

数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	備考
管 路					m	44.0	
	管きょ工(開削)				m	44.0	管路延長
	<管径200mm>						
	管路土工						
		管路掘削					
			機械掘削	BH0.45m ³	m ³		
			機械掘削	BH0.28m ³	m ³	68	
			機械掘削	BH0.13m ³	m ³		
			機械掘削	BH0.08m ³	m ³		
			人力掘削		m ³		
			小車小運搬(現場～車道)	人力積込・人力取壊	m ³		
			ダンプトラック運搬(車道～仮置場)	DT2t,人力積込 L=0.5km	m ³		
			ダンプトラック運搬(現場～仮置場)	DT2t,BH0.08m積込 L=0.5km	m ³		
			ダンプトラック運搬(現場～仮置場)	DT2t,BH0.13m積込 L=0.5km	m ³		
			ダンプトラック運搬(現場～仮置場)	DT4t,BH0.28m積込 L=0.5km	m ³	68	
			ダンプトラック運搬(現場～仮置場)	DT4t,BH0.28m積込 L=0.5km	m ³		
		管路埋戻					
			バックホウ掘削・積込(仮置場)	BH0.8m ³	m ³	51	
			ダンプトラック運搬(仮置場～現場)	DT2t,L=0.5km	m ³		
			ダンプトラック運搬(仮置場～現場)	DT4t,L=0.5km	m ³	51	
			埋戻工 (発生土)	人力投入	m ³		
			埋戻工 (発生土)	BH0.08m ³	m ³		
			埋戻工 (発生土)	BH0.13m ³	m ³		
			埋戻工 (発生土)	BH0.28m ³	m ³	46	
			埋戻工 (発生土)	BH0.45m ³	m ³		
		発生土処分工					
			機械積込(仮置場)	BH0.8m ³	m ³	17	
			ダンプトラック運搬(仮置場～処分地)	DT10t,L= km	m ³	17	
			処分費	ウエムラ	m ³	17	
	管布設工						
		硬質塩化ビニル管					
			塩ビ管	SRAφ200×4,000	本	10	
			塩ビ管	PE φ200×4,000	本		
			硬質塩ビ管布設	ゴム輪受口,φ200	m	43.1	
		伸縮可とう継手					
			マンホール用止水可とう継手	φ200	箇所	1	
			マンホール用V型自在継手	φ200	箇所		
		マンホール削孔接続					
			削孔工	φ200	箇所	1	
			削孔工	φ150	箇所		

数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	備考
		管基礎工					
		砂基礎					
			基礎工	スクリーニングス(人力)	m ³		
			基礎工	スクリーニングス(BH0.08m ³)	m ³		
			基礎工	スクリーニングス(BH0.13m ³)	m ³		
			基礎工	スクリーニングス(BH0.28m ³)	m ³	16	
			基礎工	スクリーニングス(BH0.45m ³)	m ³		
		管路土留工					
		建て込み簡易土留					
			簡易土留建込工	H=2.0m, 幅=0.95m(BH0.28m ²)	m	44.0	
			簡易土留建込工	H=2.5m, 幅=0.95m(BH0.28m ²)	m		
			簡易土留建込工	H=3.0m, 幅=0.95m(BH0.28m ²)	m		
			簡易土留建込工	H=3.5m, 幅=1.05m(BH0.45m ²)	m		
			簡易土留建込工	H=4.0m, 幅=1.05m(BH0.45m ²)	m		
			土留損料	H=2.0m	日	8	
			土留損料	H=2.5m	日		
			土留損料	H=3.0m	日		
			土留損料	H=3.5m	日		
			土留損料	H=4.0m	日		
		軽量鋼矢板					
			軽量鋼矢板工Ⅱ型	H=2.0m, 幅=0.95m(人力)	m		
			軽量鋼矢板工Ⅱ型	H=2.5m, 幅=0.95m(人力)	m		
			軽量鋼矢板工Ⅱ型	H=2.0m, 幅=0.95m(BH0.08m ²)	m		
			軽量鋼矢板工Ⅱ型	H=2.0m, 幅=0.95m(BH0.13m ²)	m		
			軽量鋼矢板工Ⅱ型	H=2.5m, 幅=0.95m(BH0.13m ²)	m		
			軽量鋼矢板工Ⅱ型	H=2.0m, 幅=0.95m(BH0.28m ²)	m		
			軽量鋼矢板工Ⅱ型	H=2.5m, 幅=0.95m(BH0.28m ²)	m		
			軽量鋼矢板工Ⅱ型	H=3.0m, 幅=0.95m(BH0.28m ²)	m		
			支保工	H=2.0m, 1段	m		
			支保工	H=2.5m, 2段	m		
			支保工	H=3.0m, 2段	m		
			土留損料	H=2.0m	日		
			土留損料	H=2.5m	日		
			土留損料	H=3.0m	日		
			腹起損料	H=2.0m, 1段	日		
			腹起損料	H=2.5m, 2段	日		
			腹起損料	H=3.0m, 2段	日		
			切梁損料	H=2.0m, 1段	日		
			切梁損料	H=2.5m, 2段	日		
			切梁損料	H=3.0m, 2段	日		
			水圧ポンプ損料	H=2.0m, 1段	日		
			水圧ポンプ損料	H=2.5m, 2段	日		
			水圧ポンプ損料	H=3.0m, 2段	日		

数 量 総 括 表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	備考
開削水替工							
開削水替							
ポンプ運転費					日		
ポンプ据付撤去費					現場		
ポンプ運転工							
ポンプ据付撤去工							
標準マンホール工					箇所	2	
1号組立マンホール					箇所		
人孔鉄蓋					組		
T-25							
人孔鉄蓋					組		
T-14							
調整リング					組		
600×50							
調整リング					組		
勾配							
調整リング					個		
600×100							
調整リング					個		
600×150							
斜壁					個		
床版							
斜壁					個		
600×900×300							
斜壁					個		
600×900×450							
斜壁					個		
600×900×600							
直壁					個		
900×300							
直壁					個		
900×600							
直壁					個		
900×900							
直壁					個		
900×1, 200							
直壁					個		
900×1, 500							
直壁					個		
900×1, 800							
く体ブロック					個		
900×600							
く体ブロック					個		
900×900							
く体ブロック					個		
900×1, 200							
く体ブロック					個		
900×1, 500							
く体ブロック					個		
900×1, 800							
底版					個		
有効高130							
マンホール蓋固定工					個		
25mm以下							
マンホール蓋固定工					個		
45mm以下							
ブロック据付工					箇所		
3. 0m以下							
ブロック据付工					箇所		
4. 0m以下							
ブロック据付工					箇所		
5. 0m以下							
底部工(基礎工有)					箇所		
底部工(インバートなし)					箇所		
底部工(インバート)					箇所		
副管					箇所		
副管用90° 支管					個		
VU200×150							
接着受口カラー					個		
WTB150							
塩ビ管					本		
PE150×4, 000							
90° 曲管					個		
90ST150							
マンホール用止水可とう継手					箇所		
φ150							
副管取付工					箇所		
H<100							

数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	備考
			副管取付工	H<150	箇所		
			副管取付工	H<200	箇所		
			副管取付工	H<380	箇所		
			A型ブロック	底版	個		
			B型ブロック	嵩上げ	個		
			砕石基礎工	クラッシャーラン	m ²		
			マンホール削孔工	φ150	箇所		
			小型マンホール(塩ビ)		箇所		
			塩ビマンホール	KT	個		
			"	ST	個		
			"	ST15L	個		
			"	ST30L	個		
			"	ST45L	個		
			"	ST60L	個		
			"	ST75L	個		
			"	ST90L	個		
			"	45Y	個		
			"	90Y	個		
			マルチドロップ	φ200ー300mm	個		
			"	90MHR	個		
			立上り管φ300	L=4.0m	本		
			保護鉄蓋および受枠	T-25	組		
			"	T-14	個		
			蓋	T-2	個		
			内蓋	φ300	個		
			塩ビ製マンホール設置工	2. 0～3. 5m	箇所		
			"	2. 0mまで	箇所		
			"	1. 5m以上	"		
			小型レジコンマンホール		個	2	
			人孔鉄蓋	Tー25	組		
			人孔鉄蓋	Tー14	組	2	
			ソケットリング	30	組	4	
			ソケットリング	ダンネツ30	個	2	
			調整リング	φ300×50	個	1	
			上部壁	φ300×200	個	2	
			直壁ブロック	φ300×100	個		
			直壁ブロック	φ300×150	個		
			直壁ブロック	φ300×300	個	1	
			直壁ブロック	φ300×400	個	2	
			直壁ブロック	φ300×500	個		
			直壁ブロック	φ300×600	個	1	
			直壁ブロック	φ300×900	個		
			高所流入壁	φ200用φ300×350	個		
			異径中間壁	80H	個		
			管取付壁	φ200用一方方向インバート	個	2	

数 量 総 括 表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	備考
			管取付壁	φ200用二方向インパート	個		
			底版ブロック	φ560×70	個	2	
			底版ブロック	φ750×70	個		
			管取付アダプタ	φ200流入用	個	1	
			管取付アダプタ	φ200流出用	個	2	
			ブロック据付工	1. 0m以下	箇所		
			ブロック据付工	1. 5m以下	箇所	1	
			ブロック据付工	2. 0m以下	箇所	1	
			ブロック据付工	2. 5m以下	箇所		
			ブロック据付工	3. 0m以下	箇所		
			ブロック据付工	3. 5m以下	箇所		
			ブロック据付工	4. 0m以下	箇所		
			底部工(基礎工)		箇所	2	
			マンホール蓋固定工		箇所	2	
			取付管およびます工		箇所	3	
			管路土工				
			土工				
			人力掘削(床掘)		m ³	5	
			基礎工	スクリーニングス	m ³	2	
			埋戻工(人力投入)		m ³	2	
			小車小運搬	(現場～車道)	m ³		
			ダンプトラック運搬(現場～仮置場)	DT2t,L=0.5km	m ³	4	
			機械積込(仮置場)	BH0.6m3	m ³	4	
			ダンプトラック運搬(仮置場～処分地)	DT10t,L=km	m ³	4	
			処分費		m ³	4	
			ます設置工				
			ます				
			小口径汚水樹形フラインパート	H=0.8m	個	3	
			小口径汚水樹形フラインパート	H=0.9m	個		
			小口径汚水樹形フラインパート	H=1.0m	個		
			小口径汚水樹形フラインパート	H=1.1m	個		
			小口径汚水樹形フラインパート	H=1.2m	個		
			小口径汚水樹形フラインパート	H=1.3m	個		
			小口径汚水樹形フラインパート	H=1.4m	個		
			小口径汚水樹形フラインパート	H=1.5m	個		
			小口径汚水樹形フラインパート	H=1.6m	個		
			小口径汚水樹形フラインパート	H=1.7m	個		
			小口径汚水樹形フラインパート	H=1.8m	個		
			小口径汚水樹形フラインパート	H=1.9m	個		
			小口径汚水樹形フラインパート	H=2.0m	個		
			汚水樹蓋	塩ビ蓋(T-2)	組		
			汚水樹蓋	鉄蓋(T-8)	組	3	
			汚水樹内蓋	φ200	個	3	
			塩ビ製汚水樹設置工	H≦2.0m	箇所	3	

数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	備考
			塩ビ製汚水樹設置工	H≤3.5m	箇所		
			取付管布設工				
			取付管				
			取付管用可とう90°支管	φ200×150	個	2	
			削孔	φ150	箇所		
			マンホール用止水可とう継ぎ手	φ150	個	1	
			ゴム輪受口異型ソケット	φ150×φ200	個		
			塩ビ管	SRBφ150×800	本	11	
			塩ビ管	SRB-Fφ150×800	本	3	
			ゴム輪受口自在曲管	60°-φ150	本	2	
			ゴム輪受口自在曲管	45°-φ150	本		
			ゴム輪受口自在曲管	30°-φ150	本		
			ゴム輪受口自在曲管	15°-φ150	本		
			取付管工 φ150	L<3m	箇所		
			取付管工 φ150	3≤L<5m	箇所	3	
			取付管工 φ150	5≤L<12m	箇所		
			支管取付工	φ200×150	箇所	2	
	付帯工						
		仮舗装・路盤工					
		仮舗装・路盤工					
			舗装版切断	アスファルト 20cmまで	m	110	
			舗装版切断	アスファルト 20cm～40cm以下	m		
			舗装版切断	コンクリート 20cm以下	m		
			上層路盤工(人力)	M-30 t=11cm	m ²	48	
			上層路盤工(人力)	M-30 t=15cm	m ²	48	
			下層路盤工(人力)	RC-40 t=15cm	m ²		
			仮舗装表層(人力)	再生粗粒As-20 t=3cm	m ²	48	
			仮舗装基層(人力)	再生粗粒As-20 t=15cm	m ²		
			仮舗装基層(人力)	再生粗粒As-20 t=15cm	m ²		
			仮舗装表層(人力)	再生粗粒As-20 t=5cm	m ²		
			BHによる直接掘削(仮舗装)	BH0. 45m ³ t=10cm以下	m ²	48	
			舗装版破碎・掘削積込(既設舗装)	大型ブレーカー+バックホー(t=15cm～40cm)	m ²		
			ダンプトラック運搬(現場～処分地)	BH0.35m ³ DT10t ,L= km	m ³	1	
			人力取壊し(仮舗装)	(t=4cmまで)	m ²		
			ダンプトラック運搬(現場～処分地)	人力 DT2t ,L= km	m ³		
			アスファルト設受入費 仮舗装		t	3.3	
		舗装取壊工					
		舗装取壊工					
			BHによる直接掘削(既設舗装)	BH0. 45m ³ t=10cm以下	m ²	180	
			ダンプトラック運搬(現場～処分地)	BH0.45m ³ DT10t ,L= km	m ³	7	
			切削	t=5cm	m ²		
			廃材運搬	切削+10t	m ³		
			人力取壊し(既設舗装)	t=4cm以下	m ²		
			ダンプトラック運搬(現場～処分地)	人力 DT2t ,L= km	m ³		

数 量 総 括 表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	備考
			アスファルト殻受入費	既設舗装	t	16.9	
			不陸整正	補足材M-30 t=0cm	m ²	180	
		舗装本復旧工					
		舗装本復旧工					
			表層工 車道 (再生密粒As-13, t=4cm, 機械, 1.4m≤B<3.0m)		m ²		
			表層工 車道 (再生密粒As-13, t=4cm, 機械, 3.0m<B)		m ²	180	
			表層工 歩道 (再生密粒As-13, t=4cm, 機械, 1.4m≤B<3.0m)		m ²		
			表層工 歩道 (再生密粒As-13, t=4cm, 機械, 3.0m<B)		m ²		
			表層工 車道 (再生密粒As-20, t=5cm, 機械, 1.4m≤B<3.0m)		m ²		
			表層工 車道 (再生密粒As-20, t=5cm, 機械, 3.0m<B)		m ²		
			表層工 歩道 (再生開粒度As-13, t=4cm, 人力, 1.4m≤B)		m ²		
			表層工(上置き碎石, t=10cm)		m ²		
			表層工(新規) 歩道 (再生開粒度As-13, t=4cm, 人力, 1.4m≤B)		m ²		
		道路付属物撤去復旧工					
		溶融式区画線					
			区画線工(溶融式・手動) 実線		m		
			区画線工(溶融式・手動) 破線		m		
			区画線工(溶融式・手動) 実線・黄線・15cm		m		
運搬費							
			仮設材運搬工		回	2	
準備工							
		試掘工					
			試掘工 (国道)		箇所		
			試掘工 (市道)		箇所		
			試掘工 (私道)		箇所		
安全費							
			交通整理人		人	14	