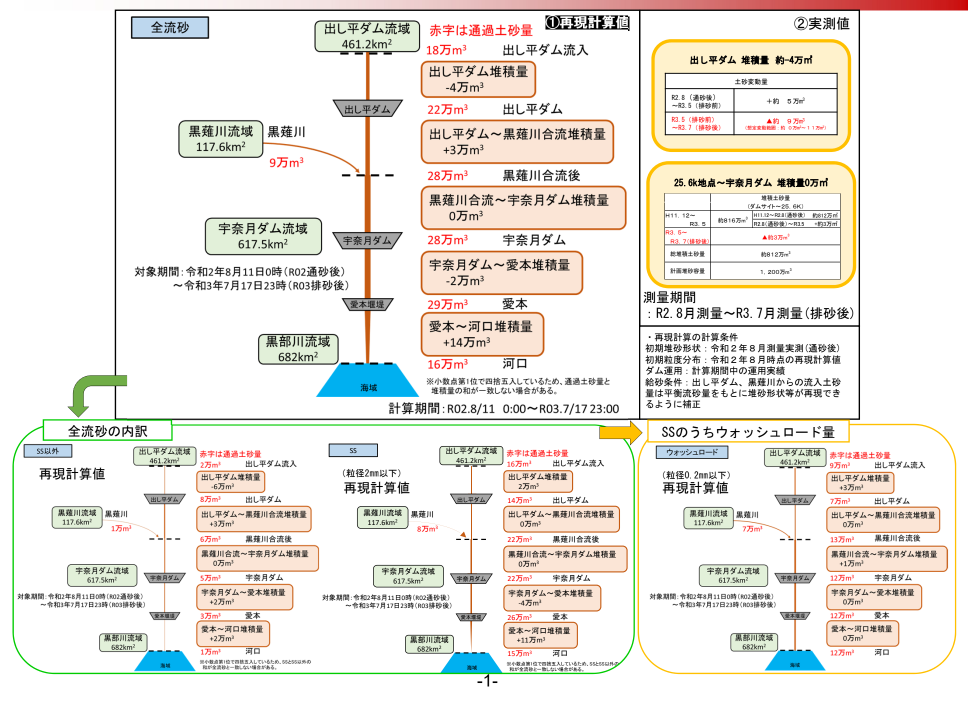
第51回黒部川土砂管理協議会

別添−1−③

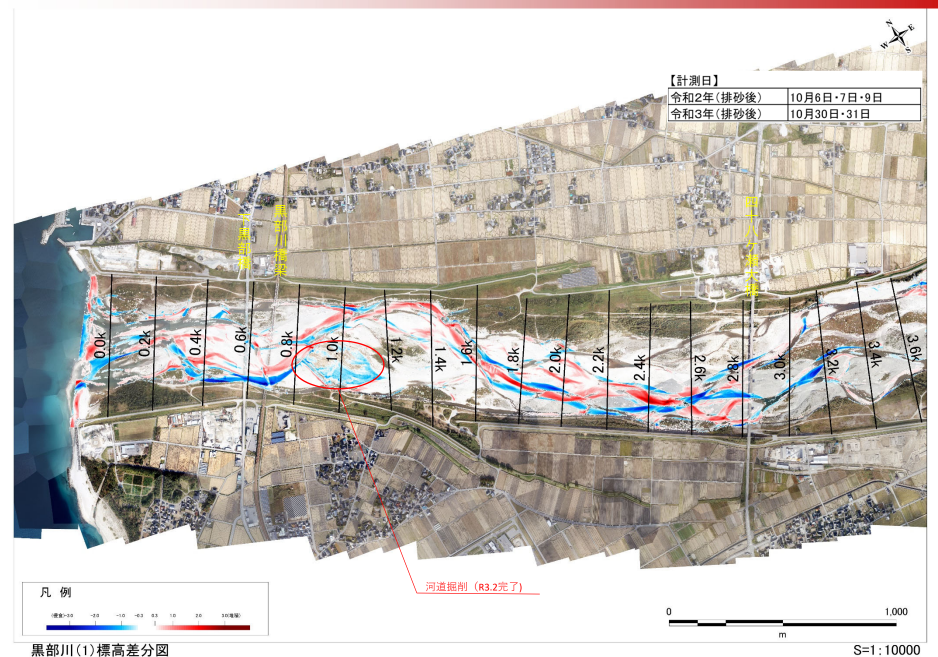
令和3年黒部川の土砂動態について

#### 令和2年連携通砂後から令和3年連携排砂後までの土砂動態 (R2.8/11~R3.7/17)



令和2年10月~令和3年10月の河床変動について (航空レーザー測量結果)

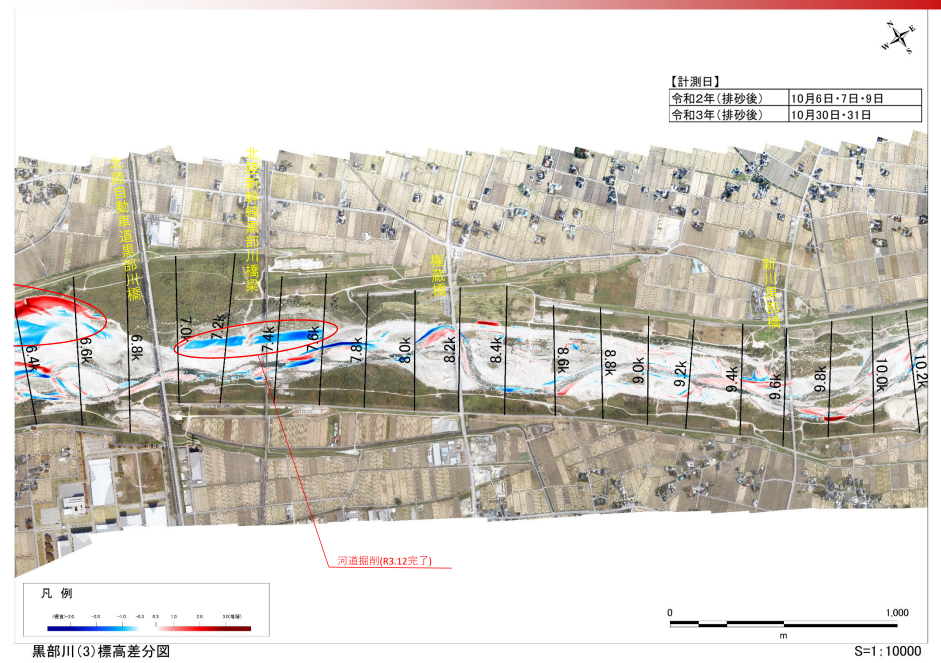
### 令和2年10月~令和3年10月の河床変動について(O. Ok~3.6k)



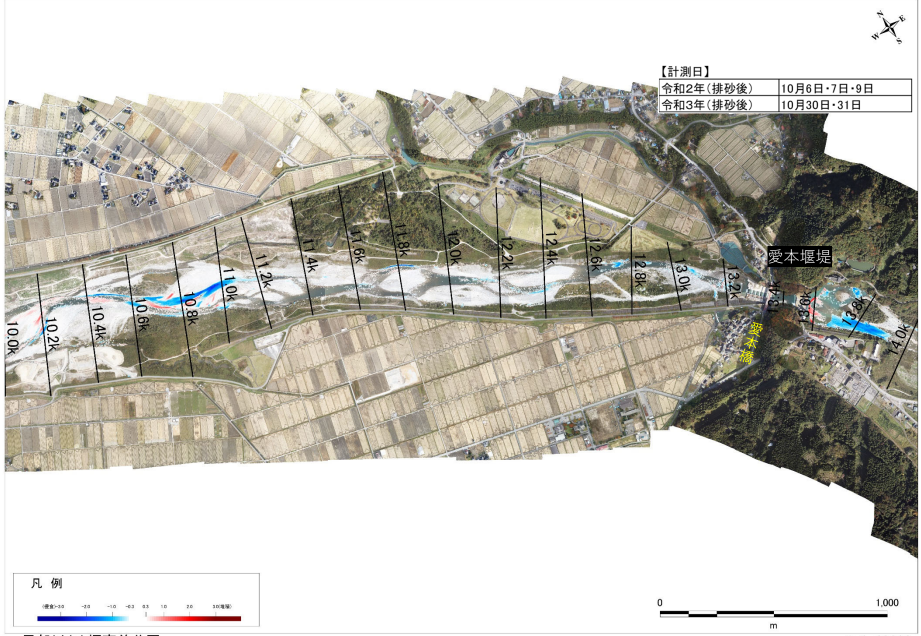
# 令和2年10月~令和3年10月の河床変動について(3.6k~6.8k)



### 令和2年10月~令和3年10月の河床変動について(6.8k~10.2k)

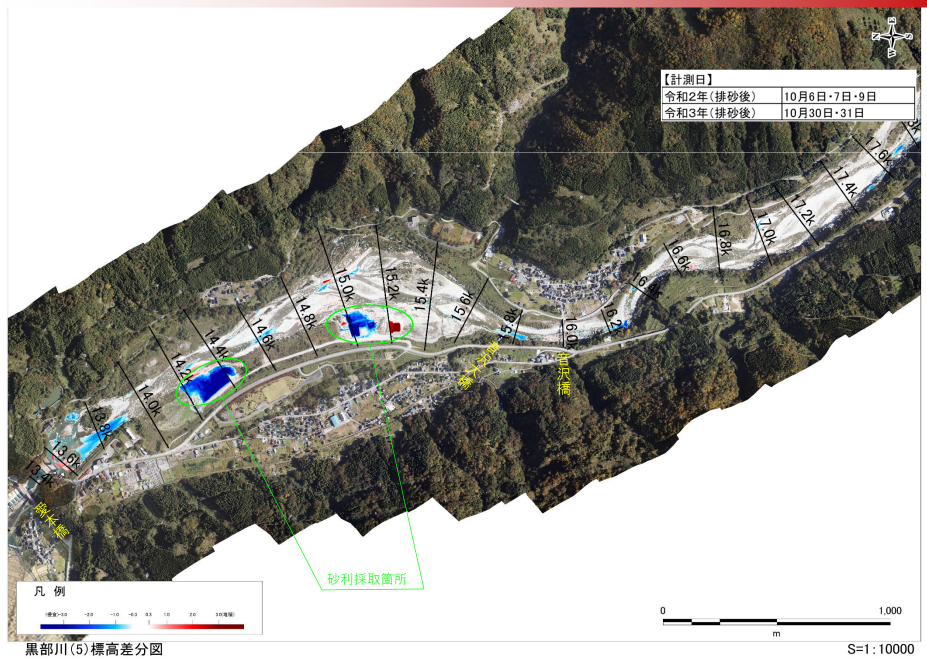


# 令和2年10月~令和3年10月の河床変動について(10.2k~14.0k)

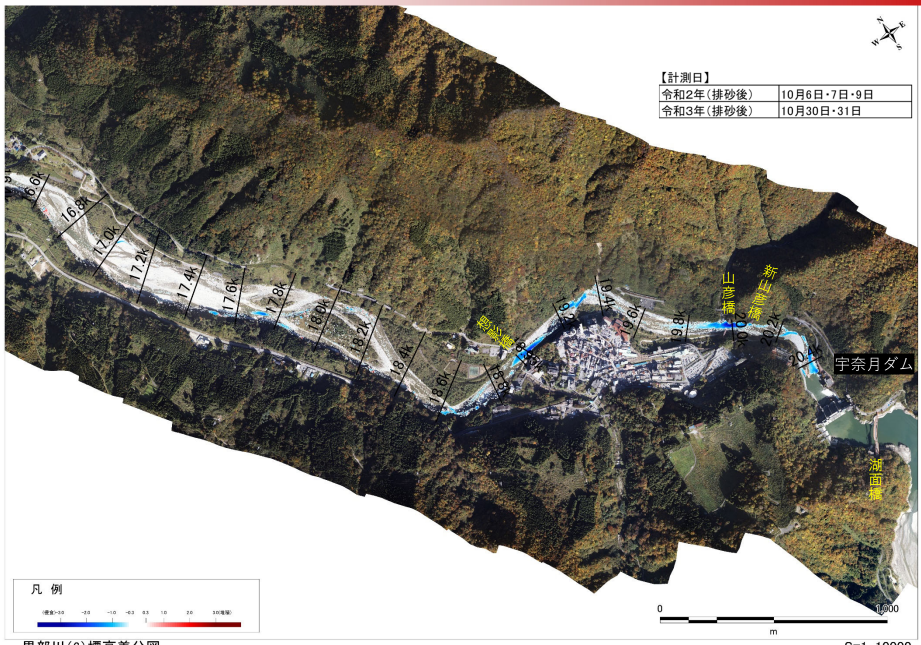


黒部川(4)標高差分図 S=1:10000

# 令和2年10月~令和3年10月の河床変動について(14.0k~17.8k)



# 令和2年10月~令和3年10月の河床変動について(17.8k~20.4k)



黒部川(6)標高差分図 S=1:10000

#### 令和2年連携排砂実施期間後から令和3年連携排砂実施期間後の河床変動量について(令和2年10月~令和3年10月)

航空レーザー計測の結果から 令和2年度の連携排砂期間後から令和3年度の連携排砂期間後までの河床変動量を算出した結果、河口から宇奈月ダムまでの区間で約19万m³の堆積が確認された。その内、河口から愛本までの区間では約27万m³の堆積、愛本から宇奈月ダムの区間では約8万m³の侵食が確認された。

#### 黒部川 河床変動グラフ [令和2年10月→令和3年10月]

