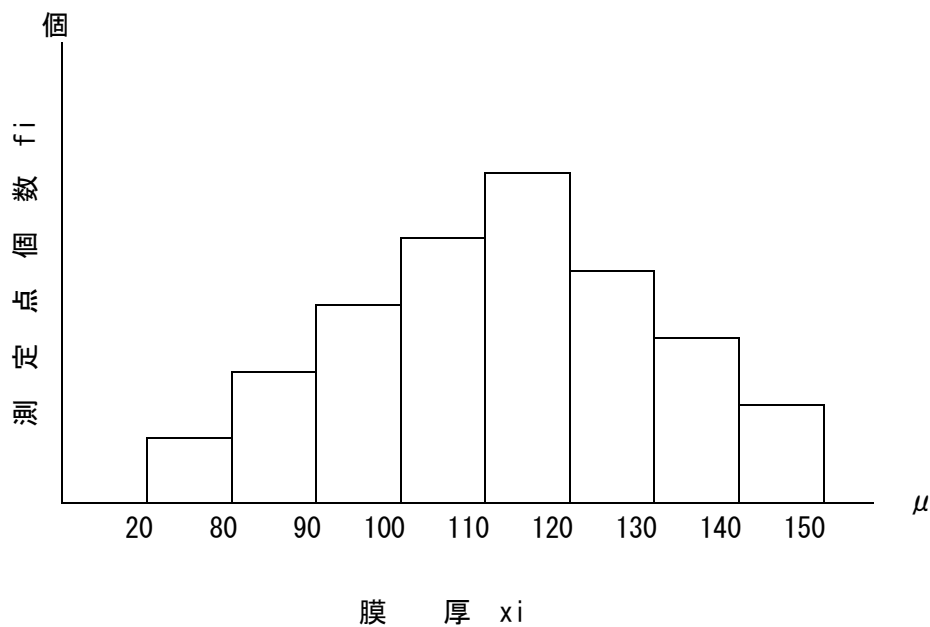


塗 膜 厚 の 度 数 分 布 表

測定者 _____

膜 厚 (μ) x_i	測定点個数 f_i	膜 厚 (μ) x_i	測定点個数 f_i
<i>20~29</i>		<i>110~119</i>	
<i>80~89</i>		<i>120~129</i>	
<i>90~99</i>		<i>130~139</i>	
<i>100~109</i>		<i>140~149</i>	
		合 計	



様式(42) 欠番
様式(43) 欠番
様式(44) 欠番
様式(45) 欠番
様式(46) 欠番
様式(47) 欠番
様式(48) 欠番
様式(49) 欠番
様式(50) 欠番
様式(51) 欠番
様式(52) 欠番

点 検 表

測定者 _____

測定位置	工 種	項 目	判 定		摘 要
			良	否	

搬入主要資材検収整理簿

現場代理人氏名 _____

資材名	規格寸法	単位	設計数量 A	使用数量 B	差引増減 C = B - A	比 率 $D = B / A$ (%)	月別搬入数量						備 考
							月	月	月	月	月	計	

注) 月別搬入数量記入 (毎月) の有無については、工事監督員と協議すること。

工事写真帳 冊

_____ 振興局 _____ 出張所

(測点 SP ~ SP)

アルバムNo.	工 種	記 事

- 注 1. 標題には施工年度、工事名を記入し、No. の内の ……と番号をつけ、当冊に収められている測点 SP を () 内に記入する。
2. 記事欄は撮影補足説明、整理及び保存番号、既済検査記録等主要な説明事項を記入する。
3. 本様式は、写真帳の内紙に設けるものとする。

鉄筋組立検査結果一覧表

工 事 名 : _____

工 種 名 : _____

受注者 : _____

番号	測定年月日	径 (mm) 及び本数 (本)			中 心 間 隔 (mm)			か ぶ り (mm)			備 考
		設計値	実測値	設計値との差	設計値	実測値	設計値との差	設計値	実測値	設計値との差	

測定箇所 : _____ (設計上の位置及び名称)

測 定 者 : _____

様式 (57) 欠 番

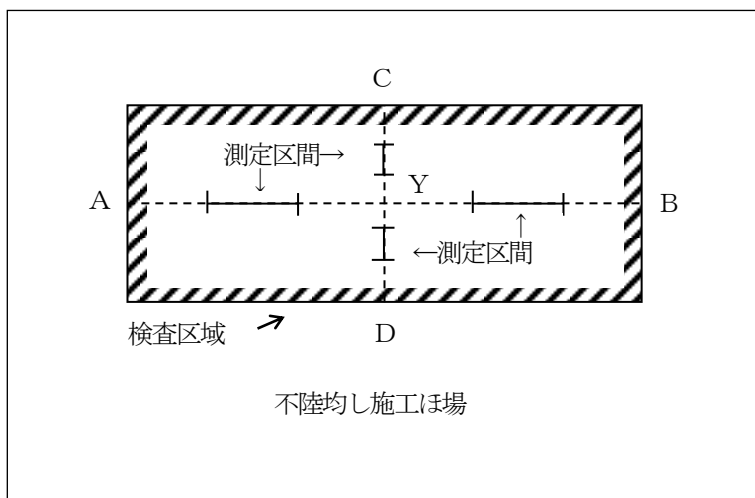
様式 (58) 欠 番

様式 (59)

起伏修正工 (I) における不陸均しの測定基準

- (1) 施工ほ場ごとにほぼ 1/4 に相当する検査区域を設ける。
- (2) 検査区域のほぼ中央部に点 Y をとり、その Y を通って直角に交わる AB 及び CD を設定する。
- (3) AY、BY、CY、DY 各測定線の延長の 1/4 以上 (最低 20m) の長さの測定区間を測定線のほぼ中央に設定して、その区間を 1 m 区間で水準測量する。

(例)



測定例 AY = 100m → 測定 |——| = 25m

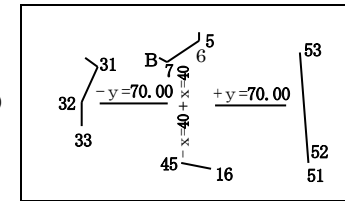
CY = 40m → 測定 |——| = 20m

起伏修正頻度計算書

ほ場番号 _____
 受益者名簿 _____
 面積 _____ ha
 区分 +x タンペン

測線	起伏頻度			比率		
	cm 0~4	cm 5以上	計	cm 0~4	cm 5以上	計
長辺	110	30	140	79%	21%	100%
短辺	62	18	80	78%	22%	100%
計	172	48	220	78%	22%	100%

(略図)



測点	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	(備考)		
地盤高 (m)	42.08	42.06	42.01	41.98	41.91	41.80	41.73	41.73	41.68	41.51	41.49	41.41	41.39	41.36	41.30	41.28	41.26	41.21	41.19	41.14	41.10			
平均地盤高 (Hm)	41.83m										41.28m													
平均勾配 (θ°)	$\theta^\circ = \tan^{-1} \frac{\Delta H}{5.00} 2.9^\circ$					$\theta^\circ = \tan^{-1} \frac{\Delta H}{10.00} 3.1^\circ$					$\theta^\circ = \tan^{-1} \frac{\Delta H}{10.00} 4.5^\circ$													
(イ)地盤高差 (hcm)	2	5	3	7	2	9	7	5	17	2	8	2	3	6	2	2	5	2	5	4	起伏頻度(数)			
(ロ)補正值 (cm)	100sinθ=5cm					100sinθ=5cm					100sinθ=8cm					0~4	5以上	計						
起伏高 (cm) (イ)-(ロ)	0~4	-3	0	-2	2	-3	4	2	0		-3	3	-3	-2	1	-3		-3		-3	-4	17	3	20
	5~20									12							-6		-6					
	21以上																							

測点	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	(備考)		
地盤高 (m)	41.10	41.08	40.90	40.81	40.62	40.51	40.40	40.19	40.05	39.91	39.81	39.73	39.63	39.51	39.48	39.33	39.20	39.08	38.98	38.95	38.90			
平均地盤高 (Hm)	40.49m										39.33m													
平均勾配 (θ°)	$\theta^\circ = \tan^{-1} \frac{\Delta H}{10.00} 4.5^\circ$					$\theta^\circ = \tan^{-1} \frac{\Delta H}{10.00} 6.6^\circ$					$\theta^\circ = \tan^{-1} \frac{\Delta H}{5.00} 4.9^\circ$													
(イ)地盤高差 (hcm)	2	18	9	19	11	11	21	14	14	10	3	10	12	3	15	13	12	10	3	5	起伏頻度(数)			
(ロ)補正值 (cm)	100sinθ=8cm					100sinθ=11cm					100sinθ=9cm					0~4	5以上	計						
起伏高 (cm) (イ)-(ロ)	0~4			1	3	0		3	3	-1	-3	-1			4	4	3	1		-4	14	6	20	
	5~20	-6	10		11			10						-8					-6					
	21以上																							

様式 (60)

さく井工事柱状図

工事名				静水位		施工者		担当	
所在地				動水位		着工	年月日	試験機	
						完工	年月日	ポンプ	
総深度		孔径		揚水量		日数		原動機	

掘削		地質					排水色 (温)	静水位 (湧水量)	孔底温 (孔口温)	掘さく径	ケーシング	記事	井側管仕上	図表	2 0 -2 -4 -6 -8					
月	深	層	記	名	色	岩									芯	長	厚	号	称	軟
日	度	厚	号	称	軟	長	温	量	径	径	0 50 100 150									
	m	m				m				mm	mm									

均 平 度 測 定 簿

様式(61)

工事名		測定種目		表土																
測定月日		天気		測定者		ほ場番号		受益者名		区画面積		田面標高								
						31-4-1				3.600		28.31								
No.	BS	IH		FS		GH		適用		田面結果一覧表 10a当たり3点以上より測定数 N= 11 点 327 m ² /点 規格値: 全ての測定箇所 ±100mm以内										
KBM	0.820	29.820						KBM=	29.000											
								計画高												
								方位												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	小計	平均値	区画面高 EL = 28.31 m 区画面測定数 N = 11 点 327 m ² /点 残差 度数 1cm 1 ² × 3 = 3 2cm 2 ² × 5 = 20 3cm 3 ² × 1 = 9 4cm 4 ² × 1 = 16 5cm 5 ² × = 6cm 6 ² × 1 = 36 7cm 7 ² × = 8cm 8 ² × = 9cm 9 ² × = 10cm 10 ² × = S = 84							
1	1.490	1.533	1.522								4.545									
2	1.480	1.522	1.500								4.502									
3	1.534	1.491	1.450								4.475									
4	1.486	1.551									3.037									
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
小計	5.990	6.097	4.472								16.559	1.51								
平均値 均平精度の算出 基準偏差 $\sqrt{V} = \sqrt{\frac{S}{N-1}} = \sqrt{\frac{84}{11-1}} = 2.898$ $C_2 = \frac{1}{1 - 4(N-1)} = \frac{1}{1 - 40} = 0.975$																				