

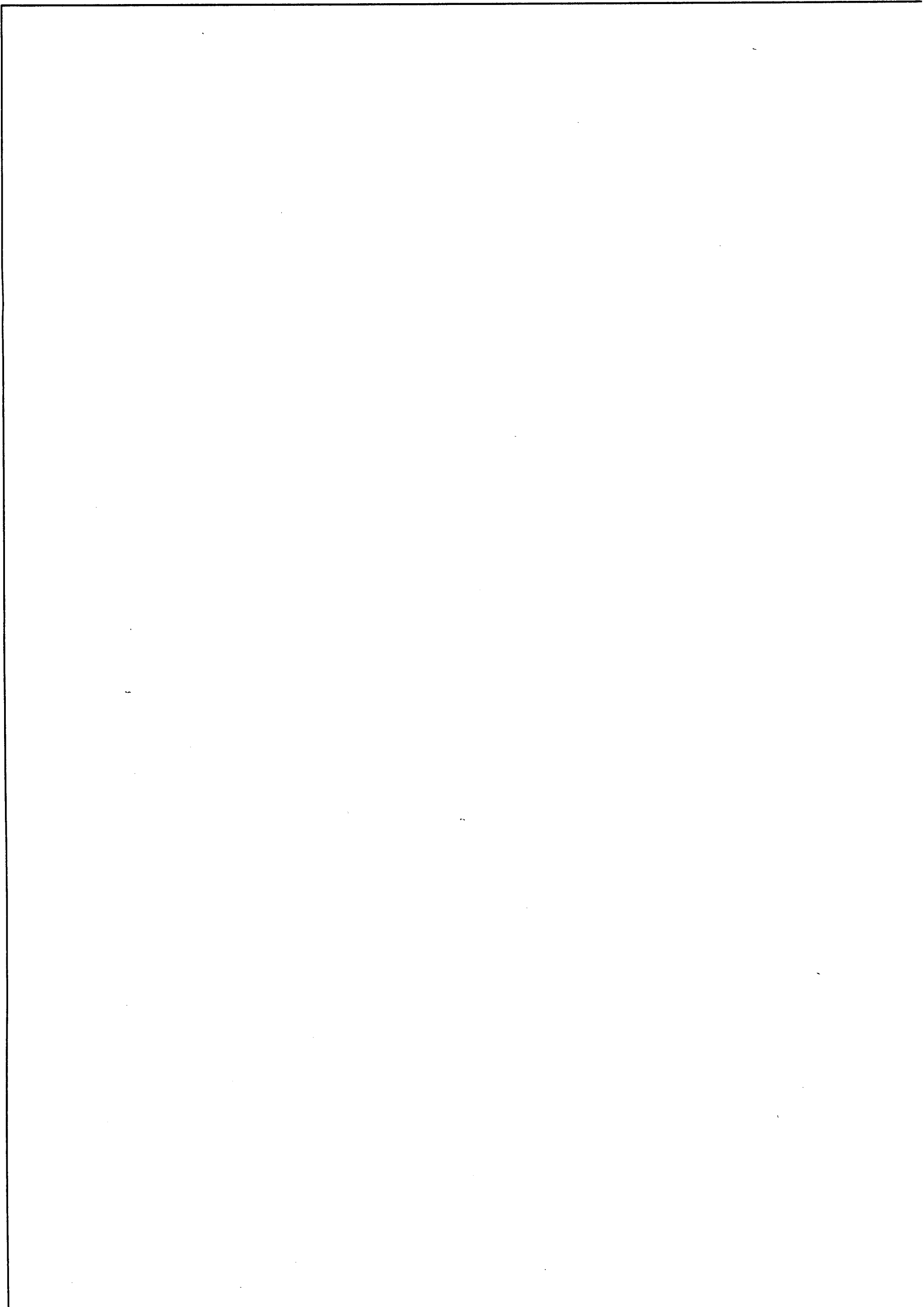
アンカー

アンカー工集計表 (1)


(単位: m)

土質分類		打設位置	①						
			①-1-1	①-1-2	①-1-3	①-1-4	①-1-5	①-1-6	
①	設計アンカー力	(kN/本)	70	85	85	85	85	70	
削 孔 長	②	礫混じり土砂	(m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	③	砂質土	(m)	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
	④	軟岩(擁壁含)	(m)	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80
⑤	余長	(m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
⑥	自由長	(m)	6.85	6.85	6.85	6.85	6.85	6.85	
⑦	アンカー体長	(m)	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	
⑧	アンカー長 合計 (⑥+⑦)	(m)	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	

土質分類		打設位置	②		
			1-1	2-1	
①	設計アンカー力	(kN/本)	145	-	
削 孔 長	②	礫混じり土砂	(m)	3.20	-
	③	砂質土	(m)	3.70	-
	④	軟岩(擁壁含)	(m)	4.80	-
⑤	余長	(m)	1.00	-	
⑥	自由長	(m)	9.85	-	
⑦	アンカー体長	(m)	3.15	-	
⑧	アンカー長 合計 (⑥+⑦)	(m)	13.00	-	





工 事 名	42号河瀬（鹿ヶ瀬）地区擁壁補強工事		
図 面 名	アンカー数量表		
縮 尺		図面番号	10 葉之内 9
設計年月	平成16年 1月		
近畿地方整備局			
和歌山河川国道事務所			

受託者名	株式会社 東京建設コンサルタント		
作製年月	平成14年 10月	番 号	17 葉之内 10