

月刊 庄川左岸農地防災事業の動き

国営庄川左岸農地防災事業 附帶貯留事業 受益地内の関係する動きをお知らせします。

【国営事業所】

～本年度工事の実施状況～

本年度は、庄川放水路については、舟戸口用水路の改修を3件の工事で実施しています。荒又排水路については、高波工区、横越工区において管路の新設を4件の工事で実施しています。

地区上流に位置する三用水分水場は、排水管理時において操作を行う予定であり、本年度は、分水場本体の改修、ゲート設備の更新を実施しています。



〈庄川放水路(舟戸口工区)その5工事〉
用水路の改修(右:L型水路)と併設排水路の敷設
(左:ボックスカルバート)を行っています。



〈荒又排水路(横越工区)その8工事〉
遠心力鉄筋コンクリート管φ2,000mmを、たて込み簡易土留工法により敷設しています。



〈三用水分水場改修工事・ゲート製作据付工事〉
分水場本体の改修工事はほぼ完了し、新しく製作したゲート(ステンレス製)の据付を行っています。

【高岡農林振興センター】～リフト台車によるコンクリート二次製品水路据付工法～

新又口用水路第20工区工事では、県道高岡砺波線を横断する二次製品ボックスカルバートの布設工事を実施しました。

布設箇所は電線下かつ建物が近接しておりクレーン作業が困難なため、県営工事では事例の少ないリフト台車によるコンクリート二次製品水路据付工法において据付作業を行いました。

このことにより制限のある区間での作業が円滑に行われ、工事の順調な進捗に貢献しました。



【高岡市】～高岡なべ祭りを開催(1/9、10)～

高岡の伝統産業であり、基幹産業でもある銅・アルミ製のジャンボ鍋で、1月9日、10日の両日、高岡なべ祭りが開催され、新鮮な魚介類や地場野菜を豪快に煮込みます。定番の海鮮シチュー鍋、すり身ごつお鍋や力二鍋のほか、ボルシチ、ポトフなど、バラエティ豊かな20種類以上の鍋の屋台が並びました。

高岡コロッケ、ととまる、グリーンラーメンなどご当地グルメの屋台も並び、大勢の観光客が高岡のまち歩きを楽しみながら、舌鼓を打ちました。



平成28年
2月号

H28. 2.1 発行

北陸農政局庄川左岸農地防災事業所
富山県高岡農林振興センター
富山県砺波農林振興センター
庄川左岸地区用排水対策促進協議会

庄川左岸農地防災事業、基幹水利施設ストックマネジメント事業 一般計画平面図(H27年度工事施工位置)(H28年1月25日時点)



平成28年1月25日時点での契約済み工事

事業主体	工事名	工種・規格	契約年月日	備考
国営	岸渡気水処理池太陽光発電設備工事	太陽光モジュール1枚ほか	H26.11.13	完成
	庄川放水路(舟戸口工区)その4工事	開水路 L=237m	H27.3.16	翌工事
	太陽電池設置作業扱工事	蓄合本体(鋼製)式ほか	H27.4.27	完成
	三用水分離槽改修工事	開水路 L=35m	H27.7.9	
	荒又排水路(高瀬工区)その4工事	管水路 L=2380m	H27.7.28	
	岸渡気水処理池整備工事の2工事	舗装工、防護柵工等 1工	H27.7.29	
	三用水分離槽ゲート製作据付工事	ステンレスゲート 6門	H27.7.30	
	荒又排水路(横瀬工区)その3工事	管水路 L=250m	H27.8.3	
	荒又排水路(横瀬工区)その4工事	管水路 L=257.5m	H27.8.3	
	荒又排水路(横瀬工区)その10工事	管水路 L=183.8m	H27.8.3	
県営	庄川放水路(舟戸口工区)その5工事	開水路 L=236.3m	H27.8.7	
	庄川放水路(舟戸口工区)その6工事	開水路 L=217.4m	H27.8.7	
	中央排水所、庄川合用水金剛建築工事	鉄骨造 2階建 1棟	H27.12.2	共同工事
	新又口用排水第25工区工事	開水路 L=142m	H27.3.26	翌工事
	新又口用排水第26工区工事	開水路 L=163m	H27.3.26	翌工事
	新又口用排水第27工区工事	開水路 L=121m	H27.7.6	
	新又口用排水第28工区工事	開水路 L=63m	H27.7.3	
	新又口用排水第29工区工事	開水路 L=256m	H27.9.1	
	新又口用排水第20工区工事	開水路 L=55m	H27.9.24	
	新又口用排水整備工の5工事	張りロック A=823m	H27.11.6	
	新又口用排水水門製作取扱工事の6工事	水門製作取扱	H27.11.4	
	新又口用排水水門製作取扱工事の7工事	水門製作取扱	H27.11.6	
	苗加排水路第14工区工事	開水路 L=94.7m	H28.10.2	完成
	苗加排水路第15工区工事	開水路 L=78.4m	H28.10.7	
	苗加排水路第16工区工事	開水路 L=98m	H28.9.25	完成
	苗加排水路第17工区工事	開水路 L=91.7m	H28.9.24	完成
	苗加排水路整備工事	A=舗装復旧 L=95.5m	H27.3.24	完成
	苗加排水路整備その2工事	張りロック A=322m	H27.6.3	完成
	苗加調節池の2工事	掘削工、1工式	H27.6.11	完成
	苗加排水路第12工区工事	開水路 L=63m	H27.7.8	
	苗加調節池の3工事	法面舗装工 A=3077m ²	H27.8.18	
	苗加調整池その4工事	法面舗装工 A=2047m ²	H27.8.18	
	山王川調節池その2工事	法工止、砂フィルター	H27.3.26	翌工事
	山王川調節池その4工事	法面舗装工	H27.6.25	
	山王川用排水水門製作取扱工事	水門製作取扱	H27.7.2	
	山王川用排水第1工区工事	開水路 L=151m	H27.7.23	
	山王川用排水第2工区工事	開水路 L=89m	H27.7.23	

(左表からの続き)

事業主体	工事名	工種・規模	契約年月日	備考
県営	苗加用水路第9工区工事	開水路 L=124m	H23.3.26	笠置工事
	苗加用水路第10工区工事	開水路 L=118m	H27.7.8	
	苗加用水路門製作と据付その2工事	水門製作据付	H27.7.16	
	苗加用水路第11工区工事	開水路 L=99m	H27.7.29	
	苗加用水路整備工事	安全施設工 I式	H27.8.12	完成
	庄西大井川第1工区工事	開水路 L=122m	H27.10.8	
事業主体	工事名	工種・規模	契約年月日	備考
県営	庄西幹線用水路第1工区工事	落差工 L=32m	H27.6.17	スマトナ事業
	庄西幹線用水路第2工区工事	開水路 L=57m	H27.11.15	"
	庄西幹線用水路第3工区工事	開水路 L=117m	H27.12.31	"

H26年度に完成
工事中及びH27年度工事

凡例

受益地

改修(国営) [REDACTED]

新設(国営) ■■■■

改修(県営)

新設(県営) -----

付帯工(調整池:国営)

付帯工(調整池:県営)

頭首工(既設)

政治經営力の実力

改修(東京ストックマネジメント)

用水合口堰堤

10. *Leucostethus* sp. (possibly *L. tigrinus*) (M. L. Rosenblatt) (1990)

10. *Leucosia* (Leucosia) *leucostoma* (Fabricius)

10. *Leucosia* (Leucosia) *leucostoma* (Fabricius)

Figure 10. Aerial photograph showing the location of the study area (indicated by a dashed rectangle) and the locations of the three transects (A, B, and C).

卷之三

Figure 10. Aerial photograph showing the location of the study area (indicated by a circle) and the locations of the three transects (A, B, C).

Figure 10. Aerial photograph showing the location of the study area (indicated by a dashed rectangle) and the locations of the three transects (A, B, and C).

[Home](#) | [About Us](#) | [Services](#) | [Contact Us](#)