## 桜町東町線(左(北)側) 数量総括表

種別	1	区分及び形状寸法	単位	数量	計上	適用	
床	掘	14K、土砂、バックホウ掘削積込	m3	29. 33	29		
埋 戻		B4-D、土砂、W1<1m, W2<1m	m3	8. 30	8		
残	土処理	L=7.1km	m3	20. 11	20	29. 33-8. 30/0. 9	
埋戻コンクリート		$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	1. 16	1		
	側溝延長	箱型側溝(縦断用、B400-H600)	m	27. 05	27	4. 25+22. 80	
6-1 是側港	インバートコンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0.77	0.8		
0 1万関冊	鋼製蓋	箱型側溝用グレーチング、縦断用、400用細目	枚	3.0		27. 05/10=2. 71 <b>≒</b> 3	
	鋼製蓋	箱型側溝用デザイン蓋、縦断用、400×498	枚	49.0	49	(27. 05-3) / 0. 5= 48. 10 ≒ 49	
	側溝延長	箱型側溝(横断用、B400-H600)	m	5. 50	6		
1号横断溝	インハ゛ートコンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0. 22	0. 2		
	鋼製蓋	箱型側溝用グレーチング、縦断用、300用細目		6.0		5. 50 ≒ 6	
1号	集水桝	NK桝 500×500×600		1.0	1	インハ゛ートコンクリート V=0.04≒0.1m3	
2号集水桝		NK桝 500×600×800		1.0	1	インハ゛ートコンクリート V=0.02≒0.1m3	
A	S切断	t≦15cm	m	34. 13	34	図面(1/6)より	
既認	gAS舗装	AS撤去(t=4cm)	m2	73. 25	73		
既設	:無筋CON	機械施工	m3	0.86	0.9		
As殼道	重搬・処分	L=4.3km	m3	2. 93	3	73. 25*0. 04	
無筋Con	設運搬・処分	L=4.3km		0.86	0.9		
上層路盤コ	匚:歩道・機械	再生粒調砕石 RM-30 t=100mm	m2	11. 96	12		
不	陸整正	補足材なし	m2	44. 19	44		
表層工:	:車道・人力	再生密粒度AS TOP13 t=40mm	m2	56. 15	56		
交通認	秀導警備員	В	人	14.0	14		
投 エ 水替工		作業時排水	日	3.0	3	1箇所	
	埋       提       1号       1号       4       1号       4       5       4       5       4       5       6       15       4       5       4       5       4       5       6       1       1       2       4       5       6       1       2       4       5       6       1       2       4       5       6       1       6       1       1       2       4       5       6       7       8       8       9       9       1       1       1       2       2       2       3       4       4       5       6       6       8       8       8       8       8       8	<td 2"="" 2"<="" pt="" rowspan="2" td=""><td>理 戻 B4-D、土砂、W1&lt;1m, W2&lt;1m    残士処理</td><td>床       掘       14K、土砂、バックホウ掘削積込       m3         埋戻       B4-D、土砂、W1&lt;1m, W2&lt;1m</td>       m3         6-1号側溝       (東土処理       L=7.1km       m3         6-1号側溝       (収済・トコンクリート       の ck=18N/mm2       m3         6-1号側溝       (収済・トコンクリート       の ck=18N/mm2       m3         1号横断溝       (収済・トコンクリート       の ck=18N/mm2       m3         1号横断溝       (収済・トコンクリート       の ck=18N/mm2       m3         1号横断溝       (収済・大井)のより       が 水桝       が 水桝</td> <td>床       掘       14K、土砂、バックホウ掘削積込       m3       29.33         埋       戻       B4-D、土砂、W1<im、w2<im< td="">       m3       8.30         6-1号側溝       (現産・シクリート       の ck=18N/mm2       m3       1.16         6-1号側溝       (側溝延長       箱型側溝(縦断用、B400-H600)       m3       0.77         1号横断溝       (かパートコンクリート       の ck=18N/mm2       m3       0.22         1号横断溝       (かパートコンクリート       の ck=18N/mm2       m3       0.22         1号横断溝       インパートコンクリート       の ck=18N/mm2       m3       0.22         1号横断溝       インパートコンクリート       の ck=18N/mm2       m3       0.22         1号横断溝       がの一トランクリート       の ck=18N/mm2       m3       0.22         1号横断溝       NK桝 500×600×600       基       1.0         AS 動無が       AS 動法       AS 動法       大会の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の</im、w2<im<></td> <td>  東   提</td>	<td>理 戻 B4-D、土砂、W1&lt;1m, W2&lt;1m    残士処理</td> <td>床       掘       14K、土砂、バックホウ掘削積込       m3         埋戻       B4-D、土砂、W1&lt;1m, W2&lt;1m</td> m3         6-1号側溝       (東土処理       L=7.1km       m3         6-1号側溝       (収済・トコンクリート       の ck=18N/mm2       m3         6-1号側溝       (収済・トコンクリート       の ck=18N/mm2       m3         1号横断溝       (収済・トコンクリート       の ck=18N/mm2       m3         1号横断溝       (収済・トコンクリート       の ck=18N/mm2       m3         1号横断溝       (収済・大井)のより       が 水桝       が 水桝	理 戻 B4-D、土砂、W1<1m, W2<1m    残士処理	床       掘       14K、土砂、バックホウ掘削積込       m3         埋戻       B4-D、土砂、W1<1m, W2<1m	床       掘       14K、土砂、バックホウ掘削積込       m3       29.33         埋       戻       B4-D、土砂、W1 <im、w2<im< td="">       m3       8.30         6-1号側溝       (現産・シクリート       の ck=18N/mm2       m3       1.16         6-1号側溝       (側溝延長       箱型側溝(縦断用、B400-H600)       m3       0.77         1号横断溝       (かパートコンクリート       の ck=18N/mm2       m3       0.22         1号横断溝       (かパートコンクリート       の ck=18N/mm2       m3       0.22         1号横断溝       インパートコンクリート       の ck=18N/mm2       m3       0.22         1号横断溝       インパートコンクリート       の ck=18N/mm2       m3       0.22         1号横断溝       がの一トランクリート       の ck=18N/mm2       m3       0.22         1号横断溝       NK桝 500×600×600       基       1.0         AS 動無が       AS 動法       AS 動法       大会の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の</im、w2<im<>	東   提

土工				左(北)側							
		1	4K:掘削(床	:堀)	B4-D:埋戻(W1≥1.0m,W2<1.0m)			ţ	里戻コンクリ	/+tt-r	
測点	単距離	断面	平均断面	立 積	断面	平均断面	立 積	断面	平均断面	立 積	備考
ANO.13 +8.95	0.00	1.2			0.5			0.00			交差点詳細図より
ANO.13 +14.25	5.50	1.2	1.20	6.60	0.5	0.50	2.75	0.00	0.00	0.00	11
同断	0.00	0.9			0.2			0.04			ANO.13 +18.0同断
ANO.13 +17.20	4.96	0.9	0.90	4.46	0.2	0.20	0.99	0.04	0.04	0.20	隅切り部 ANO.13 +18.0同断
ANO.13 +18.00	0.80	0.9	0.90	0.72	0.2	0.20	0.16	0.04	0.04	0.03	
ANO.14 +15.50	17.50	0.9	0.90	15.75	0.2	0.20	3.50	0.04	0.04	0.70	ANO.13 +18.0同断
同断	0.00	0.4			0.2			0.05			ANO.15同断
ANO.15	4.50	0.4	0.40	1.80	0.2	0.20	0.90	0.05	0.05	0.23	
計	33.26	m		29.33	m3		8.30	m3		1.16	m2

構造物	勿撤去	Τ.			桜町東町線				左(北)側			
		,	As撤去(t=4d	em)	既設Con撤去							
測点	単距離	幅員	平均幅員	面積	断 面	平均断面	立積	断 面	平均断面	立 積	備考	
ANO.13 +8.95	0.00	1.29			0.00						交差点詳細図より	
ANO.13 +14.25	5.50	1.29	1.29	7.10	0.00	0.00	0.00				IJ	
同断	0.00	2.78			0.00						ANO.13 +18.0同断	
ANO.13 +17.20	4.96	2.78	2.78	13.79	0.00	0.00	0.00				隅切り部 ANO.13 +18.0同断	
ANO.13 +18.00	0.80	2.78	2.78	2.22	0.00	0.00	0.00					
ANO.14 +15.50	17.50	2.78	2.78	48.65	0.00	0.00	0.00				ANO.13 +18.0同断	
同断	0.00	0.33			0.19						ANO.15同断	
ANO.15	4.50	0.33	0.33	1.49	0.19	0.19	0.86					
計	33.26	m		73.25	m2		0.86	m3				

舗装	Ľ				桜町月	東町線		左(北)側					
		1	As舗装(t=4d	em)	路盤(t=10cm)			不陸	整正(補足	/++- +v			
測点	単距離	幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積	備考		
ANO.13 +8.95	0.00	0.66			0.66			0.00			交差点詳細図より		
ANO.13 +14.25	5.50	0.66	0.66	3.63	0.66	0.66	3.63	0.00	0.000	0.00	II		
同断	0.00	2.20			0.30			1.90			ANO.13 +18.0同断		
ANO.13 +17.20	4.96	2.20	2.20	10.91	0.30	0.30	1.49	1.90	1.900	9.42	隅切り部 ANO.13 +18.0同断		
ANO.13 +18.00 ANO.14	0.80	2.20	2.20	1.76	0.30	0.30	0.24	1.90	1.900	1.52			
+15.50	17.50	2.20	2.20	38.50	0.30	0.30	5.25	1.90	1.900	33.25	ANO.13 +18.0同断		
同断	0.00	0.30			0.30			0.00			ANO.15同断		
ANO.15	4.50	0.30	0.30	1.35	0.30	0.30	1.35	0.00	0.000	0.00			
計	33.26	m2		56.15	m2		11.96	m2		44.19			
HI		l											

排水□				;	桜町す	更町線			(インバ・	インハートコンクリート				
2ma ⊨	八口口草花	6-1号	·側溝(B400	-H600)	1号横	断溝(B400	-H600)							
測点	単距離	厚さ	平均厚	面積	厚さ	平均厚	面積	厚さ	平均厚	面積	備考			
NO.13 +8.95	0.00				0.148									
NO.13 +14.25	5.50				0.050	0.099	0.545							
NO.13 +14.25	0.00	0.050												
NO.13	0.00	0.050												
+17.200 ANO.15	4.25	0.050	0.050	0.213										
ANO.15	22.80	0.100	0.075	1.710										
											1			
											1			
合計	32.55													
	断面積合計(A)		1.923				0.545	m2			m2			
V=A	×0.4			0.77	m3		0.22	m3			m3			