

R8年度工事

公07-4-7 数量計算書(单独)

【令和7年度6工区(繰越)】
φ200【单独】

数量総括表

単独

工事 工種 種別 細別 区分	規格	単位	数量	備考
管 路		m	10.0	
管きょ工(開削)		m	10.0	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	10	
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 ³ 積込 L=0.5km	m ³		
ダンプトラック運搬(現場～仮置場)	DT2t,BH0.13m ³ 積込 L=0.5km	m ³		
ダンプトラック運搬(現場～仮置場)	DT4t,BH0.28m ³ 積込 L=0.5km	m ³	10	
ダンプトラック運搬(現場～仮置場)	DT4t,BH0.45m ³ 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	6	
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	6	
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	6	
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	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	
管布設工				
硬質塩化ビニル管				
塩ビ管	SRAφ200×4,000	本	2	
塩ビ管	PE φ200×4,000	本		
硬質塩ビ管布設	ゴム輪受口, φ200	m	9.1	
伸縮可とう継手				
マンホール用止水可とう継手	φ200	箇所	2	
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		
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	2	
基礎工	スクリーニングス(BH0.45m ³)	m ³		
コンクリート基礎				
基礎工	巻立コンクリート(BH0.28m 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 ³)	m		
簡易土留建込工	H=2.5m, 幅=0.95m(BH0.28m ³)	m		
簡易土留建込工	H=3.0m, 幅=0.95m(BH0.28m ³)	m		
簡易土留建込工	H=3.5m, 幅=1.05m(BH0.28m ³)	m		
簡易土留建込工	H=4.0m, 幅=1.05m(BH0.45m ³)	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		
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 ³)	m		
軽量鋼矢板工Ⅱ型	H=2.0m, 幅=0.95m(BH0.13m ³)	m		

数量総括表

単独

工事 工種 種別 細別 区分	規格	単位	数量	備考
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		
開削水替工				
開削水替				
ポンプ運転費	ポンプ運転工	日		
ポンプ据付撤去費	ポンプ据付撤去工	現場		
標準マンホール工		箇所	1	
1号組立マンホール		箇所	1	
人孔鉄蓋	T-25	組		
人孔鉄蓋	T-14	組	1	
調整リング	600×50	組		
調整リング	勾配	組		
調整リング	600×100	個		
調整リング	600×150	個	1	
斜壁	床版	個		
斜壁	600×900×300	個		
斜壁	600×900×450	個		
斜壁	600×900×600	個	1	
直壁	900×300	個		
直壁	900×600	個		
直壁	900×900	個		
直壁	900×1, 200	個		
直壁	900×1, 500	個		
直壁	900×1, 800	個		
く体ブロック	900×600	個	1	
く体ブロック	900×900	個		
く体ブロック	900×1, 200	個		
く体ブロック	900×1, 500	個		
く体ブロック	900×1, 800	個		
底版	有効高130	個	1	
マンホール蓋固定工	25mm以下	箇所		
マンホール蓋固定工	45mm以下	箇所	1	
ブロック据付工	3. 0m以下	箇所	1	
ブロック据付工	4. 0m以下	箇所		
ブロック据付工	5. 0m以下	箇所		
底部工(基礎工有)		箇所	1	
底部工(基礎工なし)		箇所		
底部工(インパート)		箇所		
2号組立マンホール				
底部工(基礎工有)		箇所		
底部工(基礎工なし)		箇所		
底部工(インパート)		箇所		
副管(1号)		箇所	1	
貼付型内副管継手	VU200×150	個	1	
可とう継手 人孔用	VU200	個		

数量総括表

単独

工事 工種 種別 細別 区分	規格	単位	数量	備考
接着受口カラー	WTB150	個		
塩ビ管	PE150×4, 000	本	1	
90° 曲管	90ST150	個	1	
取付バンド	φ150用	組	1	
副管取付工	H≤100cm	箇所	1	
副管取付工	H≤150cm	箇所		
副管取付工	H≤200cm	箇所		
副管取付工	H≤250cm	箇所		
副管取付工	H≤300cm	箇所		
副管取付工	H≤350cm	箇所		
副管(2号)		箇所		
貼付型内副管継手	VU200×150	個		
可とう継手 人孔用	VU200	個		
接着受口カラー	WTB150	個		
塩ビ管	PE150×4, 000	本		
90° 曲管	90ST150	個		
取付バンド	φ150用	組		
副管取付工	H≤100cm	箇所		
副管取付工	H≤150cm	箇所		
副管取付工	H≤200cm	箇所		
副管取付工	H≤250cm	箇所		
副管取付工	H≤300cm	箇所		
副管取付工	H≤350cm	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	φ200-300mm	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		
異径継手	φ200-150	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	箇所		
小型レジコンマンホール				
人孔鉄蓋	T-25	組		
人孔鉄蓋	T-14	組		
ソケットリング	30	組		
ソケットリング	ダンネツ30	個		
調整リング	φ300×50	個		
上部壁	φ300×200	個		
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		
直壁ブロック	φ300×400	個		
直壁ブロック	φ300×500	個		
直壁ブロック	φ300×600	個		
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用一方向インバート	個		
管取付壁	φ200用二方向インバート	個		

数量総括表

単独

工事 工種 種別 細別 区分	規格	単位	数量	備考
底版ブロック	φ 560×70	個		
底版ブロック	φ 750×70	個		
管取付アダプタ	φ 200流入用	個		
管取付アダプタ	φ 200流出用	個		
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		
ブロック据付工	2. 0m以下	箇所		
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		
マンホール蓋固定工		箇所		
取付管およびます工		箇所		
管路土工				
土工				
人力掘削(床掘)		m ³		
基礎工	スクリーニングス	m ³		
埋戻工(人力投入)		m ³		
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		
機械積込(仮置場)	BH0.6m3	m ³		
ダンプトラック運搬(仮置場～処分地)	DT10t,L=km	m ³		
処分費		m ³		
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		
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		
小口径汚水樹形フラインパート	H=2.1m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=2.2m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=2.3m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=2.4m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=2.5m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=2.6m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=2.7m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=2.8m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=2.9m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=3.0m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=3.1m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=3.2m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=3.3m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=3.4m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=3.5m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=3.6m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=3.7m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=3.8m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=3.9m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=4.0m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=4.1m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=4.2m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=4.3m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=4.4m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=4.5m	個		
小口径汚水樹形フラインパート	H=4.6m	個		

数量総括表

単独

工事 工種 種別 細別 区分	規格	単位	数量	備考
汚水樹蓋	塩ビ蓋(T-2)	組		
汚水樹蓋	鉄蓋(T-8)	組		
汚水樹内蓋	φ200	個		
塩ビ製汚水樹設置工	H≤2.0m	箇所		
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		
削孔	φ150	箇所		
マンホール用止水可とう継ぎ手	φ150	個		
ゴム輪受口異型ソケット	φ150×φ200	個		
塩ビ管	SRBφ150×800	本		
塩ビ管	SRB-Fφ150×800	本		
ゴム輪受口自在曲管	60° - φ150	本		
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	本管	箇所		
取付管工 φ150 L<3m	1号マンホール	箇所		
取付管工 φ150 L<3m	小型レジンマンホール	箇所		
取付管工 φ150 L<3m	塩ビ製小型マンホール	箇所		
取付管工 φ150 3≤L<5m	本管	箇所		
取付管工 φ150 3≤L<5m	1号マンホール	箇所		
取付管工 φ150 3≤L<5m	小型レジンマンホール	箇所		
取付管工 φ150 3≤L<5m	塩ビ製小型マンホール	箇所		
取付管工 φ150 5≤L<12m	本管	箇所		
取付管工 φ150 5≤L<12m	1号マンホール	箇所		
取付管工 φ150 5≤L<12m	小型レジンマンホール	箇所		
取付管工 φ150 5≤L<12m	塩ビ製小型マンホール	箇所		
支管取付工	φ200×150	箇所		
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 15cmまで	m	20	
舗装版切断	アスファルト 15cm～30cm以下	m		
舗装版切断	コンクリート 15cm以下	m		
上層路盤工(人力)	M-30 t=10cm	m ²		
上層路盤工(人力)	M-30 t=11cm	m ²	2	
上層路盤工(人力)	M-30 t=15cm	m ²	4	
上層路盤工(人力)	RC-40 t=10cm	m ²	3	
上層路盤工(人力)	RC-40 t=17cm	m ²		
上層路盤工(人力)	RC-40 t=11cm	m ²		
下層路盤工(人力)	RC-40 t=15cm	m ²	6	
仮舗装表層(人力)	再生粗粒As-20 t=3cm	m ²	9	
仮舗装基層(人力)	再生粗粒As-20 t=5cm	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		
基層工 車道 (再生粗粒As-20, t=5cm, 機械, B<1.4m)		m ²	4	
BHによる直接掘削(仮舗装)	BH0.45m ³ t=10cm以下	m ²	9	
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)	BH0.45m ³ DT10t ,L= km	m ³	1	
人力取壊し(仮舗装)	(t=4cmまで)	m ²		
アスファルト殻受入費 仮舗装		t	1	
石綿管撤去工				
石綿管撤去工		m		
運搬処分工		m ³		
防護具		式		
U型側溝布設工				
防護延長 U450×450 L=0.60m		m		
布設延長 U450×450 L=0.60m		m		
U型側溝 U450×450 L=0.60m		個		
蓋 U450用蓋		枚		
舗装取壊工				
舗装取壊工				

单独

1) 管きょ工(開削)＜VUφ200mm＞数量集計表

		形状寸法	建込簡易土留 (BH0.28m3)	建込簡易土留 (BH0.45m3)	軽量鋼矢板 (人力)	軽量鋼矢板 (BH0.13m3)	軽量鋼矢板 (BH0.28m3)	素掘 (BH0.28m3)	素掘 (BH0.13m3)	素掘 (人力)	数 量	単位	摘 要
管路掘削	機械掘削	BH0.45m³										m³	
	機械掘削	BH0.28m³						10.1			10.1	m³	
	機械掘削	BH0.13m³										m³	
	機械掘削	BH0.08m³										m³	
	人力掘削											m³	
	小車小運搬 現場～車道	人力積込・人力取降										m³	
	ダンプトラック運搬 (車道～仮置場) L=0.5 km	DT2t人力積込										m³	
	ダンプトラック運搬 (現場～仮置場) L=0.5km	DT2tBH0.08積込										m³	
	ダンプトラック運搬 (現場～仮置場) L=0.5km	DT2t BH0.13積込										m³	
	ダンプトラック運搬 (現場～仮置場) L=0.5km	DT4t BH0.28積込										m³	
	ダンプトラック運搬 (現場～仮置場) L=0.5km	DT4t BH0.45積込						10.1			10.1	m³	
	ダンプトラック運搬 (現場～仮置場) L=0.5 km											m³	
管路埋戻	バックホウ掘削・積込 (仮置場)	BH0.80m3						6.2			6.2	m³	
	ダンプトラック運搬 (仮置場～現場) L=0.5km	DT2t										m³	
	ダンプトラック運搬 (仮置場～現場) L=0.5km	DT4t						6.2			6.2	m³	
	埋戻工(人力投入)											m³	
	埋戻工(バックホー投入)	BH0.08m³										m³	
	埋戻工(バックホー投入)	BH0.13m³										m³	
	埋戻工(バックホー投入)	BH0.28m³						5.6			5.6	m³	
	埋戻工(バックホー投入)	BH0.45.m³										m³	
	発生土処分工	機械積込(仮置場)	BH0.80m³						3.9			3.9	m³
ダンプトラック運搬 (仮置場～処分地)		DT10t L= km						3.9			3.9	m³	
処分費		山家エコ L= Km						3.9			3.9	m³	

1) 管きょ工(開削)＜VUφ200mm＞数量集計表

(つづき)

[illegible]

(つづき)

[illegible]

(つづき)

[illegible]

管布設工数量集計表

シート 番号	路線 番号	管径	VUφ	200		管 渠 延 長 m	管 体 延 長 m	硬質塩化ビニール管			伸縮可とう継手		マンホール削孔接続		備 考
								塩ビ管SRA φ 200 × 4,000	塩ビ管PE φ 200 × 4,000	管 布 設 工 m	マンホール用 止水可とう 継手 φ 200	自在継手	φ 200	φ 150	
								本	本		箇所	個	箇所	箇所	
			路線 延長 m			L1	L2								
			土工長 L												
5	2048-4 ~2011		10.00		9.10			2	0.28	9.10	2		1		
小計			10.00		9.10			2	0.28	9.10	2		1		

管布設工数量集計表

シート 番号	路線 番号	管径	VUφ	200		管 渠 延 長 m	管 体 延 長 m	硬質塩化ビニール管			伸縮可とう継手		マンホール削孔接続		備 考
								塩ビ管SRA φ 200 × 4,000	塩ビ管PE φ 200 × 4,000	管 布 設 工 m	マンホール用 止水可とう 継手 φ 200	自在継手	φ 200	φ 150	
								本	本		箇所	個	箇所	箇所	
			路線 延長 m			L1	L2								
			土工長 L												
小計			10.00		9.10			2	0.28	9.10	2		1		
合 計			10.00		9.10			2	0.28	9.10	2		1		

管布設工数量計算書

路線 番号	シート番号 管径		VUφ	5 200mm	管 渠 延長 m	管 体 延長 m	硬質塩化ビニール管			伸縮可とう継手		マンホール削孔接続		備　考
	人 孔 番 号	人 孔 種 別	路 線 延 長 m	人 孔 減 長 m			塩ビ管SRA φ 200 × 4,000	塩ビ管PE φ 200 × 4,000	管 布 設 工 m	マンホール用 止水可とう 継手 φ 200 箇所	自在継手 個 (0.24m)	φ 200 箇所	φ 150 箇所	
	下流MH 上流MH	下流MH 上流MH	土工長 L	下流 上流	L1	L2								
2048-4	176	組立1号												
	～177	塩ビZ1												
2048-4	177	塩ビZ2												
	～178	塩ビZ1												
2048-4	178	塩ビZ2												
	～179	塩ビZ1												
	7	組立1号		0.450										
2011	～168	組立1号	10.00	0.450	9.10		2	0.28		2		1		
	168													
2011	～169													
	169													
2011	～170													
小計														
合　計			10.00		9.10		2	0.28	9.10	2		1		

管路土工·管基礎工数量集計表(素掘)

[illegible]

管路土工·管基礎工数量集計表(素掘)

[illegible]

素掘り (BH0.28m3)

塩ビ管 φ200mm、延長＝10.00m、素掘り
平均掘削深＝1.43 m、バックホウ0.28m3

1. 1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝L×W×H/Q＝ 15.0×0.71×1.43/59.0(m3/日) ＝0.26 日

バックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 59.0m³/日

1日当りのバックホウの運転時間 6.5hr/日

掘削工＝0.26日

1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(2) 基礎工

基礎工＝0.26m3/m×15.0m÷33.0m3/日 ＝0.12 日

掘削工及び土留工

0.26

基礎工

0.06

0.06

(3) 管布設工

管布設工＝15.0m÷22.7m/日 ＝0.66 日

管布設工

0.33

0.33

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝(1.43-0.416)×0.71×15.0m÷33.0m3/日 ＝0.33 日

埋戻工

0.33

土留工(引抜)

0.18

1スパン施工実日数

0.98 日

水替日数＝ ＝ 日

シート番号

小計

2) 1号組立人孔設置工数量総括表-1

[illegible]

2) 1号組立人孔設置工数量總括表-2

[illegible]

1号組立人孔数量計算書

[illegible]

3) 副管工数量集計表(1号)

[illegible]

副管工数量集計表(1号)

[illegible]

シート番号	5
-------	---

副管工数量計算書

[illegible]

7) 付帯工 数量集計表

		形状寸法	県道 5-5-15-15	市道 4-10-15	私道 4-10-15	里道 4-10	河川管理道 4-10	市・里道 Co10-10	私道 Co10-10	歩道 3-10	未舗装 4-10	数 量	単位	摘 要
仮 舗 装 ・ 路 盤 工	舗装版切断	アスファルト t=20cm以下	8.4		4.4					7.2		20.0	m	
	舗装版切断	アスファルト t=20cm～40cm以下											m	
	舗装版切断	コンクリート t=20cm以下											m	
	上層路盤工(人力)	M-30 t=10cm											m ²	
	上層路盤工(人力)	M-30 t=11cm			2.0							2.0	m ²	
	上層路盤工(人力)	M-30 t=15cm	3.7									3.7	m ²	
	上層路盤工(人力)	RC-40 t=10cm								3.2		3.2	m ²	
	上層路盤工(人力)	RC-40 t=17cm											m ²	
	上層路盤工(人力)	RC-40 t=11cm											m ²	
	下層路盤工(人力)	RC-40 t=15cm	3.7		2.0							5.7	m ²	
	仮舗装表層(人力)	再生粗粒As-20 t=3cm	3.7		2.0					3.2		8.9	m ²	
	仮舗装基層(人力)	再生粗粒As-20 t=5cm											m ²	
	仮舗装基層(人力)	再生粗粒As-20 t=5cm											m ²	
	仮舗装表層(人力)	再生粗粒As-20 t=5cm											m ²	
	基層工 機械 車道 B<1.4	再生粗粒As-20 t=5cm	3.7									3.7	m ²	
	基層工 機械 車道 3.0m<B	再生粗粒As-20 t=5cm											m ²	
	BHによる直接掘削 (仮舗装)	As BH0.45m3 t=10cm以下	3.7		2.0					3.2		8.9	m ²	
	舗装版破砕・掘削積込 (既設舗装)	大型フレーカー+バックホー t=15cm～40cm											m ²	
	ダンプトラック運搬 人力取壊し (仮舗装)	BH0.45+10t As積込含 t=4cm以下	0.4		0.1					0.1		0.6	m ³	
	アスファルト敷受入費	仮舗装	0.4×2.35 0.9	0.0×2.35	0.1×2.35 0.2	0.0×2.35	0.0×2.35	0.0×2.35	0.0×2.35	0.1×2.35 0.2		1.3	t	

7) 付帯工 数量総括表(つづき)

		形状寸法	県道 5-5-15-15	市道 4-10-15	私道 4-10-15	里道 4-10	河川管理道 4-10	市・里道 Co10-10	私道 Co10-10	歩道 3-10	未舗装 4-10	数 量	単位	摘 要
舗 装 取 壊	舗装版切断	アスファルト t=20cm以下								7.2		7.2	m	
	BHによる直接掘削 (既設舗装)	As BH0.45m3 t=10cm以下			23.2							23.2	m ²	
	ダンプトラック運搬	BH0.45+10t											m ³	
	切削	t=5cm	5.5									5.5	m ²	
	廃材運搬	切削+10t	0.6									0.6	m ³	
	人力取壊し (既設舗装)	As積込含 t=4cm以下											m ²	
	ダンプトラック運搬	As人力+2t			0.9					0.1		1.0	m ³	
	ダンプトラック運搬	Co人力+2t											m ³	
	人力取壊し (co)												m ²	
	コンクリート敷受入費							0.0×2.35	0.0×2.35				t	
舗 装 本 復 旧 工	アスファルト敷受入費	既設舗装	0.6×2.35 1.4	0.0×2.35	0.9×2.35 2.1	0.0×2.35	0.0×2.35			0.1×2.35 0.2		3.7	t	
	不陸整正				23.2							23.2	m ²	
	表層工 機械 車道 1.4m≤B≤3.0	再生密粒As-13 t=4cm											m ²	
	表層工 機械 車道 3.0m<B	再生密粒As-13 t=4cm			23.2							23.2	m ²	
	表層工 機械 車道 1.4m≤B≤3.0	再生密粒As-20 t=5cm											m ²	
	表層工 機械 車道 3.0m<B	再生密粒As-20 t=5cm											m ²	
	表層工 機械 歩道兼入 1.4m≤B≤3.0	再生細粒As-13 t=4cm											m ²	
	表層工 機械 歩道 3.0m<B	再生細粒As-13 t=3cm											m ²	
	表層工 人力 歩道 B≤1.4m	再生細粒度As-13 t=3cm								3.5		3.5	m ²	
	表層工(新規) 人力 里道 B≤1.4m	再生密粒度As-13 t=4cm											m ²	
	上層路盤工(人力)	RC-40 t=10cm											m ²	
	表層工 車道 B<1.4m	コンクリート t=10cm											m ²	
	切削オーバーレイ工	t=7cm以下	5.5									5.5	m ²	

7) 付帯工 数量総括表(つづき)

[illegible]

舖裝復旧工集計表

[illegible]

工 旧 復 装 舖

[illegible]

工 旧 復 装 鋪

[illegible]

工 旧 復 装 舖

[illegible]

工 旧 復 装 舖

[illegible]

安全工数量計算書

種 別			形状寸法	計 算 式		数 量	単位	摘 要
				数量	施工量 配置人数			
仮舗装・路盤工	舗装版切断工	アスファルト	t=15cm以下	16m÷203.0m/日×6人	=	0.5	人	県道
	舗装版切断工	アスファルト	t=15cm～30cm以下		=		人	
	舗装版切断工	コンクリート	t=15cm以下		=		人	
	上層路盤(人力)	M-30	t=10cm		=		人	
	上層路盤(人力)	M-30	t=11cm		=		人	
	上層路盤(人力)	M-30	t=22cm	4m2÷250.0m2/日×6人	=	0.1	人	
	上層路盤(人力)	RC-40	t=10cm	3m2÷250.0m2/日×6人	=	0.1	人	
	上層路盤(人力)	RC-40	t=17cm		=		人	
	下層路盤(人力)	RC-40	t=11cm		=		人	
	下層路盤(人力)	RC-40	t=15cm	4m2÷250.0m2/日×6人	=	0.1	人	
	仮舗装表層(人力)	再生粗粒As-20	t=3cm	7m2÷250.0m2/日×6人	=	0.2	人	
	仮舗装基層(人力)	再生粗粒As-20	t=5cm		=		人	
	仮舗装表層(人力)	再生粗粒As-20	t=5cm		=		人	
	仮舗装表層(人力)	再生粗粒As-20	t=5cm		=		人	
	BHIによる直接掘削(仮舗装)	As BH0.45㎡	t=15cm以下	7m÷484.0m/日×6人	=	0.1	人	
	舗装版破砕(既設舗装)	シクリ+圧砕機+ハンマー	t=15cm以下		=		人	
	人力取壊し(仮舗装)	As 積込含	t=4cm以下		=		人	
	舗装版切断工	アスファルト	t=15cm以下	4m÷203.0m/日×3人	=	0.1	人	県道以外
	舗装版切断工	アスファルト	t=15cm～30cm以下		=		人	
	舗装版切断工	コンクリート	t=15cm以下		=		人	
	上層路盤(人力)	M-30	t=10cm		=		人	
	上層路盤(人力)	M-30	t=11cm	2m2÷250.0m2/日×3人	=		人	
	上層路盤(人力)	M-30	t=22cm		=		人	
	上層路盤(人力)	RC-40	t=10cm		=		人	
	上層路盤(人力)	RC-40	t=17cm		=		人	
	下層路盤(人力)	RC-40	t=11cm		=		人	
	下層路盤(人力)	RC-40	t=15cm	2m2÷250.0m2/日×3人	=		人	
	仮舗装表層(人力)	再生粗粒As-20	t=3cm	2m2÷250.0m2/日×3人	=		人	
	仮舗装基層(人力)	再生粗粒As-20	t=5cm		=		人	
	仮舗装表層(人力)	再生粗粒As-20	t=5cm		=		人	
	仮舗装表層(人力)	再生粗粒As-20	t=5cm		=		人	
	BHIによる直接掘削(仮舗装)	As BH0.45㎡	t=15cm以下	2m÷484.0m/日×3人	=		人	
	舗装版破砕(既設舗装)	シクリ+圧砕機+ハンマー	t=15cm以下		=		人	
	人力取壊し(仮舗装)	As 積込含	t=4cm以下		=		人	

舗装取壊	BHIによる直接掘削(既設舗装)	As BH0.45㎡	t=15cm以下		=		人	県道
	路面切削工	4000㎡以下	t=6cm以下	6m2÷1,400.0m2/日×6人	=		人	
	路面切削工	4000㎡超え	t=6cm以下		=		人	
	人力取壊し(既設舗装)	As 積込含	t=4cm以下		=		人	
	不陸整正	補足材M-30	4000㎡以下 t=0cm		=		人	
	BHIによる直接掘削(既設舗装)	As BH0.45㎡	t=15cm以下	23m2÷484.0m2/日×3人	=	0.1	人	県道以外
	路面切削工	4000㎡以下	t=6cm以下		=		人	
	路面切削工	4000㎡超え	t=6cm以下		=		人	
	人力取壊し(既設舗装)	As 積込含	t=4cm以下		=		人	
	不陸整正	補足材M-30	4000㎡以下 t=0cm	23m3÷1,400.0m3/日×3人	=		人	
舗装本復旧	表層工 機械 車道	1.4m≦B≦3.0	t=4cm		=		人	県道
	表層工 機械 車道	3.0m<B	t=4cm	23m2÷2,300.0m2/日×3人	=		人	
	表層工 機械 車道	1.4m≦B≦3.0	t=5cm		=		人	
	表層工 機械 車道	3.0m<B	t=5cm		=		人	
	表層工 機械 歩道	1.4m<B	t=3cm		=		人	
	表層工 機械 歩道	1.4m≧B	t=3cm	4m2÷250.0m2/日×6人	=	0.1	人	
	上層路盤	RC-40	t=10cm		=		人	
	コンクリート	人力	t=20cm未満		=		人	県道以外
	切削オーバーレイ工	t=7cm以下		6m÷732.0m/日×6人	=		人	
	区画線工	白線・黄線(実線)	15cm	2m÷1,000.0m/日×6人	=		人	
	区画線工	白線・黄線(実線)	15cm		=		人	
	区画線工	白線・黄線(破線)	15cm		=		人	
	区画線工	白・黄・青(実線)	45cm		=		人	
	区画線工	矢印・記号・文字	15cm換算		=		人	
	区画線工							
	合 計					0.3	人	