

土砂災害警戒区域標識設置業務委託特記仕様書

第1条 適用範囲

本特記仕様書は、岩手県が発注する「大船渡土木センター管内土砂災害警戒区域標識設置業務委託」に適用するものであり、これに示す以外は土木工事共通仕様書・土木工事共通特記仕様書（令和6年4月1日以降適用 岩手県県土整備部）に基づくものとする。

第2条 業務の目的

大船渡土木センター管内における土砂災害警戒区域において注意喚起を促す、土砂災害警戒区域標識の設置を行うことを目的とする。

第3条 業務の箇所

本業務の箇所は、別紙1に示す箇所とする。

第4条 委託日数

本業務の委託日数は、126日間とする。

第5条 土砂災害警戒区域標識の仕様等

- 1 土砂災害警戒区域標識の仕様は以下のとおりとする。
 - ・土砂災害警戒区域標識の規格・材質

	高さ	幅	材質
電柱巻付タイプ	600mm	300mm	亜鉛板
壁面設置タイプ	600mm	400mm	アルミ板
フェンス設置タイプ	600mm	400mm	アルミ板

- ・土砂災害警戒区域標識に使用する地図については、国土地理院の基盤地図を使用すること。
 - ・土砂災害警戒区域標識に使用する図記号については、「災害種別の図記号（JIS Z8210）」を参照すること。
 - ・土砂災害警戒区域標識の表示方法については、「災害種別避難誘導標識システム（JIS Z9098）」を参照すること。
 - ・土砂災害警戒区域標識の板面については、別紙2を参照するものとするが、詳細については発注者と協議のうえ決定するものとする。なお、夜間の暗闇対策として、再帰性反射機能を備えているものとする。
- 2 支柱並びに土砂災害警戒区域標識の設置高

土砂災害警戒区域標識の設置高さ（路面から下端まで）は、電柱巻付けタイプは1.60m、それ以外は1.0mを標準とする。ただし、これにより難しい場合においては、発注者と協議し決定するものとする。

3 土砂災害警戒区域標識の構造及び施工

土砂災害警戒区域標識の構造及び施工については、「道路標識構造便覧」及び「道路標識設置基準・同解説」を準用するものとする。

第6条 その他

業務の遂行にあたり疑義が生じた場合には、速やかに監督職員に協議すること。

土砂災害警戒区域標識設置箇所調査等特記仕様書

第1条 適用範囲

本特記仕様書は、岩手県が発注する「大船渡土木センター管内土砂災害警戒区域標識設置業務委託」のうち、土砂災害警戒区域標識設置箇所調査等（以降、本調査という）に適用するものであり、これに示す以外は本特記仕様書に定めのない事項については岩手県県土整備部制定の「測量業務等共通仕様書（令和6年10月1日以降）」及び「設計業務等共通仕様書（令和6年10月1日以降）」によるものとする。

第2条 目的

大船渡土木センター管内における土砂災害警戒区域について、現地調査を行い、板面の内容、設置方法、設置箇所等の調査を行うことを目的とする。

第3条 調査箇所

対象範囲は別紙1のとおりとする。

第4条 内容

1 現地調査

対象となる土砂災害警戒区域の確認や、詳細な設置場所の選定など、土砂災害警戒区域標識の製作・設置に必要な現地調査を行うものとする。

2 とりまとめ

現地調査の結果をとりまとめ、土砂災害警戒区域標識の板面のレイアウト図を作成し、発注者の確認を受けるものとする。

3 管理台帳作成

土砂災害警戒区域標識の設置後、設置箇所の情報をまとめた管理台帳（別紙3）を作成すること。

第5条 業務打合せ

本調査に関する打合せ協議は、着手時、取りまとめ時の計2回とする。

この他、必要が生じた場合にはその都度打合せを行うものとする。

第6条 成果品

1 管理台帳 2部（A4版）

2 管理台帳 2部（CD-R、DVD-R等）

第7条 調査のための立入り

調査のための立入りにあたっては、事前に土地所有者の承諾を得るとともに、各種法令等の規制を遵守し、必要に応じて監督職員と協議のうえ業務を実施すること。

設置箇所一覧

大船渡市						
No.		設置予定箇所	箇所番号	設置内容	要配慮者利用施設住所	備考
通し	配置					
1	R7-1	久保の沢	A158029	電柱巻付タイプ	立根町冷清水1-1	
2	R7-2	前田の沢	A159010	電柱巻付タイプ	三陸町越喜来前田48	
3	R7-3	井戸洞の沢(3)	B159128	電柱巻付タイプ	三陸町越喜来井戸洞68他	2箇所設置
4	R7-4	前田の沢(2)	A159011	電柱巻付タイプ	三陸町越喜来前田48	
5	R7-5	前田の沢(3)-1	A159012	電柱巻付タイプ	三陸町越喜来前田48	
6	R7-6	桑原の沢(2)	A158031	電柱巻付タイプ	立根町桑原23-4	
7	R7-7	所通の沢(2)	A159009	電柱巻付タイプ	三陸町越喜来所通92-4	
8	R7-8	井戸洞の沢	A159016	電柱巻付タイプ	三陸町越喜来字井戸洞69-5	
9	R7-9	清水沢	B169115	壁面設置タイプ	三陸町綾里清水85-1他	4箇所設置
10	R7-10	井戸洞の沢(2)	A159017	壁面設置タイプ	三陸町越喜来字井戸洞69-5	
11	R7-11	扇洞の沢(5)	A159102	壁面設置タイプ	三陸町吉浜扇洞127	
12	R7-12	富沢	A168009	壁面設置タイプ	大船渡町山馬越10-1	
13	R7-13	山口の沢	A168027	フェンス設置タイプ	赤崎町山口107-1	
14	R7-14	山馬越	168A1010	フェンス設置タイプ	大船渡町山馬越68-2	
15	R7-15	黒土田	169A0787	フェンス設置タイプ	三陸町綾里黒土田99-1	
16	R7-16	諏訪前	158A1022	フェンス設置タイプ	赤崎町諏訪前37-2	
17	R7-17	堀之内	158B1105	フェンス設置タイプ	立根町堀之内24-3	
18	R7-18	宮田	158A0249	フェンス設置タイプ	立根町宮田70-9	
19	R7-19	田ノ上-3	158A1013	フェンス設置タイプ	立根町宮田86	

設置予定箇所・設置内容等については、現地調査の結果により変更となる場合がある。

設置箇所一覧

陸前高田市						
No.		設置予定箇所	箇所番号	設置内容	要配慮者利用施設住所 指定緊急避難場所住所	備考
通し	配置					
20	R7-20	沢辺の沢	A177011	電柱巻付タイプ	小友町沢辺8	
21	R7-21	相川の沢(2)	A168051	電柱巻付タイプ	竹駒町相川49-9	
22	R7-22	相川の沢	A168050	電柱巻付タイプ	竹駒町相川49-9	
23	R7-23	相川の沢(3)	A168117	電柱巻付タイプ	竹駒町相川49-9	
24	R7-24	野沢-4	168C1020	電柱巻付タイプ	高田町太田512-2	
25	R7-25	牧田	176A1007	電柱巻付タイプ	気仙町愛宕下313	
26	R7-26	牧田-1	176A1008	電柱巻付タイプ	不明	
27	R7-27	沢辺	177A1004	壁面設置タイプ	小友町沢辺8	
28	R7-28	松ノ山の沢	A168107	壁面設置タイプ	小友町字西の坊60-1	
29	R7-29	水上の沢	N210004	壁面設置タイプ	気仙町字水上57-3	
30	R7-30	福伏の沢	A177014	フェンス設置タイプ	気仙町字福伏169-3	
31	R7-31	要谷の沢	A177013	フェンス設置タイプ	気仙町字要谷50-11	
32	R7-32	中沢	A177006	フェンス設置タイプ	広田町字中沢199	

設置予定箇所・設置内容等については、現地調査の結果により変更となる場合がある。

住田町						
No.		設置予定箇所	箇所番号	設置内容	指定緊急避難場所住所	備考
通し	配置					
33	R7-33	八日町の沢	A147002	電柱巻付タイプ	上有住字八日町65-2	
34	R7-34	鉢ヶ森の沢	A157102	電柱巻付タイプ	世田米字小口洞53-18	
35	R7-35	中上の沢	A147012	電柱巻付タイプ	下有住字中上291	
36	R7-36	赤畑の沢(2)	A157012	電柱巻付タイプ	世田米川向77-2	
37	R7-37	長者洞の沢	A147018	電柱巻付タイプ	上有住字長者洞67-1	
38	R7-38	赤畑の沢	A157011	電柱巻付タイプ	世田米川向77-2	

設置予定箇所・設置内容等については、現地調査の結果により変更となる場合がある。



土砂災害に注意!



ここは

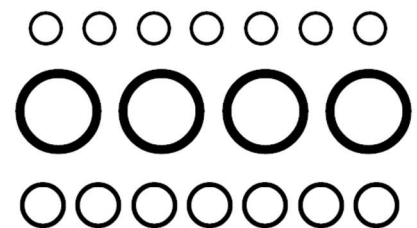
土砂災害警戒区域 (がけ崩れ・地すべり) Steep slope failure, landslide



 土砂災害の危険性が高い区域
 土砂災害の危険性が特に高い区域



ひなんばしょ
避難場所
 Evacuation area



岩手県〇〇広域振興局土木部

様式1

岩手県土砂災害警戒区域に係る標識台帳

1. 基本情報											
所管											
市町村											
管理者											
設置年度											
自然現象の種類											
警戒区域の箇所番号											
自然現象の種類											
警戒区域の箇所番号											
自然現象の種類											
警戒区域の箇所番号											
自然現象の種類											
警戒区域の箇所番号											
標識所在地											
標識緯度経度	緯度								経度		
占用	あり										
委託業者											

2-1. 設置場所に関する情報（壁面貼付・基礎の場合）	
施設名称又は近傍施設（壁面・基礎の場合）	
設置場所管理者	

2-2. 設置場所に関する情報（電柱巻付の場合）	
管理会社	
電柱路線名	
電柱番号	

2-3. 設置場所に関する情報（その他：自由記載）	

様式1

3. 占用先関係			
占用先			
路線名			
申請許可番号	-		
占用期間	-	~	-

4. 標識に関する情報	
使用基材	
設置方法	その他の場合設置方法を記載：
盤面サイズ	

5. 管理点検項目（異常が確認された場合は記載）										
点検年月日										
劣化										
変形										
損傷										
その他										

6. その他（自由記載）	

管理番号	
全景写真	

近景写真	位置図

異常状況写真	
全景	近景