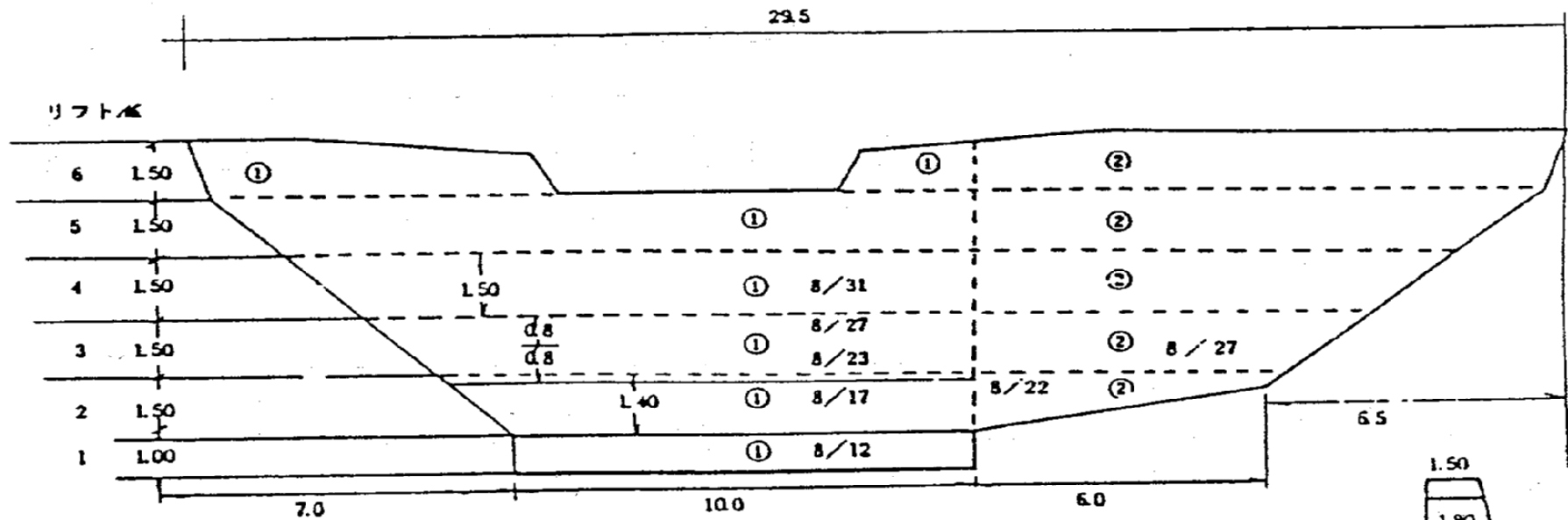


# 参考資料

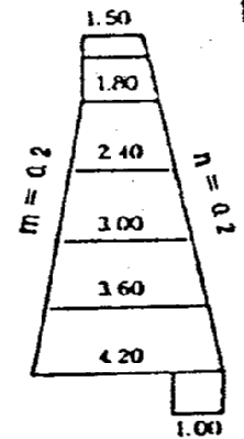
(別図-1)

(記載例)

## 治山ダムコンクリート打設計画図及び実施図



記載注意 打設図に実績を赤書すること。



(別表－４)

(記載例)

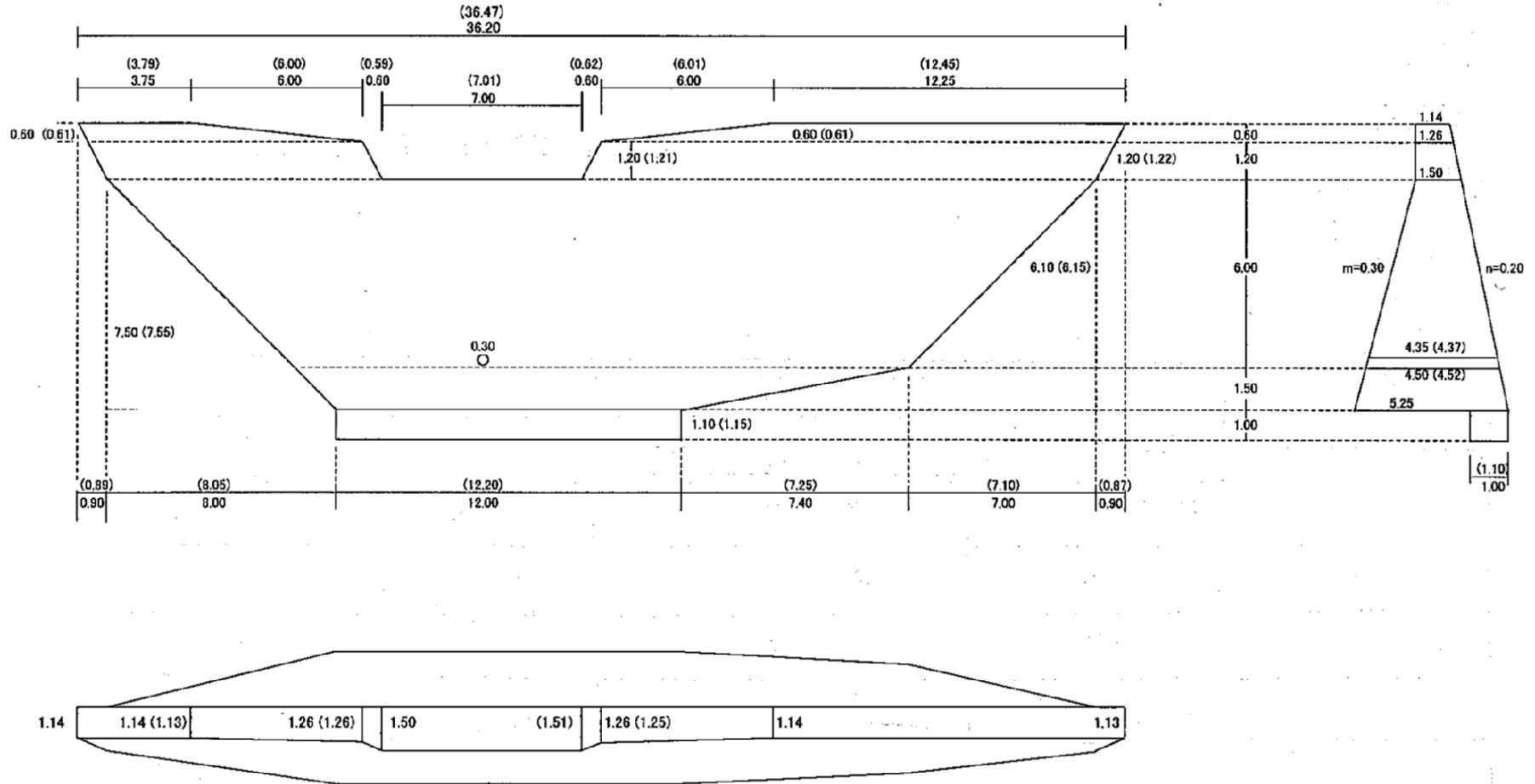
### 治山ダムコンクリート打設計画表及び実施表

ブロック 番 号	計 画		実 行		
	体 積 m <sup>3</sup>	月 日	月 日	体 積 m <sup>3</sup>	伝票の体積 m <sup>3</sup>
1－①	10.0	8.11	8.12	10.5	11.0
2－①	52.6	8.16	8.17	50.4	52.0
3－①	52.8	8.22	8.23	29.0	30.0
			8.27	28.3	29.0
4－①	48.2	8.28	8.31	49.5	52.0
5－①	41.1	9.4			
6－①	14.2	9.10			
2－②	15.2	8.21	8.22	15.5	17.0
3－②	29.5	8.26	8.27	30.5	32.0
4－②	31.0	9.1			
5－②	29.2	9.6			
6－②	24.4	9.11			
間 詰	4.8	9.17			
計	353.0		8月末計	213.7	223.0
8 月 末	設計体積	208.30	過 不 足	+ 5.4	+ 14.7

(別図-2)

(記載例)

### 谷止工成果図



記載注意 設計数値の上段に実測値を赤書きとすること(本図は( )で示す。

(別図-3)

(記載例)

山腹工成果図

			16
			0
		③吹付工	1
		③5枚積苗工	2
		芝筋工	3
		③	4
	強	③	5
植栽工	芝		6
③	水路	③	7
	工		8
③			9
段積工			10
③			11
土留工(コンクリート板)			12
③	フ		13
	リ	筋工	14
	ーム		15
③	水路	③	16
	工		17
③			18
			19
③			20
土留工(コンクリート)			21

施行面積 0.71ha

記載注意 土留工については別途成果図を作成すること

(別表-5)

(記載例)

山腹工出来形管理表

測点 No	土留工		水路工		積苗工		筋工	実播工	階段工	植栽工		法切工	備考	
	コンクリート	コンクリート板	ブリーム	張芝	五枚	段	人工芝	吹付		あまつ	やしあぶ			
0	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m	m	m	↑ m <sup>2</sup>			本	本	↑ m <sup>2</sup>	
1							43.0							
2					44.4		44.4	1,000			22	22		
3							44.4							
4				↑ 37.2 ↓	44.3		44.3	↓			22	22		
5							44.3							
6						47.2		47.2				23	23	
7							47.2							
8						48.1		48.0				24	24	
9							48.4							
10							48.4					24	24	
11		(56.2m) 112.4m												
12			↑ 56.0 ↓			53.2		53.2				26	26	
13								53.2						
14						55.7		55.7				27	27	
15							55.7							
16						56.3		56.3				28	28	
17							56.3							
18						56.8		56.8				28	28	
19														
20							57.0					28	28	
21		(62.5m) 156.3m					57.0							
計	156.3	112.4	56.0	37.2	406.0	210.8	750.0	1,000			252	252	150.0	
設計 数量	156.3	112.4	56.0	37.0	400.0	210.0	750.0	1,000			250	250	150.0	
備考														