

RC-RADAR		죽산1교(하) 철근탐사 자료					
PROJECT TITLE		국도45호선 도곡2교 등 3개소 정밀안전점검 및 내진성능평가용역					
Company		(주)명성엔지니어링		Client		수원국토관리사무소	
시험 결과							
No	위치	철근방향	실측 배근간격 (mm)	설계 배근간격 (mm)	실측 피복두께 (mm)	설계 피복두께 (mm)	비고
1	S1 바닥판하면	주철근	125	135	77	40	양호
		배력철근	203	200	47	40	양호
2	S2 바닥판하면	주철근	127	135	86	40	양호
		배력철근	201	200	49	40	양호
3	S3 바닥판하면	주철근	125	135	82	40	양호
		배력철근	194	200	52	40	양호
4	S4 바닥판하면	주철근	128	135	93	40	양호
		배력철근	201	200	41	40	양호
5	S5 바닥판하면	주철근	124	135	86	40	양호
		배력철근	194	200	44	40	양호
6	S6 바닥판하면	주철근	125	135	86	40	양호
		배력철근	200	200	49	40	양호
7	S7 바닥판하면	주철근	124	135	82	40	양호
		배력철근	202	200	38	40	양호
8	P1 교각 코핑	수직철근	157	150	89	100	양호
		수평철근	288	300	106	100	양호
9	P2 교각 코핑	수직철근	153	150	84	100	양호
		수평철근	293	300	106	100	양호
10	P3 교각 코핑	수직철근	160	150	93	100	양호
		수평철근	283	300	106	100	양호
11	P4 교각 코핑	수직철근	144	150	98	100	양호
		수평철근	285	300	75	100	양호
12	P5 교각 코핑	수직철근	142	150	91	100	양호
		수평철근	310	300	110	100	양호
13	P6 교각 코핑	수직철근	151	150	93	100	양호
		수평철근	285	300	72	100	양호









