

数量集計表

工種	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	備考
橋梁床板工						橋梁補修一般図より
	床板コンクリート打設	30-8-25N (W/C=55%以下)	m3	6.9	7	
	床板型枠		m2	33.2	33	
	地覆コンクリート	24-8-40BB (W/C=55%以下)	m3	2.2	2	
	地覆型枠		m2	8.1	—	地覆コンクリートに含む
	目地工	t=20mm 瀝青質目地板	m2	1.8	2	
	排水工	VP管 φ100	m	2.8	3	
	鉄筋	SD345 D19 W=1070kg/1000=1.070	t	1.070	1.07	床板配筋図より
	鉄筋	SD345 D16 W=438kg/1000=0.438	t	0.438	0.44	床板配筋図より
	鉄筋	SD345 D13 W=156kg/1000=0.156	t	0.156	0.16	床板配筋図より
	現場溶接	L=0.3×28箇所=8.4m	m	8.4	8	床板配筋図より
橋梁防護柵設置工						防護柵工詳細図より
	箱抜き工	φ200 L=0.25×6×2=3.0	m	3.0	3	
	ガードレール施工費	L=7.75×2=15.5	m	15.5	16	
	ガードレール材料費		式	1	1	

数量集計表

工種	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	備考
	ガードレール	Gr-C-2B-4H(特) 耐雪型・笠木付 景観色	m	15.5	—	
	鋼製底付管	N=6×2=12	本	12	—	
	補強鉄筋	SD295A D13 W=(35.58+13.67)/1000=0.049	t	0.05	—	
既設木橋撤去工						撤去工一般図より
	既設木橋撤去		m3	7.89	8	
	木くず積込		m3	7.89	8	
	木くず運搬	4t車 1.97/2=0.99≒1回	回	1	1	L=5.5km 5.5×2/30=0.36≒0.3時間/回
	木くず処分費	7.89×0.25=1.97	t	2.0	2	
仮設工			式	1	1	橋梁補修一般図より
	吊足場	TYPE A1	m2	34.5	35	
	地覆足場		m2	20.7	21	
	支保工		空m3	41.5	42	