

令和5年度
準用河川外城田川災害防止対策工事
(その2)

数 量 計 算 書

外城田川 令和5年度 その2 数量総括表

事業区分 :
工事区分 :

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	計 算 数 量	設 計 数 量	単 価 (円)	金 額 (万 円)	摘 要
土 工	掘 削	1次掘削		m3	317	320			
	"	2次掘削		m3	655	660			
	盛 土		購入土+締固め (購入土)	m3	59	60			
	床 堀	土砂		m3	338	340			
	埋 戻 し	流用土	区分：C	m3	260	260			
	残 土 処 分	残土運搬	小型不整地運搬車 2～3t級	m3	1,021	1,020			掘削残土(締切り内) 運搬距離80m以下(片道)
		残土運搬	BT積込み 運搬距離8.0km以下	m3	1,021	1,020			(317.1+655.2+338.0)- 260.0/0.90
コンクリート根継工	コンクリート	σck=18N/mm2		m3	264	264			
	型 枠	一般		m2	536	540			
	目地材		樹脂発泡体 t=10mm	m2	26	26			
仮設工	仮 設 盛 土	設置・撤去	(搬入土)	m3	259	260			運搬距離3.0km以下 (流用土)
		大型土のう	製作・設置・撤去 (搬入土)	袋	312	312			運搬距離3.0km以下 (流用土)
		大型土のう	製作・設置 (搬入土)	袋	30	30			運搬距離3.0km以下 (流用土)
		大型土のう	設置・撤去 (搬入土)	袋	24	24			
		大型土のう	撤去	袋	6	6			
		土のう積み	小口並べ	m2	22	22			
	残 土 処 分	仮設盛土運搬	小型不整地運搬車 2～3t級	m3	259	260			運搬距離80m以下(片道)
		大型土のう運搬	小型不整地運搬車 2～3t級	m3 (m3)	342	342			運搬距離80m以下(片道)
		残土運搬	運搬距離3.0km以下 (搬入土)	m3	601	600			
	敷砂利工		C-40, t=10cm	m2	74	74			
	仮排水管	高密度ポリエチレン管	φ800 L=8.0m×2 据付、撤去	m	16	16			
	支川処理	高密度ポリエチレン管	φ1000 L=24m 据付、撤去	m	24	24			
	水中ポンプ設置、撤去	常時排水	口径φ200 120以上450m3/h未満	箇所	2	2			
	水中ポンプ運転費	常時排水	口径φ200 120以上450m3/h未満	式	1	1			
	袋詰め玉石	製作・設置	2 t 級	袋	109	109			上流+下流 51袋+58袋=109袋
	"	"	"	m3	136	136			109袋×1.25m3=136m3

土 工		各種数量計算書						床掘り			
種 別 番 号	距 離	左岸側			右岸側						摘 要
		断面	平 均	数 量	断面	平 均	数 量		平 均	数 量	
	—	0.0	—	—	0.0	—	—				
	3.0	2.6	1.30	3.9	2.6	1.30	3.9				NO. 20流用
NO. 20	1.0	2.6	2.60	2.6	2.6	2.60	2.6				
NO. 21	25.0	2.6	2.60	65.0	2.6	2.60	65.0				
NO. 22	25.0	2.6	2.60	65.0	2.6	2.60	65.0				
+10.0	10.0	2.6	2.60	26.0	2.6	2.60	26.0				NO. 22流用
	1.0	2.6	2.60	2.6	2.6	2.60	2.6				NO. 22流用
	3.0	0.0	1.30	3.9	0.0	1.30	3.9				
</											

土 工 各 種 数 量 計 算 書 盛土											
種 別 番 号	距 離	左岸側			右岸側						摘 要
		断面	平 均	数 量	断面	平 均	数 量		平 均	数 量	
NO. 20	—	0.3	—	—	0.4	—	—				
NO. 21	25.0	0.4	0.35	8.8	0.8	0.60	15.0				
NO. 22	25.0	0.3	0.35	8.8	0.6	0.70	17.5				
+10.0	10.0	0.3	0.30	3.0	0.6	0.60	6.0				NO. 22流用
小 計				20.6			38.5				

[illegible]

(左岸側)

目地材小計	A=	13.2 m2
-------	----	---------

(右岸側)

目地材合計 A= 26.3 m2

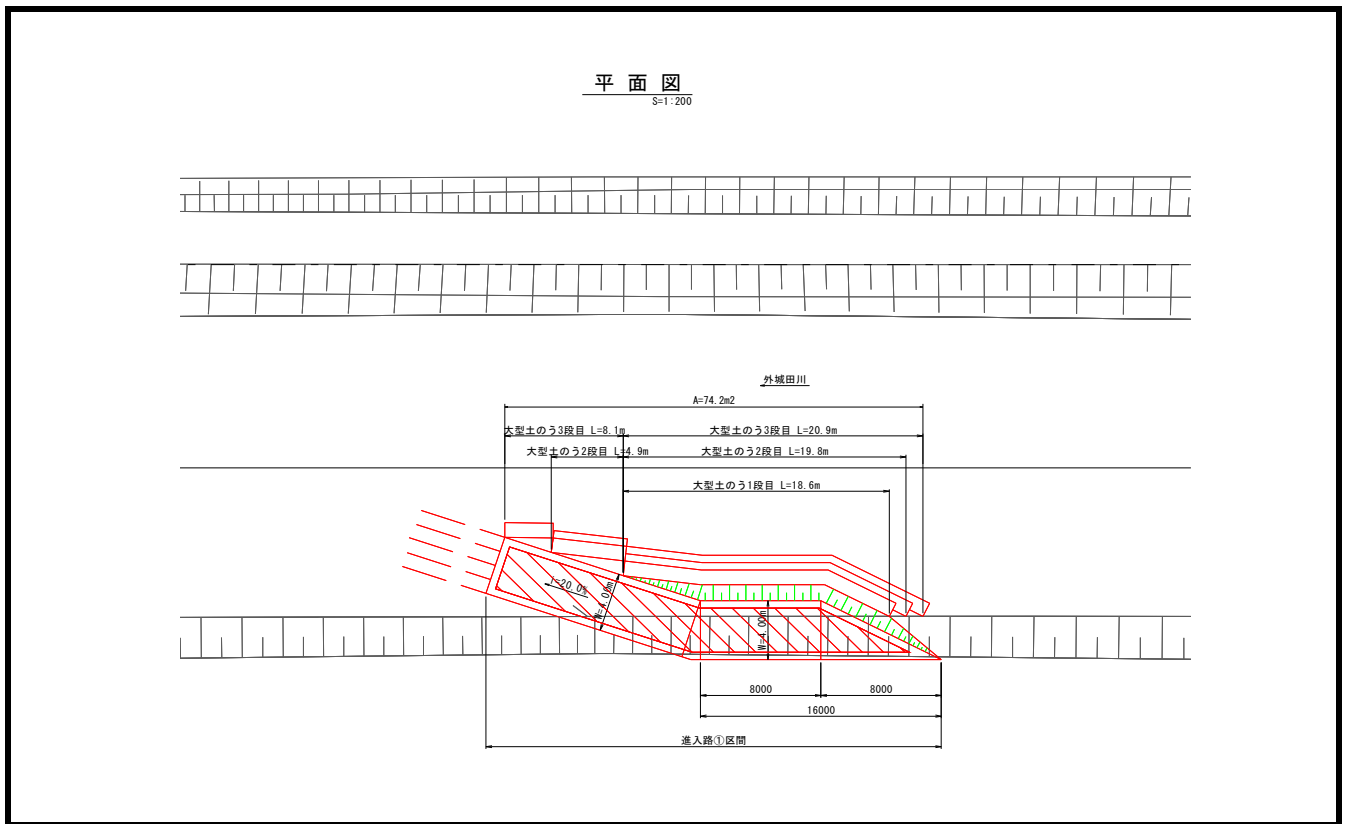
土 工 各 種 数 量 計 算 書 仮設道路盛土

[illegible]

大型土のう 集計表

細 別	規 格	区 分	単位	算 式			数 量	摘 要
大型土のう								
				1段目	2段目	3段目	2段目	3段目
進入路①		製作・設置・撤去	m	18.6 + 19.8 + 20.9 + 4.9 + 8.1			72.3	
進入路②		製作・設置・撤去	m	21.0 + 21.0 + 21.0 + 21.0			84.0	
仮締切		製作・設置・撤去	m	70.0 + 70.0			140.0	
下流側仮締切	左岸	製作・設置	m	15.0 + 15.0			30.0	内24m 右岸へ流用
	〃	撤去	m	30.0 - 24.0			6.0	
	右岸	移設・撤去	m	12.0 + 12.0 = 24.0			24.0	左岸より流用
上流側仮締切		製作・設置・撤去	m	15.0			15.0	
合 計	製作・設置・撤去		m	72.3 + 84.0 + 140.0 + 15.0			311.3	
	〃		袋			≡	312	
	製作・設置		m	30.0			30.0	
	〃		袋			≡	30	
	設置・撤去		m	24.0			24.0	
	〃		袋			≡	24	
	撤去		m	6.0			6.0	
	〃		袋			≡	6	

仮設工 各種数量計算書 土のう											
種 別 番 号	距 離	左岸側			右岸側						摘 要
		H	平 均	数 量	H	平 均	数 量		平 均	数 量	
NO. 20+5.0	—	0.00	—	—	0.00	—	—				NO. 20流用
NO. 21	20.0	0.12	0.06	1.2	0.19	0.10	2.0				
NO. 22	25.0	0.15	0.14	3.5	0.19	0.19	4.8				
NO. 22+19.0	19.0	0.15	0.15	2.9	0.19	0.19	3.6				NO. 22流用
		面積		列							
支川呑口部		2.00	2.00	4.0							
小 計				11.6			10.4				

[illegible]