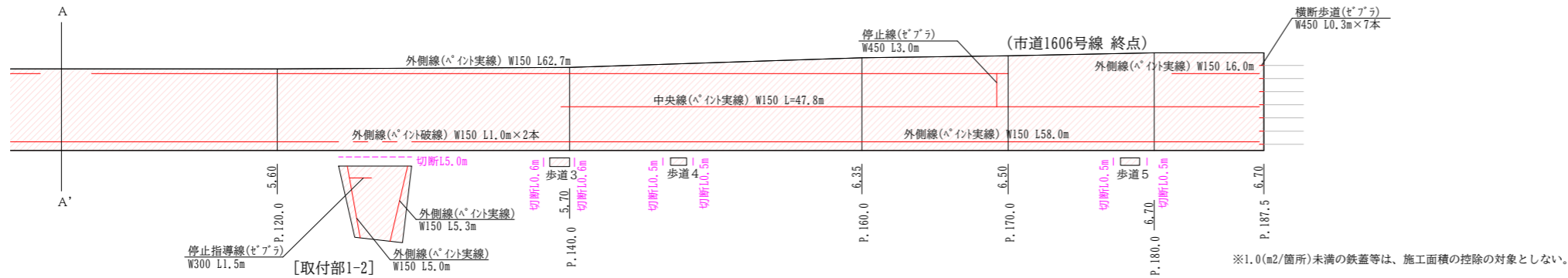


標準断面図(1) S=free

宮沢工区 (市道1549号線)

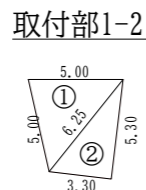
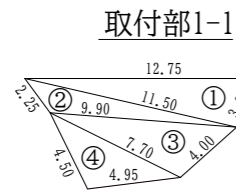
車道舗装(既設As) 本線部 (路面切削工)	
(既設)	(本復旧)
As舗装 (50mm以上)	表層As (再密20F t50mm)
	既設As舗装
既設路盤	既設路盤



車道舗装(既設As) 取付部 (舗装打換え工)	
(既設)	(本復旧)
As舗装 (平均t=100mm)	表層As (再密20F t50mm)
	不陸整正 M25 t50mm
既設路盤	既設路盤

三斜図(1) 縮尺 1:200・1:400

宮沢工区 (市道1549号線)



カラー舗装(赤) (1549号線) $A=2.4 \times 0.3 + 2.4 \times 10.0 = 24.7(m^2)$

As切断 (1549号線車道) $L=12.8+5.0+5.0=22.8(m)$

区画線延長一覧表(市道1549号線)

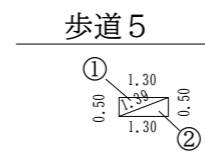
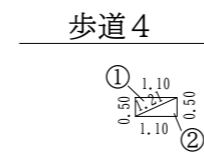
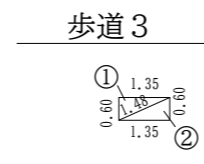
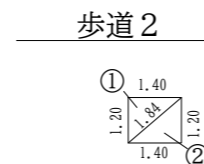
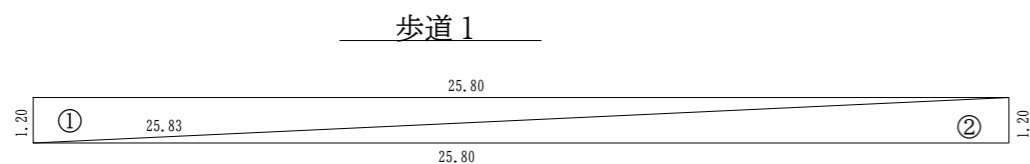
線種	算式	延長(m)
溶融 記号・文字 矢印・ダイヤ・文字	$10.6+15.2+19.8+19.8$	65.4
溶融 ゼブラ450 停止線・横断歩道	$2.4+3.0 \times 6 + 2.4+3.0+0.3 \times 7$	27.9
溶融 ゼブラ300 停止指導線	$3.0+1.5$	4.5
ペイント 実線150 中央線	$0.8+27.7+47.8$	76.3
ペイント 実線150 外側線	$4.5+90.3+62.7+6.0+4.5+32.5+66.7+58.0+6.5+7.0+5.0+5.3$	349.0
ペイント 破線150 外側線	$1.0 \times 3 + 1.0 \times 5 + 1.0 \times 2$	10.0

※溶融(記号・文字)の延長は、W15cm換算長

歩道舗装 歩道1~5 (舗装打換え工)	
(既設)	(本復旧)
As舗装 (平均t=30mm)	表層As (再細13 t30mm)
	基面整正 M25 t30mm
既設路盤	既設路盤

歩道部三斜図(1) 縮尺 1:100・1:200

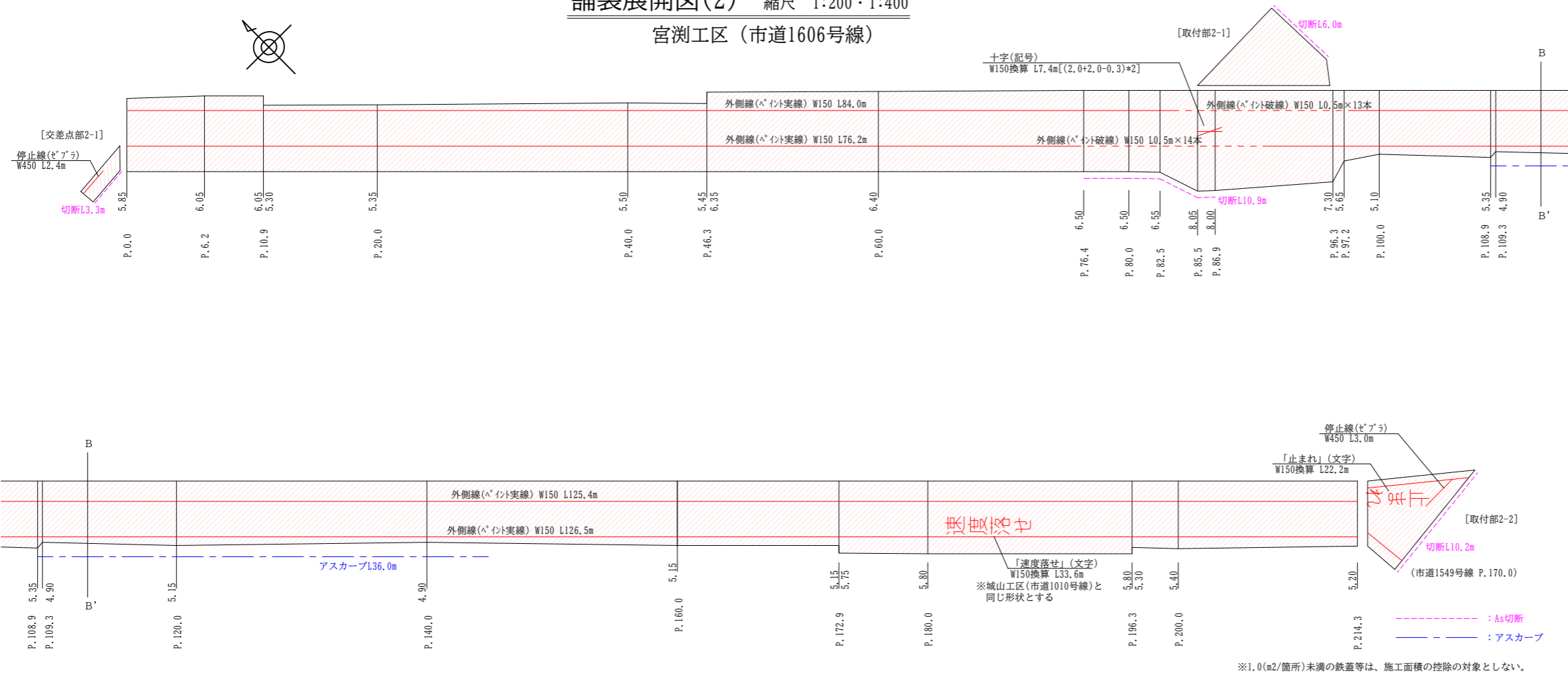
宮沢工区 (市道1549号線) ※歩道部は全面カラー舗装(緑)



As切断 (1549号線歩道) $L=1.2+1.2+1.2+1.2+0.6+0.6+0.5+0.5+0.5+0.5=8.0(m)$

業者名			
工事番号	R04 改配第024号		
管コード			
地区コード			
工事名称	令和4年度 第2次配水管耐震化に伴う舗装本復旧工事		
図面名称	舗装展開図 他 宮沢工区(市道1549号線)		図面番号 4葉中1番
	縮尺 図示		設計年月日
課長	係長	設計	年月日
松本市上下水道局			

舗装展開図(2) 縮尺 1:200・1:400
宮渕工区(市道1606号線)

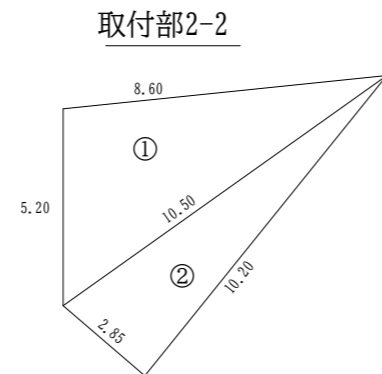
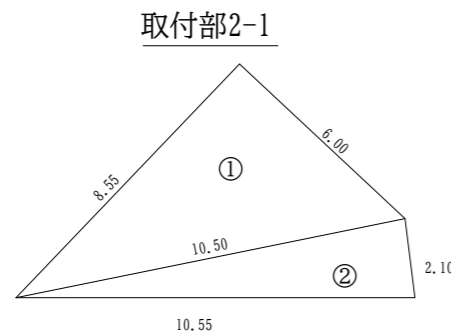
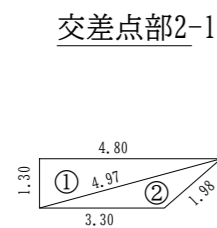


標準断面図(2) S=free
宮渕工区(市道1606号線)

車道舗装(既設舗装:As)
本線部・取付部(舗装打換え工)

(既設)	(本復旧)
As舗装 (平均t=100mm)	表層As (再密20F t50mm)
	不陸整正 M25 t50mm
既設路盤	既設路盤

三斜図(2) 縮尺 1:100・1:200
宮渕工区(市道1606号線)



区画線延長一覧表(市道1606号線)

線種	算式	延長(m)
溶融(記号・文字) 十字・文字	7.4+33.6+22.2	63.2
溶融 ゼブラ450 停止線	2.4+3.0	5.4
ペイント 実線150 外側線	84.0+125.4+76.2+126.5	412.1
ペイント 破線150 外側線	0.5×13+0.5×14	13.5

※溶融(記号・文字)の延長は、W15cm換算長

As切断(1606号線) L=3.3+6.0+10.9+10.2=30.4(m)

業者名			
工事番号	R04 改配第024号		
管コード			
地区コード			
工事名称	令和4年度 第2次配水本管耐震化に伴う舗装本復旧工事		
図面名称	舗装展開図 他	図面番号	
	宮渕工区(市道1606号線)	4 葉中 2 番	
課長	縮尺 図示		設計年月日
	係長	設計	年 月 日
松本市上下水道局			

舗装展開図(3) 縮尺 1:100・1:200

城山区 (市道1010号線)

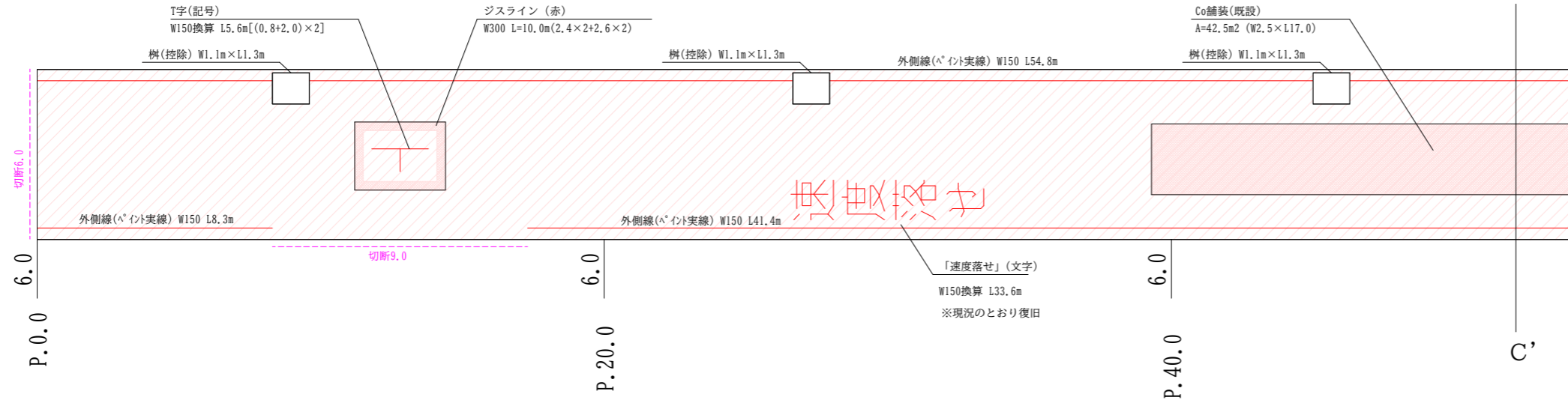
標準断面図(3) S=free
城山区 (市道1010号線)

車道舗装(既設舗装:As)
本線部・交差点部 (舗装打換え工)

(既設)	(本復旧)
As舗装 (平均t=100mm)	表層As (再密20F t50mm)
既設路盤	不陸整正 M25 t50mm 既設路盤

車道舗装(既設舗装:Co)
本線部 (舗装打換え工)

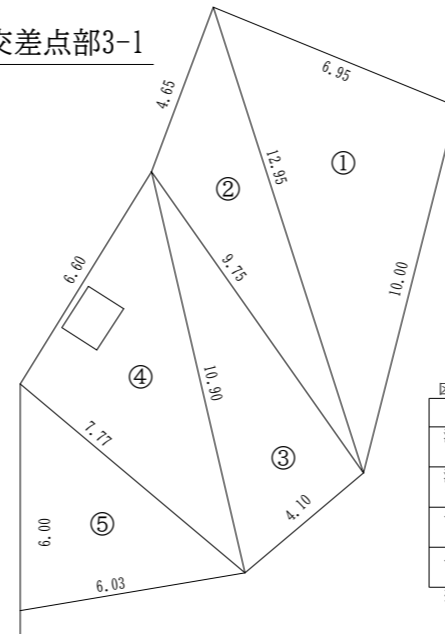
(既設)	(本復旧)
Co舗装 (平均t=100mm)	表層As (再密20F t50mm)
既設路盤	不陸整正 M25 t50mm 既設路盤



三斜図(3) 縮尺 1:100・1:200

城山区 (市道1010号線)

交差点部3-1



区画線延長一覧表(市道1010号線)

線種	算式	延長(m)
溶融 (記号・文字)		
T字・十字・文字	5.6+33.6+7.4	46.6
溶融 ゼブラ450		
停止線	3.6+4.0	7.6
ペイント 実線150		
外側線	54.8+10.4+8.3+41.4+4.0	118.9
ペイント 破線150		
外側線	1.0×5+1.0×7	12.0

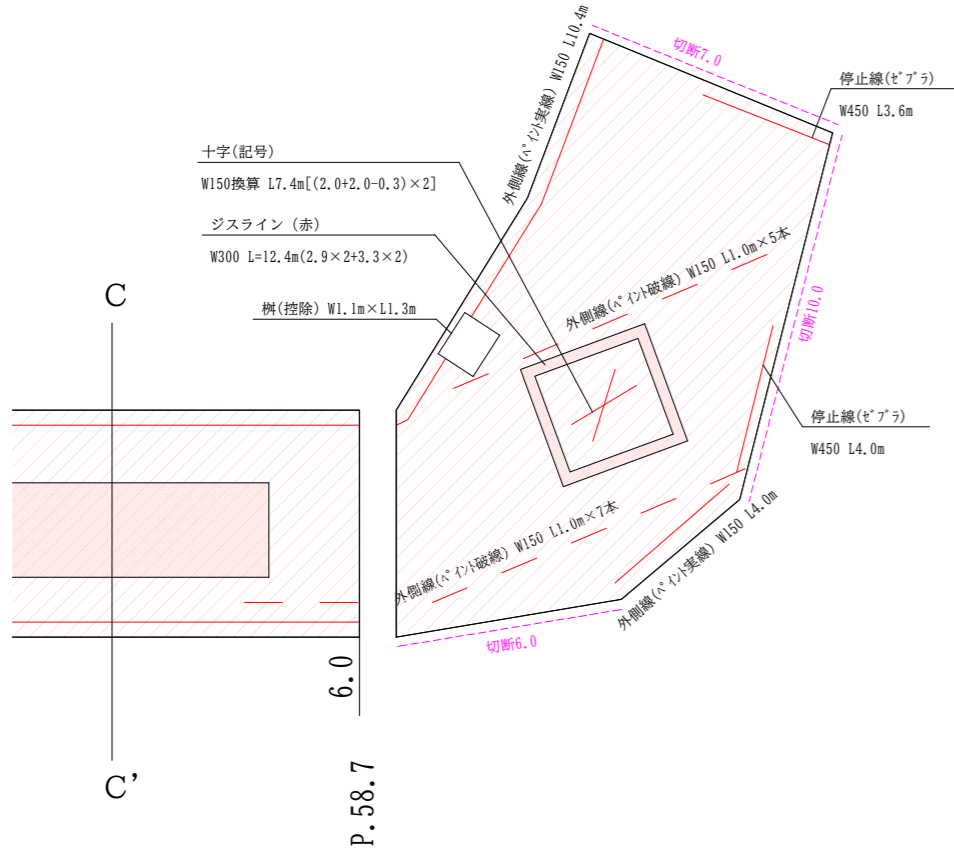
※溶融 (記号・文字) の延長は、W15cm換算長

※1.0(m2/箇所)未満の鉄蓋等は、施工面積の控除の対象としない。

As切断(1010号線) L=6.0+9.0+6.0+10.0+7.0=38.0(m)

ジスライン(赤) L=10.0+12.4=22.4(m)

[交差点部3-1]



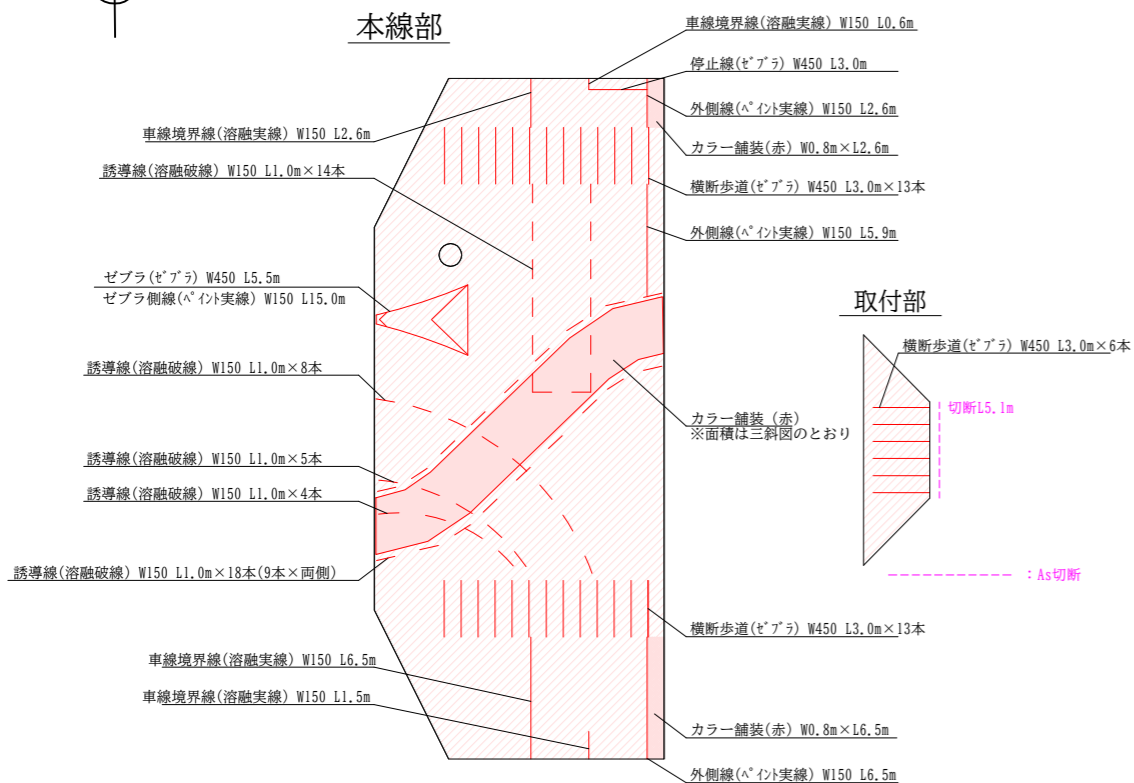
業者名			
工事番号	R04 改配第024号		
管コード			
地区コード			
工事名称	令和4年度 第2次配水管耐震化に伴う舗装本復旧工事		
図面名称	舗装展開図 他	図面番号	
	城山区(市道1010号線)	4 葉中 3 番	
課長	縮尺 図示		設計年月日
	係長	設計	年月日
松本市上下水道局			

舗装展開図(4) 縮尺 A1・A3 1:200・1:400

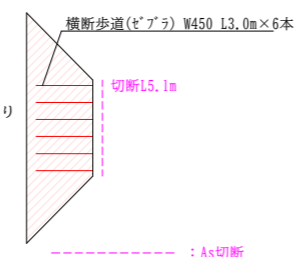


本庄工区 (県道平田新橋線)

本線部



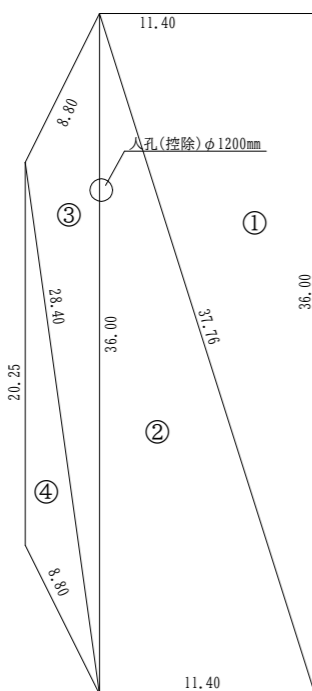
取付部



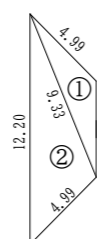
三斜展開図(4) 縮尺 A1・A3 1:200・1:400

本庄工区 (県道平田新橋線)

本線部



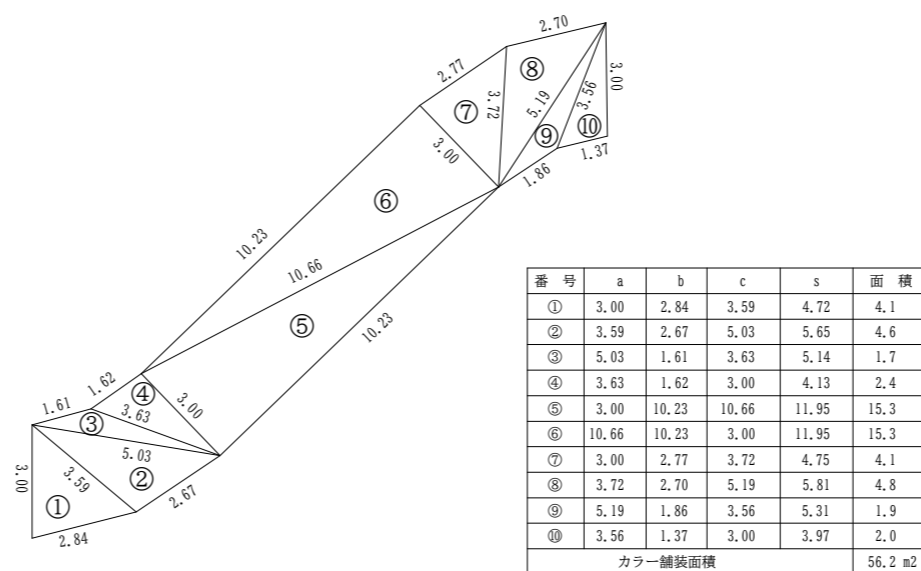
取付部



※1.0(m2/箇所)未満の鉄蓋等は、施工面積の控除の対象としない。

カラー舗装三斜図 縮尺 A1・A3 1:100・1:200

本庄工区 (県道平田新橋線)



区画線延長一覧表(県道平田新橋線)

線種	算式	延長(m)
溶融 ゼブラ450 停止線・横断歩道・ゼブラ	$3.0+3.0 \times 13+3.0 \times 13+3.0 \times 6+5.5$	104.5
溶融 実線150 車線境界線	$0.6+2.6+6.5+1.5$	11.2
溶融 破線150 誘導線	$1.0 \times 14+1.0 \times 8+1.0 \times 5+1.0 \times 4+1.0 \times 18$	49.0
ペイント 実線150 外側線・ゼブラ側線	$2.6+5.9+6.5+15.0$	30.0

カラー舗装(赤) (県道平田新橋線) $A=0.8 \times 2.6+0.8 \times 6.5+56.2=63.5(m^2)$

As切断(県道平田新橋線) $L=5.1(m)$

標準断面図(4) S=free

本庄工区 (県道平田新橋線)

車道舗装(既設舗装:As)
本線部(路面切削工)

(既設)	(本復旧)
As舗装 (50mm以上)	表層As ※排水性舗装 (ポーラスAs13 t50mm)
	既設As舗装
既設路盤	既設路盤

車道舗装(既設舗装:As)
取付部(舗装打換え工)

(既設)	(本復旧)
As舗装 (平均t=100mm)	表層As ※排水性舗装 (ポーラスAs13 t50mm)
	基層As (再粗20 t50mm)
既設路盤	既設路盤
	基面整正 M25 t30mm

業者名			
工事番号	R04 改配第024号		
管コード			
地区コード			
工事名称	令和4年度 第2次配水本管耐震化に伴う舗装本復旧工事		
図面名称	舗装展開図 他	図面番号	
	本庄工区(県道平田新橋線)	4葉中4番	
課長	係長	設計	縮尺 図示
			設計年月日
年月日			
松本市上下水道局			