

施工概略図

施工範囲 L=240mm



施工順序

- 手順1 工事数量総括表に記載のとおり、工事資材が提供されているか十分に確認すること。
- 手順2 建設機械（スプーン）は、配備数に限りがあるので、他の事業者と互譲の精神をもって十分に工程調整すること。
- 手順3 ダム（堰堤）本体をなだらかに傾斜するように盛り立てること。建設機械（スプーン）の使用を認める。
- 手順4 ダム本体の盛り立てが完成したら、施工概略図を参考に洪水吐きや取水設備などの設置を行うこと。建設機械（箸）の使用を認める。この際、着衣を汚さないよう施工の安全に十分努めること。
- 手順5 例えば、見た目の美しさなど、各事業者においてそれぞれの観点から、完成検査を実施すること。このとき、証拠写真を撮影しておくことをおすすめする。
- 手順6 「竣工を祝って、万歳！」の号令のもと、他の事業者とともに、それぞれダムカレーの竣工を祝い合うこと。

工事数量総括表

No.	名称	規格	単位	数量
1	ダム（堰堤）本体	国産米	グラム	300
2	貯水池	CoCo 壱番屋製カレールー	グラム	220
3	取水設備	ゆで調理済み鶏卵	個	1
4	洪水吐き（その1）	揚げ調理済み茄子	本	3
5	洪水吐き（その2）	炒め調理済みソーセージ	本	1
6	網場	ゆで調理済みとうもろこし	式	1
6	斥舎（ダム管理棟）	揚げ調理済み鶏肉	個	1
7	附帯設備（巡視船）	酢漬け調理済みらっきょう	個	1
8	植栽	裁断調理済みキャベツ	式	1

工事名 ライスフィル式ダム本体及び関連設備工事

名称

概略設計図

登録番号 2017-12-02

整理番号 1/1

独立行政法人水資源機構 本社総務部広報課