

L. W. L=0. 3

L=0.9 L2'=0.9

> E= 3. 4 Fu= 1. 7 K= 0. 8

C1=1. 1 B=0. 2 L1'=3. 4

DL=400

SL 1= 3. 0 Gv= 1. 5 D. H. W. L

1号小口止工

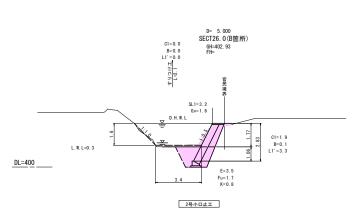
数量記号一覧表 規格・細別 記号 C1 片切据削 土砂 B L1' 築堤盛土 ₩<2.5m 法面整形 切土法面(土砂) 盛土法面 L2' 作業土工 床堀り 土砂 Е 埋戻し (転圧なし) Fu 基面整正 土砂 К ブロック積 SL1 法長 裹込砕石 RC-40 Gv 練石積 法長 SL2 植生工 搬 練石積 (盛土法面) 野芝 SL 法長



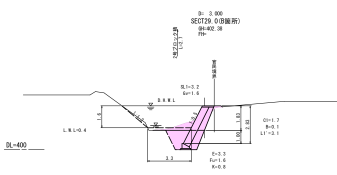


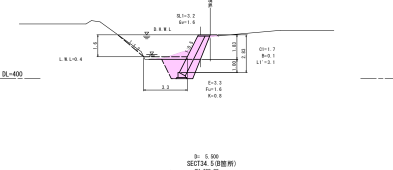
普通河川 宮迫川 北広島町大朝 鳴滝集会所

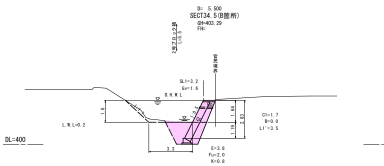
北広島町大朝 鳴滝集会所下				
工事名		17年災第 3 1災害復旧		
図面名	設 計 図 6和 7年 8月			
作成年月日				
縮尺	1:100	図面番号	2 / 5	
会社名	株式会社陸地コンサルタント			
事業者名	北	広 島	町	

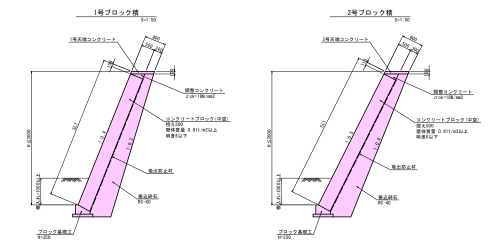


工種	種	別	規格・細別	記号
	片切据育	IJ	土砂	C1
±	築堤盛土	:	W<2.5m	В
I	法面整剂	\$	切土法面(土砂) 盛土法面	L1'
_	"		盛土法面	L2'
作	床堀り		土砂	E
作業土工	埋戻し		(転圧なし)	Fu
I	基面整正		土砂	K
***	ブロック	積	法長	SL1
護岸工	裹込砕石	ī	RC-40	Gv
_	練石積		法長	SL2
植生工	張芝		(盛土法面) 野芝	L
Ĭ				
撤去工	練石積		法長	SL
至				









1.30以上(1.40未満) 0.451 1.40以上 0.470 (H26.10.14付 技術企画課通知による)

0.81以上(0.95未満)

0.95以上(1.05未満)

1.15以上(1.30未満)

壁体質量(t/m2) 標準仕様量(m3/m2)

0. 265

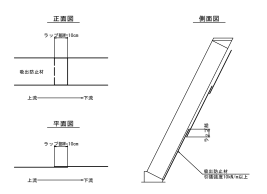
0. 285

0.363

中詰材の標準使用量

60~65

吸出防止材設置説明図





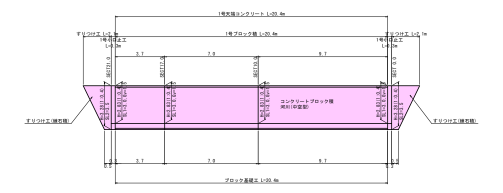


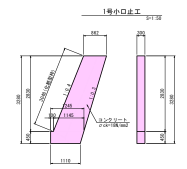
普通河川 宮迫川 北広島町大朝 鳴流集会所下

北瓜岡町入朝 喝港宋云川下			
工事名	河川灰香復旧工事		
図面名			
作成年月日			
縮尺			
会社名			
事業者名	北	広 島	町

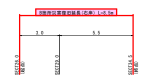


-	張芝 (野芝) L=23.1m				
	2.1	4. 0	7. 0	10.0	
	121.0	T17.0	110.0		, O .
	SECT.	SEC	88		SE
9.0	o o	0	4		9

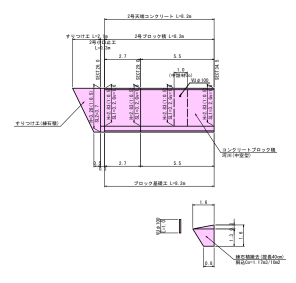




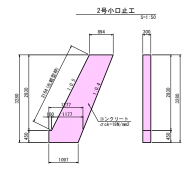
	料表	1箇所当
種別	第 式	数量
断面積	(0. 862+1. 145)/2 × 2. 830+ (1. 245+1. 110)/2 × 0. 450	3. 370
コンクリート	3.370×0.300	1. 011
型 枠 (一般・小型)	3. 370×2+0. 450×0. 300	6. 875
型 枠 (化粧型枠)	3. 048×0. 300	0. 914



展 開 図 S=1:100







2号小口止工材料	2号小口止工材料表		
種別	算 式	数 量	
断面積	(0.894+1.177)/2×2.830+(1.277+1.097)/2×0.450	3.465 m2	
コンクリート	3. 465×0. 300	1.040 m3	
型 枠 (一般・小型)	3. 465×2+0. 450×0. 300	7.065 m2	
型 枠 (化粧型枠)	3. 164 × 0. 300	0.949 m2	

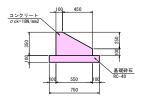




普通河川 宮迫川 北広島町大朝 鳴滝集会所下

北瓜西町入初 荷港朱云川下				
工事名		17年災第 3 災害復旧:		
図面名	設 計 図			
作成年月日	令和 7年 8月			
縮尺	図示	図面番号	4 / 5	
会社名 株式会社陸地コンサルタン				
事業者名	北	広 島	町	
会社名	株式会社	陸地コンサ	ルタント	

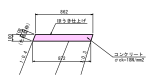
<u>ブロック基礎工</u> S=1:20



ブロック基礎工	1m当たり

種別	第 式	数	量	
コンクリート	(0.550×0.350-0.450×0.250/2)×1.000	0.	136 m	3
型 枠 (一般・小型)	(0.350+0.100) × 1.000	0.	450 m	2
基礎砕石	0. 750 × 1. 000	0.	750 m	2

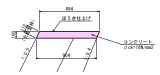
1号天端コンクリート (1:0.4,控え500) S=1:20



1号天端コンクリート	1m当たり

種別	算 式	数 量
コンクリート	(0. 862+0. 872)/2×0. 100×1. 000	0.087 m3
型 枠 (化粧型枠)	0.108×1.000	0.108 m2

2号天端コンクリート (1:0.5,控え500) S=1:20



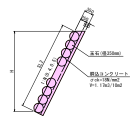
<u>VU φ 100</u>

VU φ 100

2号天端コンクリート

2号天端コンク	1m当たり	
種別	第 式	数 量
コンクリート	(0. 894+0. 904) /2 × 0. 100 × 1. 000	0.090 m3
型 枠 (化粧型枠)	0.112×1.000	0.112 m2

____すりつけエ(練石積) S=1:50

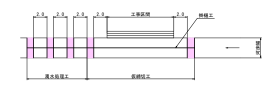


工事用道路(敷鉄板) (参考図) S=1:50



大型土のう標準図

S=1:200













普通河川 宮迫川 北中島町大部 鳴海集会所下

北広島町大朝 鳴滝集会所下			
工事名	令和7年災第 3 号 河川災害復旧工事		
図面名	設 計 図		
作成年月日	令和 7年 8月		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
会社名	株式会社陸地コンサルタント		
事業者名	北	広 島	町