

## 数 量 総 括 表

工 種	種別、施工名称	規 格	単位	内 訳	数 量
道路構造物修繕工	(道路表示板改修)				
機器単体費					
	道路情報表示板(省エネ設計)	HL7形	面	(付加機能)表示部LED式、フリーパターン制御機能、寒冷地保温機能、雷サージ保護機能	1
	梁、情報板取付金具、点検台		式		1
	分電盤		台		1
	機側操作盤		面		1
	耐雷変圧器盤(1KVA)		面		1
	気温表示板(外部出力機能有)		面		1
	気温計		台		1
	転送盤		面		1
	情報板制御架機能増設	(転送部追加)	式		1
	グラフィックパネル機能増設		式		1
	遠方制御ソフト改造		式	情報板制御架・監視操作卓・グラパネ改造、転送盤追加	1
基礎工	(既設コンクリート増し基礎)				
土工					
	既設アスファルト舗装版切断	5cm	m	別紙図面(2)参照	8

## 数 量 総 括 表

工 種	種別、施工名称	規 格	単位	内 訳	数 量
	舗装版破碎(BH直接掘削・積込)	5cm	m <sup>2</sup>	別紙図面(2)参照	8
	アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>	〃	0.4
	既設側溝撤去工		m	〃	3.0
	コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	〃	0.4
	機械掘削		m <sup>3</sup>	〃	14
	機械埋戻	転圧有り	m <sup>3</sup>	〃	7
	残土運搬		m <sup>3</sup>	〃	5
処分費等					
	アスファルト殻処分費		t	別紙図面(2)参照	0.9
	コンクリート殻処分費	2次製品	t	〃	0.9
増基礎工					
	はつり工	1cm	m <sup>2</sup>	別紙図面(3)参照	2.5
	コンクリート削孔(ハンマドリル)	削孔径23mm 削孔深70mm	孔	〃	22
	差し筋アンカー	D16×750	本	〃	22
	碎石基礎	碎石40~0	m <sup>2</sup>	〃	2.6
	型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	〃	7

## 数 量 総 括 表

工 種	種別、施工名称	規 格	単位	内 訳	数 量
	生コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	別紙図面(3)参照	3.78
舗装工					
	下層路盤工	t=15cm 砕石40~0	m <sup>2</sup>	別紙図面(2)参照	8
	上層路盤工	t=10cm 粒調40~0	m <sup>2</sup>	〃	8
	表層工	t=5cm 密粒度アスコン20	m <sup>2</sup>	〃	8
雑 工					
	ガードレール撤去・復旧	Gr-C-4E	m	別紙図面(2)参照	6.5
	側溝布設工	特車30型	m	〃	3.0
	コンクリート蓋	〃	枚	〃	6
情報板撤去・設置工					
	既設情報板(気象)撤去	A形	面	情報板、機側操作盤、計器収納盤、耐雷変圧器盤	1
	道路情報表示装置設置工	HL7形	面		1
	情報板表示装置調整		面		1
運搬及び処分費等					
	既設情報板運搬		台	別紙図面(1)参照	1
	スクラップ		t	〃	2.05

## 数 量 総 括 表

工 種	種別、施工名称	規 格	単位	内 訳	数 量
安全費					
	交通誘導員B		人・日		3