

附錄六 軌道工程施工效益訪談計算表

項目	專家 工法	1			2			3			4			5			6			7			8			9		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
1	Wi	0.58	0.19	0.23	0.45	0.11	0.48	0.43	0.14	0.43	0.63	0.11	0.26	0.69	0.16	0.15	0.42	0.09	0.48	0.6	0.2	0.2	0.62	0.14	0.24	0.63	0.11	0.26
	CR	0.093			0.050			0.000			0.067			0.010			0.032			0.000			0.032			0.067		
2	Wi	0.71	0.14	0.14	0.69	0.16	0.15	0.63	0.11	0.26	0.52	0.14	0.33	0.11	0.44	0.44	0.67	0.17	0.17	0.57	0.1	0.33	0.63	0.19	0.17	0.63	0.11	0.26
	CR	0.000			0.010			0.067			0.093			0.000			0.000			0.043			0.016			0.067		
3	Wi	0.35	0.09	0.56	0.66	0.16	0.19	0.22	0.55	0.25	0.2	0.6	0.2	0.17	0.43	0.47	0.25	0.5	0.25	0.67	0.17	0.17	0.63	0.17	0.19	0.19	0.66	0.16
	CR	0.093			0.050			0.032			0.000			0.010			0.000			0.000			0.016			0.050		
4	Wi	0.65	0.12	0.23	0.66	0.16	0.19	0.63	0.11	0.26	0.66	0.16	0.19	0.67	0.17	0.17	0.14	0.13	0.73	0.67	0.17	0.17	0.6	0.2	0.2	0.66	0.16	0.19
	CR	0.006			0.050			0.067			0.050			0.000			0.006			0.000			0.000			0.050		
5	Wi	0.55	0.21	0.25	0.16	0.66	0.19	0.59	0.16	0.25	0.26	0.11	0.63	0.71	0.14	0.14	0.63	0.19	0.17	0.32	0.56	0.12	0.2	0.6	0.2	0.26	0.11	0.63
	CR	0.032			0.050			0.093			0.067			0.000			0.016			0.032			0.000			0.067		
6	Wi	0.26	0.11	0.63	0.67	0.47	0.47	0.6	0.2	0.2	0.33	0.14	0.52	0.16	0.63	0.26	0.16	0.54	0.3	0.47	0.15	0.38	0.66	0.19	0.16	0.32	0.12	0.56
	CR	0.067			0.000			0.000			0.093			0.067			0.016			0.093			0.050			0.032		
7	Wi	0.11	0.67	0.22	0.4	0.11	0.5	0.6	0.2	0.2	0.33	0.14	0.52	0.69	0.12	0.21	0.34	0.08	0.58	0.2	0.4	0.4	0.16	0.54	0.3	0.2	0.49	0.31
	CR	0.000			0.093			0.000			0.093			0.043			0.050			0.000			0.016			0.093		
8	Wi	0.56	0.08	0.36	0.78	0.44	0.49	0.62	0.24	0.14	0.63	0.11	0.26	0.73	0.18	0.11	0.66	0.16	0.19	0.11	0.44	0.44	0.78	0.44	0.49	0.63	0.11	0.26
	CR	0.093			0.022			0.032			0.067			0.093			0.050			0.000			0.022			0.067		
9	Wi	0.66	0.19	0.16	0.69	0.2	0.12	0.14	0.43	0.43	0.24	0.67	0.88	0.6	0.2	0.2	0.55	0.24	0.22	0.69	0.15	0.17	0.73	0.18	0.11	0.26	0.65	0.96
	CR	0.050			0.043			0.000			0.012			0.000			0.032			0.010			0.093			0.032		
10	Wi	0.21	0.68	0.12	0.69	0.15	0.17	0.6	0.2	0.2	0.21	0.09	0.71	0.98	0.33	0.57	0.6	0.1	0.3	0.71	0.14	0.14	0.69	0.15	0.17	0.26	0.1	0.65
	CR	0.043			0.010			0.000			0.056			0.043			0.000			0.000			0.010			0.032		
11	Wi	0.58	0.07	0.36	0.63	0.17	0.19	0.14	0.43	0.43	0.63	0.11	0.26	0.69	0.2	0.12	0.58	0.11	0.39	0.66	0.13	0.21	0.17	0.43	0.47	0.63	0.17	0.19
	CR	0.093			0.016			0.000			0.067			0.043			0.006			0.093			0.010			0.016		
12	Wi	0.63	0.11	0.26	0.84	0.47	0.44	0.13	0.46	0.42	0.16	0.26	0.63	0.94	0.56	0.35	0.13	0.28	0.59	0.67	0.17	0.17	0.62	0.24	0.14	0.63	0.19	0.17
	CR	0.067			0.006			0.016			0.067			0.093			0.010			0.000			0.032			0.016		
13	Wi	0.58	0.07	0.36	0.43	0.14	0.43	0.14	0.43	0.43	0.66	0.16	0.19	0.71	0.14	0.14	0.56	0.09	0.35	0.5	0.25	0.25	0.52	0.14	0.33	0.69	0.15	0.17
	CR	0.093			0.000			0.000			0.050			0.000			0.093			0.000			0.093			0.010		
14	Wi	0.64	0.09	0.27	0.52	0.14	0.33	0.14	0.43	0.43	0.26	0.1	0.65	0.69	0.12	0.21	0.58	0.19	0.23	0.65	0.12	0.23	0.65	0.25	0.96	0.42	0.13	0.46
	CR	0.093			0.093			0.000			0.032			0.043			0.093			0.006			0.032			0.016		

(代表工法 A : J-SLAB , B : RHEDA , C : LVT)

附錄六 軌道工程施工效益訪談計算表

項目	專家 工法	10			11			12			13			14			15			16			17			18			群體值		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
1	Wi	0.63	0.17	0.19	0.66	0.21	0.13	0.5	0.25	0.25	0.42	0.13	0.46	0.44	0.11	0.44	0.41	0.26	0.33	0.63	0.19	0.17	0.55	0.24	0.22	0.47	0.1	0.43	0.56	0.16	0.29
	CR	0.016			0.093			0.000			0.016			0.000			0.093			0.016			0.032			0.010			0.001		
2	Wi	0.69	0.15	0.17	0.43	0.14	0.43	0.58	0.19	0.23	0.69	0.2	0.12	0.63	0.17	0.19	0.41	0.26	0.33	0.69	0.12	0.21	0.65	0.12	0.23	0.63	0.19	0.17	0.59	0.17	0.24
	CR	0.010			0.000			0.093			0.043			0.016			0.093			0.043			0.006			0.016			0.001		
3	Wi	0.56	0.09	0.35	0.41	0.26	0.33	0.71	0.14	0.14	0.63	0.17	0.19	0.6	0.2	0.2	0.55	0.24	0.22	0.4	0.4	0.2	0.65	0.12	0.23	0.54	0.16	0.3	0.46	0.27	0.27
	CR	0.093			0.093			0.000			0.016			0.000			0.032			0.000			0.006			0.016			0.001		
4	Wi	0.69	0.2	0.12	0.65	0.12	0.23	0.63	0.19	0.17	0.55	0.21	0.25	0.49	0.2	0.31	0.63	0.17	0.19	0.65	0.12	0.23	0.66	0.16	0.19	0.59	0.16	0.25	0.68	0.17	0.23
	CR	0.043			0.006			0.016			0.032			0.093			0.016			0.006			0.050			0.093			0.000		
5	Wi	0.19	0.7	0.17	0.25	0.59	0.16	0.41	0.26	0.33	0.19	0.58	0.23	0.25	0.59	0.16	0.21	0.66	0.13	0.62	0.14	0.24	0.31	0.49	0.2	0.28	0.59	0.13	0.38	0.39	0.25
	CR	0.016			0.093			0.093			0.093			0.093			0.093			0.032			0.093			0.016			0.018		
6	Wi	0.21	0.12	0.69	0.55	0.21	0.25	0.16	0.63	0.26	0.17	0.43	0.47	0.57	0.14	0.29	0.4	0.2	0.4	0.59	0.25	0.16	0.54	0.16	0.3	0.55	0.21	0.25	0.35	0.27	0.39
	CR	0.043			0.032			0.067			0.010			0.000			0.000			0.093			0.016			0.032			0.016		
7	Wi	0.54	0.11	0.35	0.14	0.43	0.43	0.11	0.54	0.35	0.39	0.11	0.58	0.16	0.54	0.3	0.13	0.59	0.28	0.55	0.21	0.25	0.25	0.55	0.22	0.58	0.11	0.39	0.32	0.3	0.38
	CR	0.093			0.000			0.093			0.006			0.016			0.010			0.032			0.032			0.006			0.002		
8	Wi	0.14	0.52	0.33	0.2	0.49	0.31	0.13	0.46	0.42	0.17	0.47	0.43	0.33	0.41	0.26	0.13	0.42	0.46	0.59	0.25	0.16	0.98	0.57	0.33	0.67	0.17	0.17	0.31	0.34	0.35
	CR	0.093			0.093			0.016			0.010			0.093			0.016			0.093			0.043			0.000			0.007		
9	Wi	0.66	0.19	0.16	0.63	0.17	0.19	0.63	0.17	0.19	0.67	0.17	0.17	0.55	0.24	0.22	0.67	0.11	0.22	0.6	0.2	0.2	0.5	0.25	0.25	0.65	0.12	0.23	0.57	0.24	0.19
	CR	0.050			0.016			0.016			0.000			0.032			0.000			0.000			0.000			0.006			0.000		
10	Wi	0.55	0.21	0.25	0.63	0.17	0.19	0.54	0.16	0.3	0.66	0.16	0.19	0.63	0.11	0.26	0.6	0.2	0.2	0.63	0.17	0.19	0.57	0.14	0.29	0.5	0.25	0.25	0.53	0.19	0.28
	CR	0.032			0.016			0.016			0.050			0.067			0.000			0.016			0.000			0.000			0.001		
11	Wi	0.57	0.1	0.33	0.6	0.2	0.2	0.69	0.2	0.12	0.6	0.2	0.2	0.65	0.12	0.23	0.63	0.17	0.19	0.5	0.25	0.25	0.59	0.09	0.32	0.54	0.16	0.3	0.56	0.18	0.27
	CR	0.043			0.000			0.043			0.000			0.006			0.016			0.000			0.016			0.016			0.001		
12	Wi	0.62	0.14	0.24	0.49	0.2	0.31	0.59	0.25	0.16	0.6	0.2	0.2	0.58	0.19	0.23	0.5	0.25	0.25	0.55	0.21	0.25	0.59	0.16	0.25	0.69	0.16	0.15	0.43	0.26	0.35
	CR	0.032			0.093			0.093			0.000			0.093			0.000			0.032			0.093			0.010			0.000		
13	Wi	0.58	0.07	0.36	0.58	0.19	0.23	0.59	0.28	0.13	0.44	0.17	0.39	0.54	0.11	0.35	0.67	0.17	0.17	0.62	0.14	0.24	0.6	0.2	0.2	0.58	0.11	0.39	0.57	0.16	0.28
	CR	0.093			0.093			0.010			0.032			0.093			0.000			0.032			0.000			0.006			0.004		
14	Wi	0.62	0.14	0.24	0.5	0.25	0.25	0.62	0.24	0.14	0.43	0.14	0.43	0.55	0.21	0.25	0.56	0.12	0.32	0.67	0.17	0.17	0.57	0.14	0.29	0.4	0.2	0.4	0.53	0.17	0.29
	CR	0.032			0.000			0.032			0.000			0.032			0.032			0.000			0.000			0.000			0.000		

(代表工法 A : J-SLAB , B : RHEDA , C : LVT)