

総 括 表

[illegible]

路 線 別 総 括 表 (本庁)

路 線 名	実線	破線	ゼブラ		文字等	合 計
	W=15cm	W=15cm	W=15cm	W=45cm	W=15cm換算	
南虹が丘最終処分場線	2,548	400			378	3,326
海会寺幸生線	1,180	27			162	1,369
伊勢寺藤之本線	1,860	483			162	2,505
日丘幹線1号線	380	345			281	1,006
久保第2道線	1,770	198			254	2,222
石津高町線	1,936				94	2,030
宮町高町線	2,520	630			186	3,336
上蛸路八太線	1,504				165	1,669
木の郷1号線	1,440	360			12	1,812
木の郷2号線	1,400	350			6	1,756
木の郷3号線	174					174
小阿坂久米線	2,960	740			148	3,848
小阿坂曲り線	6,184				315	6,499
県道東黒部早馬瀬線	7,660	325			421	8,406
柚原飯福田線	3,000					3,000
櫛田駅東黒部線	4,110	63			575	4,748
根木御麻生菌線	3,440	710		75	171	5,584
広瀬11号線	1,034	15			139	
出間伊勢場線	12,710	3,178			1,334	21,384
法田伊勢場線	3,194	799			169	
塩浜塚本線	5,240	300			66	5,606
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
合 計	66,244	8,923	0	75	5,038	80,280

路 線 別 総 括 表 (本庁)

路 線 名	薄層カラー舗装				合 計
	ベンガラ	グリーン			
南虹が丘最終処分場線					0
海会寺幸生線	5	240			245
伊勢寺藤之木線					0
日丘幹線1号線		195			195
久保第2道線					0
石津高町線					0
宮町高町線					0
上蛸路八太線					0
木の郷1号線					0
木の郷2号線					0
木の郷3号線					0
小阿坂久米線					0
小阿坂曲り線					0
県道東黒部早馬瀬線					0
柚原飯福田線					0
櫛田駅東黒部線		378			378
根木御麻生菌線					0
広瀬11号線					
出間伊勢場線					0
法田伊勢場線					
塩浜塚本線		40			40
合 計	5	853			858

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
南虹が丘最終処分場線		
実線 W=15 c m		
外側線	1274×2 = 2548.0	2548 m
	2548.0	
破線 W=15 c m		
センターライン	$800 \times 50\%$ = 400.0	400 m
	400.0	
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×8 = 48.0	378 m
速度落せ	88.6 = 88.6	
矢印（直進・左折）	9.2×3 = 27.6	
矢印（右折）	6.7×3 = 20.1	
停止線予告	27.0×2 = 54.0	
減速帯	1.4×100 = 140.0	
	378.3	

各種数量計算書(本庁)			
名 称	計 算 式	数 量	
海会寺幸生線			
実線 W=15 c m			
外側線	590×2	$= \frac{1180.0}{1180.0}$	1180 m
破線 W=15 c m			
破線	1.0×27	$= \frac{27.0}{27.0}$	27 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算			
クロスマーク	8.0×4	$= 32.0$	
T字マーク	6.0×6	$= 36.0$	
停止線予告	35.1	$= 35.1$	
減速帯	1.4×42	$= \frac{58.8}{161.9}$	162 m
薄層カラー舗装			
グリーンベルト(RPN-501)	$400 \times 0.3 \times 2$	$= 240.0$	
ベンガラ(RPN-503)	5.0	$= \frac{5.0}{245.0}$	245 m ²

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
伊勢寺藤之本線		
実線 W=15 c m		
外側線	930×2 = 1860.0	1860 m
	1860.0	
破線 W=15 c m		
センターライン	$930 \times 50\%$ = 465.0	483 m
破線	1.0×18 = 18.0	
	483.0	
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×15 = 90.0	162 m
停止線予告	44.1 = 44.1	
減速帯	1.4×20 = 28.0	
	162.1	

各種数量計算書(本庁)			
名 称	計 算 式	数 量	
日丘幹線1号線			
実線 W=15 c m			
外側線	380 = 380.0	380	m
	380.0		
破線 W=15 c m			
センターライン	690×50% = 345.0	345	m
	345.0		
矢印・文字・記号 W=15 c m換算			
T字マーク	6.0×13 = 78.0		
急カーブ注意	101.4×2 = 202.8		
	280.8	281	m
薄層カラー舗装			
グリーンベルト(RPN-501)	390×0.5 = 195.0	195	m ²
	195.0		

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
久保第2道線		
実線 W=15 c m		
外側線	70 = 70.0	
外側線	850×2 = 1700.0	
	1770.0	1770 m
破線 W=15 c m		
センターライン	$360 \times 50\%$ = 180.0	
破線	1.0×18 = 18.0	
	198.0	198 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
クロスマーク	8.0×5 = 40.0	
T字マーク	6.0×19 = 114.0	
停止線予告	44.1 = 44.1	
減速帯	1.4×40 = 56.0	
	254.1	254 m

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
石津高町線		
実線 W=15 c m		
外側線	$968 \times 2 = 1936.0$ 1936.0	1936 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	$6.0 \times 5 = 30.0$	
矢印（直進・左折）	$9.2 \times 4 = 36.8$	
矢印（右折）	$6.7 \times 4 = 26.8$ 93.6	94 m

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
宮町高町線		
実線 W=15 c m		
外側線	$630 \times 4 = \underline{2520.0}$	2520 m
	2520.0	
破線 W=15 c m		
センターライン	$(630 \times 2) \times 50\% = \underline{630.0}$	630 m
	630.0	
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
矢印（直進・左折）	$9.2 \times 8 = 73.6$	186 m
矢印（直進）	$6.3 \times 5 = 31.5$	
矢印（右折）	$6.7 \times 10 = 67.0$	
矢印（左折）	$6.7 \times 2 = \underline{13.4}$	
	185.5	

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
上蛸路八太線		
実線 W=15 c m		
外側線	$752 \times 2 = 1504.0$ 1504.0	1504 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	$6.0 \times 2 = 12.0$	
交差点注意	$110.5 = 110.5$	
減速帯	$1.4 \times 30 = 42.0$ 164.5	165 m

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
木の郷1号線		
実線 W=15 c m		
外側線	720×2 <div> <div>= 1440.0</div> <div>1440.0</div> </div>	1440 m
破線 W=15 c m		
センターライン	$720 \times 50\%$ <div> <div>= 360.0</div> <div>360.0</div> </div>	360 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×2 <div> <div>= 12.0</div> <div>12.0</div> </div>	12 m

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
木の郷2号線		
実線 W=15 c m 外側線	$700 \times 2 = \frac{1400.0}{1400.0}$	1400 m
破線 W=15 c m センターライン	$700 \times 50\% = \frac{350.0}{350.0}$	350 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算 T字マーク	$6.0 = \frac{6.0}{6.0}$	6 m
木の郷3号線		
実線 W=15 c m 外側線	$87 \times 2 = \frac{174.0}{174.0}$	174 m

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
小阿坂久米線		
実線 W=15 c m		
外側線	1480×2 <div> <div>=</div> <div>2960.0</div> <div>2960.0</div> </div>	2960 m
破線 W=15 c m		
センターライン	$1480 \times 50\%$ <div> <div>=</div> <div>740.0</div> <div>740.0</div> </div>	740 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×10 <div> <div>=</div> <div>60.0</div> </div>	
停止線予告	44.1×2 <div> <div>=</div> <div>88.2</div> <div>148.2</div> </div>	148 m

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
小阿坂曲り線		
実線 W=15 c m		
外側線	3092×2 <div> $= \frac{6184.0}{6184.0}$ </div>	6184 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×7 <div> $= 42.0$ </div>	
停止線予告	35.1×2 <div> 70.2 </div>	
急カーブ注意	101.4×2 <div> 202.8 </div> <div> 315.0 </div>	315 m

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
県道東黒部早馬瀬線		
実線 W=15 c m		
外側線	3830×2 = 7660.0	7660 m
	7660.0	
破線 W=15 c m		
センターライン	$650 \times 50\%$ = 325.0	325 m
	325.0	
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
クロスマーク	8.0×4 = 32.0	421 m
T字マーク	6.0×5 = 30.0	
急カーブ注意	101.4×2 = 202.8	
速度落とせ	88.6 = 88.6	
減速帯	1.4×48 = 67.2	
	420.6	

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
柚原飯福田線 実線 W=15 c m 外側線	$1500 \times 2 = \frac{3000.0}{3000.0}$	3000 m

各種数量計算書(本庁)			
名 称	計 算 式	数 量	
櫛田駅東黒部線 実線 W=15 c m 外側線	$(1770+180+75+30) \times 2 = 4110.0$ 4110.0	4110	m
破線 W=15 c m センターライン 破線	$5.0 \times 4 = 20.0$ $1.0 \times 43 = 43.0$ 63.0	63	m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算 クロスマーク T字マーク 交差点あり速度落とせ 横断者に注意	$8.0 \times 8 = 64.0$ $6.0 \times 7 = 42.0$ $172.3 \times 2 = 344.6$ $124.1 = 124.1$ 574.7	575	m
薄層カラー舗装 グリーンベルト (RPN-501)	$1260 \times 0.3 = 378.0$ 378.0	378	m

各種数量計算書(本庁)			
名 称	計 算 式	数 量	
根木御麻生菌線			
実線 W=15 c m			
外側線	1720×2	$=$	3440.0
			3440.0
			3440 m
破線 W=15 c m			
センターライン	$(1130+230) \times 50\%$	$=$	680.0
破線	1.0×30		30.0
			710.0
			710 m
ゼブラ W=45cm			
ゼブラ帯	1.5×50	$=$	75.0
			75.0
			75 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算			
クロスマーク	8.0	$=$	8.0
T字マーク	6.0×5	$=$	30.0
速度落とせ	88.6	$=$	88.6
停止線予告	44.1	$=$	44.1
			170.7
			171 m
083118 広瀬11号線			
実線 W=15 c m			
外側線	517×2	$=$	1034.0
			1034.0
			1034 m
破線 W=15 c m			
センターライン	5.0×3	$=$	15.0
			15.0
			15 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算			
T字マーク	6.0	$=$	6.0
速度落とせ	88.6	$=$	88.6
停止線予告	44.1	$=$	44.1
			138.7
			139 m

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
出間伊勢場線		
実線 W=15 c m		
外側線	6355×2	$= 12710.0$
		12710.0
		12710 m
破線 W=15 c m		
センターライン	$6355 \times 50\%$	$= 3177.5$
		3177.5
		3178 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×52	$= 312.0$
速度落とせ	88.6×2	$= 177.2$
交差点に注意	121.5×2	$= 243.0$
減速帯	1.4×430	$= 602.0$
		1334.2
		1334 m

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
法田伊勢場線		
実線 W=15 c m		
外側線	1597×2 <div> <div></div> <div>= 3194. 0</div> <div>3194. 0</div> </div>	3194 m
破線 W=15 c m		
センターライン	$1597 \times 50\%$ <div> <div></div> <div>= 798. 5</div> <div>798. 5</div> </div>	799 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	$6. 0 \times 6$ <div> <div></div> <div>= 36. 0</div> </div>	
速度落とせ	$88. 6$ <div> <div></div> <div>= 88. 6</div> </div>	
停止線予告	$44. 1$ <div> <div></div> <div>= 44. 1</div> <div>168. 7</div> </div>	169 m

各種数量計算書(本庁)		
名 称	計 算 式	数 量
塩浜塚本線		
実線 W=15 c m		
外側線	2620×2 <div> <div></div> <div>= 5240.0</div> <div>5240.0</div> </div>	5240 m
破線 W=15 c m		
センターライン	$600 \times 50\%$ <div> <div></div> <div>= 300.0</div> <div>300.0</div> </div>	300 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
クロスマーク	8.0×2 <div> <div></div> <div>= 16.0</div> </div>	
T字マーク	6.0×5 <div> <div></div> <div>= 30.0</div> </div>	
中心点	20.0 <div> <div></div> <div>= 20.0</div> <div>66.0</div> </div>	66 m
薄層カラー舗装		
グリーンベルト (RPN-501)	40 <div> <div></div> <div>= 40.0</div> <div>40.0</div> </div>	40 m ²

路 線 別 総 括 表 (北部)

路 線 名	実線	破線	ゼブラ		文字等	合 計
	W=15cm	W=15cm	W=15cm	W=45cm	W=15cm換算	
小津星合線	5,040				271	5,311
小野江小津線	4,305			7	192	4,504
久米市場庄線	2,010				60	2,070
森本小野線	4,960	10		11		4,981
八田算所線	1,840					1,840
権現前川北線	1,750	320			72	2,142
嬉野算所線	1,750				12	1,762
新屋庄津屋城側道1号線	1,890				174	2,064
新屋庄津屋城側道2号線	1,960				164	2,124
中川川原木造線	2,900				102	3,002
中川天花寺線	1,650				42	1,692
天花寺東1号線	650				12	662
森本滝之川線	3,900	975			42	4,917
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
合 計	34,605	1,305	0	18	1,143	37,071

路 線 別 総 括 表 (北部)

路 線 名	薄層カラー舗装					合 計
	ベンガラ	グリーン				
小津星合線						0
小野江小津線						0
久米市場庄線						0
森本小野線						0
八田算所線						0
権現前川北線						0
嬉野算所線						0
新屋庄津屋城側道1号線						0
新屋庄津屋城側道2号線						0
中川川原木造線						0
中川天花寺線						0
天花寺東1号線						0
森本滝之川線						0
合 計	0	0				0

各種数量計算書(北部)		
名 称	計 算 式	数 量
小津星合線		
実線 W=15 c m		
外側線	2520×2 <div> $= \frac{5040.0}{5040.0}$ </div>	5040 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
中心点	20.0 <div> $= 20.0$ </div>	
カーブ注意	72.1×2 <div> $= 144.2$ </div>	
減速帯	1.4×76 <div> $= \frac{106.4}{270.6}$ </div>	271 m

各種数量計算書(北部)		
名 称	計 算 式	数 量
小野江小津線		
実線 W=15 c m		
外側線	$750 \times 2 = 1500.0$ $185 = 185.0$ $350 \times 2 = 700.0$ $960 \times 2 = 1920.0$ <hr/> 4305.0	4305 m
ゼブラ W=45 c m		
ゼブラゾーン	$0.6 \times 11 = 6.6$ <hr/> 6.6	7 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
矢印	$5.0 \times 2 = 10.0$	
T字マーク	$6.0 \times 7 = 42.0$	
減速帯	$1.4 \times 100 = 140.0$ <hr/> 192.0	192 m

各種数量計算書(北部)		
名 称	計 算 式	数 量
久米市場庄線		
実線 W=15 c m		
外側線	1005×2 <div> <div>=</div> <div>2010.0</div> </div>	
	2010.0	2010 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×10 <div> <div>=</div> <div>60.0</div> </div>	
	60.0	60 m

各種数量計算書(北部)		
名 称	計 算 式	数 量
森本小野線		
実線 W=15 c m		
外側線	2480×2 <div> <div>=</div> <div>4960.0</div> </div>	
	4960.0	4960 m
破線 W=15 c m		
補助線	1.0×10 <div> <div></div> <div>10.0</div> </div>	
	10.0	10 m
ゼブラ W=45 c m		
ゼブラゾーン	0.6×18 <div> <div>=</div> <div>10.8</div> </div>	
	10.8	11 m

各種数量計算書(北部)		
名 称	計 算 式	数 量
八田算所線		
実線 W=15 c m		
外側線	$920 \times 2 = \frac{1840.0}{1840.0}$	1840 m

各種数量計算書(北部)		
名 称	計 算 式	数 量
権現前川北線		
実線 W=15 c m		
外側線	875×2 <div> <div></div> <div>= 1750.0</div> <div>1750.0</div> </div>	1750 m
破線 W=15 c m		
センターライン	320 <div> <div></div> <div>= 320.0</div> <div>320.0</div> </div>	320 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×12 <div> <div></div> <div>= 72.0</div> <div>72.0</div> </div>	72 m

各種数量計算書(北部)		
名 称	計 算 式	数 量
嬉野算所線 実線 W=15 c m 外側線	$875 \times 2 = \frac{1750.0}{1750.0}$	1750 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算 T字マーク	$6.0 \times 2 = \frac{12.0}{12.0}$	12 m

各種数量計算書(北部)		
名 称	計 算 式	数 量
新屋庄津屋城側道1号線		
実線 W=15 c m		
外側線	945×2 <div> $= 1890.0$ </div>	1890 m
	1890.0	
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
クロスマーク	8.0×2 <div> $= 16.0$ </div>	174 m
T字マーク	6.0×4 <div> $= 24.0$ </div>	
減速帯	1.4×96 <div> $= 134.4$ </div>	
	174.4	
新屋庄津屋城側道2号線		
実線 W=15 c m		
外側線	980×2 <div> $= 1960.0$ </div>	1960 m
	1960.0	
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
クロスマーク	8.0×3 <div> $= 24.0$ </div>	164 m
T字マーク	6 <div> $= 6.0$ </div>	
減速帯	1.4×96 <div> $= 134.4$ </div>	
	164.4	

各種数量計算書(北部)		
名 称	計 算 式	数 量
中川川原木造線		
実線 W=15 c m		
外側線	1450×2 <div> <div>=</div> <div>2900.0</div> </div>	
	2900.0	2900 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×17 <div> <div>=</div> <div>102.0</div> </div>	
	102.0	102 m

各種数量計算書(北部)		
名 称	計 算 式	数 量
中川天花寺線		
実線 W=15 c m		
外側線	825×2 <div> <div>=</div> <div>1650.0</div> </div>	
	1650.0	1650 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×7 <div> <div>=</div> <div>42.0</div> </div>	
	42.0	42 m

各種数量計算書(北部)		
名 称	計 算 式	数 量
天花寺東1号線 実線 W=15 c m 外側線	$325 \times 2 = \frac{650.0}{650.0}$	650 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算 T字マーク	$6.0 \times 2 = \frac{12.0}{12.0}$	12 m

各種数量計算書(北部)		
名 称	計 算 式	数 量
森本滝之川線		
実線 W=15 c m		
外側線	1950×2 <div> <div>=</div> <div>3900.0</div> </div>	
	3900.0	3900 m
破線 W=15 c m		
センターライン	975 <div> <div>=</div> <div>975.0</div> </div>	
	975.0	975 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×7 <div> <div>=</div> <div>42.0</div> </div>	
	42.0	42 m

路 線 別 総 括 表 (西 部)

路 線 名	実線	破線	ゼブラ		文字等	合 計
	W=15cm	W=15cm	W=15cm	W=45cm	W=15cm換算	
粥見中央線	4,658	10		35	141	4,844
柳瀬津本線	80					80
新大淵橋線	558	95				653
シガイ線	433	43			70	546
樋山線	133					133
上仁柿中央線	2,854				50	2,007
長瀬松屋線						
認定外路線						
本郷神路山線	3,851	50	10		65	3,976
下滝野旧国道線	3,083	44			42	3,169
野々口宮前旧国道線	2,113			6	42	2,161
谷出旧国道線	278				8	286
田引旧国道2号線	363				6	369
栗野田引旧国道線	575				18	593
口野々線	164	14			6	184
下栗野旧国道線	803	6			18	827
広尾線	142	15				157
広尾7号線						
柳瀬向栗野線	1,978	3			26	2,007
柳瀬線						
宮本堀線	380				6	386
西中1号線	617	150				767
七日市奥線	1,253			43	36	1,332
森線	3,152			10	84	3,246
塩ヶ瀬線	1,146	125			28	1,299
青田栃谷線	2,388	15		51	44	2,498
乙栗子旧国道線	1,954				18	1,972
加波旧国道2号線	306					306
加波旧国道1号線	1,039	3		8	12	1,062
大崩線	950			14	18	982
桑原旧国道線	1,717				18	1,735
月出線	3,443				32	3,475
旧県道土屋原飯高線	542				6	548
落方旧国道線	568			15	6	589
合 計	41,521	573	10	182	800	43,086

路 線 別 総 括 表 (西部)

路 線 名	薄層カラー舗装				合 計
	ベンガラ	グリーン			
粥見中央線					0
柳瀬津本線					0
新大淵橋線					0
シガイ線					0
樋山線					0
上仁柿中央線					0
長瀬松屋線					0
認定外路線					0
本郷神路山線					0
下滝野旧国道線					0
野々口宮前旧国道線					0
谷出旧国道線					0
田引旧国道線					0
田引旧国道2号線					0
栗野田引旧国道線					0
口野々線					0
下栗野旧国道線					0
広尾線					0
広尾7号線					0
柳瀬向栗野線					0
柳瀬線					0
掘柳瀬線					0
宮本堀線					0
西中1号線					0
七日市奥線					0
森線					0
塩ヶ瀬線					0
青田栃谷線					0
乙栗子旧国道線					0
加波旧国道2号線					0
加波旧国道1号線					0
大崩線					0
桑原旧国道線					0
月出線					0
旧県道土屋原飯高線					0
落方旧国道線					0
合 計	0	0			0

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
柳瀬津本線		
実線 W=15 c m		
外側線	$40 \times 2 = \frac{80.0}{80.0}$	80 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
新大湊橋線		
実線 W=15 c m		
外側線	249×2	= 498.0
センター	$30+30$	= 60.0
		558.0
		558 m
破線 W=15 c m		
センターライン	5.0×19	= 95.0
		95.0
		95 m

各種数量計算書(西部)			
名 称	計 算 式		数 量
シガイ線			
実線 W=15 c m			
外側線	188.5×2	= 377.0	
センター	$30+26$	= 56.0	
		433.0	433 m
破線 W=15 c m			
破線	$2.0 \times 5 + 1.0 \times 3 + 5.0 \times 6$	= 43.0	
		43.0	43 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算			
T字マーク	6.0×2	= 12.0	
カーブ注意	29.0×2	= 58.0	
		70.0	70 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
樋山線		
実線 W=15 c m		
外側線	$66.5 \times 2 = \frac{133.0}{133.0}$	133 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
上仁柿中央線		
実線 W=15 c m		
外側線	1427×2 <div> <div></div> <div>= 2,854.0</div> <div>2,854.0</div> </div>	2,854 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×7 <div> <div></div> <div>= 42.0</div> </div>	
クロスマーク	8.0 <div> <div></div> <div>= 8.0</div> <div>50.0</div> </div>	50 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
本郷神路山線		
実線 W=15 c m		
外側線	1925.5×2 <div> <div>=</div> <div>3,851.0</div> </div>	
	3,851.0	3,851 m
破線 W=15 c m		
破線	$5.0 \times 6 + 2.0 \times 10$ <div> <div>=</div> <div>50.0</div> </div>	
	50.0	50 m
ゼブラ W=15 c m		
ゼブラ	$1.6 + 2.6 + 3.4 + 2.7$ <div> <div>=</div> <div>10.3</div> </div>	
	10.3	10 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×6 <div> <div>=</div> <div>36.0</div> </div>	
カーブ注意	29 <div> <div>=</div> <div>29.0</div> </div>	
	65.0	65 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
下滝野旧国道線		
実線 W=15 c m		
外側線	1535×2	= 3,070.0
センター	13	= 13.0
		3,083.0 3,083 m
破線 W=15 c m		
破線	$5.0 \times 6 + 1.2 \times 12$	= 44.4
		44.4 44 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×7	= 42.0
		42.0 42 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
野々口宮前旧国道線		
実線 W=15 c m		
外側線	1056.5×2 <div> <div></div> <div>= 2,113.0</div> <div>2,113.0</div> </div>	2,113 m
ゼブラ W=45 c m		
ゼブラ	$1.6 + 1.3 \times 3$ <div> <div></div> <div>= 5.5</div> <div>5.5</div> </div>	6 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×7 <div> <div></div> <div>= 42.0</div> <div>42.0</div> </div>	42 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
谷出旧国道線		
実線 W=15 c m		
外側線	125.5×2	= 251.0
センター	27	= 27.0
		278.0
		278 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
クロスマーク	8.0	= 8.0
		8.0
		8 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
田引旧国道2号線		
実線 W=15 c m		
外側線	174.5×2	= 349.0
センター	14	= 14.0
		363.0
		363 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0	= 6.0
		6.0
		6 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
栗野田引旧国道線		
実線 W=15 c m		
外側線	287.5×2 <div></div> $= 575.0$	575 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×3 <div></div> $= 18.0$	18 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
口野々線		
実線 W=15 c m		
外側線	68×2	= 136.0
センター	28	= 28.0
		164.0 164 m
破線 W=15 c m		
破線	$5.0 \times 2 + 1.0 \times 4$	= 14.0
		14.0 14 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0	= 6.0
		6.0 6 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
下栗野旧国道線		
実線 W=15 c m		
外側線	401.5×2 <div> <div>=</div> <div>803.0</div> </div>	803 m
破線 W=15 c m		
破線	1.0×6 <div> <div>=</div> <div>6.0</div> </div>	6 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×3 <div> <div>=</div> <div>18.0</div> </div>	18 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
広尾線・広尾7号線		
実線 W=15 c m		
外側線	59×2	= 118.0
センター	24	= 24.0
		142.0
		142 m
破線 W=15 c m		
破線	$1.0 \times 5 + 1.0 \times 10$	= 15.0
		15.0
		15 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
柳瀬向栗野線・柳瀬線		
実線 W=15 c m		
外側線	989×2 <div> <div></div> <div>= 1,978.0</div> <div>1,978.0</div> </div>	1,978 m
破線 W=15 c m		
破線	1.0×3 <div> <div></div> <div>= 3.0</div> <div>3.0</div> </div>	3 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×3 <div> <div></div> <div>= 18.0</div> </div>	
クロスマーク	8.0 <div> <div></div> <div>= 8.0</div> <div>26.0</div> </div>	26 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
宮本堀線		
実線 W=15 c m		
外側線	$190 \times 2 = \frac{380.0}{380.0}$	380 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	$6.0 = \frac{6.0}{6.0}$	6 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
西中1号線		
実線 W=15 c m		
外側線	295.5×2	= 591.0
センター	26	= 26.0
		617.0
		617 m
破線 W=15 c m		
破線	$5 \times 28 + 1 \times 6 + 1 \times 4$	= 150.0
		150.0
		150 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
七日市奥線		
実線 W=15 c m		
外側線	614×2	= 1,228.0
ゼブラゾーン	25	= 25.0
		1,253.0 1,253 m
ゼブラ W=45 c m		
ゼブラゾーン	$4+4+3.5+3+3+9+6+5+3+2$	= 42.5
		42.5 43 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×6	= 36.0
		36.0 36 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
森線		
実線 W=15 c m		
外側線	1576×2 <div>= 3,152.0</div> <div>3,152.0</div>	3,152 m
ゼブラ W=45 c m		
ゼブラ	10 <div>= 10.0</div> <div>10.0</div>	10 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×14 <div>= 84.0</div> <div>84.0</div>	84 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
塩ヶ瀬線		
実線 W=15 c m		
外側線	573×2 <div></div> $= 1,146.0$	1,146 m
破線 W=15 c m		
破線	$5.0 \times 7 + 5.0 \times 12 + 5.0 \times 6$ <div></div> $= 125.0$	125 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×2 <div></div> $= 12.0$	
クロスマーク	8.0×2 <div></div> $= 16.0$	
	28.0	28 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
青田栃谷線		
実線 W=15 c m		
外側線	1184.5×2	= 2,369.0
センター	19	= 19.0
		2,388.0 2,388 m
破線 W=15 c m		
破線	$1.0 \times 8 + 1.0 \times 7$	= 15.0
		15.0 15 m
ゼブラ W=45 c m		
ゼブラ	51.2	= 51.2
		51.2 51 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×6	= 36.0
クロスマーク	8.0	= 8.0
		44.0 44 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
乙栗子旧国道線		
実線 W=15 c m		
外側線	977×2 <div> <div></div> <div>= 1,954.0</div> <div>1,954.0</div> </div>	1,954 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×3 <div> <div></div> <div>= 18.0</div> <div>18.0</div> </div>	18 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
加波旧国道2号線		
実線 W=15 c m		
外側線	148.5×2	= 297.0
センター	9	= 9.0
		306.0
		306 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
加波旧国道1号線		
実線 W=15 c m		
外側線	503×2	= 1,006.0
センター	10	= 10.0
ゼブラゾーン	23	= 23.0
		1,039.0 1,039 m
破線 W=15 c m		
破線	1.0×3	= 3.0
		3.0 3 m
ゼブラ W=45 c m		
ゼブラ	$0.7+1.2+1.4$	= 3.3
ゼブラゾーン	$0.3+1.0+1.6+2.0$	= 4.9
		8.2 8 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×2	= 12.0
		12.0 12 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
大崩線		
実線 W=15 c m		
外側線	475×2	$= \frac{950.0}{950.0}$
		950 m
ゼブラ W=45 c m		
ゼブラ	1.0×14	$= \frac{14.0}{14.0}$
		14 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×3	$= \frac{18.0}{18.0}$
		18 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
桑原旧国道線		
実線 W=15 c m		
外側線	858.5×2 <div> <div>=</div> <div>1, 717. 0</div> <div>1, 717. 0</div> </div>	1, 717 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×3 <div> <div>=</div> <div>18. 0</div> <div>18. 0</div> </div>	18 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
月出線		
実線 W=15 c m		
外側線	1721.5×2 <div> $= \frac{3,443.0}{3,443.0}$ </div>	3,443 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0×4 <div> $= 24.0$ </div>	
クロスマーク	8.0 <div> $= \frac{8.0}{32.0}$ </div>	32 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
旧県道土屋原飯高線		
区画線工		
実線 W=15 c m		
外側線	$271 \times 2 = \frac{542.0}{542.0}$	542 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	$6.0 = \frac{6.0}{6.0}$	6 m

各種数量計算書(西部)		
名 称	計 算 式	数 量
落方旧国道線		
実線 W=15 c m		
外側線	270×2	= 540.0
ゼブラゾーン	28	= 28.0
		568.0 568 m
ゼブラ W=45 c m		
ゼブラゾーン	$1.8+3.3+5.0+3.4+1.6$	= 15.1
		15.1 15 m
矢印・文字・記号 W=15 c m換算		
T字マーク	6.0	= 6.0
		6.0 6 m