

数量計算書

町道北部連絡線 本設								
工種	名称	形状寸法	算式	数量	変更数量	単位	摘要	
2124	配管材料 NS型E種管(NECS) 5m	φ 100	(132+3)X5.0	675.0		m	TJ0002113 135本	
2131	E種管二受T字管	φ 100 × 100		3		ヶ	TJ0002120	
2142	E種管曲管	φ 100 × 45°		2		ヶ	TJ0002131	
2148	E種管曲管	φ 100 × 11°		22		ヶ	TJ0002137	
2151	E種管曲管	φ 100 × 5°		7		ヶ	TJ0002140	
2173	E種管両受曲管	φ 100 × 45°		2		ヶ	TJ0002162	
2157	E種管浅埋F付T字管	φ 100 × 75		1		ヶ	TJ0002146 空気弁	
2160	E種管継輪	φ 100 5.0m管用		1		ヶ	TJ0002149	
2169	E種管帽	φ 100 5.0m管用		2		ヶ	TJ0002158	
2211	E種管 ライナ(ライナーポート含む)	φ 100		40		ヶ	TJ0002200	

数量計算書

町道北部連絡線 本設

工種	名称	形状寸法	算式	数量	変更数量	単位	摘要
2214	配管材料 E種管 N-Linkセット	φ 100		11		ヶ	TJ0002203
2208	E種管 接合セット	φ 100		42		ヶ	TJ0002197
2199	E種管 ソフトシール仕切弁 受挿し	φ 100		6		ヶ	TJ0002188
801	DCIP 鋳鉄管GX型1種内面粉体	φ 100	(7+1) × 4.0	32.0		m	TJ0000801 8本
911	DCIP GX形ライナ・ライホート含む	φ 100		2		ヶ	TJ0000911
906	DCIP GX形押輪(異形・ソフトシール弁用)	φ 100		1		ヶ	TJ0000906
936	耐震GX形ソフトシール仕切弁(受口・挿し口タイプ)	φ 100		1		ヶ	TJ0000936
1492	空気弁(内面粉体) FCD製	φ 25 2種		1		基	TJ0001492
1487	補修弁(内面粉体) FCD製	75 × 150		1		ヶ	TJ0001487
521	フランジ短管	φ 100 × 150		1		ヶ	TJ0000521

数量計算書

町道北部連絡線 本設

工種	名称	形状寸法	算式	数量	変更数量	単位	摘要
1662	配管材料 仕切弁BOX(レジンコンクリート)250型	円形用250型		7		ヶ	TJ0001662
1663	仕切弁BOX(レジンコンクリート)250型	上部壁150		7		ヶ	TJ0001663
1666	仕切弁BOX(レジンコンクリート)250型	中部壁150		7		ヶ	TJ0001666
1670	仕切弁BOX(レジンコンクリート)250型	下部壁200		7		ヶ	TJ0001670
1674	仕切弁BOX(レジンコンクリート)250型	底版40		7		ヶ	TJ0001674
1647	消火栓及び空気弁BOX(レジンコンクリート)JWWA規格	角型用500×400型		1		ヶ	TJ0001647
1648	消火栓及び空気弁BOX(レジンコンクリート)JWWA規格	上部壁 200		1		ヶ	TJ0001648
1649	消火栓及び空気弁BOX(レジンコンクリート)JWWA規格	中部壁 100		1		ヶ	TJ0001649
1651	消火栓及び空気弁BOX(レジンコンクリート)JWWA規格	下部壁 200		1		ヶ	TJ0001651
1653	消火栓及び空気弁BOX(レジンコンクリート)JWWA規格	底版 40		1		ヶ	TJ0001653

数量計算書

町道北部連絡線 本設

工種	名称	形状寸法	算式	数量	変更数量	単位	摘要
2912 配管材料 橋梁添架	アラミド外装ポリエチレン管WEETDA-136	φ100		79.43		m	
2913	端末継手 メカジョイント	φ100		2		組	
2914	EF45° 曲管	φ100		4		組	
2916	EF中間継手	φ100		3		組	
2917	EF分岐継手	φ100×φ75		1		組	
2919	小型空気弁	φ25		1		ヶ	
2921	支持金具A	SUS304		48		組	
2922	支持金具B	SUS304		1		組	
2923	固定金具	SUS304		2		組	
2924	歩行防止柵	SUS304		2		組	

数量計算法

町道北部連絡線 本設

工種	名稱	形狀寸法	算式	數量	變更數量	單位	摘要
配管材料 橋梁添架	回轉防止金具	SUS304		1		組	

数量計算書(屋間)

町道北部連絡線 本設

工種	名称	形状寸法	算式	数量	変更数量	単位	摘要
2361	配管労務 鑄鉄管吊込み据付(機械力)	φ 100	521.47+1.78+1.70+108.17+58.75-0.47×6	689.1		m	
2997	鑄鉄管NS形(E種)継手工(直管)	φ 75~φ 150	95+特殊40	135		ヶ所	
3000	鑄鉄管NS形(E種)継手工(異形管)	φ 75~φ 100		42		ヶ所	
3002	鑄鉄管NS形(E種)継手工(N-Link)	φ 75~φ 100		10		ヶ所	
2399	鑄鉄管切断工	φ 100		6		ヶ所	
3007	鑄鉄管NS形(E種)継手取外し工(N-Link)	φ 75~φ 100		1		ヶ所	
2487	仕切弁設置工(機械力)	φ 100以下		6		ヶ所	
2475	フランジ継手工(7.5K)	φ 75		2		口	
2502	空気弁設置工	φ 13~φ 25		1		ヶ所	
2234	VP据付工	φ 50~φ 75	3.5+0.5	4.0		m	

数量計算法(昼間)

町道北部連絡線 本設

工種	名称	形状寸法	算式	式	数量	変更数量	単位	摘要
2936 配管労務 橋梁添架	ポリエチレン(WEETDA)管布設工	φ100	80.08-5.90		74.2		m	
2937	EF端末継手工 メカニカル継手	φ100			1		箇所	
2938	EFエルボ継手工	φ100			3		箇所	
2939	EF中間継手工	φ100			3		箇所	
2940	EF分岐継手工	φ100×φ75			1		箇所	
2941	金具取付工	支持金具			49		箇所	
2942	金具取付工	固定金具			2		箇所	
2943	金具取付工	歩行防止			2		箇所	
2944	金具取付工	回転防止			1		箇所	
2946	気密試験工	0.3MPa×60分			1		回	

数量計算法書(屋間)

町道北部連絡線 本設

工種	名称	形状寸法	算式	数量	変更数量	単位	摘要
2554	配管労務 仕切弁BOX据付工	鉄蓋付24型		5		ヶ	
2569	仕切弁BOX据付工	1号A100~300		5		ヶ	
2556	仕切弁BOX据付工	1号B100~300		5		ヶ	
2557	仕切弁BOX据付工	1号C150~300		5		ヶ	
2558	仕切弁BOX据付工	1号底板		5		ヶ	
2566	消火栓・空気弁BOX据付工	50×40型		1		ヶ	
2578	消火栓・空気弁BOX据付工	A200		1		ヶ	
2561	消火栓・空気弁BOX据付工	B100~300		1		ヶ	
2562	消火栓・空気弁BOX据付工	C200		1		ヶ	
2563	消火栓・空気弁BOX据付工	底板		1		ヶ	

数量計算書(昼間)

町道北部連絡線 本設

工種	名称	形状寸法	算式	数量	変更数量	単位	摘要
2701	土工 路面カッター工	アスファルト10cm以下	2.00X(628.1+2.7+3.0+60.6+3.1+2.3)	1,400		m	
2710	舗装版破砕・積込(小規模土工)		0.60X(628.1+3.0+60.6+3.1+2.3)+0.90X2.7	421		m ²	
2713	バックホウ掘削・積込 1m ³ 当たり	山積 0.13m ³	0.49X628.1+1.37X2.7+0.56X3.0+0.52X60.6+0.55X3.1+0.53X2.3	348		m ³	
2726	バックホウ埋戻(機械投入)購入砂	山積 0.13m ³	0.18X3.0+0.15X3.1+0.14X2.3	1		m ³	
2724	バックホウ埋戻(機械投入)RC-40	山積 0.13m ³	0.33X628.1+1.13X2.7+0.21X3.0+0.36X60.6+0.24X3.1+0.24X2.3	234		m ³	
2687	上層路盤工(人力)4t	M-30 厚み12cm	0.60X(60.6+3.1+2.3)	40		m ²	
2688	上層路盤工(人力)4t	M-30 厚み17cm	0.60X(628.1+3.0)+0.90X2.7	381		m ²	
2733	下層路盤工(人力)4t	RC-40 厚み15cm		421		m ²	
2766	アスファルト舗装工(人力)車道・路肩	再生密粒As3cm		421		m ²	
2849						m	

数量計算法書(昼間)

町道北部連絡線 本設

工種	名称	形状寸法	算式	数量	変更数量	単位	摘要
2701 土工 本復旧	路面カッター工	アスファルト10cm以下	520.6+4.0+113.3+61.8	700		m	
2710	舗装版破砕・積込(小規模土工)		823.1+14.7+159.4+114.7	1,112		m ²	
2713	バックホウ掘削・積込 1m ³ 当たり	山積 0.13m ³	0.60X0.07X(628.1+3.0)+0.90X0.07X2.7	27		m ³	
2696	アスファルト舗装工(機械)1.4~3.0	再生粗粒 As5cm プライムコート	823.1+159.4	983		m ²	
2746	アスファルト舗装工(機械)1.4~3.0	再生密粒 As5cm タックコート		983		m ²	
2750	アスファルト舗装工(機械)1.4~3.0	再生密粒 As5cm プライムコート	14.7+114.7	129		m ²	
2801	ダンプトラック残土処理 Con無筋・As	4t車 5.0k	0.05X(14.7+114.7-0.60X(60.6+3.1+2.3))+ 0.10X(823.1+159.4-0.60X(628.1+3.0))- 0.90X2.7)+0.03X421.0	77		m ³	
2782	ダンプトラック残土処理 土・砂	4t車 3.0k		27		m ³	
2837	区画線工	白 実線15cm	497.3+7.9+111.7+57.9	675		m	
2838	区画線工	白 実線30cm		25		m	

数量計算書(夜間)

町道北部連絡線 本設

工種	名称	形状寸法	算式	式	数量	変更数量	単位	摘要
2701	路面カッター工	アスファルト10cm以下	2.00X(10.2+22.4+5.0)		75		m	
2710	舗装版破砕・積込(小規模土工)		0.60X(10.2+22.4+5.0)		23		m ²	
2713	バックホウ掘削・積込 1m ³ 当たり	山積 0.13m ³	0.49X(10.2+22.4)+0.56X5.0		19		m ³	
2726	バックホウ埋戻 (機械投入)購入砂	山積 0.13m ³	0.18X5.0		1		m ³	
2724	バックホウ埋戻 (機械投入)RC-40	山積 0.13m ³	0.33X10.2+0.24 × 22.4+0.12X5.0		9		m ³	
2732	上層路盤工(人力)4t	M-30 厚み10cm	0.60X(22.4+5.0)		16		m ²	
2688	上層路盤工(人力)4t	M-30 厚み17cm	0.60X10.2		6		m ²	
2733	下層路盤工(人力)4t	RC-40 厚み15cm	0.60X10.2		6		m ²	
2689	下層路盤工(人力)4t	RC-40 厚み30cm	0.60X(22.4+5.0)		16		m ²	
2748	アスファルト舗装工(人力)車道・路肩	再生密粒 As5cm			16		m ²	

数量計算書(夜間)

町道北部連絡線 本設

工種	名称	形状寸法	算式	数量	変更数量	単位	摘要
2701 土工 本復旧	路面カッター工	アスファルト10cm以下	2.8+14.0	17		m	
2895	舗装版破砕・積込 バックホ-0.35	10cm以下	64.6+342.0	407		m ²	
2713	バックホウ掘削・積込 1m ³ 当たり	山積 0.13m ³	0.60X0.07X10.2	0.4		m ³	
2694	アスファルト舗装工(機械)3.0~以上	再生粗粒 As5cm プライムコート	64.6+342.0	407		m ²	
2747	アスファルト舗装工(機械)3.0~以上	再生密粒 As5cm タックコート		407		m ²	
2801	ダンプトラック残土処理 Con無筋・As	4t車 5.0k	0.10X342+0.10X(64.6-6.0)+0.03X6.0	40		m ³	
2782	ダンプトラック残土処理 土・砂	4t車 3.0k		0.4		m ³	
2837	区画線工	白 実線15cm	10.5+6.6	17		m	
2839	区画線工	白 実線45cm	3.0X34	102		m	
2893	区画線工	白 実線60cm		5		m	

数量計算書

町道北部連絡線 本設

工種	名称	形状寸法	算式	数量	変更数量	単位	摘要
1124	サドル分水栓(鑄鉄、石綿用)	φ 100 × 20		1		ヶ	TJ0001124
1205	密着銅コア	φ 20		1		ヶ	TJ0001205
1223	分止水栓用ソケット	φ 20		1		ヶ	TJ0001223
1211	ホリエチレンパイプ	φ 20	1.0+0.3+0.3	1.6		m	TJ0001211
1266	PPエルボ	φ 20		2		ヶ	TJ0001266
1	HIVPパイプ	φ 13		0.5		m	TJ0000001
1228	分止水栓用ソケット	φ 13 × 20P		1		ヶ	TJ0001228
1439	甲型止水栓	φ 13		1		ヶ	TJ0001439
1589	止水栓BOX	H=250		1		ヶ	TJ0001589
128	HIVPシモクナット	φ 13		1		ヶ	TJ0000128

数量計算書

町道北部連絡線 本設

工種	名	称	形状寸法	算	式	数量	変更数量	単位	摘要
1 給水材料	HIVPパイプ		φ13			0.5		m	TJ0000001
	HIVPノケツ		φ13			2		ヶ	TJ0000013

