文書登録番号	調査					設	計	者	検	査 者
七防第18-213号	町長	副町長	財政課長	課長						
事業場所 七ヶ浜	町の指定	場所							地内	
平成 30 年度 七	ケ浜町避難	推誘導標	識等整備二	匚事					実施設詞	計仕様書
					「仕	様概	要・そ	その他		
事業費			標識設	置工						
一金	F.	也		易所案内					8	
_	, ,			壁難誘導						箇所
内消費税	円	也		<sup></sup> 強難誘導	標識	設置(瀏	<b>乔架</b>	<u>i</u> j)		箇所
			標識撤	去工					1	箇所
期間 自 至 平成3:	1年2月28日	∃								
		1	起工	理	由					

ı

工事名 平成30年度 七ヶ浜町避難誘導権	票識等整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
施設整備								
		式	1					
土工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
土砂等運搬処理							単 1号	
		m3	20					
標識設置工								
		式	1					
避難場所案内標識								
		式	1					
標識版設置							単 2号	
		箇所	8					
標識柱・基礎設置	基礎+支柱						単 3号	
		箇所	8					
案内所標識材料費							単 4号	
		箇所	8					
津波避難誘導標識(支柱型)								
		式	1					
標識板設置							単 5号	
		箇所	60					
標識板材料							単 6号	
		箇所	4					
標識柱・基礎設置	基礎+支柱						単 7号	
		箇所	58					

- 1 -

工事名 平成30年度 七ヶ浜町避難誘導権	票識等整備工事	事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
津波避難誘導標識 (添架型)							
		式	1				
標識板設置							単 8号
		箇所	28				
添架式取付金具設置	金具取付						単 9号
		箇所	28				
標識撤去工							
		式	1				
避難所表示標識							
		式	1				
標識板撤去							単 10号
		箇所	1				
標識柱・基礎撤去	単柱						単 11号
		箇所	1				
構造物撤去							
		式	1				
構造物取壊し							
		式	1				
舗装版切断	As t=15cm以下						単 12号
		m	220				
舗装版切断	Co t=15cm以下						単 13号
		m	13				
舗装版破砕	As t=10cm以下		10				単 14号
		m2	81				
舗装版破砕	Co t=10cm以下						単 15号
		m3	0. 4				

- 2 -

L事名 平成30年度 七ヶ浜町避難誘導権	票識等整備工事	事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殼運搬処理							
		式	1				
As殼							単 16号
		m3	4				
Co殼	無筋						単 17号
		m3	0.6				
鉄くず							内 1号
		式	1				
甫装工		-					
		式	1				
As舗装			-				
		式	1				
表層	再生密粒度アスコン(20F) t=5cm プライムコ		-				単 18号
	-F	m2	51				
表層	再生密粒度アスコン(20F) t=5cm タックコート						単 19号
		m2	4				
表層	再生細粒度アスコン(13F) t=3cm	<u> </u>	-				単 20号
		m2	26				
上層路盤	As安定処理 t=5cm	<u>-</u>					単 21号
		m2	1				
上層路盤	As安定処理 t=6cm						単 22号
		m2	1				
下層路盤	RC-40 t=30cm						単 23号
		m2	29				
下層路盤	RC-40 t=36cm						単 24号
		m2	1				

- 3 -

工事名 平成30年度 七ヶ浜町避難誘導機	票識等整備工事		事業区分 工事区分	分 公園緑地整備·改修 施設整備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
下層路盤	RC-40 t=10cm						単 25号
		m2	15				
不陸整正	RC-40 t=2cm						単 26号
		m2	38				
コンクリート工							
		式	1				
コンクリート							
		式	1				
コンクリート打設							単 27号
		m3	0.4				
園路広場整備工							
		式	1				
植栽工							
		式	1				
張芝							単 28号
		m2	6				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 2号
		式	1				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				

- 4 -

工事名 平成30年度 七ヶ浜町避難誘導標識等整化	<b>带工事</b>				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
on take on the late		式	1				
一般管理費等							
are the late		式	1				
工事価格							
沙水 建		式	1			_	
消費税額及び地方消費税額							
工事費計		式	1			_	
上才貝印							
		式	1				

- 5 - 七ヶ浜町

	一式当り内訳書						
内 1号 鉄くず							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品·支給品運搬	グルーン装置付2t級2t吊,5.0km以下,0.1 t以下						
		回	1				
スクラップ ヘヒ゛ーH1							
		t	0.03				
合計							

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
交通誘導警備員 内 2号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員B							
		人					
合計							

	1次単価表						
単 1号 土砂等運搬処理		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	0					
<u> </u>	し,2.5km以下 残土受入れ地での処理	m3	1				
		m3	1				
A 31							
合計							
単価						   円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 標識版設置		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒·規制·指示·路線番号標識)	無, 5基以上, 無, 無	基	1			単 29号
合計						
単価						円/箇所

	1次単価表						
単 3号 標識柱・基礎設置	基礎+支柱	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式(基礎含む) φ 76. 3, 5基以上, 無, 無, 無, 無, 下地亜鉛メッキ+静電粉体 塗装(白色)	基	1			単 30号	
合計							
単価						円/箇所	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号 案内所標識材料費		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
避難場所案內標識(擬木柱 板面:アルヾ樹脂積 層複合板)		基	1			
デザイン印刷費(900×1200 インクジェット)						
		面	1			
合計						
単価						円/箇所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号 標識板設置		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒·規制·指示·路線番号標識)	有,5基以上,無,無	基	1			単 31号
			1			
合計						
単価						   円/箇所
1, 100						

1 次単価表						2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 標識板材料		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識板 避難誘導標識		基	1			
合計						
単価						円/箇所

1次単価表						2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 標識柱・基礎設置	基礎+支柱	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60. 5, 5基以上, 無, 無, 無, 有, 下地亜鉛メッキ+静電粉体 塗装(景観)	基	1			単 32号
合計						
П <b>п</b> I						
単価						円/箇所

1次単価表						2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 標識板設置		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒·規制·指示·路線番号標識)	有,5基以上,無,無	基	1			単 31号
合計						
単価						円/箇所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 添架式取付金具設置	金具取付	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
添架式標識板取付金具設置	標識板取付金具設置 照明柱・既設標識柱に取付け、無、無、有					単 33号
		基	1			
合計						
単価						円/箇所

	1次単価表					
単 10号 標識板撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去 (警戒·規制·指示·路線番号標識)	2基以下, 無, 無	基	1			単 34号
合計						
単価						円/箇所

	1 次単価表					
単 11号 標識柱・基礎撤去	単柱	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む),2基以下,無,無					単 35号
		基	1			
合計						
単価						円/箇所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号 舗装版切断	As t=15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

- 12 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 舗装版切断	Co t=15cm以下	単位	m	単位数量	刀切响正小数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版,15cm以下,全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 舗装版破砕	As t=10cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファル舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用					
	1, 2, 2 ( 3 × 7, 1)	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号	舗装版破砕	Co t=10cm以下	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり	こわし	無筋構造物,機械施工,10m3未満,無, 無,必要					単 36号
		,, ~ ~ ~	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 As殻		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),有り,6.0km以下,全ての費 用	m3	1			
処分費(m3)	無					単 37号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 17号 Co殻	無筋	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>殼運搬</b>	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,5.0km以下,全ての費用	m3	1			
処分費(m3)	無					単 38号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 表層	再生密粒度アスコン(20F) t=5cm プライムコ ート	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 19号 表層	再生密粒度7スコン(20F) t=5cm タックコート	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道·路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20号 表層	再生細粒度アスコン(13F) t=3cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 21号 上層路盤	As安定処理 t=5cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種),45mm 以上55mm以下,1.4m未満,プライムコート P					
	K-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 2018.07 歩掛適用年月 2018.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 22号 上層路盤	As安定処理 t=6cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種),55mm を超え65mm以下,1.4m未満,プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表					2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 下層路盤	RC-40 t=30cm	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部) 275mmを超え325mm以下,再生クラッシャラ-RC-40,全ての費用						
	10-40,主での賃用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表					単価使用年月 2018.07 歩掛適用年月 2018.07 労務調整係数 1.000-00000 0.		07
単 24号	下層路盤	RC-40 t=36cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	<sup>炭</sup> 道部)	325mmを超え375mm以下,再生クラッシャラン RC-40,全ての費用	m2	1				
	合計			_				
	単価						円/m	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 下層記	路盤	RC-40 t=10cm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部	3)	75mmを超え125mm以下, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
		10, 1, 2, 3, 4, 1,	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 不陸整正	RC-40 t=2cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	有り,17mm以上21mm未満,再生クラッシャラ ン RC-40,全ての費用	m2	1			
		III.2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 27号 コンクリート打設		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,打設量10m3/日未 満かつ高2m以下,各種,一般養生,無 し,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号   張芝		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
人工張芝						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 29号	標識板設置 (警戒·規制·指示·路線番号標識)	1	単価				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 設置手間	(警戒規制指示路線番号)		基	1			
	合計						
	単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0	0				
単 30号 標識柱·基礎設置(路側式)	複柱式(基礎含む) φ 76.3,5基以上, 無,無,無,無,下地亜鉛メッキ+静電粉体 塗装(白色)	1	単価				
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量						
標識柱·基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ+塗装 φ 76.3		基	1				
道路標識柱 路式用(複柱式 φ 76.3)		基	1				
合計							
単価						円/基	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0							
単 31号	標識板設置 (警戒·規制·指示·路線番号標識)	有,5基以上,無,無	有,5基以上,無,無 単位 基 単位数量							
	名称・規格	単価	金額	摘要						
道路標識核避難誘導核	票識		基	1						
標識板設置設置手間	量(警戒規制指示路線番号)		基	1						
	合計									
	単価						円/基			

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 32号 標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60. 5, 5基以上, 無, 無, 無, 有, 下地亜鉛メッキ+静電粉体 塗装(景観)	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5		基	1			
合計						
単価					円/基	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0						
単 33号 添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け,無,無, 有							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
添架式標識板取付金具設置 照明柱 既設標識柱金具含 材工共		基	1					
合計								
単価						円/基		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34号 標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下, 無, 無	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去 (警戒·規制·指示·路線番号標識)		基	1			
合計						
単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0								
単 35号 標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む),2基以下,無,無	単柱式(基礎含む),2基以下,無,無単位 基 単位数量								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 φ 60.5 ~ φ 101.6										
, = 1,		基	1							
合計										
単価						円/基				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 36号 構造物とりこわし	1	単価				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工		m3	1			
		mo	1			
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 07 2018. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 37号	処分費(m3)	無	単位	100	単価		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 As殼処分費	ł		m3	100			
	슴計						
	単価						円/m3

	単価使用年月 2018.07 歩掛適用年月 2018.07 労務調整係数 1.000-000						
単 38号 <sup>処分費 (m3)</sup>	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 Co殼処分費		m3	100				
合計							
単価						円/m	n3

工事番号 七防第18-21				also for	コーカックトウ し、アアンウザンエンジ	<b>国業を対理</b> マま	alerthant to the literature	IN I SE MA	
項	3号 目		上 <del>.</del> 条	事名 件	平成30年度 七ヶ浜町避難誘導内	際職等設置上事 容	事務所名宮城施	県 七ヶ浜町 エ 方 法	備考
共通仕様書の適用					表表の優先は「特記仕様書」を適用			, ,	
主任技術者及び監理技術	者(以下 配	置技術者という。)の配置	仕体書の	ク記載内:	容の優先は,「特記仕様書」「共通	付記任体者」「共进任体者」の順	1290.		
(1) 現場施工に着手する	日の指定		O 55		正成 年 日 日 ([3]	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	期日以前の着手は	、可能)	
(配置技術者の配置 ※平成25年4月1日以降				1_	請負者が着手日を選択出来る工			) "J HE/	
工事における配置技術者			● ない	O 55	土木工事共通特記仕様書第1編	1-1-4によること。			
				● ない	請負者は、現場施工に着手する 日以内に現場施工に着手しなけ				
					に着手する日の前日までの期間に の工事現場への専任は要しない。	おいて, 工事準備等を含め工事	現場が不稼動であ	ることが明確な場合	
					プエ争呪場への等任は安しない。 ームページ参照のこと。http://www	w.pref.miyagi.jp/keiyaku/kk50.h	tm		
工程関係			ı		ı				1
(1) 関連工事による施工	時期の調整		の ある	● ない					
(2) 施工時期による制限			<ul><li>ある</li></ul>	<b>O</b> ない	施設担当者と施工時期を打ち合わせ	!すること。 -			
(3) 関係機関等との協議	の未成立		<ul><li>ある</li></ul>	<b>O</b> ない	県道占用および電柱共架				
(4) 関係機関等との協議	結果、特定多	条件の付加	<b>O</b> ある	● ない					
公害対策関係					1				1
(1) 施工方法, 機械施設	,作業時間等	等の制限 ニューニー	<b>●</b> ある	<b>O</b> ない	道路部は9時~17時にて施工する	ること。また、通勤、通学時間帯に	は避けるようにするこ	_と。	
安全対策関係			I _	1 -	N = 2 (m = 2 m = 2	ma make make make make make make make ma	1 1		ı
(1) 交通安全施設等の指 (2) 占用埋設物との近接			● ある	<b>O</b> ない	必要な個所には交通誘導員を配	置し、工事区域には安全対策を	すること。		
(2) 占用理設物との近接 施工方法,作		艮	<b>O</b> ある	● ない					
排水工関係									•
(1) 濁水,湧水処理のた	めの特別な対	<b> </b> 策の必要性	O 55	<ul><li>ない</li></ul>					
建設副産物対策関係									
(1) 共通事項					↑は設計積算上の条件明示であり, ・処分に先立ち処分場等の受入∤				
			に関する	5法律」を	遵守すること(環境省または循環型	型社会推進課のHPを参照)。		ı	1
				B. I. W 10	処理・処分する場所	処理·処分方法	距離	制限時間	14 34 ) w - 1
(2) 建設発生土	処理・処分				工事現場間で再利用する場合は、	施工管理及び契約万法等につ		台せ時に監督職員と 9時 0分~	協議すること
			<b>●</b> ある	0 ない	自由処分		2.5 km	16 時 30 分	
(3) 建設発生土以外の 建設副産物	処理·処分	コンクリ ート塊	<ul><li>ある</li></ul>	<b>O</b> ない	宮城りんかいアスコン(株) 多賀城工場	中間処理	5.0 km	9時 0分~ 16時 30分	
		アスファルト塊	<ul><li>ある</li></ul>	<b>O</b> ない	宮城りんかいアスコン(株) 多賀城工場	中間処理	6.0 km	9時 0分~ 16時 30分	
		建設発生木材	O 55	● ない	夕 吳 4 从 上 4 加		km	時 分~	
				-			+	時 分~	
		建設汚泥	の ある	● ない			km	時 分 令	
		その他(廃プラ)	の ある	● ない			km	時 分	
(4) 再生材の利用			<ul><li>ある</li></ul>	<b>0</b> ない	種類·数量	再生密粒度アスコン、再生砕石			
工事現場のイメージアップ			O 55	● ない	内容	•			
P Mittar HH			•		イメージアップの具体的な実施内	容,実施期間については,施工	計画書に明記し、	監督職員と協議する	こと。
品質証明 (1)品質証明書および施	エプロセス品	A質確認	<b>0</b> ± 7		請負工事費が、1億5千万円以上	の工事および発注者が必要と認	別める工事。		
チェックリストの対象			の ある	● ない	土木工事共通特記仕様書第3編		領によること。		
(2)施工プロセス品質確	恩チェックリス	いか対象	の ある	● ない	上記に該当せず,請負工事費が 土木工事共通特記仕様書第3編		評領によること。		
) 標準的な設計図書による	発注方式		の ある	● ない	土木工事共通特記仕様書第3編	1-1-14によること。			
L 資材関係 (1) 生コンクリート			the excite	II. I m H	emissis en l'éphan de la	b)1 1 11 665 Abram (\$L → 1 A → 1 × →	/ L. 2- × F. H. 665 AA-vm s	5L+	7 LII And 1-
(1)生コンクリート					更用に当たっては,「宮城県生コン: 品質管理を行っていることが認めら			監査合格証」を有する	5工場の製品
(2)購入土	-				る場合は,材料承諾時に「採石法第	第33条による採取計画認可書の	写し」,又は「砂利	采取法第16条の採取	z計画認可書
(3)宮城県グリーン製品の	つ利用			提出する	こと。 1.植生基盤材等, 視線誘導標, 型	型枠用合板け 原則り て宣母間	ガリーン觛旦た田	いること	
「宮城県グリーン製品」		4に トスニレ		1	1.個生基盤材等, 倪稼誘等標, 空 2. 盛土材,埋め戻し材	ニコナバルロ 1001は,/が尺川とし く呂 城界		* 'a/Co	
「宮城県グリーン製品」を				-		```			
課HPより「チェックリスト」 を入力後、工事完了後に	をダウンロー	ドし,使用材料や数量等	<b>O</b> ある	● ない	3. その他(	)			······································
と。				<u> </u>	4. その他(	)			
(4) 現場吹付法枠工			吹付モル	レタルにお	おける圧縮強度の規格値は, 18N/	mm2以上とする。			
(1)舗装の下請制限につ	ルバ		O 55	<b>●</b> 7215	土木工事共通特記仕様書第1編	1-1-3によること			
(1) 舗装の下前制限にこ		事における			本工事は「ダンプ土砂運搬等下記		ア調査 の対免です	ずであり 諸角老け **	調査亜盆に
工事費內訳調			O ある	● ない	要事項を正確に記入し発注者に				
					請負者が本工事の一部について に係る二次以降の下請負人を含			事の受注者(当該下	請工事の一
(3)三者会議の対象の有	無		C # 2	<b>●</b> +·1·	本工事は、工事着手前等に当該の整合性の確認及び設計意図の	工事の発注者、施工者、詳細設	計等を担当した設		計図書と現場
			O 55	- an	の整合性の確認及の設計意図の 土木工事共通特記仕様書第3編		まり心刈氷上争じる	ン·J <sub>0</sub>	
(4)貸与資料の有無	-		O 55	● ない	本仕様書によるもののほか工事が	・ 値工に関して必要な資料として工	事契約後下記の資	資料を貸与する。	
					貸与資料(		3 孝分1「アポセク	、計盛 : ハ > トい+ロ \// ± -/	松本/ボロヘ
(5)発注者支援(工事監	賢支援業務)	対象の有無	<b>O</b> කිරි	<ul><li>ない</li></ul>	工事監督支援業務の受注者が現 等名・氏名)の通知を行うこと。	1物血官又仮りの物台、上事請り	マヨ 刈し! 工事打台	セ 得」により担当技(	11111111111111111111111111111111111111
(6)工事写真の電子化の	対象の有無		<ul><li>ある</li></ul>	<b>O</b> ない	本工事の工事写真の作成は,原 が8,000万円未満の場合は,監				ごし, 予定価
			<b>建</b> 4 4 )	l + 丁申3					成・訂正時に
(m) - where the tale to be	(7) 工事実績情報システム(コリンズ)登録 二事実績情報として「工事カルテ」を作成しま					について、上世大順目取りこと	V (COMING) ICAL	2C, XLL ZX "	
(7)工事実績情報システ	ム (コリンズ)	登録 				情を行うこと。		7c, 文在 友文 九	0X 11111111

### 東日本大震災に伴う特例制度

項目	<del>/ /</del> 条	件	内 容	施行方法 備 考
13 積算基準及び設計単価の適用期日				****
(1)積算基準及び設計単価の適用について	<ul><li>ある</li></ul>	<b>O</b> ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている	00
	O 55	● ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日と	
(2)工事請負契約締結後における設計単価の変更		<b>V</b> /31.	なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の	京計 早個とする。
14 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の	<b>車用</b>			
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事	<b>○</b> ある	<b>●</b> ない	1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費 変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要 土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適 対象間接費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更 る。	至する方策に変更が生じ,宮城県土木部においては 正な工事の実施が困難になった場合は,実績変更
			営繕費:労働者送迎費,宿泊費,借上費	W 66
			労務管理費:募集及び解散に要する費用,賃金以外の食事,通 2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部に	
			2 本工事の才定価格の昇出の基礎とした設計額(呂城県土木部に た額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。	おいては、土木工事標準積昇基準に基づさ昇出し
			1)共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送 2)現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に 通勤等に要する費用)の割合:	
			通知等に安する資利がある日: 3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更 用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明	実績変更対象間接費について実際に支払った全
			変更の内容について協議するものとする。 4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき	
			としない。	
			5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更 て実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、 (宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費 ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類を	宮城県土木部においては土木工事標準積算基準 を差し引いた費用を加算して算出する。なお,全
			6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合について	は 法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行
			う場合がある。	
			7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義	
(2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	ある	● ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領 労働者宿舎の設置を希望する場合については、「試行要領」に基	
15 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
13 逐輛地からの建設賃付調達に体心設計変更		1	下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定している	受注者は、購入費及び輸送費を変
(1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	<b>○</b> ある	<ul><li>むい</li></ul>	が、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、 聴入費及び締結書等は原本を提示で写しの提出とし、受注者名、約 書及び納品書等)を添付するものする。なお、添付する証明書類(契約書 書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、約 品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)登 量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設 計変更することとする。	更したい場合は、「工事打合せ簿」 に次の事項を記載し発注者に提出 し協議するものとする。 1 地域内及び基地に、建設資材が ないことを証明する資料(打合セメ モ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建 設資材の名称、規格及び製造・生 産工場の名称(使用材料の建設資
			購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂, 砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。	村名及 び規格・形状等の証明資料「品質 証明」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び 輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項
16 施工箇所が点在する工事の間接費の積算	<u> </u>			
(1)施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	O 55	<b>●</b> ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「〇〇(以下、対象地区という)ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額 は、対象地区毎に算出した共通仮 設費を合計した金額とする。また。 現場管理費の金額も同様に、対象 地区毎に算出した現場管理費を合 計した金額とする。なお、共通仮設 費率及び現場管理費率の補正(大 都市、施工地域等)については、対 象地区毎に設定する。
17 その他			Liganor Hill by L. 10 1970 out miles a second	0 F17 12 50 50 F14 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
(1)機械損料の補正について	<ul><li>ある</li></ul>	<b>O</b> ない	本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く), , , 除く)については運転1時間(日)当たりの損料に105/100 を乗じて	
(2)土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	O 55	● ない	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価 ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異な ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が	さる場合は,監督職員と協議すること。
	<ul><li>ある</li></ul>	<b>O</b> ない	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増 幸の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算とか	大による資材やダンプトラック等の不足による作業家
(3)東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に 関する試行について	0		等等により先不嫌の美又山が増入し、横昇差率による積昇とか。 書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率。 乗じている。	V 「離か生しく V 〜 ことか 職 応された」との, 根 昇 差 早 及び現場管理費率に, それぞれ以下の 補正係数を
			補正係数 共通仮設費:1.5 現場管理費:1.2	
		-		
		<del>                                     </del>		
		ļ		

#### 特記事項

特記事項		
1 追加事項1		
(1) 追加 現場代理人の兼務について	条件を満たす場合は、現場代理人の兼務を認める。	
(2) 追加 設置場所について	設置場所は、別紙1-1、1-2、1-3、1-4及び別紙2-1のとおりとする。現場状況により変更の可能性がある	るため、監督員と協議すること。
(3) 追加 標識図案について (4) 追加 交通誘導警備員について	図案については、詳細を監督員と打合せすること。 配置は学校、児童遊園、施設等、利用者の支障となる箇所(96箇所)を対象としていますが、変更の場合	Nけ監督号と物業オステレ
(5) 追加 標識基礎について	標識の設置位置によって、Co基礎を再利用する可能性があるため施工前に監督員と打合せて	
2 追加事項2	惊厥の以自広臣によって、CO盗魔を行利用する当形はかののにの爬工制に監目員ご打日と >	y 2-c.
(1) 追加		
(2) 追加 (3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
3 追加事項3		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加 (5) 自加		
(5) 追加		
4 追加事項4		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
5 追加事項5		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
6 追加事項6		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
7 追加事項7		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
8 追加事項8		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
9 追加事項9		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		

別紙1-1 避難誘導標識設置箇所一覧[花渕浜・笹山]

	No.	設置箇所	矢印	方向	設置方法	津波避難場所	基礎	備考
1	花-1	君ヶ岡公園交差点	<b>←</b>	左	電柱	七ヶ浜国際村	_	大山1(N柱)
2	花-2	吉田浜郵便局手前	1	上	支柱	七ヶ浜国際村	土	町道
3	花-3	表浜都市公園内	1	上	支柱	花渕浜地区避難所	_	注意標識の裏面へ共架
4	花-4	表浜都市公園内(高山避暑地側)	1	上	支柱	花渕浜地区避難所	土	張芝
5	花-5	花渕浜字天神堂3-4地先	<b>←</b>	左	支柱	花渕浜地区避難所	土	町道
6	花-6	表浜入口	1	上	電柱	花渕浜地区避難所	-	七ヶ浜幹線157
7	花-7	割山入口	1	上	支柱	花渕浜地区避難所	土	町道
8	花-8	表浜入口公園内	1	上	支柱	花渕浜地区避難所	土	張芝
9	花-9	花渕浜字天神堂30-4地先	1	上	電柱	花渕浜地区避難所	_	二郎子分線2
10	花-10	花渕浜字四月田県道沿い	<b>←</b>	左	電柱	花渕浜地区避難所	-	二郎子分線1
11	花-11	花渕浜字新清水沢地内	1	上	電柱	花渕浜地区避難所	-	花渕枝線3-8
12	花-12	花渕浜字新清水沢地内(農業用水池堤)	1	上	支柱	花渕浜地区避難所	土	土地改良区確認 張芝
13	花-13	花渕浜字塚田6-3地先	<b>←</b>	左	支柱	花渕浜地区避難所	土	県道
14	花-14	花渕浜字谷地18-1地先	$\rightarrow$	右	支柱	花渕浜地区避難所	アス歩	県歩道
15	花-15	花渕浜字谷地19-1地先	<b>←</b>	左	支柱	花渕浜地区避難所	土	水路用地 P種防護柵予定
16	花-16	花渕浜字舘下地内	1	上	電柱	花渕浜地区避難所	-	七ヶ浜幹線169
17	花-17	花渕浜字舘下地内	1	上	電柱	花渕浜地区避難所	-	花渕枝線1
18	花-18	花渕浜字古舘3地先	1	上	電柱	花渕浜地区避難所	-	花渕枝線6
19	花-19	花渕浜字舘下地内(小浜入口防潮堤付近)	1	上	電柱	花渕浜地区避難所	_	花渕枝線2-4
20	花-20	花渕浜字舘下地内(七のや付近)	<b>←</b>	左	電柱	花渕浜地区避難所	_	花渕海岸枝線7北1
21	花-21	ハーバースクエア敷地内	<b>←</b>	左	支柱	花渕浜地区避難所	土	町有地
22	笹-1	マティーズ東側	1	上	電柱	笹山地区避難所	-	国際村線1
23	笹-2	笹山団地入口 公園用地	<b>←</b>	左	支柱	笹山地区避難所	土	張芝
24	笹-3	桜の木入口 公園用地	←	左	支柱	笹山地区避難所	土	張芝

※整備数 24箇所

●基礎部分 [土]11箇所 [アスファルト]1箇所 [電柱・支柱]12箇所

別紙1-2 避難誘導標識設置箇所一覧[吉田浜・代ヶ崎浜]

	No.	設置箇所	矢印	方向	設置方法	津波避難場所	基礎	備考
1	吉-1	吉田浜字神明地内(火力橋付近)	<b>←</b>	左	支柱	吉田浜公民分館	土	町有地
2	吉-2	吉田浜字台95-1地先	1	上	電柱	吉田浜公民分館	-	金山枝線11-2
3	吉-3	消防団第8分団詰所入口	1	上	支柱	吉田浜公民分館	土	県道
4	吉-4	吉田浜字前塚65-1地先	<b>←</b>	右	支柱	吉田浜公民分館	土	県道
5	吉-5	吉田浜字前塚66-1地先	<b>←</b>	右	電柱	吉田浜公民分館	-	宮前枝線18北1
6	吉-6	カネイチ前町有地	1	上	支柱	吉田浜公民分館	土	町有地
7	吉-7	花渕浜字上ノ山92-2地先	1	上	支柱	吉田浜公民分館	土	町有地
8	吉-8	吉田浜字上ノ台12地先	<b>←</b>	左	電柱	吉田浜公民分館	-	君ヶ丘枝線5東4
9	吉-9	花渕浜字鹿野5-4地先	1	上	電柱	吉田浜公民分館	-	君ヶ丘枝線5
10	吉-10	吉田浜字大豆沢2-4地先	$\rightarrow$	右	電柱	吉田浜公民分館	-	君ヶ丘枝線8-A
11	代-1	代ヶ崎浜清水入口バス停	<b>←</b>	左	支柱	代ヶ崎浜地区避難所	土	県道
12	代-2	代ヶ崎浜字清水21-1地先	$\rightarrow$	右	支柱	代ヶ崎浜地区避難所	コン	町道
13	代-3	代ヶ崎浜字清水62-53地先	<b>←</b>	左	支柱	代ヶ崎浜地区避難所	コン	町道
14	代-4	代ヶ崎浜字清水5-2地先	<b>←</b>	左	電柱	代ヶ崎浜地区避難所	-	代ヶ崎枝線6
15	代-5	代ヶ崎浜字峯54-7地先	<b>←</b>	左	支柱	代ヶ崎浜地区避難所	土	県道
16	代-6	代ヶ崎浜字清水62-10地先	1	上	支柱	代ヶ崎浜地区避難所	アス①	町道
17	代-7	代ヶ崎浜字清水62-65地先	1	上	支柱	代ヶ崎浜地区避難所	コン	民有地
18	代-8	化、临沂地区游蹦市入口	$\rightarrow$	右	支柱	化、陸近地区遊離市	アス歩	県歩道
18	1 \_8	代ヶ崎浜地区避難所入口	<b>←</b>	左	<b>火性</b>	代ヶ崎浜地区避難所	ノクダ	両面(板2枚)
19	代-9	佐藤旅館前	<b>←</b>	左	支柱	代ヶ崎浜地区避難所	アス歩	県歩道
20	代-10	代ヶ崎浜字向田42-4地先	<b>←</b>	左	支柱	代ヶ崎浜地区避難所	アス県	県道

※整備数 20箇所

●基礎部分 [土]7箇所 [アスファルト]4箇所 [コンクリート]3箇所 [電柱]6箇所

別紙1-3 避難誘導標識設置箇所一覧[東宮浜・要害・亦楽・遠山・汐見台]

	No.	設置箇所	矢印	方向	設置方法	津波避難場所	基礎	備考
1	東-1	東宮浜字鶴ヶ湊90地先	$\rightarrow$	右	電柱	鳳寿寺	-	東宮枝線5-2北2西3
0	# 0	東京汇 <i>京姐</i> 、宋70 1 ₩ #	$\rightarrow$	右	金朴	古台汇章厶		東宮枝線5 両面(板2枚)
2	東-2	東宮浜字鶴ヶ湊79-1地先	<b>←</b>	左	電柱	東宮浜高台	_	
3	東-3	東宮浜字笠岩16-40地先	$\rightarrow$	右	支柱	東宮浜高台	土	町道植え込み
4	東-4	東宮浜字上ノ台26-4地先	<b>←</b>	左	支柱	東宮浜高台	アス①	町道
5	東-5	東宮浜字浜辺2-3地先	<b>←</b>	左	支柱	亦楽小学校	アス①	町道
6	東-6	東宮浜字東浦田1-1地先	<b>←</b>	左	支柱	亦楽小学校	土	民有地
7	東-7	東宮浜字西浦田地内(やまに荘駐車場)	$\rightarrow$	右	支柱	亦楽小学校	土	民有地
8	東-8	東宮浜字笠岩5-3地先	1	上	電柱	亦楽小学校	-	要害枝線49
9	東-9	東宮浜字穴切地内(共和電業前)	<b>←</b>	左	支柱	亦楽小学校	土	民有地
10	東-10	東宮浜字水浜地内(県道沿い)	$\rightarrow$	右	支柱	亦楽小学校	土	県用地
11	要-1	東宮浜字荒敷5-1地先	<b>←</b>	左	支柱	要害御林地区避難所	アス①	町道
12	要-2	東宮浜字吉子8-1地先(日本産業入口)	$\rightarrow$	右	支柱	要害御林地区避難所	アス歩	町歩道
13	亦-1	東宮浜字崩地内(石乃柏家付近)	$\rightarrow$	右	支柱	亦楽公民分館	土	町道植え込み
14	亦-2	代ヶ崎浜字細田51-7地先	<b>←</b>	左	電柱	亦楽公民分館	-	養鶏所枝線9
15	亦-3	東宮浜字丑谷辺地内(シルバー下)	<b>←</b>	左	支柱	亦楽小学校	土	県用地
16	亦-4	東宮浜字穴切10-10地先	1	上	支柱	亦楽小学校	土	県道植え込み
17	汐-1	汐見台五丁目2-9地先	$\rightarrow$	左	支柱	亦楽小学校	アス歩	県歩道
18	汐-2	汐見台二丁目3-32地先	<b>←</b>	左	支柱	汐見小学校	アス歩	町歩道
19	汐-3	汐見台一丁目(塩釜ガス整圧所付近)	1	上	支柱	汐見小学校	アス歩	町歩道
20	汐-4	汐見台一丁目(ミヤコーバス駐車場付近)	1	上	支柱	生涯学習センター	アス歩	町歩道
21	汐-5	汐見橋T字路(西洋ハウジング前)	$\rightarrow$	右	支柱	生涯学習センター	土	町道植え込み
22	汐-6	汐見台一丁目3-1地先	1	上	支柱	汐見小学校	アス歩	町歩道
23	₩ 7	汐見台三丁目3-94地先	$\rightarrow$	右	±++	沙耳小学坛	アス歩	町歩道
23	汐-7	/ 元 □ 二	<b>←</b>	左	支柱	汐見小学校	ノヘ少	両面(板2枚)
24	遠-1	遠山三丁目1-12地先	$\rightarrow$	右	支柱	遠山地区避難所	アス②	町道
25	遠-2	湊浜字升形42-5地先	1	上	支柱	向洋中学校	アス歩	町歩道

※整備数 25箇所

●基礎部分 [土]9箇所 [アスファルト]12箇所 [電柱]4箇所

別紙1-4 避難誘導標識設置箇所一覧[湊浜・松ヶ浜・菖蒲田浜]

	No.	設置箇所	矢印	方向	設置方法	津波避難場所	基礎	備考
1	湊-1	湊浜緑地公園内	1	上	支柱	松ヶ浜地区避難所	アス①	町公園用地
2	湊-2	薬師堂付近	$\rightarrow$	右	支柱	湊浜地区避難所	アス歩	町歩道
3	湊-3	平蔵屋石油店砂山側	$\rightarrow$	右	電柱	湊浜地区避難所	-	笹山枝線
4	湊-4	湊浜一丁目1-9地先	<b>←</b>	左	電柱	湊浜地区避難所	-	
5	湊-5	松ヶ浜字林崎地内	1	上	支柱	湊浜地区避難所	アス歩	町歩道
6	松-1	松ヶ浜漁港内	←	左	支柱	松ヶ浜地区避難所	_	注意標識共架
7	松-2	星のり店前防火水槽付近	1	上	支柱	松ヶ浜地区避難所	土	既設撤去 町有地
8	松-3	星幸商店前	1	上	電柱	松ヶ浜地区避難所	-	
9	松-4	松ヶ浜須賀の浜防潮堤下	$\rightarrow$	右	支柱	松ヶ浜小学校	土	町有地 <sub>治山事業</sub>
10	松-5	松ヶ浜字丸山26-3地先	$\rightarrow$	右	電柱	松ヶ浜地区避難所	_	
11	松-6	松ヶ浜字西原66地先	←	左	支柱	松ヶ浜地区避難所	アス①	町道
12	松-7	消防団第1分団駐車場	1	上	支柱	松ヶ浜小学校	アス①	町有地
13	菖−1	菖蒲田浜字一本松地内県道分かれ道	$\rightarrow$	右	支柱	松ヶ浜小学校	土	民有地
14	莒−2	菖蒲田浜字向山60-3地先	$\rightarrow$	右	支柱	松ヶ浜小学校	アス①	町道
14		首佣山供予阿田00 3地儿	←	左	又征	松り供介予仪	)	両面(板2枚)
15	菖-3	山源工務店現場詰所付近	1	上	電柱	松ヶ浜小学校	-	
16	菖-4	菖蒲田浜漁港緑地公園	1	上	電柱	松ヶ浜小学校	-	七ヶ浜幹線92
17	菖-5	菖蒲田浜漁港緑地公園内	<b>←</b>	左	支柱	松ヶ浜小学校	土	張芝
18	菖-6	釣キチ七ヶ浜付近	<b>←</b>	左	支柱	松ヶ浜小学校	土	町有地
19	菖-7	菖蒲田浜字浜伊場57-5地先	1	上	電柱	諏訪神社	-	

※整備数 19箇所

●基礎部分 [土]5箇所 [アスファルト]6箇所 [電柱・支柱]8箇所

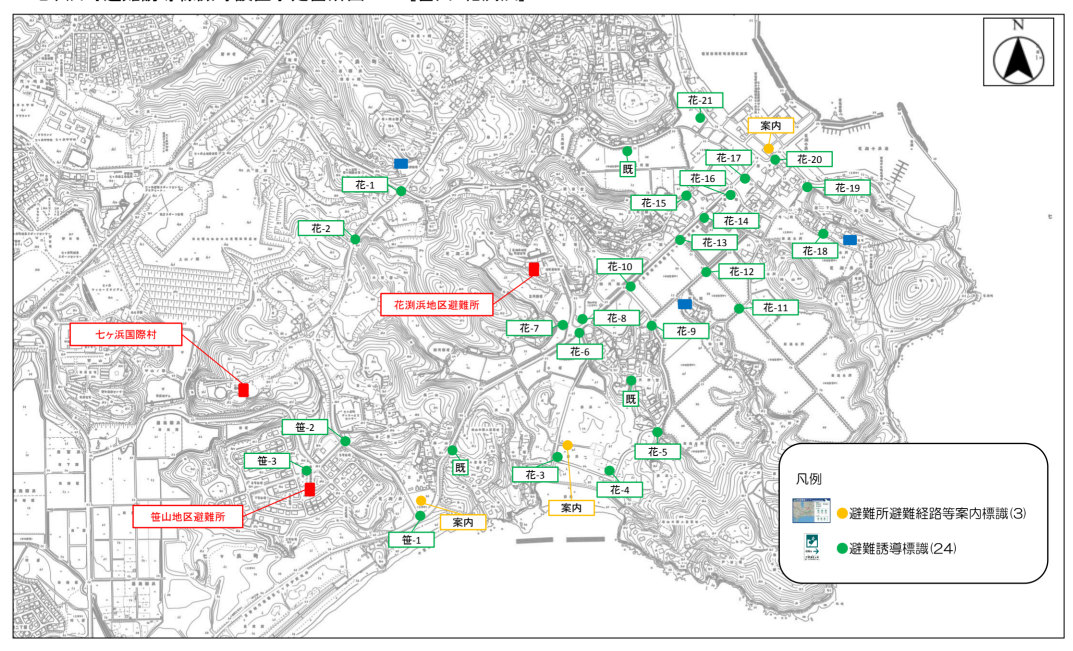
別紙2-1 避難所案内標識設置箇所一覧

No.	設置箇所	表示地区	基礎	備考
1	松ヶ浜漁港内	松ヶ浜	アス①	
2	菖蒲田浜漁港内	松ヶ浜・菖蒲田浜	アス①	
3	菖蒲田浜海浜公園内	菖蒲田浜・汐見台南二丁目	アス①	
4	花渕浜小豆浜公園内	花渕浜・笹山	アス①	
5	花渕浜表浜公園内	花渕浜	アス①	
6	花渕浜舘下地内(観光交流施設エリア内)	花渕浜・吉田浜	アス①	
7	東宮港内(鶴ヶ湊)	東宮浜	アス①	
8	要害港内	要害・御林	アス①	

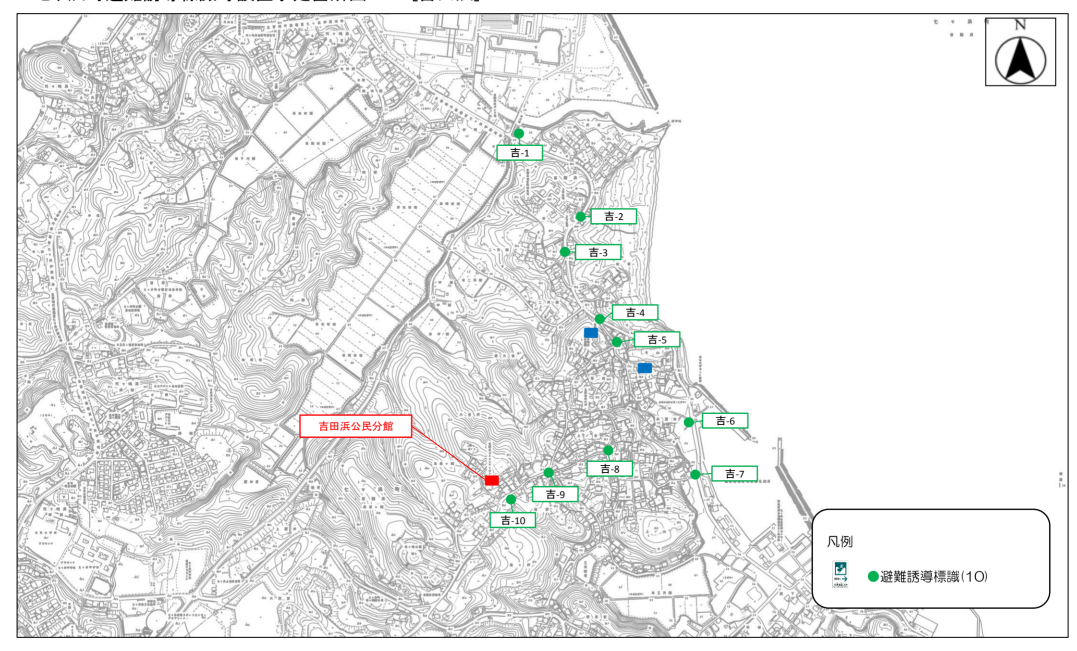
### ※整備数 8箇所

●基礎部分 [アスファルト]8箇所

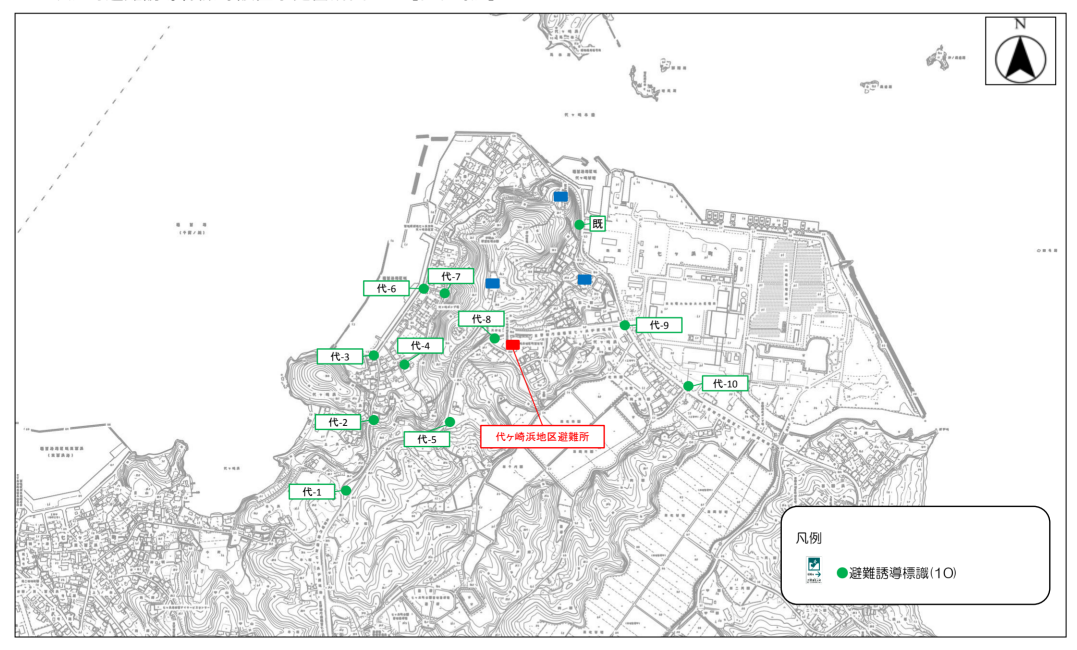
七ヶ浜町避難誘導標識等設置予定箇所図1-2[笹山・花渕浜]



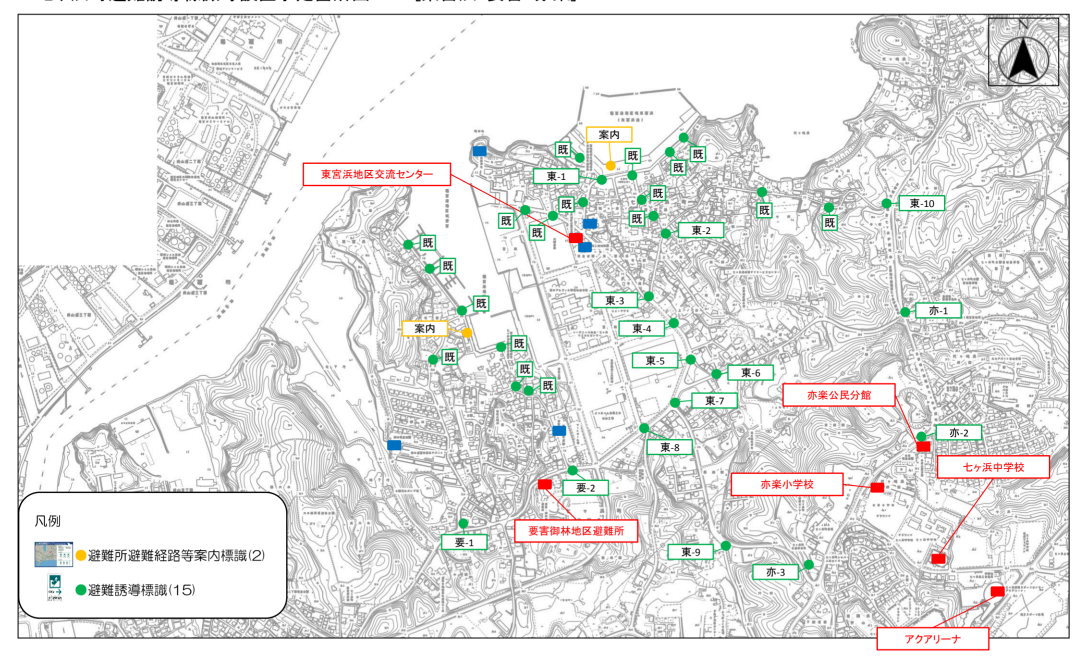
### 七ヶ浜町避難誘導標識等設置予定箇所図1-3[吉田浜]



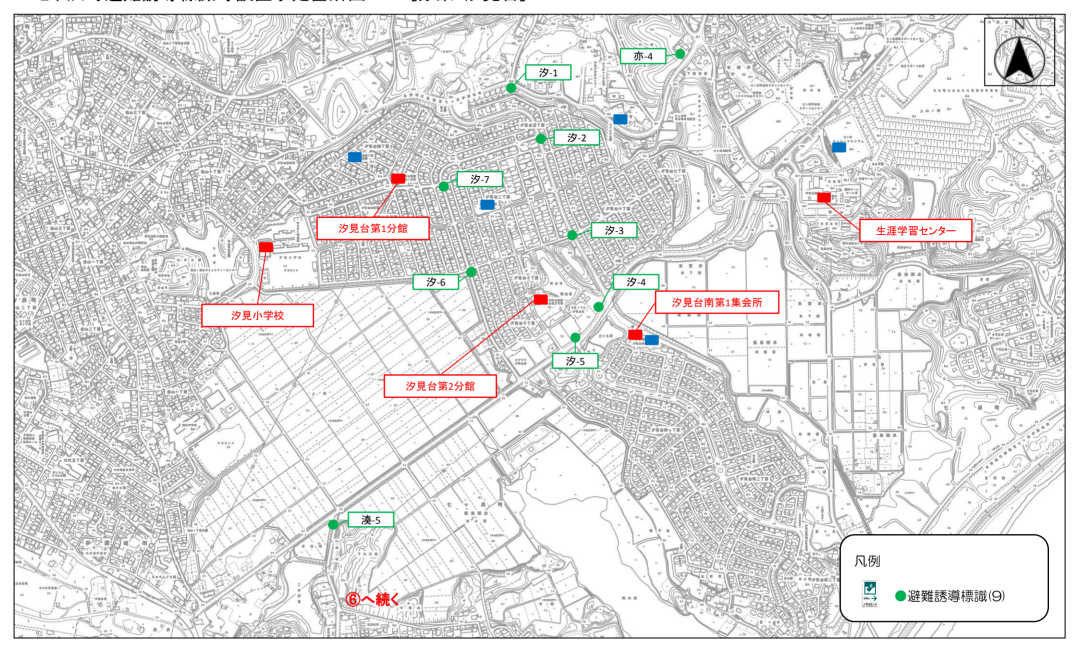
七ヶ浜町避難誘導標識等設置予定箇所図1-3[代ヶ崎浜]



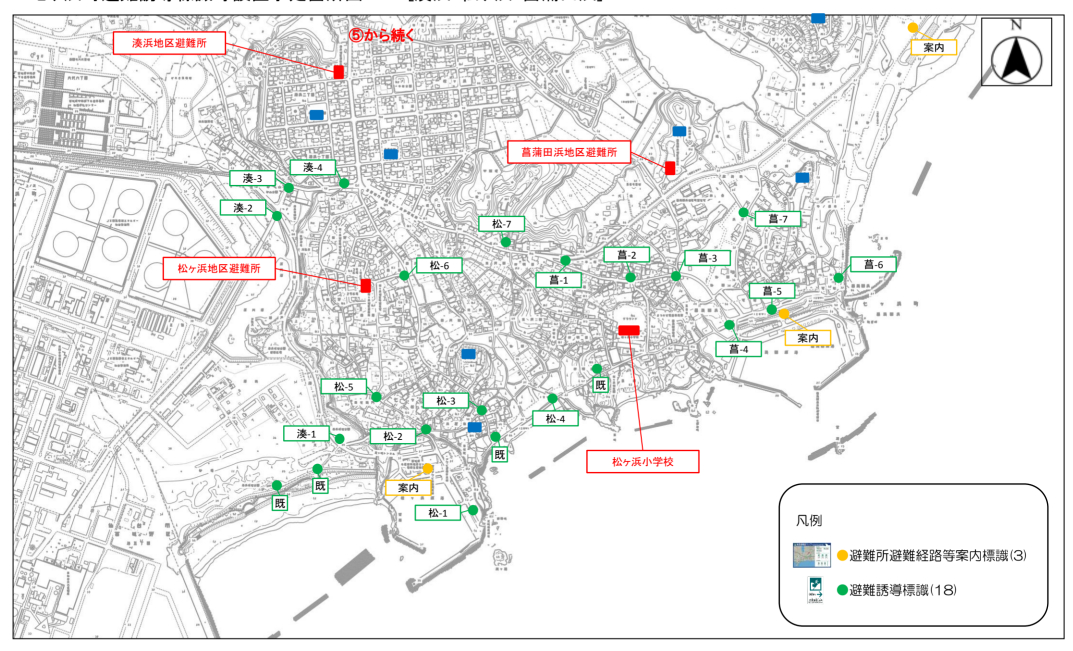
### 七ヶ浜町避難誘導標識等設置予定箇所図1-4[東宮浜・要害・亦楽]



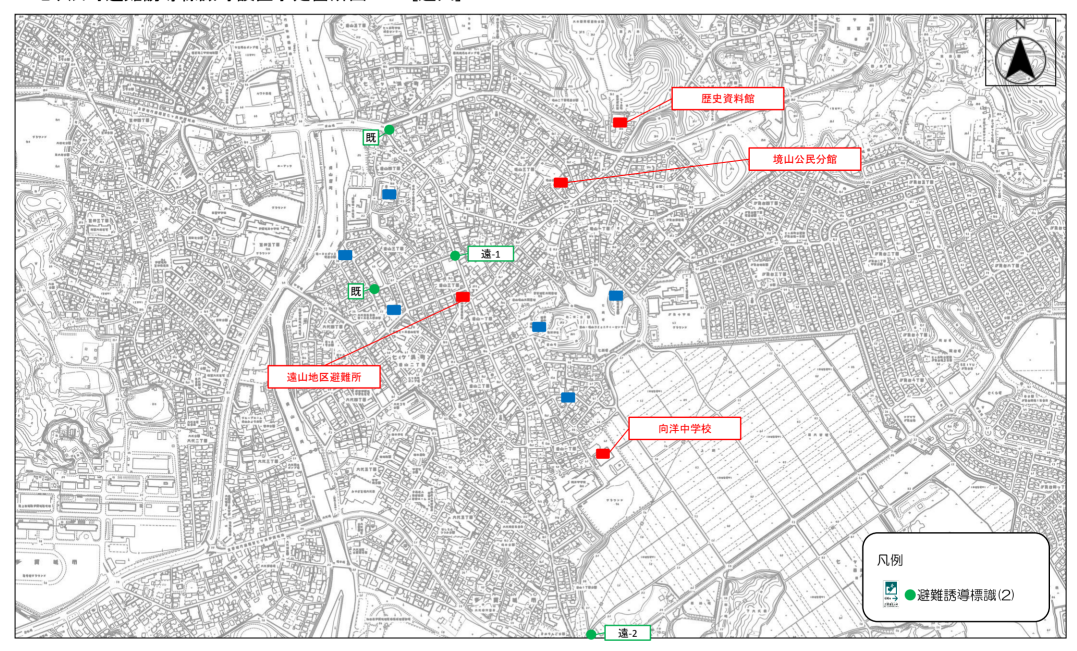
七ヶ浜町避難誘導標識等設置予定箇所図1-4[亦楽・汐見台]

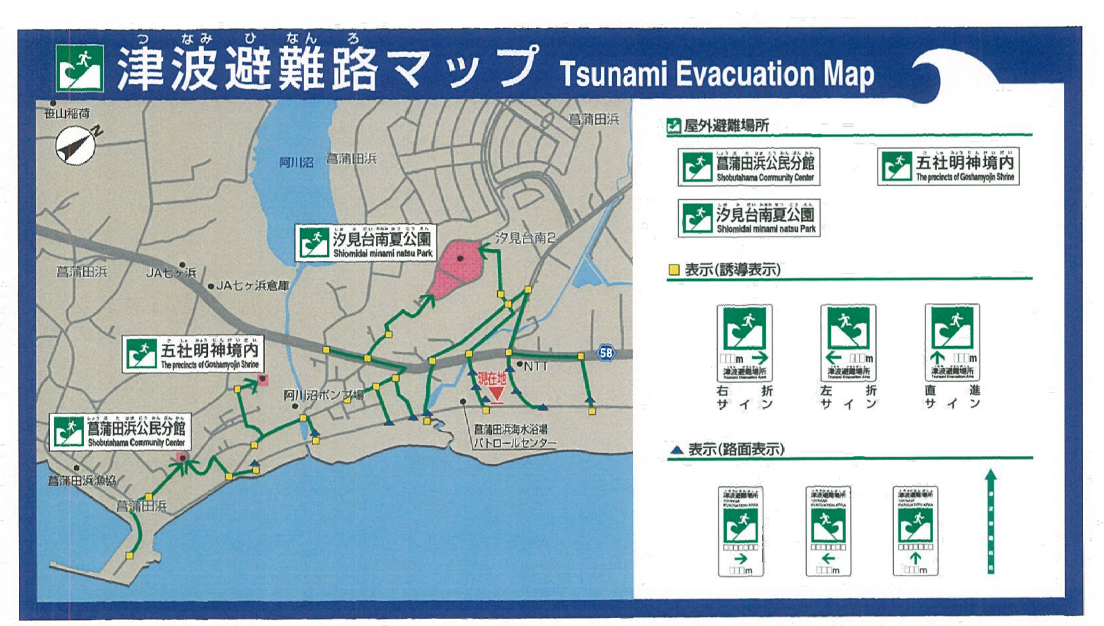


### 七ヶ浜町避難誘導標識等設置予定箇所図1-1[湊浜・松ヶ浜・菖蒲田浜]



### 七ヶ浜町避難誘導標識等設置予定箇所図1-4[遠山]





※印刷等仕様

 シート(インクジェットメディア)
 白色塩ビ厚み:80 μ 粘着剤付き

 オーバーフィルム
 オーバーラミネート用透明フッ素フィルム (2フッ化フッ素フィルム)

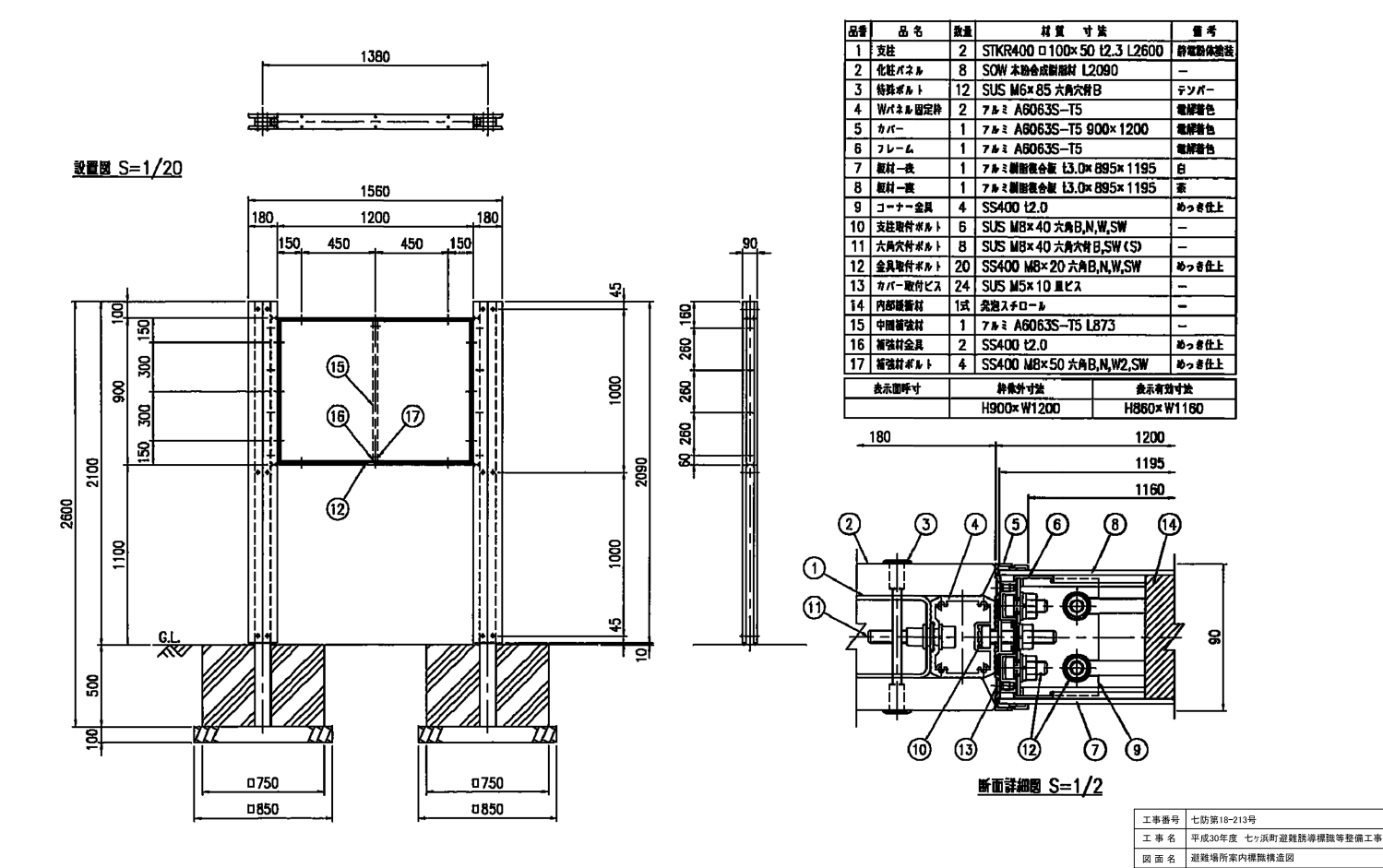
 印刷方法
 インクジェット

 S = 1/6

1000X1800mm (166.6X300mm) 標示面 スコッチブリント

製作はスコッチプリントを使用 します。

工事番号	七防第18-213号
工事名	平成30年度 七ヶ浜町避難誘導標識等整備工事
図面名	避難場所案内標識図
縮尺	図示
図面番号	1/6
	宮城県七ヶ浜町



縮 尺 図面番号

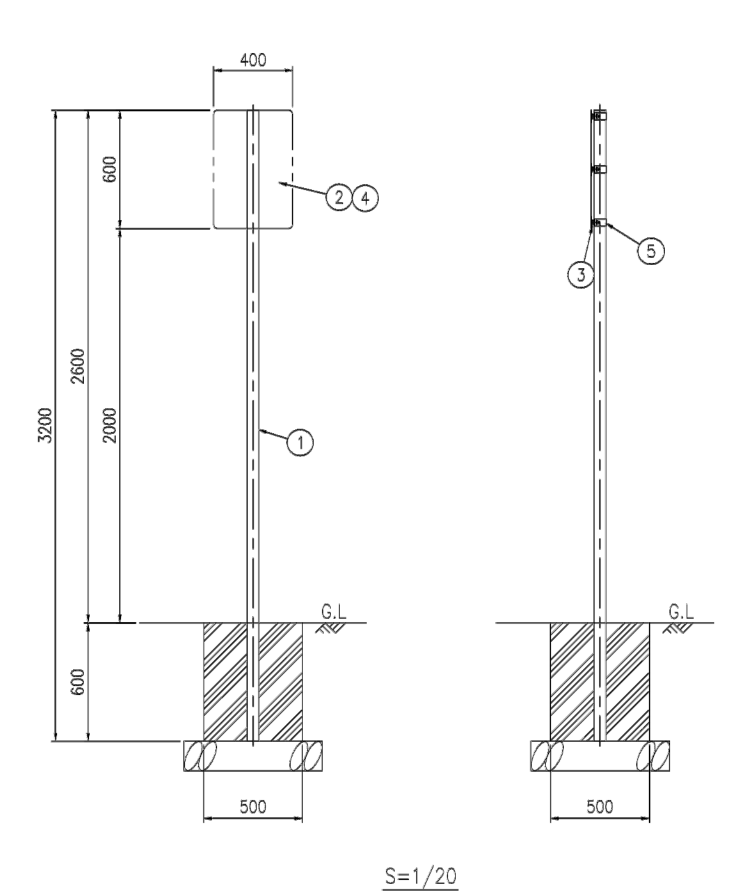
宮城県七ヶ浜町

板寸法(載×集)	■ 尺	切覧·DP/DG·HI	P-EGP/CRG-UI	LP·EG/無反/他(	リブ(高・平/横・鎧)・平板	裹塗装	<b>國際基</b> 等 2017
B00x400	1/4	下地色:	文字色:	図桐色:	Tパー 本(穴/有・無)	有-無	] [
T No.	F-I - F-	(新・旧)地震	・( )県土木	・単柱・微柱 人 標準・特・	(下記·別報)	( " )	



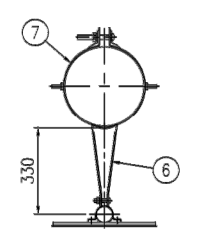
製作はデジタルプリントを使用します この見本とは若干色あいが遭ろ事があります

工事番号	七防第18-213号					
工事名	平成30年度 七ヶ浜町避難誘導標識等整備工事					
図面名	津波避難誘導標識図					
縮尺	図示					
図面番号	3/6					
	宮城県七ヶ浜町					

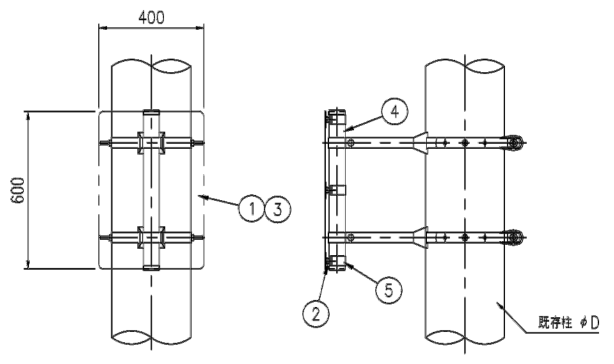


品番	品名	数量	材質	備 考
1	支 柱	1	STK400 ø60.5×2.3	チャイロ55色
			亜鉛めっき+静電粉体塗装	7 7 1 0 3 3 5
2	基 板	1	アルミニウム合金材 t2.0	
			JIS H4000 A5052P	*************************************
3	スライドチャンネル	3	アルミニウム押出型材	道路標識設置基準に
			JIS H4100 A6063S	準ずる仕様
4	反 射 材	1	カプセルブリズム型	
	グラフィック表示	1	デジタルプリント+フッ素樹月	<b>最高保護フィルム貼り</b>
5	板取付金具	3	レベンド t2.3	溶融亜鉛めっき
	ボルト・ナット	6	W3/8×32	溶融亜鉛めっき

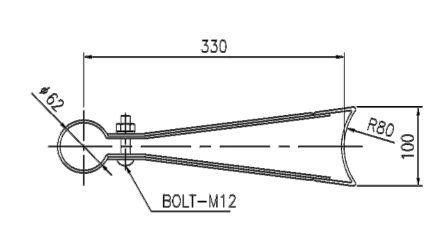
工事番号	七防第18-213号					
工事名	平成30年度 七ヶ浜町避難誘導標識等整備工事					
図面名	津波避難誘導標識構造図(支柱型)					
縮尺	図示					
図面番号	4/6					
	宮城県七ヶ浜町					

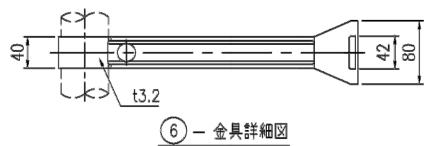


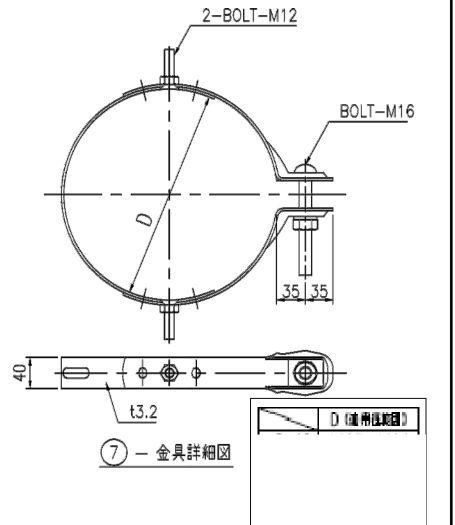
品番	品名	数量	材 質	備考
1	基 板	1	アルミニウム合金材 t2.0	
			JIS H4000 A5052P	送物 编 地名 聖 甘 (佑 )~
2	スライドチャンネル	3	アルミニウム押出型材	道路標識設置基準に
			JIS H4100 A6063S	準ずる仕様
3	反 射 材	1	カプセルプリズム型	
	グラフィック表示	1	デジタルプリント+フッ素樹用	旨表面保護フィルム貼り
4	補 助 柱	1	アルミニウム押出型材 🛭 60.5	
			JIS H4100 A6063S	
5	板取付金具	3	レベンド t2.3	溶融亜鉛めっき
	ボルト・ナット	6	W3/8×32	溶融亜鉛めっき
6	腕 木	2	t3.2	溶融亜鉛めっき
7	自在バンド	2	t3.2	溶融亜鉛めっき



S=1/15





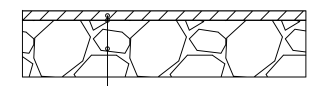


	L
工事番号	七防第18-213号
工事名	平成30年度 七ヶ浜町避難誘導標識等整備工事
図面名	津波避難誘導標識構造図(添架型)
縮尺	図示
図面番号	5/6
	宮 城 県 七 ヶ 浜 町

## 舗装①

## 舗装②

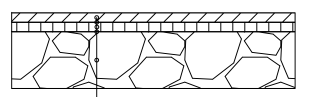
## 県道



表層:再生密粒度As (20F) t=50

プライムコート

下層路盤:再生砕石(RC-40) t=300



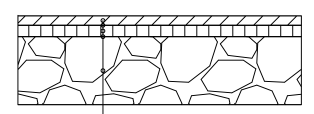
表層:再生密粒度As (20F) t=50

タックコート

基層:瀝青安定処理材 t=50

プライムコート

下層路盤:再生砕石(RC-40) t=300



表層:再生密粒度As (20F) t=50

タックコート

基層:瀝青安定処理材 t=60

プライムコート

下層路盤:再生砕石(RC-40) t=360

歩道

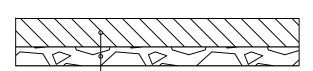
コンクリート復旧



表層:再生密粒度As (20F) t=30

プライムコート

下層路盤:再生砕石(RC-40) t=100



表層:コンクリート(18-8-40) t=150

下層路盤:再生砕石(RC-40) t=100

工事番号	七防第18-213号
工事名	平成30年度 七ヶ浜町避難誘導標識等整備工事
図面名	舗装構成図
縮尺	1/20
図面番号	6/6
	宮城県七ヶ浜町