

# 数量計算総括表

名 称	規 格 等	算 式	単位	数 量	変 更 数 量	
管路土工						
機械掘削工	BH0. 28m3	289. 93+202. 07+251. 94	m3	740		743. 94
機械投入埋戻工	BH0. 28m3 RC-40	203. 15+159. 91+164. 19	m3	530		527. 25
発生土運搬工	DT4t L=4. 5km		m3	740		743. 94
残土等処分	田崎		m3	740		743. 94
管布設工						
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	φ 300		m	145		145. 35
マンホール可とう継手	貼付タイプ PRP φ 300		個	8		8. 00
ダクティル鉄管						
鉄管布設工	150mm	169. 75+140. 22	m	310		309. 97
GX系継手接合	直管 150mm	42+31	口	73		73. 00
GX系継手接合	異形管 150mm		口	8		8. 00
GX系継手接合	G-Link150mm	10+10	口	20		20. 00
GX系継手接合	P-Link150mm		口	1		1. 00
メカニカル継手	150mm		口	1		1. 00
フランジ継手	150mm		口	6		6. 00
鉄管切断工	エンジンカッター 150mm		口	21		21. 00
ダクティル鉄管	直管 GX系 150×5. 0	34+31	本	65		65. 00
DIP 継輪	150mm		個	2		2. 00
DIP ライナ	150mm		個	15		15. 00
DIP 切管接合部品	G-Link 150mm		個	20		20. 00
DIP 切管接合部品	P-Link 150mm		個	1		1. 00
DIP 22° 1/2曲管	150mm		個	7		7. 00
DIP 45° 曲管	150mm		個	9		9. 00
DIP K形短管1号	150mm		個	4		4. 00
DIP K形用特殊押輪	150mm 全周タイプ		組	4		4. 00
DIP 45° 両受曲管	150mm		個	1		1. 00

# 数量計算総括表

名 称	規 格 等	算 式	単位	数 量	変 更 数 量	
DIP 22° 1/2両受曲管	150mm		個	1		1.00
DIP 11° 1/4曲管	150mm		個	3		3.00
DIP 5° 5/8曲管	150mm		個	3		3.00
DIP 乙字管	150mm 450H		個	1		1.00
DIP フランジ付T字管	150×75		個	1		1.00
DIP 片フランジ曲管90°	150mm		個	1		1.00
DIP 伸縮可とう管	150mm 偏心量20mm		個	1		1.00
铸铁管布設工	100mm		m	143		142.87
GX系継手接合	直管 100mm		口	38		38.00
GX系継手接合	異形管 100mm		口	8		8.00
GX系継手接合	G-Link100mm		口	8		8.00
GX系継手接合	P-Link100mm		口	1		1.00
メカニカル継手	100mm		口	1		1.00
フランジ継手	100mm		口	3		3.00
铸铁管切断工	エンジンカッター 100mm		口	10		10.00
ダクタイル铸铁管	直管 GX系 100×4.0		本	38		38.00
DIP ライナ	100mm		個	7		7.00
DIP 切管接合部品	G-Link 100mm		個	8		8.00
DIP 切管接合部品	P-Link 100mm		個	1		1.00
DIP 22° 1/2曲管	100mm		個	3		3.00
DIP 45° 曲管	100mm		個	2		2.00
DIP K形短管1号	100mm		個	1		1.00
DIP K形用特殊押輪	100mm 全周タイプ		組	1		1.00
DIP 45° 両受曲管	100mm		個	1		1.00
DIP 22° 1/2両受曲管	100mm		個	1		1.00
DIP 11° 1/4曲管	100mm		個	3		3.00
DIP 5° 5/8曲管	100mm		個	3		3.00
DIP 乙字管	100mm 450H		個	1		1.00

# 数量計算総括表

名 称	規 格 等	算 式	単位	数 量	変 更 数 量	
DIP フランジ付T字管	100×75		個	1		1.00
DIP 片フランジ曲管60°	100mm		個	1		1.00
DIP 伸縮可とう管	100mm 偏心量20mm		個	1		1.00
弁類						
仕切弁設置工	鑄鉄製 150mm		基	2		2.00
DIP ソフトシール仕切弁	150mm 両受口		個	2		2.00
マンホール蓋(受台付)	φ 300 T-25		組	2		2.00
内蓋	φ 300		枚	2		2.00
保護リング	φ 300		個	2		2.00
硬質塩化ビニル管	VU-300		m	2		1.66
下水用空気弁	急速空気弁 径75 7.5K		個	2		2.00
底版ブロック	有効高130		個	2		2.00
斜壁ブロック	600×900×600		個	2		2.00
調整リング	600×50		個	1		1.00
調整リング	600×100		個	1		1.00
マンホール蓋(受枠共)	車道用T-25		組	2		2.00
調整モルタル			袋	2		2.00
底部工	組立式		箇所	2		2.00
組立マンホール設置工	深さ3m以下		箇所	2		2.00
埋設標識シート		145.35+170.85+140.22+142.87	m	599		599.29
管基礎工						
砕石基礎工	機械施工 RC-40	15.26+14.18+17.78	m3	47		47.22
管路土留工						
たて込み簡易土留・引抜工	H=2.5m		m	74		74.40
たて込み簡易土留材質料	H=2.5m 転用2.5回、17.1日供用	2.5m×30m×2	m2	150		150.00
たて込み簡易土留・引抜工	H=2.0m	75+51.1+53.73	m	180		179.83
たて込み簡易土留材質料	H=2.0m 転用6回、43.8日供用	2m×30m×2	m2	120		120.00
組立マンホール工						

# 数量計算総括表

名 称	規 格 等	算 式	単位	数 量	変 更 数 量	
組立1号マンホール						
底版ブロック	有効高130		個	3		3.00
管取付ブロック	900*1200		個	1		1.00
管取付ブロック	900*1500		個	1		1.00
管取付ブロック	900*1800		個	1		1.00
直壁ブロック	900*300		個	1		1.00
斜壁ブロック	600*900*300		個	1		1.00
斜壁ブロック	600*900*450		個	2		2.00
調整リング	600*50		個	2		2.00
調整リング	600*100		個	1		1.00
マンホール蓋(受枠共)	車道用T-25		組	3		3.00
転落防止用梯子			セット	2		2.00
調整モルタル			袋	3		3.00
削孔	塩ビ管用φ300		箇所	3		3.00
削孔	塩ビ管用φ200		箇所	1		1.00
底部工	組立式 3箇所		式	1		1.00
組立マンホール設置工	深さ3m以下		箇所	3		3.00
組立2号マンホール(レジン)						
底版ブロック	1200*90		個	1		1.00
直壁ブロック	1200*1500		個	1		1.00
頂版	1200*130*600		個	1		1.00
調整リング	600*100		個	1		1.00
マンホール蓋(受枠共)	車道用T-25		組	1		1.00
調整モルタル			袋	1		1.00
削孔	塩ビ管用φ100		箇所	1		1.00
削孔	塩ビ管用φ150		箇所	1		1.00
底部工	組立式		箇所	1		1.00
組立マンホール設置工	2号 深さ4m以下		箇所	1		1.00

# 数量計算総括表

名 称	規 格 等	算 式	単位	数 量	変 更 数 量	
レジン4号マンホール						
底版ブロック	1800*160		個	1		1.00
直壁ブロック	1800*2400		個	1		1.00
直壁ブロック	1800*1800		個	1		1.00
頂版	1800*170*1200		個	1		1.00
調整リング	1200*150		個	1		1.00
マンホール蓋(受枠共)	車道用T-25		組	1		1.00
転落防止用梯子			セット	1		1.00
調整モルタル			袋	1		1.00
削孔	塩ビ管用φ300		箇所	1		1.00
組立マンホール設置工	4号 深さ7m以下		箇所	1		1.00
副管						
外副管取付工	副管φ200 段差1m未満	リブ管用副管用90°支管 1個 積算資料 接着受口カラー 1個 建設・積算の平均 VU直管 0.4m 県単価 90°曲管 1個 建設・積算の平均	箇所	1		1.00
基礎砕石工	機械施工 RC-40		m2	0.3		0.26
型枠工			m2	2		2.14
コンクリート工			m3	0.3		0.34
舗装撤去工						
舗装版切断	As舗装 t=15cm以下	455.8+688.8+512.53	m	1660		1657.13
舗装版破碎	振動対策不要 積込有	807.51+389.06+571.44	m2	1770		1768.01
殻運搬	L=3.5km	55.67+14.62+37.64	m3	108		107.93
殻処分	As殻	107.93*2.35	t	254		253.64
仮復旧工						
下層路盤	1級市道 t=20cm ARC-40		m2	111		111.02
下層路盤	291号 t=25cm ARC-40	156.87+18.99+67.71	m2	244		243.57
下層路盤	農道 t=13cm C-40		m2	64		63.64
下層路盤	歩道 t=15cm ARC-40		m2	60		60.24
上層路盤	291号 t=19cm M-40	156.87+18.99+67.71	m2	244		243.57

# 数量計算総括表

名 称	規 格 等	算 式	単位	数 量	変 更 数 量	
上層路盤	1級市道 t=17cm M-40		m2	111		111.02
表層	農道、市道 ② t=3cm	63.64+111.02	m2	175		174.66
表層	291号 ② t=5cm		m2	244		243.57
本復旧工						
不陸整正		650.64+140.77+392.71	m2	1180		1184.12
基層	291号 ② t=5cm	650.64+31.65+225.68	m2	908		907.97
表層	291号 ⑦ t=5cm		m2	908		907.97
表層	市道 ⑦ t=5cm		m2	167		167.03
表層	農道 ⑨ t=4cm		m2	109		109.12
表層	歩道、農道 ⑨ t=4cm	105.42+109.12	m2	105		105.42
区画線設置	実線 15cm ペイント式溶剤型		m	470		465.07
道路付属物復旧工						
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工		m3	0.2		0.18
殻運搬	L=4.0km		m3	0.2		0.18
殻処分	Co殻(有筋)	0.18*2.5	t	0.5		0.45
散水管巻き立て工	車道部50A 300×300		m	2		2.00
散水管据付工	HIVP-RR φ50		m	2		2.00
歩車道境界ブロック	撤去・再利用設置		m	21		21.00
立坑工						
管路土工						
機械投入埋戻工	BH0.28m3 発生土		m3	2		1.72
コンクリート			m3	5		4.57
発生土運搬工	DT4t L=4.5km		m3	30		32.02
残土等処分	田崎		m3	30		32.02
鋼製ケーシング圧入掘削						
圧入掘削積込み工	φ2500		m	6		6.33
ケーシング溶接工	φ2500		箇所	2		2.00
ケーシング引上げ工	φ2500		箇所	1		1.00

# 数量計算総括表

名 称	規 格 等	算 式	単位	数 量	変 更 数 量	
ケーシング撤去工	切断長13.58m φ 2500		箇所	1		1.00
底盤コンクリート打設工	30-12-25BB W/C≦55%		m3	7		7.40
機械設置撤去工	φ 2500		回	1		1.00
鋼製ケーシング存置						
刃先制作取付費	鋼製方式 φ 2500 外刃		個	27		27.00
鋼製ケーシング	φ 2500 厚19mm		m	4		3.88
仮設ケーシング損料等						
仮設ケーシング損料	φ 2500 L=2.5~3.0m		式	1		1.00
スクラップ引取料金	ヘビーH1		t	-2		-1.73
立坑水替						
うわ水排水工			箇所	1		1.00
スライム処理工			箇所	1		1.00
汚泥吸引車運搬	L=6.3km		m3	2		1.90
汚水処分費			m3	2		1.90
円形覆工板						
円形覆工板設置工	φ 2500		箇所	1		1.00
円形覆工板撤去工	φ 2500		箇所	1		1.00
円形覆工板賃料等	1枚/月		式	1		1.00
仮設工						
交通誘導員B		(34.6+14.9) * 2	人	99		99.00
運搬費						
仮設材の運搬	製品長12m以内	12+14.6+1.97	t	28.57		28.57
仮設材等の積込み取卸し	往復		t	28.57		28.57
技術管理費						
本管TVカメラ検査工			m	145		145.35
報告書作成			m	145		145.35
水圧試験	453m φ 150以下		式	1		1.00