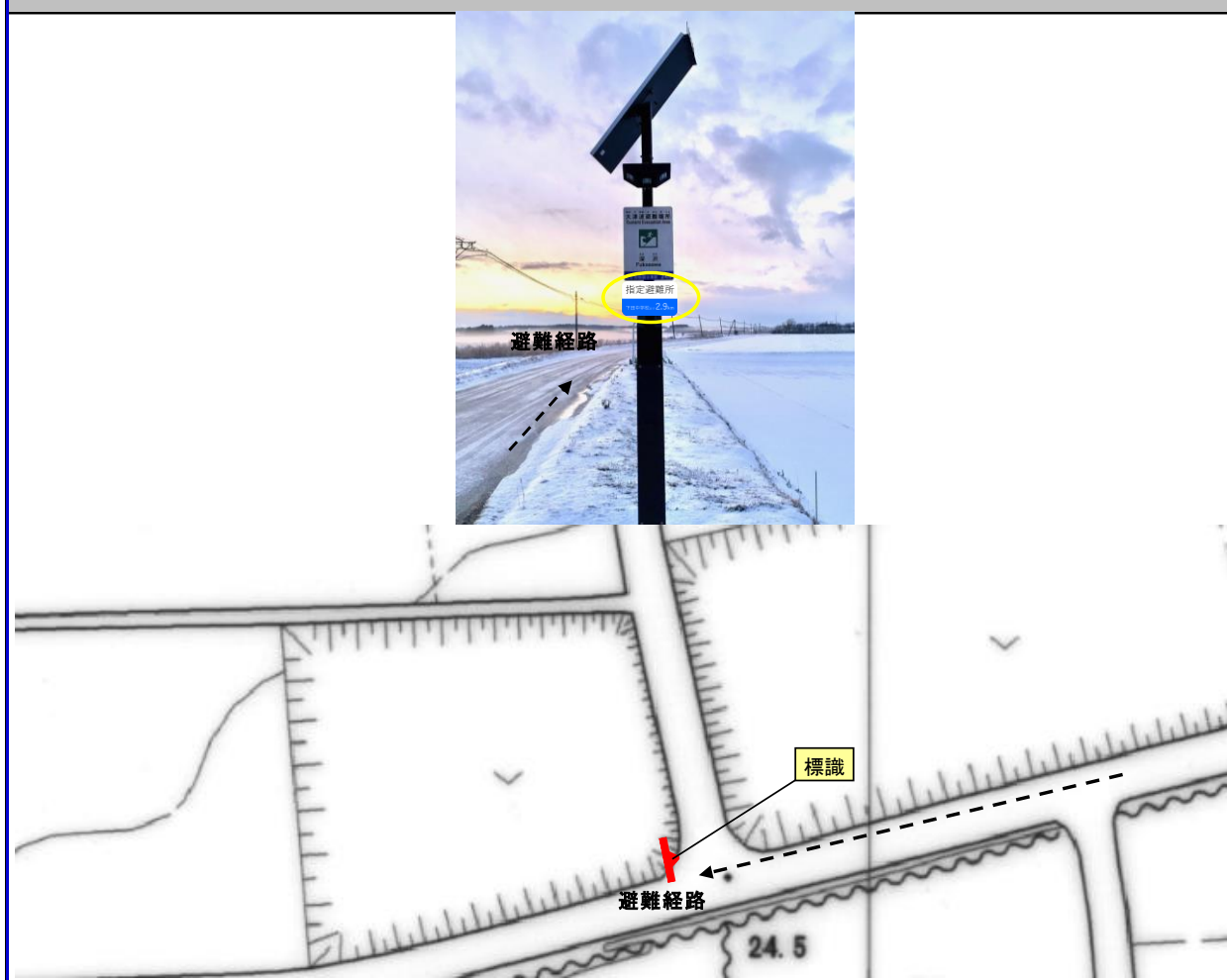
地区名	標識の種類	番号	地上標高(T.P.)	避難(場)所もしくは避難目標地点までの距離
深沢地区	避難場所標識	1	24m	百石中学校まで2.0km

設置箇所		
おいらせ町深沢平 道-10(8-9付近)		

位置図	配置図
-----	-----

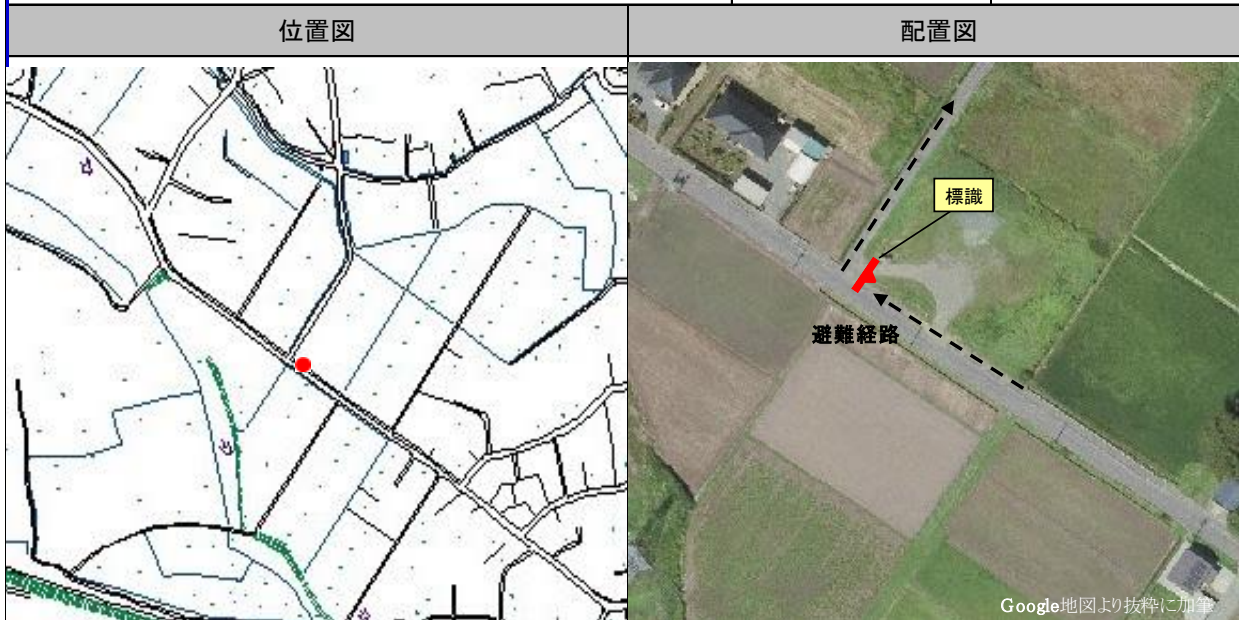


詳細配置図



標識 設置計画 個別調書(09-A-14)

地区名	標識の種類	番号	地上標高(T.P.)	避難(場)所もしくは 避難目標地点までの距離
本町・秋堂等地区	誘導標識	14	9.0m	200m
設置箇所			X座標	Y座標
おいらせ町木崎 道-514(2-8付近)				



詳細配置図

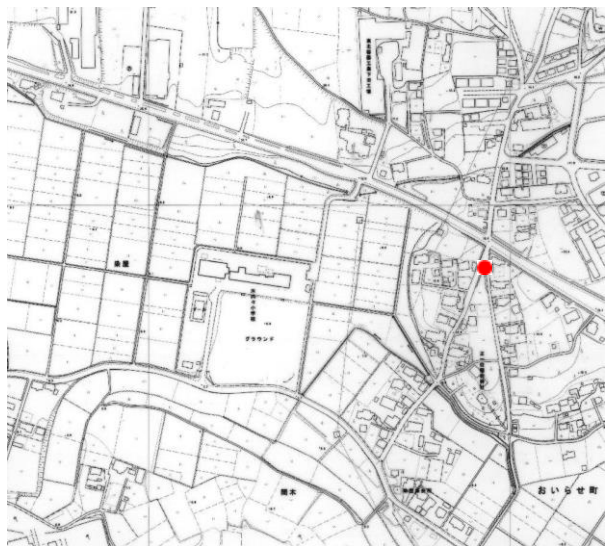


標識 設置計画 個別調書(09-C-1)

地区名	標識の種類	番号	地上標高(T.P.)	避難(場)所もしくは 避難目標地点までの距離
本町・秋堂等地区	避難場所標識	1	12.4m	-----

設置箇所	X座標	Y座標
おいらせ町染屋104-1		

位置図	配置図
-----	-----

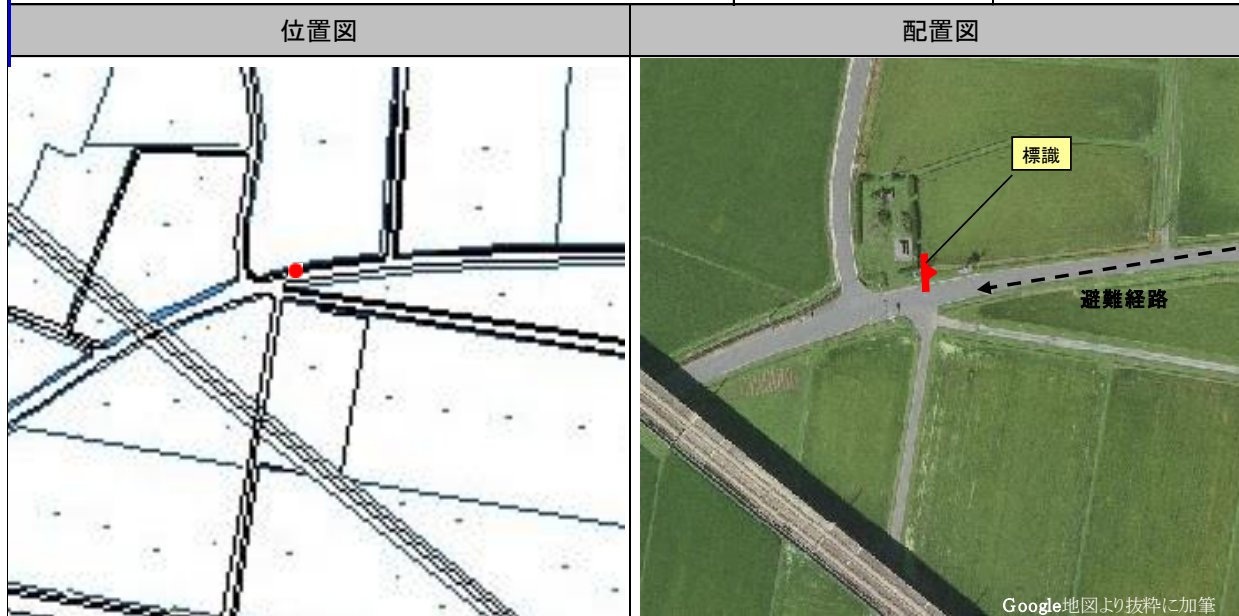


詳細配置図



標識 設置計画 個別調書(10-C-1)

地区名	標識の種類	番号	地上標高(T.P.)	避難(場)所もしくは避難目標地点までの距離
三本木・三田地区	避難場所標識	1	10.1m	-----
設置箇所				
おいらせ町三本木 道-454(267付近)				



詳細配置図



標識 設置計画 個別調書(11-A-1)

地区名	標識の種類	番号	地上標高(T.P.)	避難(場)所もしくは 避難目標地点までの距離
中野平地区	誘導標識	01	19m	下田中学校まで2.9km
設置箇所				
おいらせ町中野平27-12				



詳細配置図



標識 設置計画 個別調書(12-A-1)

地区名	標識の種類	番号	地上標高(T.P.)	避難(場)所もしくは避難目標地点までの距離
間木地区	誘導標識	01	9.1m	540m

設置箇所		
------	--	--

おいらせ町染屋1-6		
------------	--	--

位置図	配置図
-----	-----

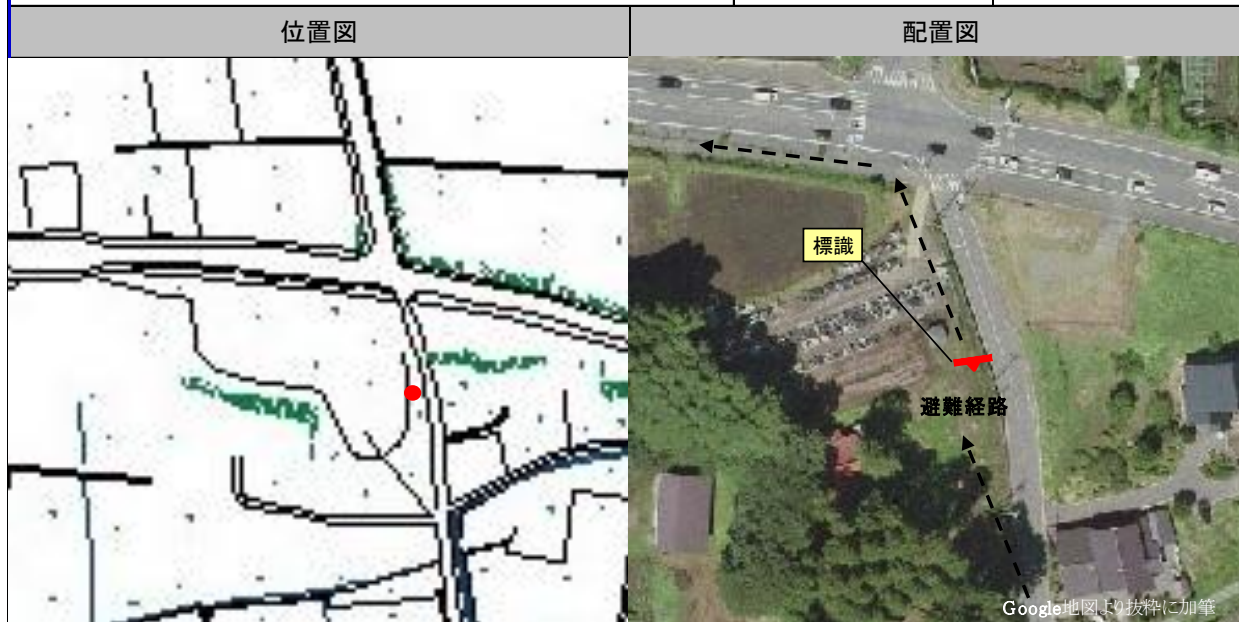


詳細配置図



標識 設置計画 個別調書(12-C-1)

地区名	標識の種類	番号	地上標高(T.P.)	避難(場)所もしくは避難目標地点までの距離
間木地区	避難場所標識	1	20m	下田中学校まで1.1km
設置箇所				
おいらせ町中下田230-10				



詳細配置図



標識 設置計画 個別調書(13-C-1)

地区名	標識の種類	番号	地上標高(T.P.)	避難(場)所もしくは 避難目標地点までの距離
木内々地区	避難場所標識	1	12m	下田中学校まで1km
設置箇所				
おいらせ町中下田125-2				



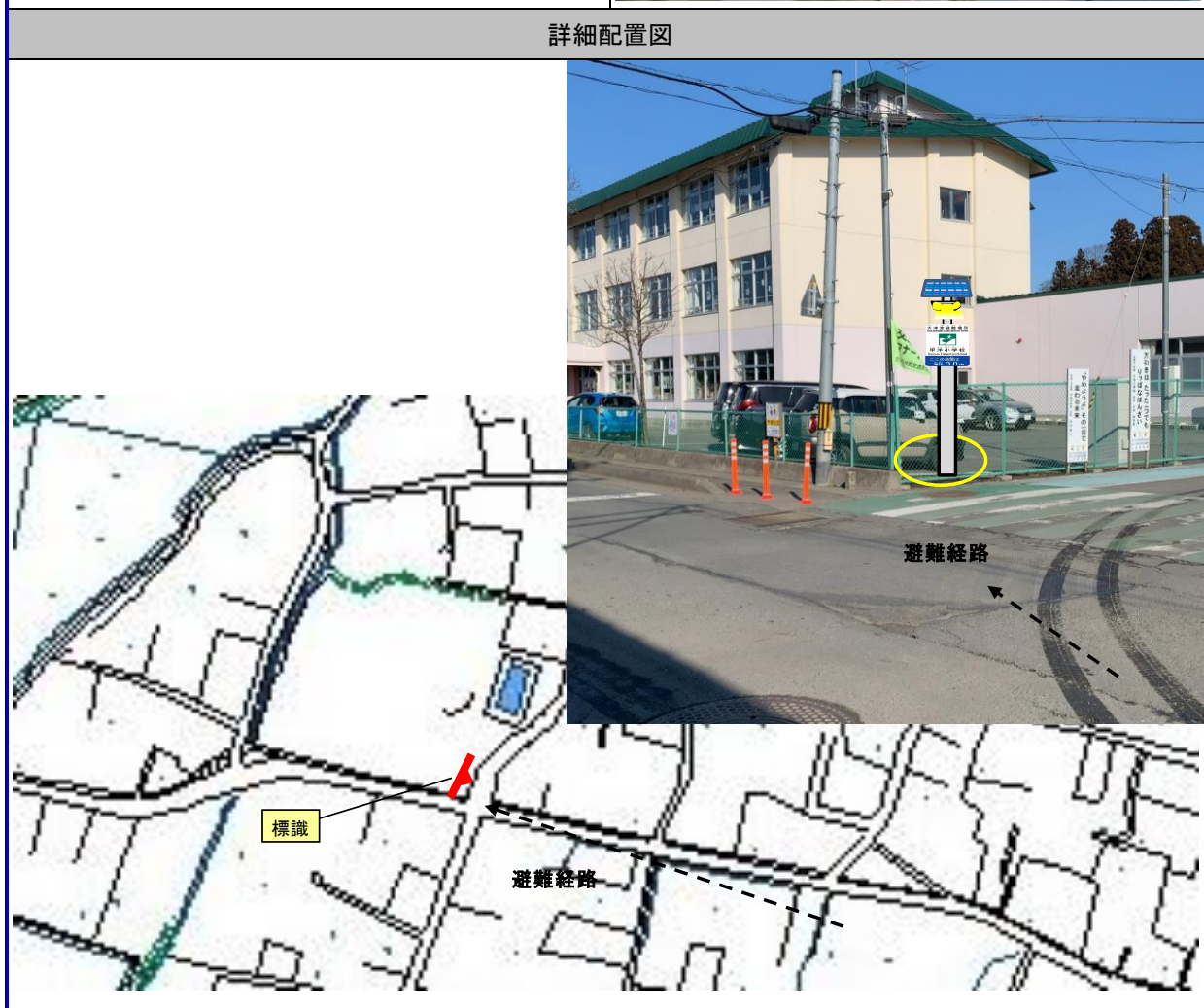
詳細配置図



標識 設置計画 個別調書(14-C-1)

地区名	標識の種類	番号	地上標高(T.P.)	避難(場)所もしくは 避難目標地点までの距離
本村地区	避難場所標識	1	11m	

設置箇所		
おいらせ町館越34-2		

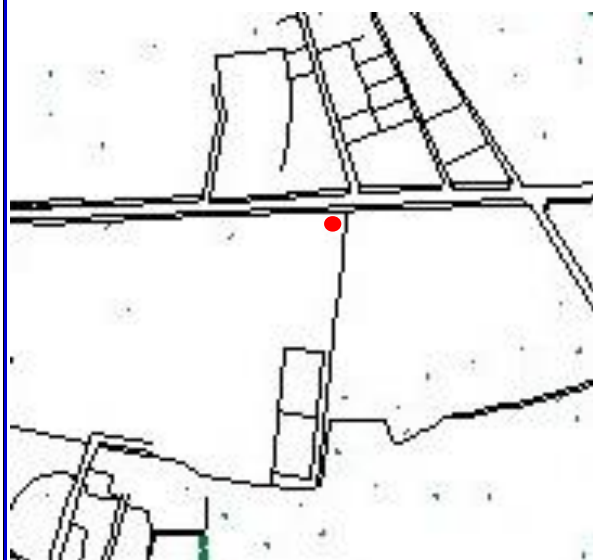


標識 設置計画 個別調書(15-C-1)

地区名	標識の種類	番号	地上標高(T.P.)	避難(場)所もしくは避難目標地点までの距離
	避難場所標識	1	24m	指定避難所

設置箇所		
おいらせ町中平下長根山1-22		

位置図	配置図
-----	-----



詳細配置図

