

利根川河口堰 門柱補強
数量計算書

数量総括表

(1/1)

工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	摘 要
構造物補強工						
10号堰柱	後施工型せん断補強鉄筋	① D13, L=1700	継手仕様	本	5	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	②a D19, L=4400	継手仕様	本	6	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	②b D19, L=1700	継手仕様	本	4	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	③ D22, L=2750	継手仕様	本	10	横向き
11号堰柱	後施工型せん断補強鉄筋	④ D32, L=4400	継手仕様	本	8	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	⑤ D16, L=5900	継手仕様	本	2	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	⑥ D32, L=4400	継手仕様	本	3	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	⑦ D19, L=5900	継手仕様	本	3	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	⑧ D32, L=4400	継手仕様	本	2	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	⑨ D25, L=5900	継手仕様	本	3	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	⑩ D32, L=4400	継手仕様	本	8	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	⑪ D25, L=5900	継手仕様	本	6	横向き
12号堰柱	後施工型せん断補強鉄筋	⑫ D29, L=4400	継手仕様	本	12	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	⑬ D22, L=4900	継手仕様	本	4	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	⑭ D29, L=1700	継手仕様	本	20	横向き
13号堰柱	後施工型せん断補強鉄筋	⑮ D22, L=4400	継手仕様	本	24	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	⑯ D25, L=4900	継手仕様	本	4	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	⑰ D25, L=1700	継手仕様	本	30	横向き
	後施工型せん断補強鉄筋	⑱ D13, L=4900	継手仕様	本	3	横向き

黒部川水門 門柱補強
数量計算書

