

左岸護岸工の土工数量の算出 (参考)

掘削 (オフン) : $11.7 \times 20 = 234.0m^3$
 床掘 : $3.2 \times 20 = 64.0m^3$
 基面整正 : $0.5 \times 20 = 10.0m^2$
 埋戻し : $1.4 \times 20 = 28.0m^3$

施工延長は橋台前面部の $L=20m$ とし算出している。
 (左岸護岸工構造図 (1) 参照)

横断図(14) S=1:200

凡 例	
将来計画 (W=1/30)	_____
暫定計画 (W=1/10)	_____
暫々定計画 (W=1/5)	_____

測点	(1/590.4) 1/600	全体	水替
① 一次掘削		15.5	11.7
② 二次掘削		-	-
③ 床掘		-	3.2
④ 埋戻 (投入)		-	1.4
⑤ 埋戻 (D) (最大幅W<1.0)		-	-
⑥ 盛土 (W<2.5)		-	-
⑦ 盛土 (2.5≤W<4.0)		-	-
⑧ 盛土 (4.0≤W)		-	-
⑨ 切土法面整形	1.2	-	-
⑩ 盛土法面整形	2.2	-	-
⑪ 基面整正	-	-	-
⑫ 張芝 (野芝)	2.2	-	-
⑬ 張芝 (耳芝)	0.2	-	-
⑭ 張芝 (わら芝)	1.2	-	-

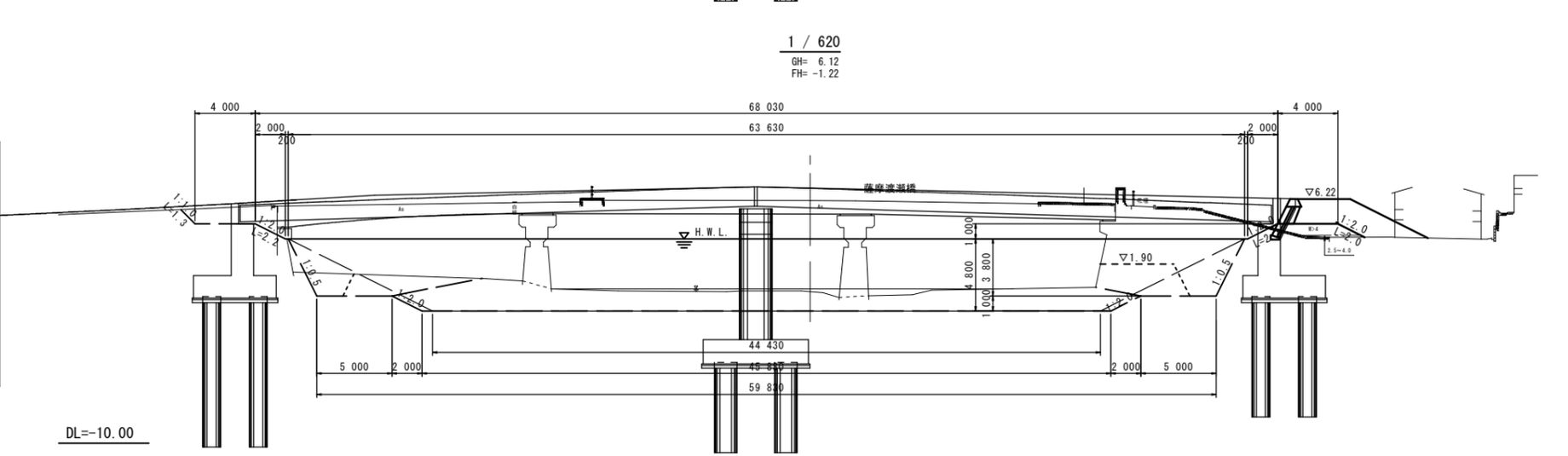
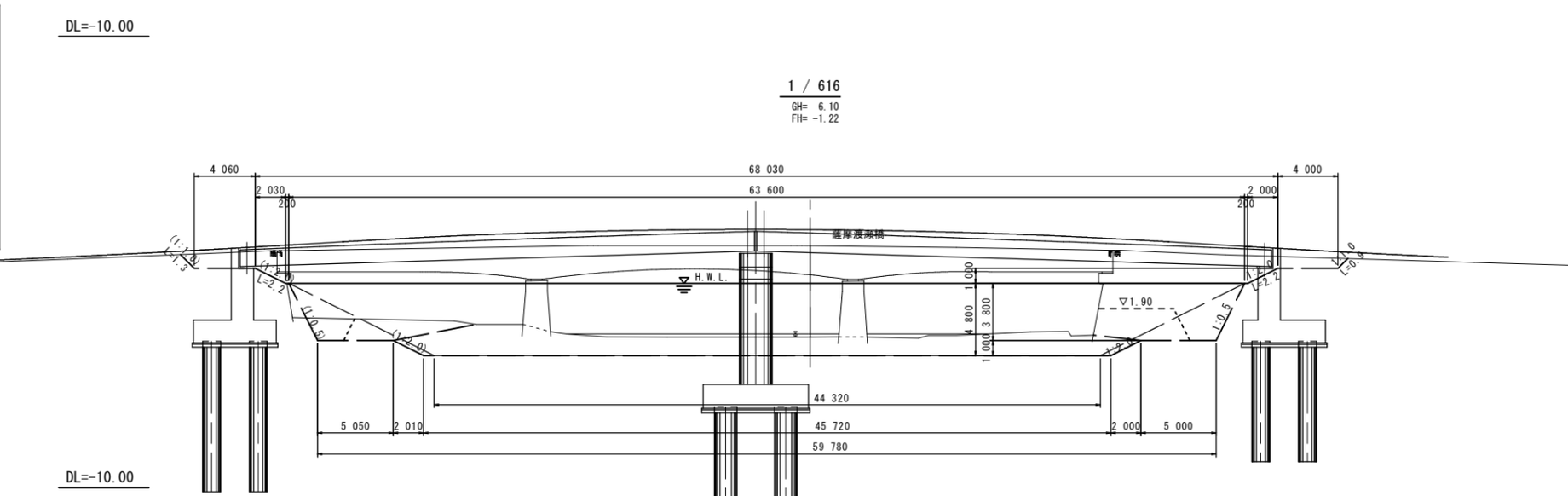
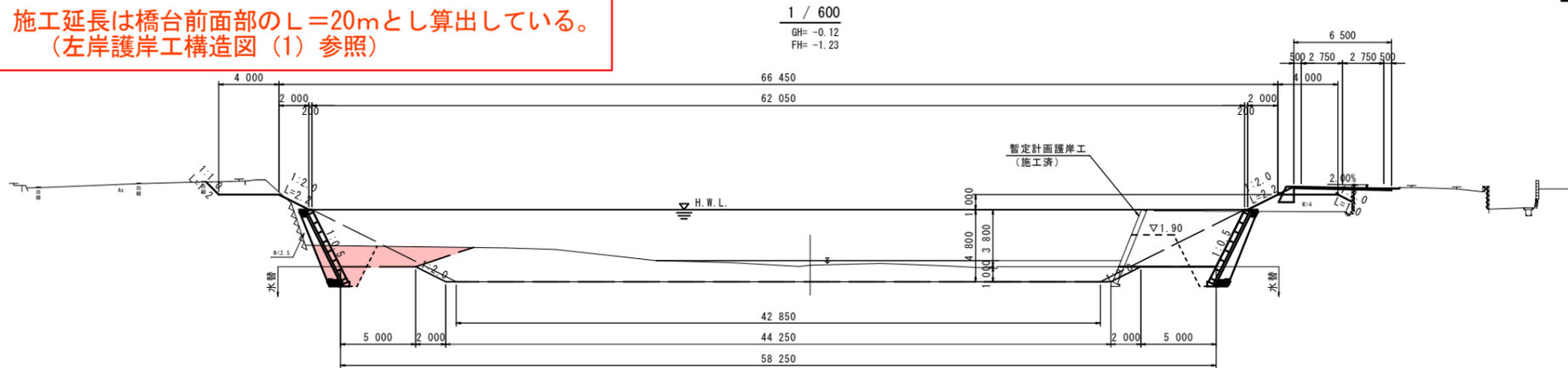
測点	1/600	水替
河床掘削		42.2

測点	1/616	全体	水替
① 一次掘削		19.6	-
② 二次掘削		-	-
③ 床掘		-	-
④ 埋戻 (投入)		-	-
⑤ 埋戻 (D) (最大幅W<1.0)		-	-
⑥ 盛土 (W<2.5)		-	-
⑦ 盛土 (2.5≤W<4.0)		-	-
⑧ 盛土 (4.0≤W)		-	-
⑨ 切土法面整形	1.3	-	-
⑩ 盛土法面整形	2.2	-	-
⑪ 基面整正	-	-	-
⑫ 張芝 (野芝)	2.2	-	-
⑬ 張芝 (耳芝)	0.2	-	-
⑭ 張芝 (わら芝)	1.3	-	-

測点	1/616	水替
河床掘削		39.1

測点	1/620	全体	水替
① 一次掘削		19.6	-
② 二次掘削		-	-
③ 床掘		-	-
④ 埋戻 (投入)		-	-
⑤ 埋戻 (D) (最大幅W<1.0)		-	-
⑥ 盛土 (W<2.5)		-	-
⑦ 盛土 (2.5≤W<4.0)		-	-
⑧ 盛土 (4.0≤W)		-	-
⑨ 切土法面整形	1.3	-	-
⑩ 盛土法面整形	2.2	-	-
⑪ 基面整正	-	-	-
⑫ 張芝 (野芝)	2.2	-	-
⑬ 張芝 (耳芝)	0.2	-	-
⑭ 張芝 (わら芝)	1.3	-	-

測点	1/620	水替
河床掘削		40.5



測点	1/600	全体	水替
① 一次掘削		20.8	-
② 二次掘削		8.1	-
③ 床掘		3.2	3.2
④ 埋戻 (投入)		1.4	1.4
⑤ 埋戻 (D) (最大幅W<1.0)		-	-
⑥ 盛土 (W<2.5)		-	-
⑦ 盛土 (2.5≤W<4.0)		-	-
⑧ 盛土 (4.0≤W)		6.5	-
⑨ 切土法面整形	-	-	-
⑩ 盛土法面整形	3.2	-	-
⑪ 基面整正	0.6	0.6	-
⑫ 張芝 (野芝)	3.2	-	-
⑬ 張芝 (耳芝)	-	-	-
⑭ 張芝 (わら芝)	-	-	-

測点	1/600	水替
河床掘削		22.3

測点	1/616	全体	水替
① 一次掘削		46.1	-
② 二次掘削		11.6	-
③ 床掘		-	-
④ 埋戻 (投入)		-	-
⑤ 埋戻 (D) (最大幅W<1.0)		-	-
⑥ 盛土 (W<2.5)		-	-
⑦ 盛土 (2.5≤W<4.0)		-	-
⑧ 盛土 (4.0≤W)		-	-
⑨ 切土法面整形	3.1	-	-
⑩ 盛土法面整形	-	-	-
⑪ 基面整正	-	-	-
⑫ 張芝 (野芝)	2.2	-	-
⑬ 張芝 (耳芝)	-	-	-
⑭ 張芝 (わら芝)	0.9	-	-

測点	1/616	水替
河床掘削		28.3

測点	1/620	全体	水替
① 一次掘削		40.5	-
② 二次掘削		11.1	-
③ 床掘		-	-
④ 埋戻 (投入)		-	-
⑤ 埋戻 (D) (最大幅W<1.0)		-	-
⑥ 盛土 (W<2.5)		-	-
⑦ 盛土 (2.5≤W<4.0)		0.5	-
⑧ 盛土 (4.0≤W)		3.5	-
⑨ 切土法面整形	-	-	-
⑩ 盛土法面整形	4.2	-	-
⑪ 基面整正	-	-	-
⑫ 張芝 (野芝)	4.2	-	-
⑬ 張芝 (耳芝)	0.2	-	-
⑭ 張芝 (わら芝)	-	-	-

測点	1/620	水替
河床掘削		27.7

鹿 児 島 県			
工 事 名	平成 年度	総合流域防災	工事
河 川 名	二級河川 大里川		
工事箇所	いちき串木野 郡	町 湊町	地内
図面種類	横断図 (14)		
縮 尺	S=1:200		
図面番号	全 54 葉	第 20 号	