

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、令和7年3月17日までとする。

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	R6-1	笹崎沢(3)	A168031	電柱巻付タイプ	大船渡町字笹崎13-10	2箇所設置
2	R6-2	下船渡の沢	A168036	電柱巻付タイプ	大船渡町字砂子前11-21	2箇所設置
3	R6-3	桑原の沢	A158030	電柱巻付タイプ	立根町字桑原23-4	2箇所設置
4	R6-4	下平の沢-1	A168035	電柱巻付タイプ	大船渡町字下平24-1	2箇所設置
5	R6-5	ヒキキ沢	B169130	電柱巻付タイプ	赤崎町後ノ入73-3	2箇所設置
6	R6-6	宮野の沢	A169007	電柱巻付タイプ	三陸町綾里字清水85-1他	2箇所設置
7	R6-7	後ノ入(2)	168A0258	壁面設置タイプ	赤崎町後ノ入73-3	
8	R6-8	宮田-3	158B1116	壁面設置タイプ	立根町字宮田9-1	
9	R6-9	中井沢	158B1126	壁面設置タイプ	猪川町字長洞134-18	
10	R6-10	長洞-2	158F1003	壁面設置タイプ	猪川町字長洞134-18	
11	R6-11	岩脇	158A0250	壁面設置タイプ	立根町字堀之内24-2	
12	R6-12	下欠-1	158A1012	壁面設置タイプ	立根町字下欠125-17	
13	R6-13	上山-3	168A1011	壁面設置タイプ	大船渡町字上山42	
14	R6-14	上野	159A1001	壁面設置タイプ	三陸町吉浜字上野125-224	
15	R6-15	門の浜	168D0074	フェンス設置タイプ	末崎町字山岸122	
16	R6-16	井戸洞-2	203N0198	フェンス設置タイプ	三陸町越喜来字井戸洞2-2	
17	R6-17	地ノ森-6	168D1001	フェンス設置タイプ	大船渡町字地ノ森47-15	
18	R6-18	鳥沢-6	168E1008	フェンス設置タイプ	赤崎町字鳥沢62-2	
19	R6-19	ろくろ石	158A0253	フェンス設置タイプ	猪川町字轆轤石34-1	
20	R6-20	関谷	158A0241	フェンス設置タイプ	日頃市町字関谷34	
21	R6-21	生形-2	168A1032	フェンス設置タイプ	赤崎町字山口15-1	
22	R6-22	上山(2)	168D0067	フェンス設置タイプ	大船渡町字上山65-3	

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	備考
通し	配置					
23	R6-23	相川の沢(4)	B168113	電柱巻付タイプ	竹駒町字相川73-30他	2箇所設置
24	R6-24	山苗代の沢	B168112	電柱巻付タイプ	高田町字山苗代49	2箇所設置
25	R6-25	館-1	167A1011	壁面設置タイプ	高田町字太田511	
26	R6-26	瀬沢-3	177B1048	壁面設置タイプ	小友町字瀬沢53	
27	R6-27	二又-1	167A1004	フェンス設置タイプ	矢作町字諏訪44	
28	R6-28	赤畑-7	167C1002	フェンス設置タイプ	竹駒町字館13-1	

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	要配慮者 利用施設住所	備考
通し	配置					
29	R6-29	十文字の沢	A147010	電柱巻付タイプ	下有住字十文字89-2	2箇所設置
30	R6-30	十文字の沢(2)	A147011	電柱巻付タイプ	下有住字十文字89-2	2箇所設置
31	R6-31	川向の沢(7)	J157114	電柱巻付タイプ	世田米字川向96-5	2箇所設置

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

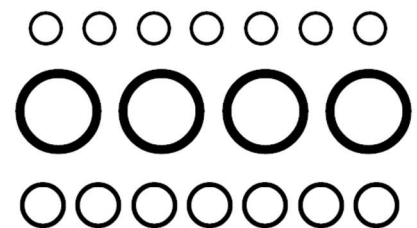
土砂災害警戒区域 (がけ崩れ・地すべり) Steep slope failure, landslide



 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