

天 都 山 南 線

数 量 集 計 表

＜ 令 和 7 年 度 施 工 分 ＞

レベル1 (工事区分)	道路改良工事	レベル2 (工 種)	道路土工
----------------	--------	---------------	------

### 数量集計表

[illegible]



レベル1 (工事区分)	道路改良工事	レベル2 (工 種)	舗装工
----------------	--------	---------------	-----

数量集計表

[illegible]

レベル1 (工事区分)	道路改良工事	レベル2 (工 種)	排水構造物工
----------------	--------	---------------	--------

## 数量集計表

[illegible]



レベル1 (工事区分)	道路改良工事	レベル2 (工種)	道路付属施設工
----------------	--------	--------------	---------

## 数量集計表

[illegible]





レベル1 (工事区分)	道路改良工事	レベル2 (工種)	仮設工
----------------	--------	--------------	-----

## 数量集計表

[illegible]

レベル 2 : 道 路 土 工

# 道 路 土 工 集 計 書

レベル1 工事区分 道路改良工事			レベル2 工 種 道路土工		第 回設計変更	
レ ベ ル 3 種 別	レ ベ ル 4 細 目	レ ベ ル 5 規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要
掘削工	土砂掘削	Bh	657.4	657.4	m3	
盛土工	路体路床盛土	2.5m未満	24.7	24.7	m3	
残土処理工	土砂運搬	L=0.0km以下	653.8	653.8	m3	
	整地	残土均し	653.8	653.8	m3	
整形仕上げ工			(延長) (導水路肩) (延長) (一般路肩) (交差点工)			
	路面工内法面整形		195.00 × 0.71 + 49.00 × 0.74 + 9.50 = 184.21	184.2	m2	
法面整形工	法面整形(切土部)		35.8 + 43.2 = 79.0	79.0	m2	
	法面整形(盛土部)		24.5 + 12.9 = 37.4	37.4	m2	

土 積 精 算 表																	
掘 削 土									路 体 ・ 路 床 盛 土 工								
区分	細別名称	個所名・工法名等	土質	距離	流用率	精算基礎	地山量	精算土量	区分	細別名称	個所名・工法名等	土質	距離	精算基礎	地山量	仕上り量	精算土量
本          線	土砂掘削								本          線	流用土盛土							
	"	流用土 バックホウ掘削	ㇿ質	20	0.9	601.5+55.9	657.4	660		流用土Ⅰ 路床盛土				24.7		24.7	20
	"	運搬土	ㇿ質		0.9	516.8/0.9+23.7 +55.9	653.8	650									
作 業 残 土 処 理	作工物残土					23.1/0.9	23.7		作 業 残 土 処 理								
	取付道路	掘削				55.9	55.9										

## 土 積 計 算 書

内 訳

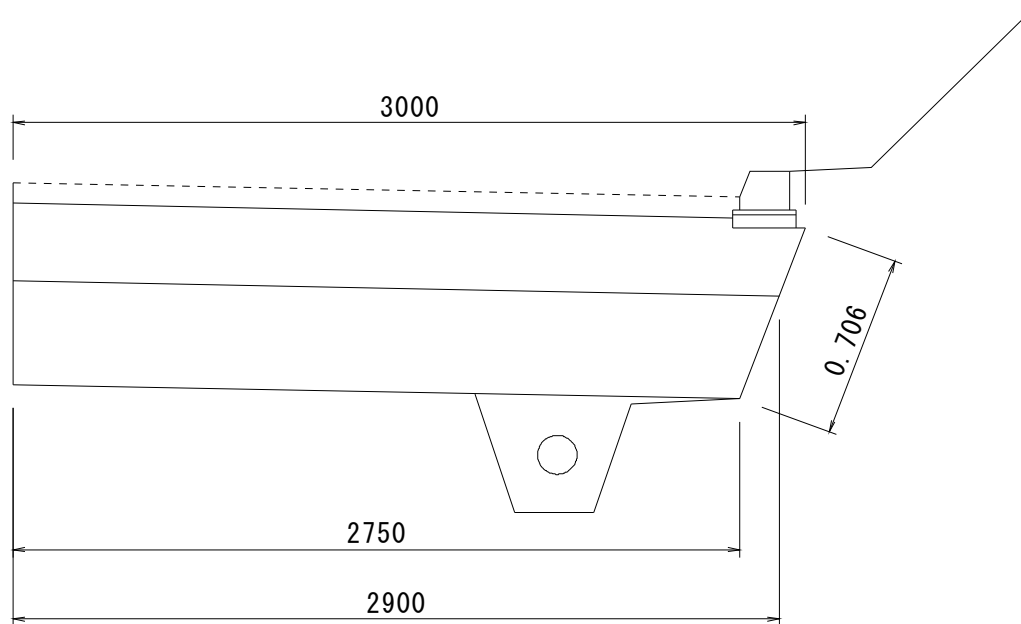
土質	測点	距離	切土				盛土		横断流用土			縦断流用土						運搬土		摘要
			平均 L	土量	変化率	補正量	平均 断面積	土量	土量	残土	不足土	ブルドーザー切盛土			その他の切盛土			平均 L	土量	
												L	土量	残土	不足土	L	土量			
	153.00	7.00	4.00	28.0	0.90	25.2	0.10	0.7	0.7	24.5			24.5			24.5		24.5		
	160.00																			
	160.00	13.00	4.00	52.0	0.90	46.8	0.15	2.0	2.0	44.8			44.8			44.8		44.8		
	173.00																			
	173.00	7.00	4.10	28.7	0.90	25.8	0.20	1.4	1.4	24.4			24.4			24.4		24.4		
	180.00																			
	180.00	5.00	4.20	21.0	0.90	18.9	0.20	1.0	1.0	17.9			17.9			17.9		17.9		
	185.00																			
	185.00	15.00	4.30	64.5	0.90	58.1	0.15	2.3	2.3	55.8			55.8			55.8		55.8		
	200.00																			
	200.00	10.00	4.65	46.5	0.90	41.9	0.05	0.5	0.5	41.4			41.4			41.4		41.4		
	210.00																			
	210.00	10.00	4.75	47.5	0.90	42.8	0.10	1.0	1.0	41.8			41.8			41.8		41.8		
	220.00																			
	220.00		2.30		0.90		0.15													
	220.00																			
	220.00	4.98			0.90		0.10	0.5			0.5									
	224.98																			
	224.98	15.02			0.90		0.10	1.5			1.5									
	240.00																			
	240.00	7.84			0.90		0.10	0.8			0.8									
	247.84																			
	247.84	14.16			0.90		0.05	0.7			0.7		3.5	133.3			133.3		133.3	
	262.00											30								
	262.00		5.00		0.90															
	262.00																			
	262.00	18.00	8.50	153.0	0.90	137.7	0.05	0.9	0.9	136.8										
	280.00																			
	280.00	12.09	5.65	68.3	0.90	61.5	0.15	1.8	1.8	59.7			59.7			59.7		59.7		
	292.09																			
小計		139.09		509.5		458.7		15.1	11.6	447.1			3.5	443.6			443.6		443.6	

内 訳

[illegible]

内法面積（導水路肩）

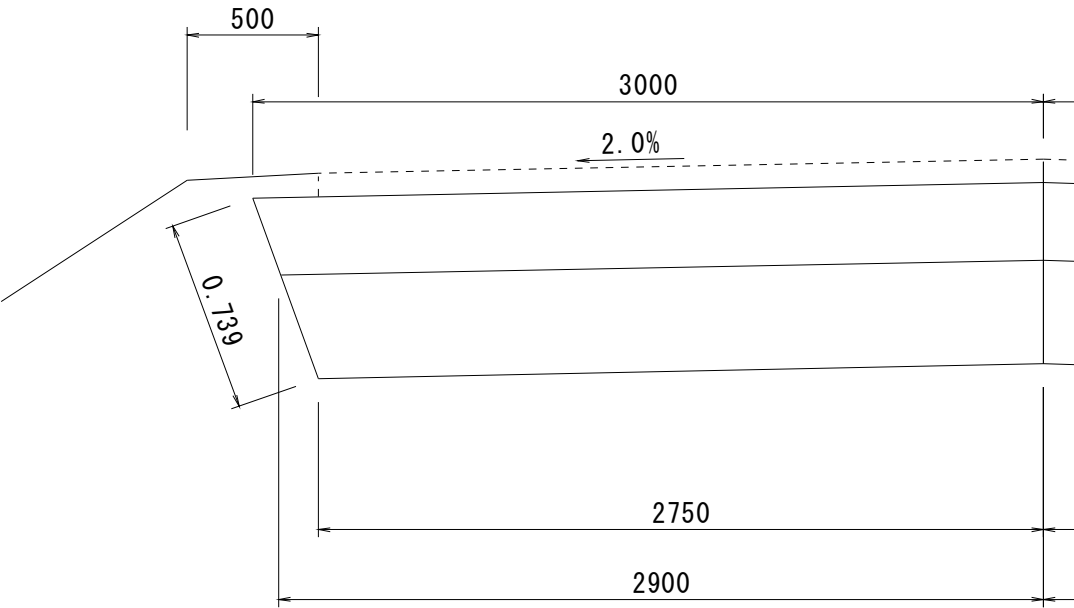
Ⅰ箇所 当り数量調 略 図



細 目 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分			算 出 基 礎	数 量	単位	備 考
路面工内法面整形		L側・R側			SP= 153.00～SP=220.00 L=67.00m			
		R側			SP= 260.00～SP=315.00 L=55.00m			
		L側			SP= 309.00～SP=315.00 L= 6.00m			
					計= 195.00m			

内法面積（一般路肩）

Ⅰ箇所 当り数量調 略 図



細 目 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分			算 出 基 礎	数 量	単位	備 考
路面工内法面整形		L側			SP= 260.00～SP=309.00 L=49.00m			
					計= 49.00m			



## 切 土 法 面 工 面 積 調 書

( 左 側 )						( 右 側 )					
測 点	延 長	幅	平均幅	面 積	備 考	測 点	延 長	幅	平均幅	面 積	備 考
153.00 160.00	7.00	0.0 0.0				153.00 160.00	7.00	0.0			
160.00 173.00	13.00	0.0 0.0				160.00 173.00	13.00				
173.00 180.00	7.00	0.0 0.0				173.00 180.00	7.00	0.0 0.0			
180.00 185.00	5.00	0.0 0.0				180.00 185.00	5.00	0.0 0.0			
185.00 200.00	15.00	0.0 1.2	0.60	9.0		185.00 200.00	15.00	0.0 0.0			
200.00 210.00	10.00	1.2 1.4	1.30	13.0		200.00 210.00	10.00	0.0 0.0			
210.00 220.00	10.00	1.4 1.0	1.20	12.0		210.00 220.00	10.00	0.0 0.0			
220.00 220.00	0.00	1.0 0.0	0.50			220.00 220.00	0.00	0.0 0.0			
220.00 224.98	4.98	0.0 0.0				220.00 224.98	4.98	0.0 0.0			
224.98 240.00	15.02	0.0 0.0				224.98 240.00	15.02	0.0 0.0			
240.00 247.84	7.84	0.0 0.0				240.00 247.84	7.84	0.0 0.0			
247.84 262.00	14.16	0.0 0.0				247.84 262.00	14.16	0.0 0.0			
262.00 262.00	0.00	0.0 0.2	0.10			262.00 262.00	0.00	0.0 1.9	0.95		
262.00 280.00	18.00	0.2 0.0	0.10	1.8		262.00 280.00	18.00	1.9 1.6	1.75	31.5	
280.00 292.09	12.09	0.0 0.0				280.00 292.09	12.09	1.6 0.2	0.90	10.9	
小 計				35.8		小 計				42.4	

## 切 土 法 面 工 面 積 調 書

( 左 側 )						( 右 側 )					
測 点	延 長	幅	平均幅	面 積	備 考	測 点	延 長	幅	平均幅	面 積	備 考
292.09	7.91	0.0				292.09	7.91	0.2	0.10	0.8	
300.00		0.0				300.00		0.0			
300.00	15.00	0.0				300.00	15.00	0.0			
315.00		0.0				315.00		0.0			
小 計						小 計				0.8	
合 計				35.8		合 計				43.2	

## 盛 土 法 面 工 面 積 調 書

( 左 側 )						( 右 側 )					
測 点	延 長	幅	平均幅	面 積	備 考	測 点	延 長	幅	平均幅	面 積	備 考
153.00 160.00	7.00	0.0 0.0				153.00 160.00	7.00	0.0 0.0			
160.00 173.00	13.00	0.0 0.3	0.15	2.0		160.00 173.00	13.00	0.0 0.3	0.15	2.0	
173.00 180.00	7.00	0.3 0.3	0.30	2.1		173.00 180.00	7.00	0.3 0.3	0.30	2.1	
180.00 185.00	5.00	0.3 0.3	0.30	1.5		180.00 185.00	5.00	0.3 0.3	0.30	1.5	
185.00 200.00	15.00	0.3 0.1	0.20	3.0		185.00 200.00	15.00	0.3 0.4	0.35	5.3	
200.00 210.00	10.00	0.1 0.0	0.05	0.5		200.00 210.00	10.00	0.4 0.0	0.20	2.0	
210.00 220.00	10.00	0.0 0.3	0.15	1.5		210.00 220.00	10.00	0.0 0.0			
220.00 220.00	0.00	0.3 0.0	0.15			220.00 220.00	0.00	0.0 0.0			
220.00 224.98	4.98	0.0 0.0				220.00 224.98	4.98	0.0 0.0			
224.98 240.00	15.02	0.0 0.0				224.98 240.00	15.02	0.0 0.0			
240.00 247.84	7.84	0.0 0.0				240.00 247.84	7.84	0.0 0.0			
247.84 262.00	14.16	0.0 0.0				247.84 262.00	14.16	0.0 0.0			
262.00 262.00	0.00	0.0 0.0				262.00 262.00	0.00	0.0 0.0			
262.00 280.00	18.00	0.0 0.4	0.20	3.6		262.00 280.00	18.00	0.0 0.0			
280.00 292.09	12.09	0.4 0.6	0.50	6.0		280.00 292.09	12.09	0.0 0.0			
小 計				20.2		小 計				12.9	

## 盛 土 法 面 工 面 積 調 書

( 左 側 )						( 右 側 )					
測 点	延 長	幅	平均幅	面 積	備 考	測 点	延 長	幅	平均幅	面 積	備 考
292.09 300.00	7.91	0.5 0.0	0.25	2.0		292.09 300.00	7.91	0.0 0.0			
300.00 315.00	15.00	0.0 0.3	0.15	2.3		300.00 315.00	15.00	0.0 0.0			
小 計				4.3		小 計					
合 計				24.5		合 計				12.9	

レベル2: 法                      面                      エ

レベル1 工事区分   道路改良工事			レベル2 工 種   法面工			法 面 工 集 計 書		第 回設計変更
レ ベ ル 3 種 別	レ ベ ル 4 細 目	レ ベ ル 5 規 格	算 式		数 量	単 位	摘 要	
植生工								
	張芝		125.0 + 136.1 + 8.8 - 9.1		260.8	m2		

## 植 生 工 面 積 調 書

( 左 側 )						( 右 側 )					
測 点	延 長	幅	平均幅	面 積	備 考	測 点	延 長	幅	平均幅	面 積	備 考
153.00 160.00	7.00	0.3 0.4	0.35	2.5		153.00 160.00	7.00	0.3 0.3	0.30	2.1	
160.00 173.00	13.00	0.4 0.0	0.20	2.6		160.00 173.00	13.00	0.3 0.6	0.45	5.9	
173.00 180.00	7.00	0.0 0.6	0.30	2.1		173.00 180.00	7.00	0.6 0.6	0.60	4.2	
180.00 185.00	5.00	0.6 0.6	0.60	3.0		180.00 185.00	5.00	0.6 0.6	0.60	3.0	
185.00 200.00	15.00	0.6 1.6	1.10	16.5		185.00 200.00	15.00	0.6 0.7	0.65	9.8	
200.00 210.00	10.00	1.6 1.7	1.65	16.5		200.00 210.00	10.00	0.7 0.3	0.50	5.0	
210.00 220.00	10.00	1.7 1.6	1.65	16.5		210.00 220.00	10.00	0.3 0.3	0.30	3.0	
220.00 224.98	4.98	0.3 0.3	0.30	1.5		220.00 224.98	4.98	0.3 0.3	0.30	1.5	
224.98 240.00	15.02	0.3 0.5	0.40	6.0		224.98 240.00	15.02	0.3 0.3	0.30	4.5	
240.00 247.84	7.84	0.5 0.5	0.50	3.9		240.00 247.84	7.84	0.3 0.3	0.30	2.4	
247.84 262.00	14.16	0.5 0.5	0.50	7.1		247.84 262.00	14.16	0.3 0.3	0.30	4.2	
262.00 280.00	18.00	0.7 0.9	0.80	14.4		262.00 280.00	18.00	2.2 1.9	2.05	36.9	
280.00 292.09	12.09	0.9 1.1	1.00	12.1		280.00 292.09	12.09	1.9 0.5	1.20	14.5	
292.09 300.00	7.91	1.1 1.0	1.05	8.3		292.09 300.00	7.91	0.5 1.6	1.05	8.3	
300.00 315.00	15.00	1.0 0.6	0.80	12.0		300.00 315.00	15.00	1.6 2.5	2.05	30.8	
小 計				125.0		小 計				136.1	

レベル 2 : 舗

装

工



# 舗 装 工 集 計 書

レベル1 工事区分 道路改良工事			レベル2 工 種 舗装工		第 回設計変更	
レ ベ ル 3 種 別	レ ベ ル 4 細 目	レ ベ ル 5 規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要
舗装準備工	不陸整正	補足材有り t=1cm	127.5 + 121.8	249.3	m2	
	不陸整正	補足材無し	270.8 + 357.3 + 122.8	750.9	m2	
アスファルト舗装工	凍上抑制層	再生骨材0-80mm t=40cm	355.5 + 367.0 + 35.2	757.7	m2	
	下層路盤工	再生骨材0-40mm t=30cm	369.7 + 379.3 + 96.9	845.9	m2	
	下層路盤工	再生骨材0-40mm t=27cm	28.6	28.6	m2	
	上層路盤 W>1.4m	再生アス安定処理 t=5cm フライムコート	470.6 + 479.0 + 34.2	983.8	m2	
	表層 W>1.4m	密粒度アスコン t=3cm タックコート	458.8 + 479.0 + 34.2	972.0	m2	
	表層 W>1.4m	細粒度アスコン t=3cm フライムコート	30.2	30.2	m2	

## 不 陸 整 正 計 算 書 (補足材有り t=1cm)

( 左 側 )						( 右 側 )					
測 点	延 長	1m当り (m <sup>2</sup> )	平 均	面 積	備 考	測 点	延 長	1m当り (m <sup>2</sup> )	平 均	面 積	備 考
220.00 224.98	4.98	3.00 3.00	3.00	14.9	拡幅0.25cm 導水路肩	220.00 224.98	4.98	2.75 2.75	2.75	13.7	導水路肩
224.98 230.00	5.02	3.00 2.87	2.94	14.8	拡幅摺付 導水路肩	224.98 247.84	22.86	2.75 3.25	3.00	68.6	拡幅摺付
230.00 234.98	4.98	3.37 3.25	3.31	16.5	拡幅摺付 一般路肩	247.84 260.00	12.16	3.25 3.25	3.25	39.5	拡幅0.50cm
234.98 260.00	25.02	3.25 3.25	3.25	81.3	一般路肩						
合 計				127.5		合 計				121.8	

## 不 陸 整 正 計 算 書 (補足材無し)

( 左 側 )						( 右 側 )					
測 点	延 長	1m当り (m <sup>2</sup> )	平 均	面 積	備 考	測 点	延 長	1m当り (m <sup>2</sup> )	平 均	面 積	備 考
153.00 172.39	19.39	2.75 2.75	2.75	53.3		153.00 220.00	67.00	2.75 2.75	2.75	184.3	
172.39 182.39	10.00	2.75 3.00	2.88	28.8							
182.39 220.00	37.61	3.00 3.00	3.00	112.8		260.00 292.09	32.09	3.25 3.25	3.25	104.3	
						292.09 314.95	22.86	3.25 2.75	3.00	68.6	
260.00 315.00	55.00	2.75	1.38	75.9		314.95 315.00	0.05	2.75 2.75	2.75	0.1	
合 計				270.8		合 計				357.3	

凍 上 抑 制 層 計 算 書 ( 切込材 0~80 t=40cm )											
( 左 側 )						( 右 側 )					
測 点	延 長	1m当り ( $m^2$ )	平 均	面 積	備 考	測 点	延 長	1m当り ( $m^2$ )	平 均	面 積	備 考
153.00 172.39	19.39	2.83 2.83	2.83	54.9	導水路肩	153.00 220.00	67.00	2.83 2.83	2.83	189.6	導水路肩
172.39 182.39	10.00	2.83 3.08	2.96	29.6	拡幅摺付						
182.39 220.00	37.61	3.08 3.08	3.08	115.8	拡幅0.25cm						
260.00 309.00	49.00	2.82 2.82	2.82	138.2	一般路肩	260.00 292.09	32.09	3.33 3.33	3.33	106.9	拡幅0.50m
309.00 315.00	6.00	2.83 2.83	2.83	17.0	導水路肩	292.09 314.95	22.86	3.33 2.83	3.08	70.4	拡幅摺付
						314.95 315.00	0.05	2.83 2.83	2.83	0.1	導水路肩
合 計				355.5		合 計				367.0	

下 層 路 盤 工 計 算 書 ( 切込材 0~40 t=30cm )											
( 左 側 )						( 右 側 )					
測 点	延 長	1m当り ( $m^2$ )	平 均	面 積	備 考	測 点	延 長	1m当り ( $m^2$ )	平 均	面 積	備 考
153.00 172.39	19.39	2.92 2.92	2.92	56.6	導水路肩	153.00 220.00	67.00	2.92 2.92	2.92	195.6	導水路肩
172.39 182.39	10.00	2.92 3.20	3.06	30.6	拡幅摺付						
182.39 220.00	37.61	3.20 3.20	3.20	120.4	拡幅0.25cm						
260.00 309.00	49.00	2.95 2.95	2.95	144.6	一般路肩	260.00 292.09	32.09	3.45 3.45	3.45	110.7	拡幅0.50m
309.00 315.00	6.00	2.92 2.92	2.92	17.5	導水路肩	292.09 314.95	22.86	3.45 2.92	3.19	72.9	拡幅摺付
						314.95 315.00	0.05	2.92 2.92	2.92	0.1	導水路肩
合 計				369.7		合 計				379.3	

## 車道アスファルト舗装工（上層路盤工）計算書（アスファルト安定処理 t=5cm）

（ 左 側 ）						（ 右 側 ）					
測 点	延 長	1m当り ( $m^2$ )	平 均	面 積	備 考	測 点	延 長	1m当り ( $m^2$ )	平 均	面 積	備 考
153.00 172.39	19.39	2.75 2.75	2.75	53.3	導水路肩	153.00 224.98	71.98	2.75 2.75	2.75	197.9	導水路肩
172.39 182.39	10.00	2.75 3.00	2.88	28.8	拡幅摺付 導水路肩	224.98 247.84	22.86	2.75 3.25	3.00	68.6	拡幅摺付
182.39 224.98	42.59	3.00 3.00	3.00	127.8	拡幅0.25cm 導水路肩	247.84 292.09	44.25	3.25 3.25	3.25	143.8	拡幅0.50cm
224.98 230.00	5.02	3.00 2.87	2.94	14.8	拡幅摺付 導水路肩	292.09 314.95	22.86	3.25 2.75	3.00	68.6	拡幅摺付
230.00 234.98	4.98	3.02 2.90	2.96	14.7	拡幅摺付 一般路肩	314.95 315.00	0.05	2.75 2.75	2.75	0.1	
234.98 309.00	74.02	2.90 2.90	2.90	214.7	一般路肩						
309.00 315.00	6.00	2.75 2.75	2.75	16.5	導水路肩						
合 計				470.6		合 計				479.0	

## 車 道 ア ス フ ァ ル ト 舗 装 工 ( 表 層 ) 計 算 書 ( 密 粒 度 ア ス コ ン t=3cm )

( 左 側 )						( 右 側 )					
測 点	延 長	1m当り ( $m^2$ )	平 均	面 積	備 考	測 点	延 長	1m当り ( $m^2$ )	平 均	面 積	備 考
153.00 172.39	19.39	2.75 2.75	2.75	53.3		153.00 224.98	71.98	2.75 2.75	2.75	197.9	
172.39 182.39	10.00	2.75 3.00	2.88	28.8	拡幅摺付	224.98 247.84	22.86	2.75 3.25	3.00	68.6	拡幅摺付
182.39 224.98	42.59	3.00 3.00	3.00	127.8	拡幅0.25cm	247.84 292.09	44.25	3.25 3.25	3.25	143.8	拡幅0.50cm
224.98 234.98	10.00	3.00 2.75	2.88	28.8	拡幅摺付	292.09 314.95	22.86	3.25 2.75	3.00	68.6	拡幅摺付
234.98 315.00	80.02	2.75 2.75	2.75	220.1		314.95 315.00	0.05	2.75 2.75	2.75	0.1	
合 計				458.8		合 計				479.0	





舗装工

1m 当り数量調書 略 図

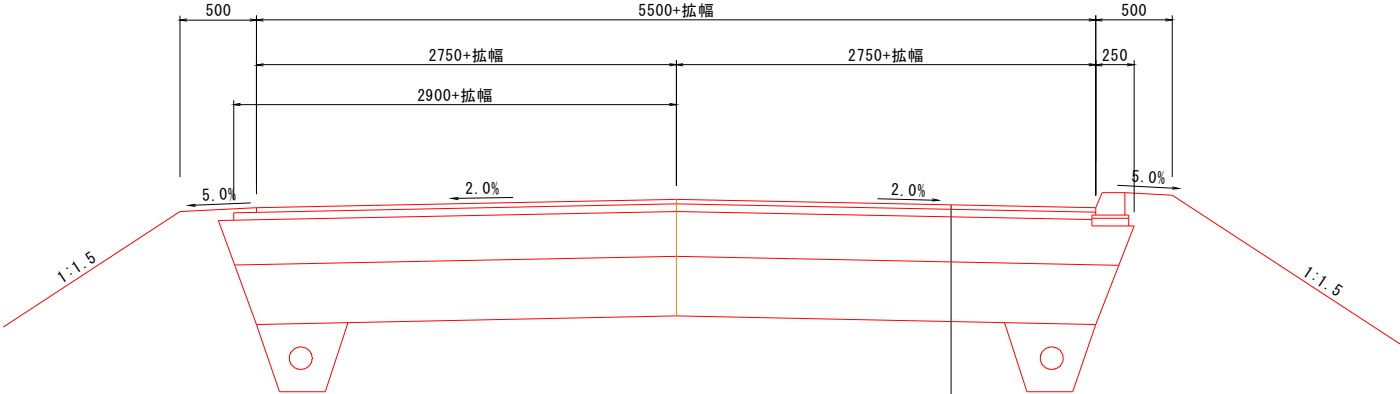


表 層	密粒度アスコン(再生50%)	3cm
上層路盤	アス安定処理(再生50%)	5cm
下層路盤	切込材 φ40mm級	30cm
凍上抑制層	再生骨材 φ80mm級	40cm

細 目 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分			算 出 基 礎	数 量	単位	備 考
上層路盤工	ｱｽ安定処理 (再生) t=5cm	車道			A= 2.75 × 1.00 = 2.750	2.75	m2	導水路肩
表層	密粒度アスコン (再生) t=3cm	車道			A= 2.75 × 1.00 = 2.750	2.75	m2	
上層路盤工	ｱｽ安定処理 (再生) t=5cm	車道			A= 2.90 × 1.00 = 2.900	2.90	m2	一般路肩
表層	密粒度アスコン (再生) t=3cm	車道			A= 2.75 × 1.00 = 2.750	2.75	m2	

レベル 2 : 排

水

工

# 排水工集計書

レベル1 工事区分 道路改良工事		レベル2 工 種 排水工		第 回設計変更		
レベル3 種 別	レベル4 細 目	レベル5 規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要
作業土工	床掘り	標準		137.3	m3	
	埋戻し	最大埋戻幅 1m以上4m未満		98.2	m3	
	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満		2.3	m3	
	作業残土		$137.3 \times 0.9 - 98.2 - 2.3$	23.1	m3	
柵・マンホール工						
	I型A雨水柵 (中間柵 H=0.25)	840×840×1000		1	箇所	上部柵・グレーチング 蓋含む
	I型A雨水柵 (上部のみ)	840×840×1000 上部柵・グレーチング 蓋		6	箇所	
管渠工	リブ付塩化ビニル管	φ250mm 砂利基礎	$20.7 + 27.9$	$= 48.60$	m	
地下排水工	路床排水	φ150	$61.67 + 80.43$	$= 142.10$	m	

作業土工集計表

作業土工名称	規格	土質	作業土工										作業残土処理		
			床掘り						埋戻し				残土	不足土	作業残土
			断面積 (m2)	延長・ 箇所	地山量 (m3)	流用率	補正量 (m3)	種 別	断面積 (m2)	延長・ 箇所	仕上り 量	種別	仕上り 量	仕上り 量	仕上り 量
管渠工	鉄筋コンクリート高压管 φ250	ㄱ質	10m当り 21.7	48.6	105.5	0.90	95.0		10m当り 20.2	48.6	98.2	C		3.2	
地下排水工	路床排水 φ150	ㄱ質	10m当り 2.0	142.1	28.4	0.90	25.6		10m当り				25.6		25.6
集水柵	I 型 A SP=290	ㄱ質	1箇所当り 3.4	1.0	3.4	0.90	3.1		1箇所当り 2.3	1.0	2.3	D	0.8		0.8
小 計					137.3		123.7				98.2 2.3	C D	26.4	3.2	26.4

## 集水枥設置箇所調書

## 第 回設計変更

レベル1 工事区分		道路改良工事		レベル2 工 種		排水工		集水枳 設直固所 調書		第 回設計変更	
測 点	L R	集水枳	中間枳	上部枳	ゲレーチング 蓋					備 考	
		I 型 A	I 型 A		470×520×56						
		H=1000	中間枳H=25cm								
174.00	L			1	1						
174.00	R			1	1						
200.00	L			1	1						
200.00	R			1	1						
230.00	R			1	1						
260.00	R			1	1						
290.00	R	1	1	1	1						
合 計		1	1	7	7						

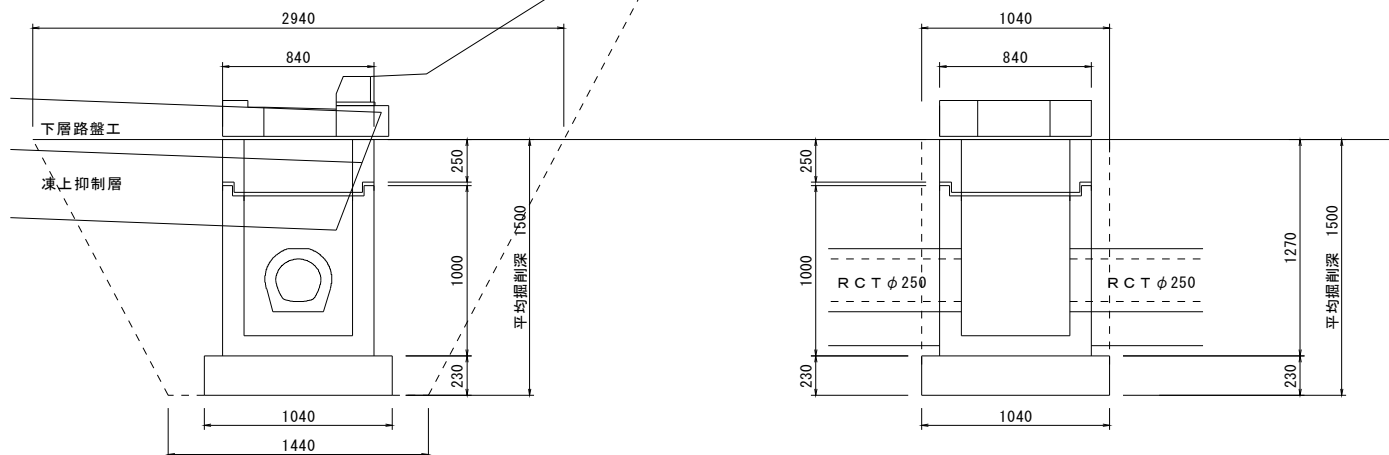


路 床 排 水 延 長 調 書											
測 点	左 側					測 点	右 側				
	φ 150				備 考		φ 150				備 考
153.00	19.00					153.00	19.00				
172.00						172.00					
174.30	23.38					174.30	10.75				
198.00						185.00					
200.30	19.29					260.30	26.52				
220.00						288.00					
						290.30	24.16				
						315.00					

雨水枡 I 型 A L側

1箇所 当り数量調書 略 図

SP=290



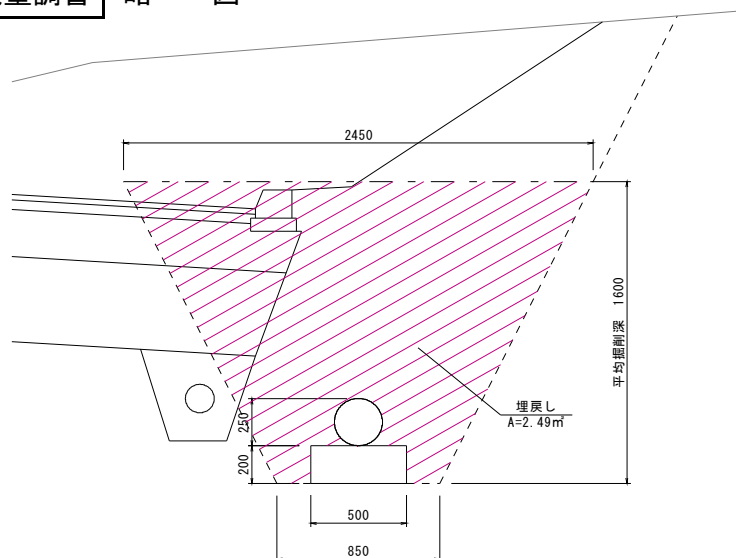
細 目 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	数 量 区 分			算 出 基 礎	数 量	単位	備 考
I 型 A 下部枡		W=759kg /基			= 1	1	基	
I 型 A 上部枡		W=284kg /基			= 1	1	基	
I 型 A 中間枡		W=220kg /基			= 1	1	基	
基礎材	切込砂利80mm級	t=20cm			1.04 × 1.04	= 1.08	1.08	m2
床仕上げ					1.04 × 1.04	= 1.08	1.08	m2
床掘り	砂質土				(2.94 × 1.04 + 1.44 × 1.04) × 1/2 × 1.50	= 3.42	3.42	m3
埋戻し	種別 D				3.42 - (1.04 × 1.04 × 0.23 + 0.84 × 0.84 × 1.27)	= 2.28	2.28	m3



縦断管 鉄筋コンクリート高圧管 φ250

10m 当り数量調書

略 図

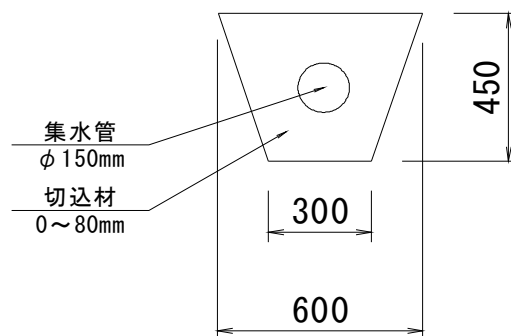


細 目 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分			算 出 基 礎	数 量	単位	備 考
床掘り	小規模				$(2.25 + 0.85) \times 1/2 \times 1.40 \times 10.0$	21.70	m3	
埋戻し	小規模				$2.02 \times 10.0$	20.20	m3	
リブ付塩化ビニル管	φ250mm					10.00	m	
基礎砂利	再生骨材 0-40mm	t=0.2cm			$0.5 \times 10.0$	5.00	m2	
床仕上げ					$0.5 \times 10.0$	5.00	m2	

路床排水

10m 当り数量調書

略 図



細 目 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分			算 出 基 礎	数 量	単位	備 考
床掘り	小規模				$(0.60 + 0.30) \times 1/2 \times 0.45 \times 10.0$	2.03	m3	
暗渠排水管	φ 150mm					10.00	m	
フィルター材	再生骨材 0-80mm				$2.03 - 0.15^2 \times \pi \times 1/4 \times 10.0$	1.85	m3	

レベル2：道 路 付 属 施 設 工

# 道 路 付 属 施 設 工 集 計 書

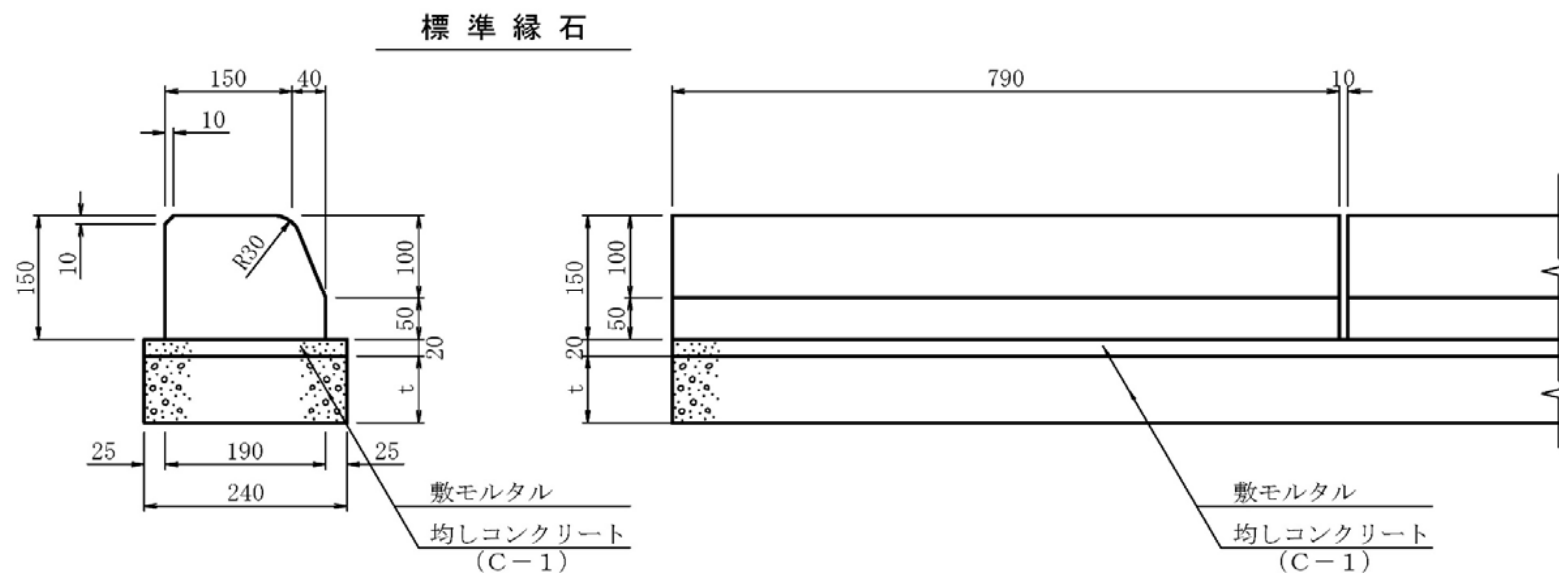
レベル1 工事区分 道路改良工事			レベル2 工 種 道路附属施設工			第 回設計変更			
レ ベ ル 3 種 別	レ ベ ル 4 細 目	レ ベ ル 5 規 格	算 式				数 量	単 位	摘 要
縁石工									
	導水縁石		69.88 + 159.87 + 13.33 = 243.08				243.1	m	
								m	
種 別	細 目	規 格	No2交差点工	No3 取付道路工			合計	単位	備 考
取付道路工	凍上抑制層	再生骨材0-80mm t=40cm	35.2				35.2	m2	本線に計上
	下層路盤工	再生骨材0-40mm t=30cm	36.9	60.0			96.9	m2	本線に計上
	下層路盤工	再生骨材0-40mm t=27cm		28.6			28.6	m2	本線に計上
	上層路盤工	再生アス安定処理 t=5cm フライムコート	34.2				34.2	m2	本線に計上
	表層	再生細粒度アスコン t=3cm タックコート	34.2				34.2	m2	本線に計上
	表層	再生細粒度アスコン t=3cm フライムコート	1.6	28.6			30.2	m2	本線に計上
	不陸整正	補足材無し	34.2	88.6			122.8	m2	本線に計上
	掘削土		36.4	19.5			55.9	m3	本線に計上
	内法仕上げ		9.50				9.5	m2	本線に計上
	導水縁石		13.33				13.3	m3	本線に計上
	路肩張芝		1.9	6.9			8.8	m2	本線に計上
	路肩張芝 控除		3.8	5.3			9.1		本線に計上

縁 石 工 延 長 調 書												
測 点	左 側					測 点	右 側					
	Ⅱ型縁石	Ⅳ型縁石	導水縁石	舗装止縁石	備 考		Ⅱ型縁石	Ⅳ型縁石	導水縁石	舗装止縁石	備 考	
153.00 153.27			0.27			153.00 315.00			159.87			
					No2交差点工							
165.46 230.00			63.58									
309.00 315.00			6.03									
合 計			69.88			合 計			159.87			

導水縁石

10m 当り数量調書

略 図



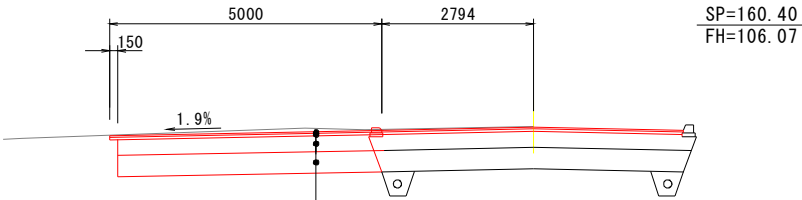
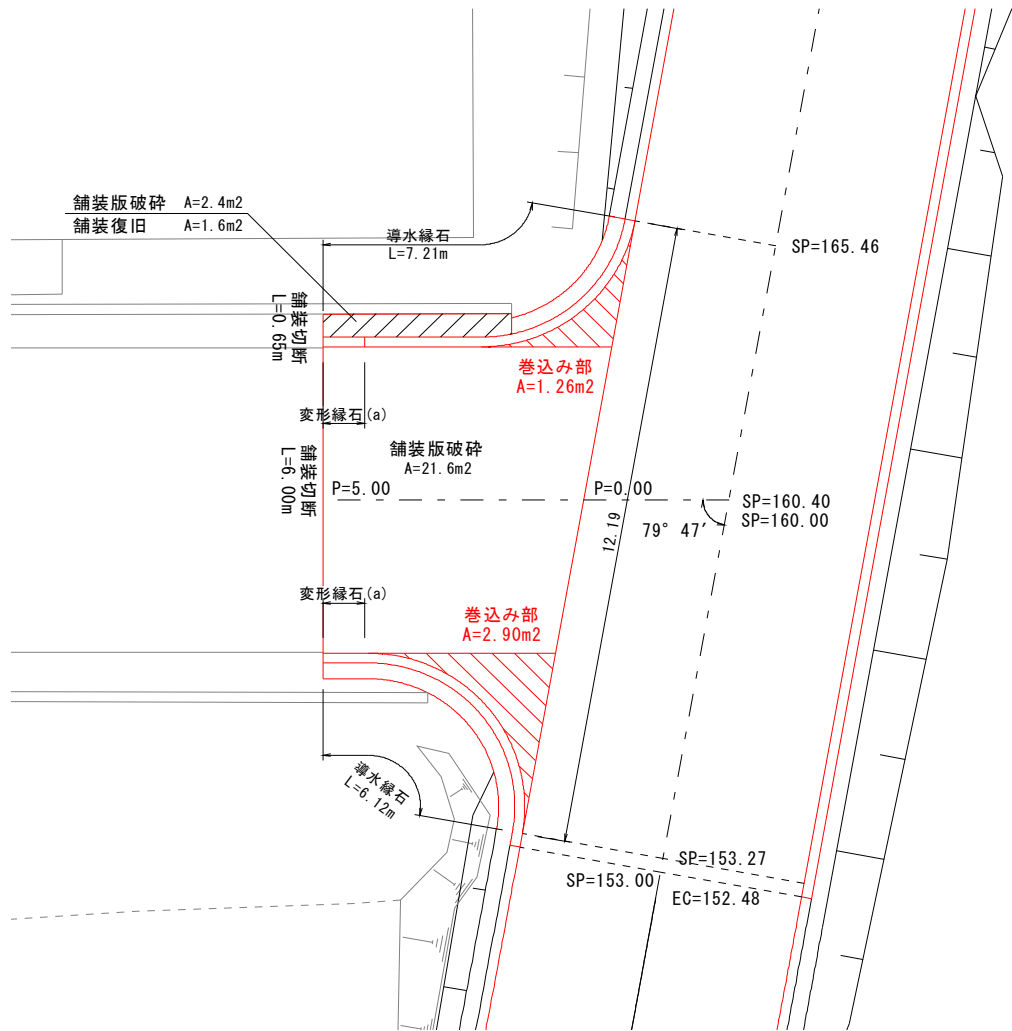
材 料 表

(10m当り)

項 目		規 格	単位	N6交通 (t=190)	N5交通 (t=80)	N3・N4交通 (t=50)	備考
縁石 基礎	コンクリート	C-1	m <sup>3</sup>	0.46	0.19	0.12	
	型枠	均し基礎コンクリート	m <sup>2</sup>	3.80	1.60	1.00	
縁石ブロック		導水縁石	m	10.0	10.0	10.0	

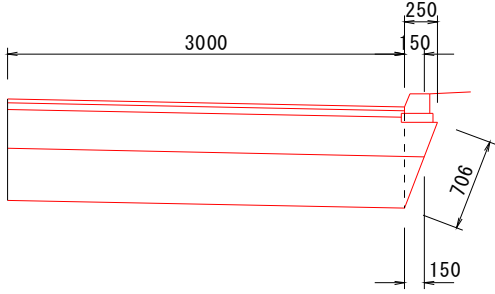
## No2 交 差 点 工 数 量 調 書

レベル1 工事区分 道路改良工事		レベル2 工 種 路盤工	第 回設計変更			
レ ベ ル 3 種 別	レ ベ ル 4 細 目	レ ベ ル 5 規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要
No2 交差点工	表層	再生密粒度アスコン t=3cm	$6.00 \times 5.00 + 1.26 + 2.90 + 1.60$	34.2	m2	
	表層	再生細粒度アスコン t=3cm	1.60	1.6	m2	
	上層路盤工	再生アス安定処理 t=5cm	$6.00 \times 5.00 + 1.26 + 2.90$	34.2	m2	
	凍上抑制層	再生骨材(80mm) t=40cm	$34.20 + 0.15 \times 1/2 \times (7.21 + 6.12)$	35.2	m2	
	下層路盤工	切込材(40mm) t=30cm	$34.20 + (0.25 + 0.15) \times 1/2 \times (7.21 + 6.12)$	36.9	m2	
	不陸整正	補足材無し	34.20	34.2	m2	
	導水縁石	再生密粒度アスコン	$7.21 + 6.12$	13.33	m	
	掘削土		$4.0 \times (6.00 + 12.19) \times 1/2$	36.4	m3	
	内法仕上げ		$0.71 \times (7.21 + 6.12)$	9.5	m2	
	路肩張芝		$0.31 \times 6.12$	1.9	m2	
	路肩張芝 控除		$0.31 \times 12.19$	3.8	m2	



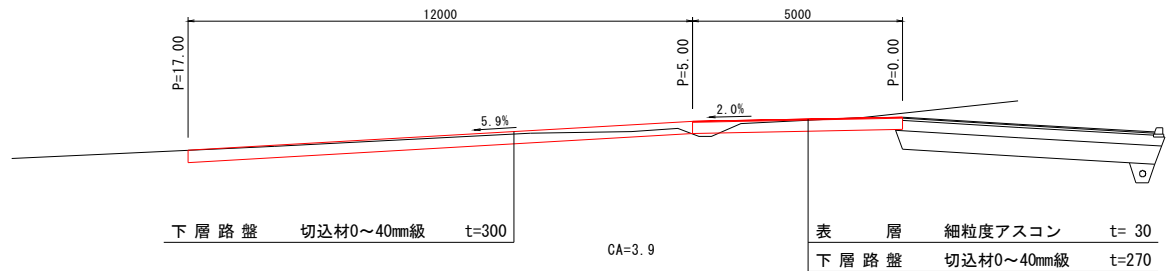
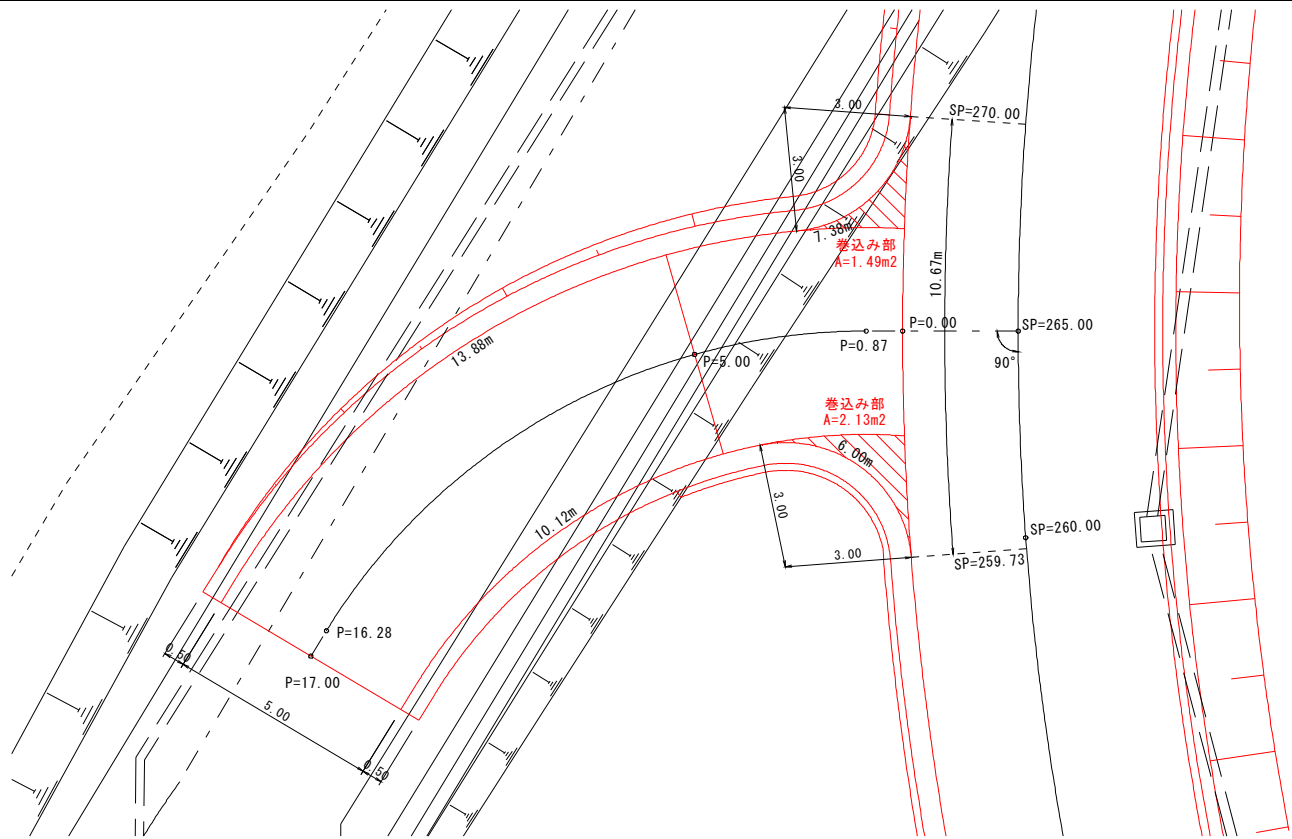
CA=4.0

表 層	密粒度アスコン	t= 30
上 層 路 盤	アス安定処理	t= 50
下 層 路 盤	切込材0~40mm級	t=300
凍上抑制層	切込材0~80mm級	t=400
		Σ t=780





レベル1 工事区分		道路改良工事		レベル2 工 種		路盤工		取 付 道 路 工 数 量 調 書				第 回設計変更	
レベ ル 3 種 別		レベ ル 4 細 目		レベ ル 5 規 格		算 式				数 量		単 位	摘 要
No3取付道路		表層		再生細粒度アスコン t=3cm		5.00 × 5.00 + 1.49 + 2.13				28.6		m2	
		下層路盤工		切込材 (40mm) t=27cm		28.60				28.6		m2	
		下層路盤工		切込材 (40mm) t=30cm		5.00 × 12.00				60.0		m2	
		不陸整正		補足材無し		28.60 + 60.00				88.6		m2	
		掘削土				3.9 × 5.00				19.5		m3	
		路肩張芝				0.50 × ( 13.88 + 7.38 + 10.12 + 6.00 )				6.9		m2	
		路肩張芝 控除				0.50 × 10.67				5.3		m2	



レベル2：構 造 物 撤 去 工

レベル3： 取 壊 し 工

# 構 造 物 撤 去 工 集 計 書

レベル1 工事区分		道路改良工事	レベル2 工 種	構造物撤去工	第 回設計変更		
レ ベ ル 3 種 別	レ ベ ル 4 細 目	レ ベ ル 5 規 格	算 式		数 量	単 位	摘 要
構造物取壊し工							
	コンクリート構造物取壊	無筋コンクリート	$(1.50 \times 1.50 - 0.60 \times 0.60) \times 1/4 \times \pi \times 0.25 \times 1 = 0.37$		0.4	m3	
	舗装版切断	アスファルト 切断深 15cm以下	$6.00 + 0.65 = 6.65$		6.7	m	
	舗装版破碎	アスファルト 舗装厚 15cm以下	$21.60 + 2.40 = 24.00$		24.0	m2	
	殻運搬	無筋コンクリート	$= 0.37$		0.4	m3	
	殻運搬	アスファルト殻	$21.60 \times 0.08 + 2.40 \times 0.03 = 1.80$		1.8	m3	
	殻処分	無筋コンクリート	$0.37 \times 2.35 = 0.87$		0.9	t	
	殻処分	アスファルト殻	$1.8 \times 2.3 = 4.14$		4.1	t	