

液状化対策工事の進捗と予定

4月に着手した小学校南側路線の集排水管の設置作業が完了しました。
5月中旬からは、早期完成にむけ、2班体制で作業を進めております。
作業中(日中)は、作業音や交通規制など、ご不便をおかけしますが、引き続き、ご理解とご協力をお願いします。



施工状況(集排水管設置状況)

集排水管の設置が
90m完了しました。

※設置後、管口に栓をしているため、
まだ地下水位は下げていません。

【交通規制のお知らせ】

②班の作業に伴い、日中、小学校前の道路が通行止めになります。誘導員を配置しますので、う回のご協力をお願いします。②班の次の作業も小学校入口部となり、交通規制は続きます。

既存井戸の水量事前調査が完了

液状化対策に伴う地下水位低下の影響が予想されるエリアを対象^{*}にした井戸の水量調査が完了しました。
調査の対象とならなかった方で、調査を希望される場合は、当室までご連絡ください。
※粟崎町会、五郎島町会、1丁目町会にて実施した井戸利用状況アンケートを基に、対象者を抽出しました。

(調査内容)
井戸の利用状況や
ポンプ設備等を確認し
水量を測定します



調査対象井戸の例



水量調査状況

5/28~ 新しい防災気象情報が運用開始

注目!

気象庁と国土交通省は、5月28日午後から新たな防災気象情報の運用を始めます。

新しい防災気象情報の情報体系とその名称

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のかけ崩れや 土石流	高潮 海面の上昇や 波の打上げによる浸水
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報
警戒レベル 1	早期注意情報			

気象庁HPより



変更のポイント

- ◎ 河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮の4つの情報に整理されました。(従来の洪水、浸水は廃止)
- ◎ 警報・注意報の情報名に「レベル」が付与されます。
- ◎ 「警戒レベル4相当」の情報が「危険警報」として発表されます。

警戒レベル4で危険な場所から全員避難!

レベルを確認し、早めの避難行動をお願いします!

北陸地方の梅雨入り時期は、平年(へいねん)6月10日頃です。
梅雨入り前に今一度、ハザードマップや避難行動について確認しましょう。平時から避難方法や避難ルートを各ご家庭で決めておくこと、いざという時に適切な行動がとれます。
金沢市では、災害情報を同報防災無線で伝達しています。聞き逃したり、よく聞こえない場合は、再配信サービス「AlertQue(アラートキュー)」で確認できます。



水害ハザードマップ
アプリ「にげまっし」
はこちらから



にげまっし



防災無線情報
「AlertQue」
はこちらから



金沢市 アラートキュー

