

数量総括表

交通安全施設工

NO.1

区 分	計 算 式	数 量	単位	備 考
橋梁用高欄				
高欄撤去	既設高欄L=17.55m	17.6	m	17.55
現場発生品運搬	有価物処理（概算数量のため、実績により変更する）、L=27.0km	0.9	t	0.9
アンカーボルトガス切断	既設高欄アンカーボルト、φ25mm以下	60	本	60
断面修復工	既設コンクリートはつり、無収縮モルタル0.05m ³ （ロス率18%含）埋戻し（0.1m ³ 未満/構造物、鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理含む）	1	構造物	1
コンクリート削孔	M20・削孔深130mm：32孔	32	孔	32
コンクリート削孔	M22・削孔深260mm：32孔	32	孔	32
樹脂カプセル	コンクリートアンカー用樹脂カプセル、M20用	32	本	材 32
樹脂カプセル	コンクリートアンカー用樹脂カプセル、M22用	32	本	材 32
高欄設置	L=27.112m（アンカーボルト・樹脂カプセル設置含む。）	27.1	m	工 27.1
表面含浸工	含浸材：シラン系・0.66L/m ² （ロス率10%含）	16.3	m ²	16.3
高欄材料費	L=27.112m（高欄材料詳細図部材①～⑩を含む）、共通仮設費（率）の対象としない	27.112	m	材 27.112
高欄材料費	L=27.112m（勾配処理費〈3%〉）、共通仮設費（率）の対象としない	27.112	m	材 27.112
高欄材料費	端部補強処理費、共通仮設費（率）の対象としない	2	箇所	材 2
コンクリート殻運搬	コンクリートはつり殻 V=1.28×0.03=0.04、L=29.5km	0.1	m ³	0.04
廃材処分	0.04×2.5=0.1t、有筋	0.1	t	0.1

数量総括表

技術管理費

NO.2

[illegible]