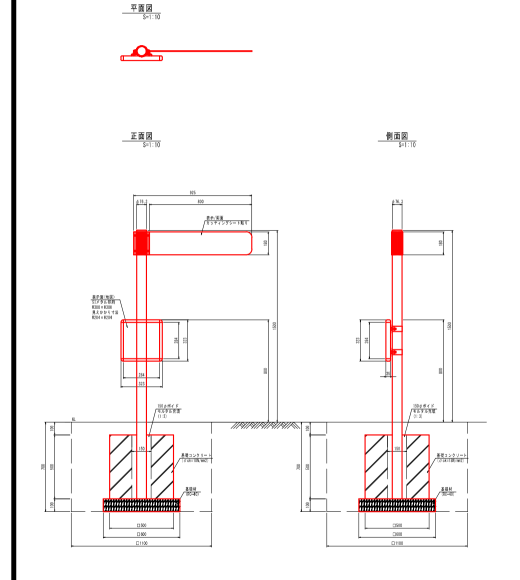


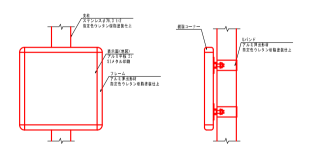
# A型誘導サイン 1方向







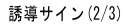




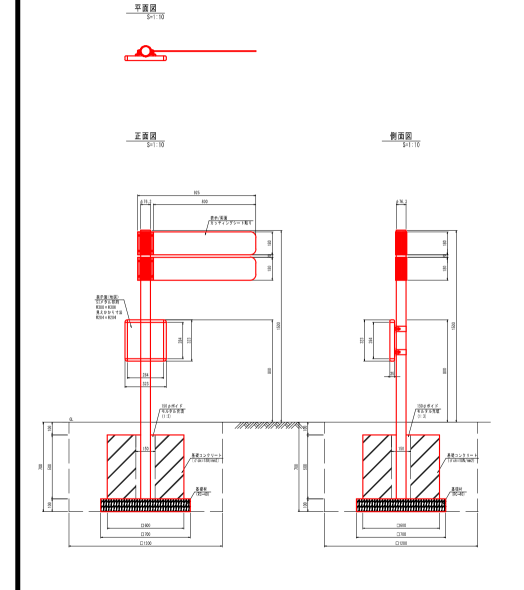
種別	規格	計算式		数量	単位
誘導サイン	A型.1方向		=1,000	1.0	×
基礎コンクリート	σ ck=18N/nm2	(0.50×0.50=0.15×0.15× x/4) × 0.50	=0.116	0.12	m3
同上型枠	基礎전枠	(0.50+0.50) × 0.50 × 2	=1.000	1.00	n2
充填モルタル	1:3	(0.15×0.15-0.0763×0.0763) × π/4×0.50	=0.007	0.01	m3
円形型枠	φ 150 × L500		=0.500	0.5	
基礎材	RC-40, t=10cm	0.60×0.60	=0.360	0.36	m2
床提	±80,1n≤W<2n	1.10×1.10×0.70	=0.847	0.8	m3
埋戻	N < 1m	0.847-(0.60×0.60×0.10+0.50×0.50×0.50+0.0763×0.0763×π./4×0.10)	=0.686	0.7	m3
独土	±Đ	0.847-0.686/0.9	=0.085	0.1	m3
基面整正		0.60×0.60	=0.360	0.4	m2

特記事項 未主義也及び表示項の内容は監督員との監論により決定する。 考慮器を発出すると確認とは、19 から別は上とする。 対別の別の記録を表のの信息、受益とよう。 実施と表現となると、19 があり、対し、19 があり、対し、19 では、19 があり、19 があり、10 が

	和泊町				
工 事 名	令和7年度 観光道標設置整備工事				
路線名					
工事箇所	和泊町 畦布 地内 他				
図面種類	誘導サイン(1/3)				
縮 尺	図示				
図面番号	全 6 葉 第 2 号				



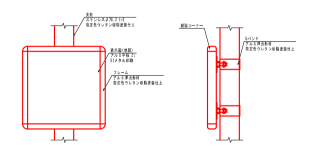
## B型誘導サイン 2方向











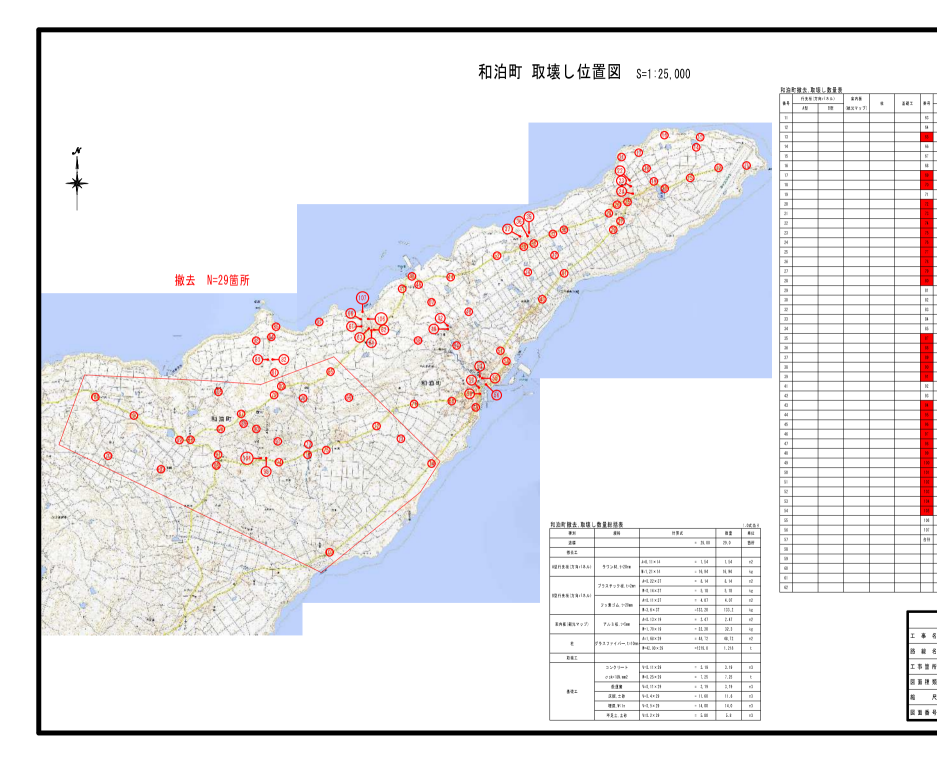
種別	規格	計算式		数量	単位
誘導サイン	B型. 2方向		=1,000	1.0	ä
基礎コンクリート	σ ck=18N/nm2	(0.60×0.60+0.15×0.15× x/4) × 0.50	=0.171	0.17	m3
同上型枠	基礎型枠	(0.60+0.60) × 0.50 × 2	=1.200	1.20	n2
充填モルタル	1:3	(0.15×0.15-0.0763×0.0763) × π/4×0.50	=0.007	0.01	m3
円形型枠	φ 150 × L500		=0.500	0.5	
基礎材	RC-40, t=10cm	0.70×0.70	=0.490	0.49	m2
床提	±80,1n≤W<2n	1,20×1,20×0,70	=1,008	1.0	m3
埋戻	N < 1m	1.008-(0.70×0.70×0.10+0.60×0.60×0.50+0.0763×0.0763×π/4×0.10)	=0.779	0.8	m3
残土	±Đ	1,008-0,779/0,9	=0.142	0.1	m3
基面整正		0.70×0.70	=0.490	0.5	m2

特記事項 半型整色及び表表演の内容は監督員との協議により決定する。 考別部を表現にアルミ者の2517 5 かの間はとせる。 1930年の1832年の企業の登場、美国金金の企業、委員会の企業を 実施と取り、1832年の企業、全国企業を 実施と取り、1832年の企業を は他資本の企業を 技術資格の発音を が、1832年の企業を は他資本の企業を は他資本の企業を は、1832年の企業を は、1832年の は、183

	和泊町				
工 事 名	令和7年度 観光道標設置整備工事				
路線名					
工事箇所	和泊町 畦布 地内 他				
図面種類	誘導サイン(2/3)				
縮 尺	図示				
図面番号	全 6 葉 第 3 号				

#### 誘導サイン(3/3) C型誘導サイン 3方向 正面図 S=1:10 <u>側面図</u> S=1:10 表示面 | アルミ版 t=5 | 裕定色ウレタン樹脂塗装仕上 表示/裏面 カッティングシート貼り 支柱 / ステンレス d 78.3 t=2 指定色ウレタン樹脂塗装仕上 樹脂コーナー リバンド アルミ押出形材 指定色ウレタン樹脂塗装仕上 表示面(地図) STメタル印刷 W300×H300 見えかかり寸法 W284×H284 フレーム / アルミ弾出形材 物定色ウレタン樹脂塗装仕上 C型誘導サイン数量表 1.0基当り 数量 単位 特記事業 活着能及び表末高の内容は監督員との登議により決定する。 特別股系を設立アルモモのと31ヶカルの制止上さする。 は1500の認証取得定案の管理、設立とする。 は1500の認証取得定案の管理、設立とする。 発送物質性性が見かけないとは1600年の表しまった。 が選出を対象性が同様の記載とによった事態とたる情報の表しまった。 が提出を対象性が同様の記載を上述ったの意味、発出とする。 種別 規格 1.0 🔉 C型, 3方向 =1.000 誘導サイン 0.24 基礎コンクリート σ ck=18N/mm2 (0.70×0.70=0.15×0.15× x/4) × 0.50 =0.236 m3 同上型枠 基礎절枠 (0.70+0.70) × 0.50 × 2 1.40 (0.15×0.15=0.0763×0.0763) × π/4×0.50 =0.007 0.01 m3 充填モルタル 1:3 =0.500 0.5 円形型枠 φ 150 × L500 基礎材 RC-40, t=10cm 0.80×0.80 =0.640 0.64 m2 1.30×1.30×0.70 床提 ±89.1m≤W<2m =1,183 1.2 和泊町 1. 183-(0. 80 × 0. 80 × 0. 10+0. 70 × 0. 70 × 0. 50+0. 0763 × 0. 0763 × π /4 × 0. 10) =0. 874 埋戻 1.183-0.874/0.9 =0.212 0.2 m3 =0.640 0.6 m2 残土 ±Đ 令和7年度 観光道標設置整備工事 基面整正 0.80×0.80 □800 □800 和泊町 畦布 地内 他 工事箇所 誘導サイン(3/3) 図面種類

図示 全 6 葉 第 4



行先板(方向パネル) 案内板

A型 8型 (観光マップ)

泊

令和7年度 観光道標設置整備工事

和泊町 畦布 地内 他

和泊町 取壊し位置図

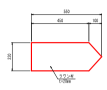
S=1:25,000

全 6 葉第 5

# 取壊し構造図

#### \_ 行先板(方向パネル) S=1:10

### \_A型行先板(方向パネル)\_



A型行先板(方向パネル)撤去数量表 1.0%							
	NA 50	規格	計算式		数量	単位	
	ラワン∜	t=20mm	A=0, 45 × 0, 22+0, 22 × 0, 10/2	=0, 110	0,11	п2	
	772M		M-0 110 × 11	-1 210	1.01	lin.	

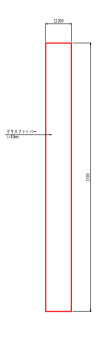
B型行先板(方向パネル)

## \_案内板(観光マップ) S=1:10

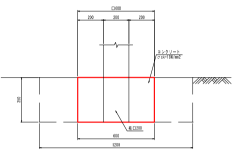


案内板(観光マップ)撤去数量表 1.0枚当り						
1á 3i	規格	計算式		数量	単位	
アルミ権	t=5mm	A=0.42 × 0.30	=0, 126	0,13	112	
/ルミ根	r=2.7t/m3	W=0 42×0 30×0 005×2 7×1000	=1 701	1 70	ke	

## <u>柱</u>

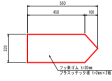


基礎工
C-1:10



基礎工数量表				1	0箇所当り
祖別	現格	力單寸		数量	単位
コンクリート	σ ck=18N/rm2	V=0.60 × 0.60 × 0.35-0.20 × 0.20 × 0.35	= 0.112	0.11	n3
3299-1	y=2.3t/m3	W=0.11×2.3	= 0.253	0.25	t
投運搬	無筋構造物	V=0.60×0.60×0.35=0.20×0.20×0.35	= 0.112	0,11	n3
床掘	土砂, in≤W<2n	V= (1, 20 × 1, 20-0, 60 × 0, 60) × 0, 35	= 0.378	0.4	n3
垣戻	V<1m	V=1.20 × 1.20 × 0.35	= 0.504	0.5	n3
不足土	土砂	V=0. 378+0. 504/0. 9	=-0.182	0.2	n3

#### \*\*\*



B型行先板(方向パネル)撤去数量表 1.1						
	팬 9/	規格	計算式		数量	単位
		t=2mm (2#kt)	A= (0.45 × 0.22+0.22 × 0.10/2) × 2	=0.220	0.22	m2
	ブラスチック板	r=0.35t/m3	V=0, 220 × 0, 602	=0.0004	0,0004	m3
		7 -0. 331/M3	M=0.0004 × 0.25 × 1000	-0 140	0.14	

A=0.45 × 0.22+0.22 × 0.10/2

=0.110 0.11 =0.002 0.002

柱撤去数量表 1.0						
種別	規格	計算式		数量	単位	
グラスファイバー	t=10mm	A=2.10×0.20×4	= 1,680	1,68	m2	
7 7 7 7 7 1 11 -	γ=2.5t/m3	W=1.680 × 0.01 × 2.5 × 1000	=42.000	42.00	kg	

	和 泊 町
工 事 名	令和7年度 観光道標設置整備工事
路線名	
工事箇所	和泊町 畦布 地内 他
図面種類	取壊し構造図
縮 尺	図示
図面番号	全 6 葉 第 6 号