

2025 年度

西能取南線道路改良工事

体 系 化 数 量 集 計 表

網 走 市 役 所

レベル1 (工事区分)	道路改良	レベル2 (工種)	法面工
----------------	------	--------------	-----

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数量区分					当初設計		内訳 数量表 別紙	備考
植生工												
張芝	芝区分:生芝	人力施工による 植生工	m2	工種区分	施工規模	時間的制約区分			90	93.5		市場単価=④法面工=④-1法面工
				張芝工	300m2未満	無				93.5		

レベル1 (工事区分)	舗装	レベル2 (工種)	舗装工
----------------	----	--------------	-----

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数量区分					当初設計		内訳 数量表 別紙	備考
									合計			
舗装準備工												
不陸整正	補足材:無		m2	補足材料の有無					990	990.0		
				無し						990.0		
アスファルト舗装工												
装甲路肩路盤	路盤材種類:切込材、路盤材規格:0-40mm級、仕上り厚:t=110mm	下層路盤(車道・路肩部)	m2	全仕上り厚	施工区分	材料			20	19.5		舗装工=①路盤工=①-1路盤工2
				110.000 mm	1層施工	路盤材(各種)				19.5		
装甲路肩路盤	路盤材種類:切込材、路盤材規格:0-40mm級、仕上り厚:t=50mm	下層路盤(車道・路肩部)	m2	全仕上り厚	施工区分	材料			190	189.8		舗装工=①路盤工=①-1路盤工2
				50.000 mm	1層施工	路盤材(各種)				189.8		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:アス安定処理、仕上り厚:t=60mm	上層路盤(車道・路肩部)	m2	材料	1層当り平均仕上り厚	平均幅員	瀝青材料種類		59	58.5		舗装工=①路盤工=①-1路盤工4
				アスファルト混合物(各種)	60.000 mm	3.0m超	プライムコート PK-3			58.5		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:アス安定処理、仕上り厚:t=50mm	上層路盤(車道・路肩部)	m2	材料	1層当り平均仕上り厚	平均幅員	瀝青材料種類		712	712.0		舗装工=①路盤工=①-1路盤工4
				アスファルト混合物(各種)	50.000 mm	1.4m以上3.0m未満	プライムコート PK-3			712.0		

レベル1 (工事区分)	舗装	レベル2 (工種)	舗装工
----------------	----	--------------	-----

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数量区分					当初設計		内訳 数量表 別紙	備考
									合計			
アスファルト舗装工												
基層(車道・路肩部)	材料種類:粗粒度アスコン、舗装厚:t=50mm	基層(車道・路肩部)	m2	1層当り平均仕上り厚	平均幅員	材料	瀝青材料種類		56	55.6		舗装工=②アスファルト舗装工=②-1アスファルト舗装工1
				50.000 mm	3.0m超	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4			55.6		
表層(車道・路肩部)	材料種類:密粒度アスコン、舗装厚:t=40mm	表層(車道・路肩部)	m2	1層当り平均仕上り厚	平均幅員	材料	瀝青材料種類		75	75.1		舗装工=②アスファルト舗装工=②-1アスファルト舗装工1
				40.000 mm	3.0m超	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4			75.1		
表層(車道・路肩部)	材料種類:密粒度アスコン、舗装厚:t=30mm	表層(車道・路肩部)	m2	1層当り平均仕上り厚	平均幅員	材料	瀝青材料種類		870	870.2		舗装工=②アスファルト舗装工=②-1アスファルト舗装工1
				30.000 mm	1.4m以上3.0m未満	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4			870.2		
表層(車道・路肩部)	材料種類:細粒度アスコン、舗装厚:t=30mm	表層(車道・路肩部)	m2	1層当り平均仕上り厚	平均幅員	材料	瀝青材料種類		98	97.5		舗装工=②アスファルト舗装工=②-1アスファルト舗装工1
				30.000 mm	3.0m超	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4			97.5		

レベル1 (工事区分)	舗装	レベル2 (工種)	区画線工
----------------	----	--------------	------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数量区分					当初設計		内訳 数量表 別紙	備考
									合計			
区画線工												
区画線消去	施工方法:削取り式 W=15cm	区画線消去	m	夜間作業の有無	施工方法区分	豪雪補正の有無	時間的制約の有無		18	18.2		土木工事標準単価=①区画線工
				無し	削取り式	無し	無し			18.2		
区画線設置	規格・仕様区分:外側線 (白,実線)常温式 W=15cm ペイント式溶剤型	ペイント式	m	夜間作業の有無	施工方法区分	豪雪補正の有無	規格・仕様区分	時間的制約の有無	320	315.9		土木工事標準単価=①区画線工
				無し	ペイント式溶剤型	無し	実線・15cm	無し		315.9		
				未供用区間	ペイント式塗料規格	塗料区分						
				無し	常温	白						
区画線設置	規格・仕様区分:ドット線 (白,破線)熔融式手動 W=30cm	熔融式	m	夜間作業の有無	施工方法区分	豪雪補正の有無	規格・仕様区分	時間的制約の有無	9	9.0		土木工事標準単価=①区画線工
				無し	熔融式手動	無し	破線・30cm	無し		9.0		
				塗布厚	排水性舗装施工	未供用区間	塗料規格	塗料区分				
				1.5mm	無し	無し	含有量15～18%	白				

レベル 2 法 面 エ

工種（レベル2）	法面工	植 生 工 数 量 計 算 書				
種別（レベル3）	植生工					
細目（レベル4）	規格（レベル5）	計 算 式	単位	数 量	備 考	
張芝		舗装工+起点部+No1取付+No2取付 A= 79.2+4.8+5.5+4.0	= 93.5	m2	93.5	

レベル 2 舗 装 エ

工種（レベル2）	舗装工	アスファルト舗装工数量計算書			
種別（レベル3）	アスファルト舗装工				
細目（レベル4）	規格（レベル5）	計 算 式	単位	数 量	備 考
不陸整正	補足材：無	面積調査+起点部+No.1取付+No.2取付 A= 827.5+65.0+81.5+16.0	= 990.0	m2	990.0
装甲路肩路盤	切込材(0～40mm級) t=110mm	起点部 A= 19.5	= 19.5	m2	19.5
装甲路肩路盤	切込材(0～40mm級) t=50mm	面積調査 A= 189.8	= 189.8	m2	189.8
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 t=60mm W>3m	起点部 A= 58.5	= 58.5	m2	58.5
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 t=50mm 1.4≤W≤3.0m	面積調査 A= 712.0	= 712.0	m2	712.0
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン t=50mm W>3m	起点部 A= 55.6	= 55.6	m2	55.6
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン t=40mm W>3m	起点部 A= 75.1	= 75.1	m2	75.1
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン t=30mm 1.4≤W≤3.0m	面積調査 A= 870.2	= 870.2	m2	870.2
表層(車道・路肩部)	細粒度アスコン t=30mm W>3m	No.1取付+No.2取付 A= 81.5+16.0	= 97.5	m2	97.5
路肩張芝		面積調査 A= 79.2	= 79.2	m2	79.2
					法面工に計上

工種（レベル2）	舗装工	不陸整正面積調書									
種別（レベル3）	アスファルト舗装工										
左右合計	827.5 m2										
左側						右側					
測点 (m)	延長 (m)	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	備考	測点 (m)	延長 (m)	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	備考
12.70		2.75				12.70		2.75			
20.00	7.3	2.75	2.750	20.08		20.00	7.3	2.75	2.750	20.08	
20.00		2.75				20.00		2.75			
25.17	5.2	2.75	2.750	14.30		25.17	5.2	2.75	2.750	14.30	
25.17		2.75				25.17		2.75			
40.00	14.8	2.75	2.750	40.70		40.00	14.8	2.75	2.750	40.70	
40.00		2.75				40.00		2.75			
55.15	15.2	2.75	2.750	41.80		55.15	15.2	2.75	2.750	41.80	
55.15		2.75				55.15		2.75			
57.22	2.1	2.75	2.750	5.78		57.22	2.1	2.75	2.750	5.78	
57.22		2.75				57.22		2.75			
60.00	2.8	2.75	2.750	7.70		60.00	2.8	2.75	2.750	7.70	
60.00		2.75				60.00		2.75			
68.50	8.5	2.75	2.750	23.38		68.50	8.5	2.75	2.750	23.38	
68.50		2.75				68.50		2.75			
80.00	11.5	1.76	2.255	25.93		80.00	11.5	2.75	2.750	31.63	
80.00		1.76				80.00		2.75			
87.00	7.0	1.49	1.625	11.38		87.00	7.0	0.88	1.815	12.71	
87.00		1.49				87.00		0.88			
100.00	13.0	2.75	2.120	27.56		100.00	13.0	2.75	1.815	23.60	
100.00		2.75				100.00		2.75			
107.60	7.6	2.75	2.750	20.90		107.60	7.6	2.64	2.695	20.48	
107.60		2.75				107.60		2.64			
120.00	12.4	2.75	2.750	34.10		120.00	12.4	2.75	2.695	33.42	
120.00		2.75				120.00		2.75			
126.52	6.5	2.75	2.750	17.88		126.52	6.5	2.75	2.750	17.88	
125.90		2.75				125.90		2.75			
134.42	8.5	2.75	2.750	23.38		134.42	8.5	2.75	2.750	23.38	
134.42		2.75				134.42		2.75			
140.00	5.6	2.75	2.750	15.40		140.00	5.6	2.75	2.750	15.40	
140.00		2.75				140.00		2.75			
160.00	20.0	2.75	2.750	55.00		160.00	20.0	2.75	2.750	55.00	
160.00		2.75				160.00		2.75			
170.00	10.0	2.75	2.750	27.50		170.00	10.0	2.75	2.750	27.50	
170.00		2.75				170.00		2.75			
合 計				412.77		合 計				414.74	

工種（レベル2）	舗装工	装 甲 路 肩 路 盤 面 積 調 書									
種別（レベル3）	アスファルト舗装工										
左右合計	189.8 m2										
左 側						右 側					
測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考	測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考
12.70		0.60				12.31		0.60			
17.70	5.0	0.60	0.600	3.00	摺付区間	12.70	0.4	0.60	0.600	0.24	盛土摺付
17.70		0.60				12.70		0.60			
20.00	2.3	0.60	0.600	1.38	盛土摺付	20.00	7.3	0.60	0.600	4.38	盛土摺付
20.00		0.60				20.00		0.60			
25.17	5.2	0.60	0.600	3.12	盛土摺付	25.17	5.2	0.60	0.600	3.12	盛土摺付
25.17		0.60				25.17		0.60			
40.00	14.8	0.60	0.600	8.88	盛土摺付	40.00	14.8	0.60	0.600	8.88	盛土摺付
40.00		0.60				40.00		0.60			
53.07	13.1	0.60	0.600	7.86	盛土摺付	55.15	15.2	0.60	0.600	9.12	盛土摺付
53.07		0.60				55.15		0.60			
55.15	2.1	0.60	0.600	1.26	切土摺付	57.22	2.1	0.60	0.600	1.26	盛土摺付
55.15		0.60				57.22		0.60			
57.22	2.1	0.60	0.600	1.26	切土摺付	60.00	2.8	0.60	0.600	1.68	切土摺付
57.22		0.60				60.00		0.60			
60.00	2.8	0.60	0.600	1.68	切土摺付	68.50	8.5	0.60	0.600	5.10	切土摺付
60.00		0.60				68.50		0.60			
68.50	8.5	0.60	0.600	5.10	切土摺付	80.00	11.5	0.60	0.600	6.90	切土摺付
68.50		0.60				80.00		0.60			
80.00	11.5	0.60	0.600	6.90	切土摺付	87.00	7.0	0.60	0.600	4.20	盛土摺付
80.00		0.60				87.00		0.60			
87.00	7.0	0.60	0.600	4.20	切土摺付	100.00	13.0	0.60	0.600	7.80	盛土摺付
87.00		0.60				100.00		0.60			
100.00	13.0	0.60	0.600	7.80	切土摺付	102.52	2.5	0.60	0.600	1.50	盛土摺付
100.00		0.60				102.52		0.60			
102.66	2.7	0.60	0.600	1.62	切土摺付	106.03	3.5	0.60	0.600	2.10	摺付区間
102.66		0.60				106.03		0.60			
107.60	4.9	0.60	0.600	2.94	盛土	107.60	1.6	0.60	0.600	0.96	盛土
107.60		0.60				107.60		0.60			
120.00	12.4	0.60	0.600	7.44	盛土	120.00	12.4	0.60	0.600	7.44	盛土
120.00		0.60				120.00		0.60			
126.52	6.5	0.60	0.600	3.90	盛土	126.52	6.5	0.60	0.600	3.90	盛土
126.52		0.60				126.52		0.60			
125.90		0.60				125.90		0.60			
134.42	8.5	0.60	0.600	5.10	盛土	134.42	8.5	0.60	0.600	5.10	盛土
小 計				73.44		小 計				73.68	

工種（レベル2）	舗装工		装 甲 路 肩 路 盤 面 積 調 書									
種別（レベル3）	アスファルト舗装工											
左側						右側						
測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考	測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考	
134.42		0.60				134.42		0.60				
140.00	5.6	0.60	0.600	3.36	盛土	140.00	5.6	0.60	0.600	3.36	盛土	
140.00		0.60				140.00		0.60				
160.00	20.0	0.60	0.600	12.00	盛土	160.00	20.0	0.60	0.600	12.00	盛土	
160.00		0.60				160.00		0.60				
170.00	10.0	0.60	0.600	6.00	盛土	170.00	10.0	0.60	0.600	6.00	盛土	
小 計				21.36		小 計				21.36		
合 計				94.80		合 計				95.04		

工種（レベル2）	舗装工	上 層 路 盤（車道・路肩部）面 積 調 書									
種別（レベル3）	アスファルト舗装工										
左右合計	712.0 m2										
左 側						右 側					
測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考	測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考
12.70		2.25				12.31		2.25			
17.70	5.0	2.25	2.250	11.25	摺付区間	12.70	0.4	2.25	2.250	0.90	盛土摺付
17.70		2.25				12.70		2.25			
20.00	2.3	2.25	2.250	5.18	盛土摺付	20.00	7.3	2.25	2.250	16.43	盛土摺付
20.00		2.25				20.00		2.25			
25.17	5.2	2.25	2.250	11.70	盛土摺付	25.17	5.2	2.25	2.250	11.70	盛土摺付
25.17		2.25				25.17		2.25			
40.00	14.8	2.25	2.250	33.30	盛土摺付	40.00	14.8	2.25	2.250	33.30	盛土摺付
40.00		2.25				40.00		2.25			
53.07	13.1	2.25	2.250	29.48	盛土摺付	55.15	15.2	2.25	2.250	34.20	盛土摺付
53.07		2.25				55.15		2.25			
55.15	2.1	2.25	2.250	4.73	切土摺付	57.22	2.1	2.25	2.250	4.73	盛土摺付
55.15		2.25				57.22		2.25			
57.22	2.1	2.25	2.250	4.73	切土摺付	60.00	2.8	2.25	2.250	6.30	切土摺付
57.22		2.25				60.00		2.25			
60.00	2.8	2.25	2.250	6.30	切土摺付	68.50	8.5	2.25	2.250	19.13	切土摺付
60.00		2.25				68.50		2.25			
68.50	8.5	2.25	2.250	19.13	切土摺付	80.00	11.5	2.25	2.250	25.88	切土摺付
68.50		2.25				80.00		2.25			
80.00	11.5	2.25	2.250	25.88	切土摺付	87.00	7.0	2.25	2.250	15.75	盛土摺付
80.00		2.25				87.00		2.25			
87.00	7.0	2.25	2.250	15.75	切土摺付	100.00	13.0	2.25	2.250	29.25	盛土摺付
87.00		2.25				100.00		2.25			
100.00	13.0	2.25	2.250	29.25	切土摺付	102.52	2.5	2.25	2.250	5.63	盛土摺付
100.00		2.25				102.52		2.25			
102.66	2.7	2.25	2.250	6.08	切土摺付	106.03	3.5	2.25	2.250	7.88	摺付区間
102.66		2.25				106.03		2.25			
107.60	4.9	2.25	2.250	11.03	盛土	107.60	1.6	2.25	2.250	3.60	盛土
107.60		2.25				107.60		2.25			
120.00	12.4	2.25	2.250	27.90	盛土	120.00	12.4	2.25	2.250	27.90	盛土
120.00		2.25				120.00		2.25			
126.52	6.5	2.25	2.250	14.63	盛土	126.52	6.5	2.25	2.250	14.63	盛土
126.52		2.25				126.52		2.25			
125.90		2.25				125.90		2.25			
134.42	8.5	2.25	2.250	19.13	盛土	134.42	8.5	2.25	2.250	19.13	盛土
134.42		2.25				134.42		2.25			
小 計				275.45		小 計				276.34	

工種（レベル2）	舗装工					上 層 路 盤（車道・路肩部）面 積 調 書					
種別（レベル3）	アスファルト舗装工										
左 側						右 側					
測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考	測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考
134.42		2.25				134.42		2.25			
140.00	5.6	2.25	2.250	12.60	盛土	140.00	5.6	2.25	2.250	12.60	盛土
140.00		2.25				140.00		2.25			
160.00	20.0	2.25	2.250	45.00	盛土	160.00	20.0	2.25	2.250	45.00	盛土
160.00		2.25				160.00		2.25			
170.00	10.0	2.25	2.250	22.50	盛土	170.00	10.0	2.25	2.250	22.50	盛土
小 計				80.10		小 計				80.10	
合 計				355.55		合 計				356.44	

工種（レベル2）	舗装工	表 層（車道・路肩部）面 積 調 書									
種別（レベル3）	アスファルト舗装工										
左右合計	870.2 m2										
左 側						右 側					
測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考	測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考
12.70		2.75				12.31		2.75			
17.70	5.0	2.75	2.750	13.75	摺付区間	12.70	0.4	2.75	2.750	1.10	盛土摺付
17.70		2.75				12.70		2.75			
20.00	2.3	2.75	2.750	6.33	盛土摺付	20.00	7.3	2.75	2.750	20.08	盛土摺付
20.00		2.75				20.00		2.75			
25.17	5.2	2.75	2.750	14.30	盛土摺付	25.17	5.2	2.75	2.750	14.30	盛土摺付
25.17		2.75				25.17		2.75			
40.00	14.8	2.75	2.750	40.70	盛土摺付	40.00	14.8	2.75	2.750	40.70	盛土摺付
40.00		2.75				40.00		2.75			
53.07	13.1	2.75	2.750	36.03	盛土摺付	55.15	15.2	2.75	2.750	41.80	盛土摺付
53.07		2.75				55.15		2.75			
55.15	2.1	2.75	2.750	5.78	切土摺付	57.22	2.1	2.75	2.750	5.78	盛土摺付
55.15		2.75				57.22		2.75			
57.22	2.1	2.75	2.750	5.78	切土摺付	60.00	2.8	2.75	2.750	7.70	切土摺付
57.22		2.75				60.00		2.75			
60.00	2.8	2.75	2.750	7.70	切土摺付	68.50	8.5	2.75	2.750	23.38	切土摺付
60.00		2.75				68.50		2.75			
68.50	8.5	2.75	2.750	23.38	切土摺付	80.00	11.5	2.75	2.750	31.63	切土摺付
68.50		2.75				80.00		2.75			
80.00	11.5	2.75	2.750	31.63	切土摺付	87.00	7.0	2.75	2.750	19.25	盛土摺付
80.00		2.75				87.00		2.75			
87.00	7.0	2.75	2.750	19.25	切土摺付	100.00	13.0	2.75	2.750	35.75	盛土摺付
87.00		2.75				100.00		2.75			
100.00	13.0	2.75	2.750	35.75	切土摺付	102.52	2.5	2.75	2.750	6.88	盛土摺付
100.00		2.75				102.52		2.75			
102.66	2.7	2.75	2.750	7.43	切土摺付	106.03	3.5	2.75	2.750	9.63	摺付区間
102.66		2.75				106.03		2.75			
107.60	4.9	2.75	2.750	13.48	盛土	107.60	1.6	2.75	2.750	4.40	盛土
107.60		2.75				107.60		2.75			
120.00	12.4	2.75	2.750	34.10	盛土	120.00	12.4	2.75	2.750	34.10	盛土
120.00		2.75				120.00		2.75			
126.52	6.5	2.75	2.750	17.88	盛土	126.52	6.5	2.75	2.750	17.88	盛土
126.52		2.75				126.52		2.75			
125.90		2.75				125.90		2.75			
134.42	8.5	2.75	2.750	23.38	盛土	134.42	8.5	2.75	2.750	23.38	盛土
小 計				336.65		小 計				337.74	

工種（レベル2）		舗装工		表 層（車道・路肩部）面 積 調 書							
種別（レベル3）		アスファルト舗装工									
左側						右側					
測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考	測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考
134.42		2.75				134.42		2.75			
140.00	5.6	2.75	2.750	15.40	盛土	140.00	5.6	2.75	2.750	15.40	盛土
140.00		2.75				140.00		2.75			
160.00	20.0	2.75	2.750	55.00	盛土	160.00	20.0	2.75	2.750	55.00	盛土
160.00		2.75				160.00		2.75			
170.00	10.0	2.75	2.750	27.50	盛土	170.00	10.0	2.75	2.750	27.50	盛土
小 計				97.90		小 計				97.90	
合 計				434.55		合 計				435.64	

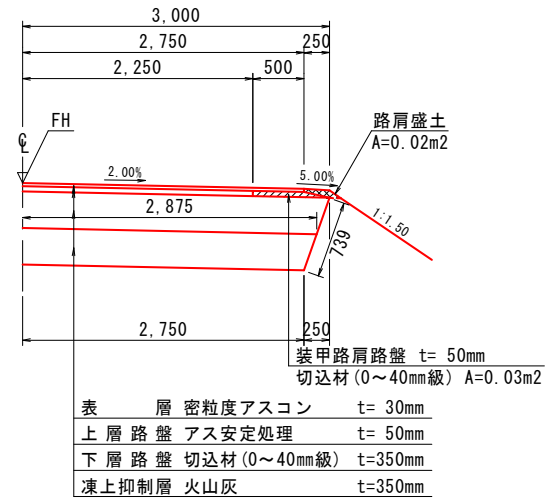
工種（レベル2）	舗装工	路 肩 張 芝 面 積 調 書									
種別（レベル3）	アスファルト舗装工										
左右合計	79.2 m2										
左 側						右 側					
測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考	測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考
12.70		0.25				12.31		0.25			
17.70	5.0	0.25	0.250	1.25	摺付区間	12.70	0.4	0.25	0.250	0.10	盛土摺付
17.70		0.25				12.70		0.25			
20.00	2.3	0.25	0.250	0.58	盛土摺付	20.00	7.3	0.25	0.250	1.83	盛土摺付
20.00		0.25				20.00		0.25			
25.17	5.2	0.25	0.250	1.30	盛土摺付	25.17	5.2	0.25	0.250	1.30	盛土摺付
25.17		0.25				25.17		0.25			
40.00	14.8	0.25	0.250	3.70	盛土摺付	40.00	14.8	0.25	0.250	3.70	盛土摺付
40.00		0.25				40.00		0.25			
53.07	13.1	0.25	0.250	3.28	盛土摺付	55.15	15.2	0.25	0.250	3.80	盛土摺付
53.07		0.25				55.15		0.25			
55.15	2.1	0.25	0.250	0.53	切土摺付	57.22	2.1	0.25	0.250	0.53	盛土摺付
55.15		0.25				57.22		0.25			
57.22	2.1	0.25	0.250	0.53	切土摺付	60.00	2.8	0.25	0.250	0.70	切土摺付
57.22		0.25				60.00		0.25			
60.00	2.8	0.25	0.250	0.70	切土摺付	68.50	8.5	0.25	0.250	2.13	切土摺付
60.00		0.25				68.50		0.25			
68.50	8.5	0.25	0.250	2.13	切土摺付	80.00	11.5	0.25	0.250	2.88	切土摺付
68.50		0.25				80.00		0.25			
80.00	11.5	0.25	0.250	2.88	切土摺付	87.00	7.0	0.25	0.250	1.75	盛土摺付
80.00		0.25				87.00		0.25			
87.00	7.0	0.25	0.250	1.75	切土摺付	100.00	13.0	0.25	0.250	3.25	盛土摺付
87.00		0.25				100.00		0.25			
100.00	13.0	0.25	0.250	3.25	切土摺付	102.52	2.5	0.25	0.250	0.63	盛土摺付
100.00		0.25				102.52		0.25			
102.66	2.7	0.25	0.250	0.68	切土摺付	106.03	3.5	0.25	0.250	0.88	摺付区間
102.66		0.25				106.03		0.25			
107.60	4.9	0.25	0.250	1.23	盛土	107.60	1.6	0.25	0.250	0.40	盛土
107.60		0.25				107.60		0.25			
120.00	12.4	0.25	0.250	3.10	盛土	120.00	12.4	0.25	0.250	3.10	盛土
120.00		0.25				120.00		0.25			
126.52	6.5	0.25	0.250	1.63	盛土	126.52	6.5	0.25	0.250	1.63	盛土
126.52		0.25				126.52		0.25			
125.90		0.25				125.90		0.25			
134.42	8.5	0.25	0.250	2.13	盛土	134.42	8.5	0.25	0.250	2.13	盛土
小 計				30.65		小 計				30.74	

工種（レベル2）		舗装工		路 肩 張 芝 面 積 調 書							
種別（レベル3）		アスファルト舗装工									
左側						右側					
測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考	測 点 (m)	延 長 (m)	幅 (m)	平 均 幅 (m)	面 積 (m2)	備 考
134.42		0.25				134.42		0.25			
140.00	5.6	0.25	0.250	1.40	盛土	140.00	5.6	0.25	0.250	1.40	盛土
140.00		0.25				140.00		0.25			
160.00	20.0	0.25	0.250	5.00	盛土	160.00	20.0	0.25	0.250	5.00	盛土
160.00		0.25				160.00		0.25			
170.00	10.0	0.25	0.250	2.50	盛土	170.00	10.0	0.25	0.250	2.50	盛土
小 計				8.90		小 計				8.90	
合 計				39.55		合 計				39.64	

工種 (レベル2)	舗装工
種別 (レベル3)	アスファルト舗装工

一般盛土1m当り調書

略 図

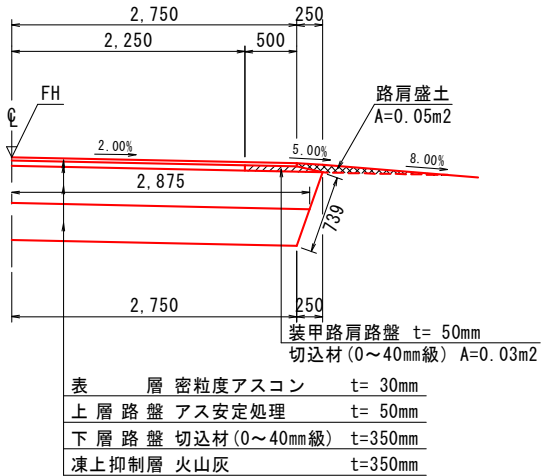


細目 (レベル4)	規格 (レベル5)	計 算 式	単位	数 量	備 考
装甲路肩路盤	切込材 (0~40mm級) t=50mm	$A = \frac{\text{断面積}}{\text{路盤厚}} \times \text{延長}$ $A = 0.03 / 0.05 \times 1.00$	=	0.60	m <sup>2</sup>
上層路盤 (車道・路肩部)	アスファルト安定処理 t=50mm 1.4 ≤ W ≤ 3.0m	$A = \text{幅} \times \text{延長}$ $A = 2.250 \times 1.00$	=	2.25	m <sup>2</sup>
表層 (車道・路肩部)	密粒度アスコン t=30mm 1.4 ≤ W ≤ 3.0m	$A = \text{幅} \times \text{延長}$ $A = 2.750 \times 1.00$	=	2.75	m <sup>2</sup>
路肩張芝		$A = \text{幅} \times \text{延長}$ $A = 0.25 \times 1.00$	=	0.25	m <sup>2</sup>

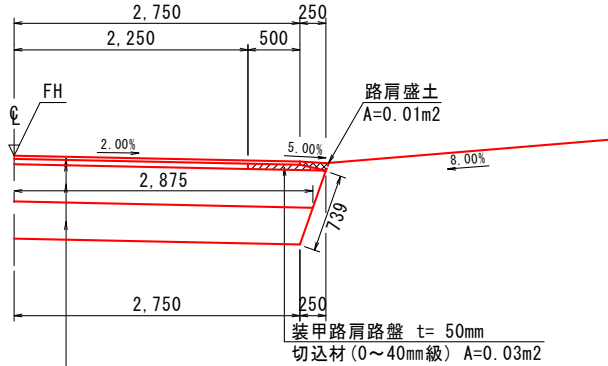
工種（レベル2）	舗装工
種別（レベル3）	アスファルト舗装工

一般盛土摺付部1m当り調書

略 図



細目（レベル4）	規格（レベル5）	計 算 式	単位	数 量	備 考
装甲路肩路盤	切込材 (0~40mm級) t=50mm	$A = 0.03 / 0.05 \times 1.00 = 0.60$	m2	0.60	
上層路盤 (車道・路肩部)	アスファルト安定処理 t=50mm 1.4 ≤ W ≤ 3.0m	$A = 2.250 \times 1.00 = 2.25$	m2	2.25	
表層 (車道・路肩部)	密粒度アスコン t=30mm 1.4 ≤ W ≤ 3.0m	$A = 2.750 \times 1.00 = 2.75$	m2	2.75	
路肩張芝		$A = 0.25 \times 1.00 = 0.25$	m2	0.25	

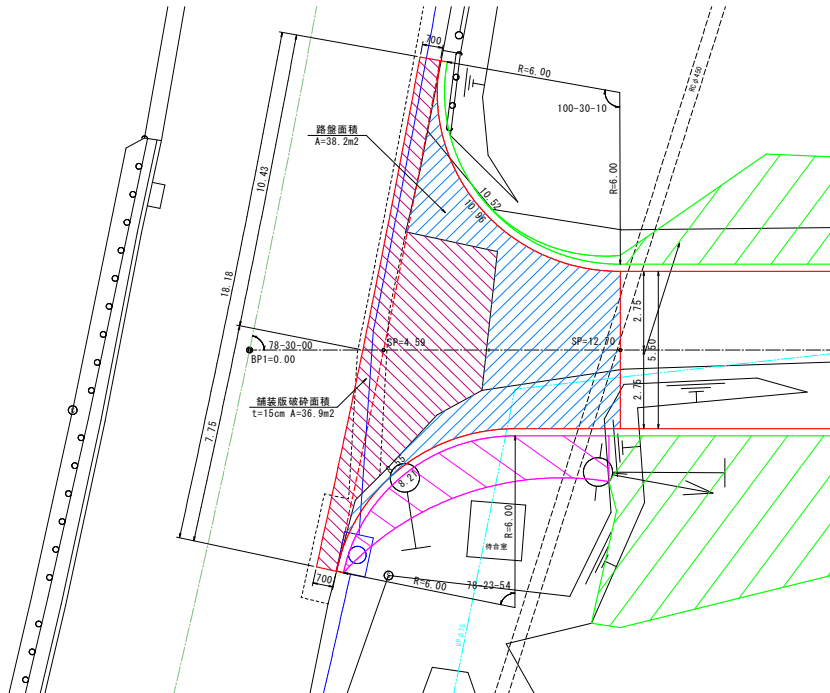
工種（レベル2）	舗装工	一 般 切 土 摺 付 部 1 m 当 り 調 書												
種別（レベル3）	アスファルト舗装工													
略 図														
<div><table><tr><td>表 層 密粒度アスコン</td><td>t= 30mm</td></tr><tr><td>上 層 路 盤 アス安定処理</td><td>t= 50mm</td></tr><tr><td>下 層 路 盤 切込材 (0~40mm級)</td><td>t=350mm</td></tr><tr><td>凍上抑制層 火山灰</td><td>t=350mm</td></tr></table></div>							表 層 密粒度アスコン	t= 30mm	上 層 路 盤 アス安定処理	t= 50mm	下 層 路 盤 切込材 (0~40mm級)	t=350mm	凍上抑制層 火山灰	t=350mm
表 層 密粒度アスコン	t= 30mm													
上 層 路 盤 アス安定処理	t= 50mm													
下 層 路 盤 切込材 (0~40mm級)	t=350mm													
凍上抑制層 火山灰	t=350mm													
細目（レベル4）	規格（レベル5）	計 算 式	単位	数 量	備 考									
装甲路肩路盤	切込材 (0~40mm級) t=50mm	<div>断面積/路盤厚×延長</div> $A = 0.03 / 0.05 \times 1.00$	= 0.60	m2	0.60									
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 t=50mm 1.4≦W≦3.0m	<div>幅×延長</div> $A = 2.250 \times 1.00$	= 2.25	m2	2.25									
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン t=30mm 1.4≦W≦3.0m	<div>幅×延長</div> $A = 2.750 \times 1.00$	= 2.75	m2	2.75									
路肩張芝		<div>幅×延長</div> $A = 0.25 \times 1.00$	= 0.25	m2	0.25									

レベル 2 区画線工

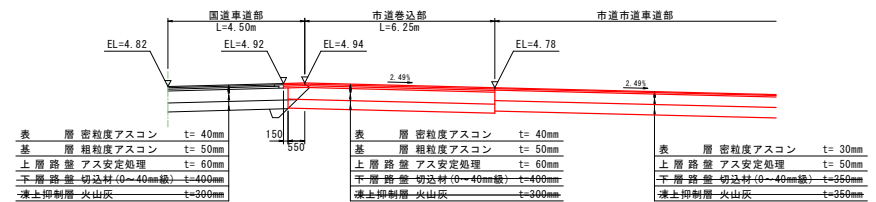


レベル 2 起 終 点 エ

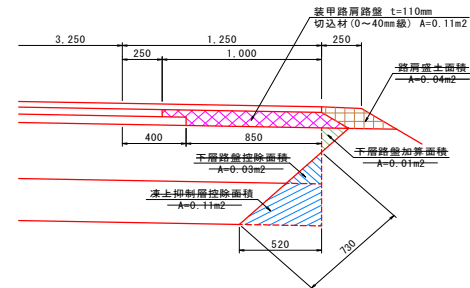
起点平面図



起点側面図



起点路肩詳細図



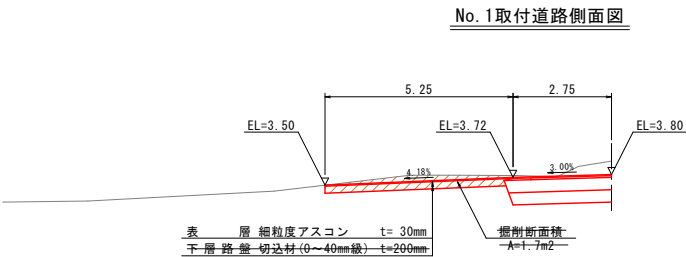
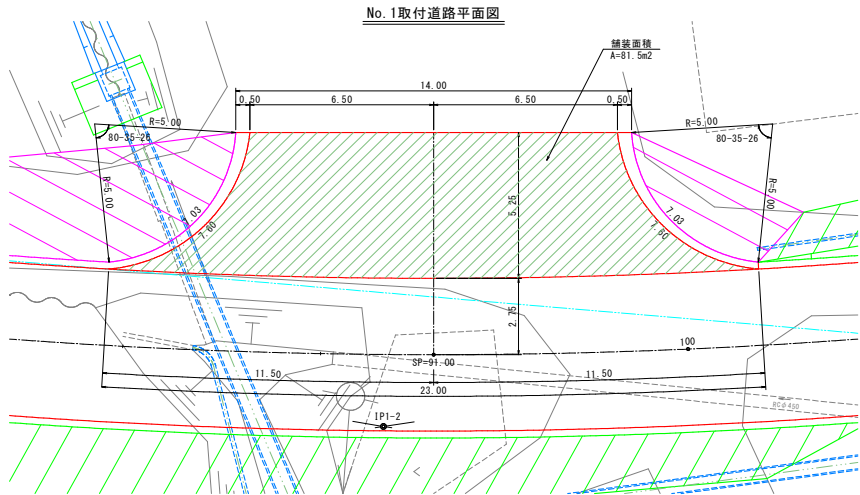
[illegible]

## レベル 2 取付道路工

工種（レベル2） 取付道路工

No.1 取付道路数量計算書

略 図



種別（レベル3） 細目（レベル4）	規格（レベル5）	計 算 式	単位	数 量	備 考
アスファルト舗装工 不陸整正	補足材：無	$A = 81.5$	m2	81.5	舗装工に計上
表層（車道・路肩部）	細粒度アスコン t=30mm W $\geq$ 3.0m	$A = 81.5$	m2	81.5	舗装工に計上
植生工 路肩張芝		$A = (0.25 + 0.50) \div 2 \times (7.03 + 7.60 + 7.03 + 7.60) \div 2$	m2	5.5	法面工に計上

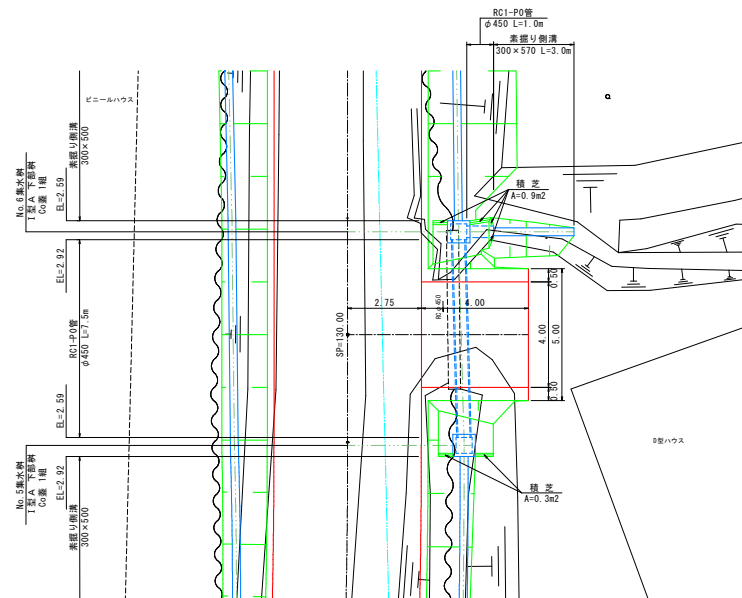
工種 (レベル2) 取付道路工

## No.2 取付道路数量計算書

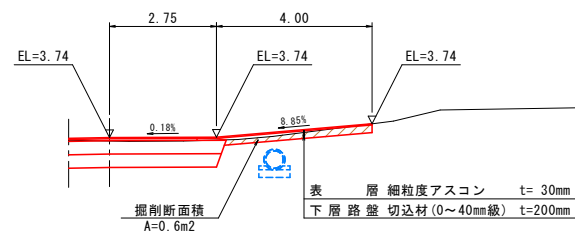
略

図

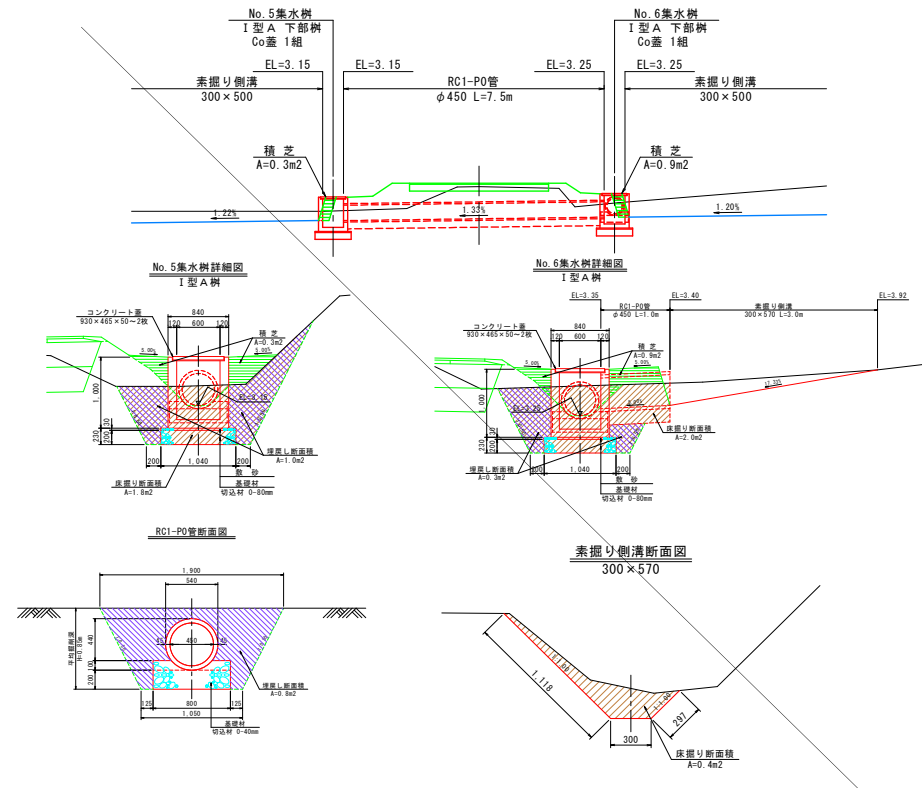
No.1取付道路平面図



No.1取付道路側面図



No.2縦断管側面図



表掘り側溝断面図  
300×570

種別 (レベル3) 細目 (レベル4)	規格 (レベル5)	計 算 式	単位	数 量	備 考
路肩張芝		幅×延長×2 $A = 0.50 \times 4.00 \times 2$	= 4.0 m2	4.0	法面工に計上
アスファルト舗装工 不陸整正	補足材：無	幅×延長 $A = 4.00 \times 4.00$	= 16.0 m2	16.0	舗装工に計上
表層(車道・路肩部)	細粒度アスコン t=30mm W≥3.0m	幅×延長 $A = 4.00 \times 4.00$	= 16.0 m2	16.0	舗装工に計上