

令和7年度 道整備 第3号－2

町道愛川線道路舗装工事

(日高川町 大字 愛川 地内)

数 量 計 算 書

令和 7 年 5 月

日 高 川 町 役 場 建 設 課

数量集計表

[illegible]

数量計算書

土 工 (中心)		C S (礫質土)					C S R 1 (軟岩 I)				
位 置	距 離	重心距離	断面積 法 長	平均 法 長	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米	重心距離	断面積 法 長	平均 法 長	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米
N037+7.70			1.20								
BC12	5.57		1.10	1.15	6.41						
N038	6.73		1.10	1.10	7.40						
SP12	6.34		0.90	1.00	6.34						
ECBC13	13.07		0.20	0.55	7.19						
N039+5.00	5.59			0.10	0.56						
SP13	5.33										
N039+14.50	4.17										
ECBC14	6.74		0.10	0.05	0.34						
N040+9.60	8.36			0.05	0.42						
SP14	6.47										
N041	3.93										
ECBC15	10.90										
N042	9.10										
SP15	12.08		0.10	0.05	0.60						
N043	7.92		0.50	0.30	2.38						
EC15	13.26		1.00	0.75	9.95						
N044	6.74		1.30	1.15	7.75						
BC16	2.68		1.20	1.25	3.35						
N044+10.00	7.32		1.50	1.35	9.88						
N045	10.00		2.30	1.90	19.00						
SP16	7.26		1.40	1.85	13.43						
N046	12.74		0.60	1.00	12.74						
EC16	11.85		0.20	0.40	4.74						
N047	8.15			0.10	0.82						
N047+8.50	8.50		0.60	0.30	2.55						
N048	11.50		0.40	0.50	5.75						
BC17	3.89		0.40	0.40	1.56						
N049	16.11		0.90	0.65	10.47						
累 計	232.30					133.63					

※ *は平均しないを表す。

数 量 計 算 書

土 工 (中心)		C S (路面)					C S R 1 (軟岩 I)				
位 置	距 離	重心距離	断面積 法 長	平均 法 長	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米	重心距離	断面積 法 長	平均 法 長	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米
前項まで	232.30					133.63					
SP17	5.18		1.20		1.05	5.44					
N049+9.00	3.82		1.20		1.20	4.58					
N050	11.00		0.50		0.85	9.35					
ECKA18	6.48		0.30		0.40	2.59					
N051	13.52		1.20		0.75	10.14					
KE18-1	7.31		1.30		1.25	9.14					
N052	12.69		3.10		2.20	27.92					
N052+10.00	10.00		3.40		3.25	32.50					
KE18-2	10.28		2.60		3.00	30.84					
N053+10.00	9.72		1.00		1.80	17.50		1.20		0.60	5.83
KA18-2	11.11		1.10		1.05	11.67		1.20		1.20	13.33
N054+12.50	11.39		1.30		1.20	13.67		1.00		1.10	12.53
N055	7.50		1.30		1.30	9.75		1.10		1.05	7.88
BC19	13.89		0.80		1.05	14.58		1.20		1.15	15.97
N056	6.11		0.40		0.60	3.67		1.20		1.20	7.33
N056+11.60	11.60		1.20		0.80	9.28				0.60	6.96
N057	8.40		1.30		1.25	10.50					
SP19	6.32		1.40		1.35	8.53					
N058	13.68		1.60		1.50	20.52					
ECKA20	18.75		1.30		1.45	27.19					
累 計	431.05					412.99					69.83

※ *は平均しないを表す。

数 量 計 算 書

土 工 (中心)		盛土 (路床)									
位 置	距 離	重心距離	断面積 法 長	平均 法 長	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米	重心距離	断面積 法 長	平均 法 長	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米
N037+7.70											
BC12	5.57										
N038	6.73										
SP12	6.34										
ECBC13	13.07										
N039+5.00	5.59										
SP13	5.33										
N039+14.50	4.17		0.70		0.35	1.46					
ECBC14	6.74		0.50		0.60	4.04					
N040+9.60	8.36		0.60		0.55	4.60					
SP14	6.47		0.50		0.55	3.56					
N041	3.93		0.20		0.35	1.38					
ECBC15	10.90		0.80		0.50	5.45					
N042	9.10		0.40		0.60	5.46					
SP15	12.08				0.20	2.42					
N043	7.92										
EC15	13.26										
N044	6.74										
BC16	2.68										
N044+10.00	7.32										
N045	10.00										
SP16	7.26										
N046	12.74										
EC16	11.85										
N047	8.15										
N047+8.50	8.50										
N048	11.50										
BC17	3.89										
N049	16.11										
累 計	232.30					28.37					

※ *は平均しないを表す。

数量計算書

土 工 (中心)		盛土 (路床)									
位 置	距 離	重心距離	断面積	平均	断面積	平 方 米 立 方 米	重心距離	断面積	平均	断面積	平 方 米 立 方 米
			法 長		法 長			法 長		法 長	
前項まで	232.30					28.37					
SP17	5.18										
N049+9.00	3.82										
N050	11.00										
ECKA18	6.48										
N051	13.52										
KE18-1	7.31										
N052	12.69										
N052+10.00	10.00										
KE18-2	10.28										
N053+10.00	9.72										
KA18-2	11.11										
N054+12.50	11.39										
N055	7.50										
BC19	13.89										
N056	6.11										
N056+11.60	11.60										
N057	8.40										
SP19	6.32										
N058	13.68										
ECKA20	18.75										
累 計	431.05					28.37					

※ *は平均しないを表す。

数量計算書

土 工 (中心)		舗装盤 AS剥取					コンクリート構造物取壊し				
位 置	距 離	重心距離	断面積	平 均	断面積	平 方 米 立 方 米	重心距離	断面積	平 均	断面積	平 方 米 立 方 米
			法 長		法 長			法 長		法 長	
N037+7. 70			4. 10					0. 20			
BC12	5. 57		5. 40		4. 75	26. 46		0. 30		0. 25	1. 39
N038	6. 73		2. 50		3. 95	26. 58		0. 30		0. 30	2. 02
SP12	6. 34		2. 90		2. 70	17. 12		1. 10		0. 70	4. 44
ECBC13	13. 07		3. 00		2. 95	38. 56		0. 20		0. 65	8. 50
N039+5. 00	5. 59		3. 60		3. 30	18. 45				0. 10	0. 56
SP13	5. 33										
N039+14. 50	4. 17		5. 50								
ECBC14	6. 74		5. 90		5. 70	38. 42					
N040+9. 60	8. 36		6. 20		6. 05	50. 58					
SP14	6. 47		4. 90		5. 55	35. 91					
N041	3. 93		4. 50								
ECBC15	10. 90		4. 40		4. 45	48. 51					
N042	9. 10		3. 30		3. 85	35. 04					
SP15	12. 08		2. 70		3. 00	36. 24					
N043	7. 92		3. 00		2. 85	22. 57					
EC15	13. 26										
N044	6. 74										
BC16	2. 68										
N044+10. 00	7. 32		2. 40								
N045	10. 00		5. 00		3. 70	37. 00					
SP16	7. 26		4. 40		4. 70	34. 12					
N046	12. 74		2. 70		3. 55	45. 23					
EC16	11. 85		3. 00		2. 85	33. 77					
N047	8. 15		4. 00		3. 50	28. 53					
N047+8. 50	8. 50		3. 00								
N048	11. 50		2. 20		2. 60	29. 90		0. 30		0. 15	1. 73
BC17	3. 89		2. 30		2. 25	8. 75		0. 30		0. 30	1. 17
N049	16. 11		2. 30		2. 30	37. 05		0. 30		0. 30	4. 83
累 計	232. 30					648. 79					24. 64

※ *は平均しないを表す。

数 量 計 算 書

土 工 (中心)		舗装盤 AS剥取					コンクリート構造物取壊し				
位 置	距 離	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米
前項まで	232.30					648.79					24.64
SP17	5.18		2.50		2.40	12.43				0.15	0.78
N049+9.00	3.82		2.50								
N050	11.00		3.20		2.85	31.35					
ECKA18	6.48		2.30		2.75	17.82					
N051	13.52		2.20		2.25	30.42					
KE18-1	7.31		6.30		4.25	31.07		0.30		0.15	1.10
N052	12.69		6.00		6.15	78.04		0.30		0.30	3.81
N052+10.00	10.00		4.10		5.05	50.50		0.20		0.25	2.50
KE18-2	10.28		3.40		3.75	38.55		0.10		0.15	1.54
N053+10.00	9.72		1.40		2.40	23.33		0.10		0.10	0.97
KA18-2	11.11		2.80		2.10	23.33		0.10		0.10	1.11
N054+12.50	11.39		2.20		2.50	28.48		0.10		0.10	1.14
N055	7.50		1.90		2.05	15.38		0.10		0.10	0.75
BC19	13.89		1.40		1.65	22.92		0.10		0.10	1.39
N056	6.11		2.40		1.90	11.61		0.10		0.10	0.61
N056+11.60	11.60		1.70		2.05	23.78		0.10		0.10	1.16
N057	8.40		4.00		2.85	23.94		0.10		0.10	0.84
SP19	6.32		3.90		3.95	24.96		0.10		0.10	0.63
N058	13.68		3.80		3.85	52.67		0.10		0.10	1.37
ECKA20	18.75		2.10		2.95	55.31		0.10		0.10	1.88
累 計	431.05					1244.68					46.22

※ *は平均しないを表す。

数 量 計 算 書

中心		舗装（表層、上層）					舗装（下層）				
位 置	距 離	重心距離	断面積 法 長	平均 法 長	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米	重心距離	断面積 法 長	平均 法 長	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米
N037+7.70			6.80					6.00			
BC12	5.57		6.00	6.40	35.65			6.00	6.00	33.42	
N038	6.73		6.00	6.00	40.38			6.00	6.00	40.38	
SP12	6.34		6.50	6.25	39.63			6.00	6.00	38.04	
ECBC13	13.07		6.00	6.25	81.69			6.00	6.00	78.42	
N039+5.00	5.59		6.00	6.00	33.54			6.00	6.00	33.54	
SP13	5.33		7.30	6.65	35.44			6.00	6.00	31.98	
N039+14.50	4.17		10.30	8.80	36.70			6.00	6.00	25.02	
ECBC14	6.74		11.50	10.90	73.47			6.00	6.00	40.44	
N040+9.60	8.36		11.20	11.35	94.89			6.00	6.00	50.16	
SP14	6.47		6.80	9.00	58.23			6.00	6.00	38.82	
N041	3.93		7.20	7.00	27.51			6.00	6.00	23.58	
ECBC15	10.90		12.10	9.65	105.19			6.00	6.00	65.40	
N042	9.10		10.70	11.40	103.74			6.00	6.00	54.60	
SP15	12.08		8.00	9.35	112.95			6.00	6.00	72.48	
N043	7.92		7.30	7.65	60.59			6.00	6.00	47.52	
EC15	13.26		6.40	6.85	90.83			6.00	6.00	79.56	
N044	6.74		6.70	6.55	44.15			6.00	6.00	40.44	
BC16	2.68		6.60	6.65	17.82			6.00	6.00	16.08	
N044+10.00	7.32		6.00	6.30	46.12			6.00	6.00	43.92	
N045	10.00		7.10	6.55	65.50			6.00	6.00	60.00	
SP16	7.26		7.20	7.15	51.91			6.00	6.00	43.56	
N046	12.74		6.00	6.60	84.08			6.00	6.00	76.44	
EC16	11.85		6.00	6.00	71.10			6.00	6.00	71.10	
N047	8.15		6.70	6.35	51.75			6.00	6.00	48.90	
N047+8.50	8.50		6.70	6.70	56.95			6.00	6.00	51.00	
N048	11.50		6.00	6.35	73.03			6.00	6.00	69.00	
BC17	3.89		6.00	6.00	23.34			6.00	6.00	23.34	
N049	16.11		6.50	6.25	100.69			6.00	6.00	96.66	
累 計	232.30					1716.87					1393.80

※ *は平均しないを表す。

数 量 計 算 書

中心		舗装（表層、上層）					舗装（下層）				
位 置	距 離	重心距離	断面積 法 長	平均 法 長	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米	重心距離	断面積 法 長	平均 法 長	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米
前項まで	232.30					1716.87					1393.80
SP17	5.18		6.40	6.45	33.41		6.00	6.00		31.08	
N049+9.00	3.82		6.80	6.60	25.21		6.00	6.00		22.92	
N050	11.00		9.70	8.25	90.75		6.00	6.00		66.00	
ECKA18	6.48		8.20	8.95	58.00		6.00	6.00		38.88	
N051	13.52		6.00	7.10	95.99		6.00	6.00		81.12	
KE18-1	7.31		8.00	7.00	51.17		6.00	6.00		43.86	
N052	12.69		12.40	10.20	129.44		6.00	6.00		76.14	
N052+10.00	10.00		9.30	10.85	108.50		6.00	6.00		60.00	
KE18-2	10.28		6.00	7.65	78.64		6.00	6.00		61.68	
N053+10.00	9.72		6.00	6.00	58.32		6.00	6.00		58.32	
KA18-2	11.11		6.00	6.00	66.66		6.00	6.00		66.66	
N054+12.50	11.39		6.00	6.00	68.34		6.00	6.00		68.34	
N055	7.50		6.00	6.00	45.00		6.00	6.00		45.00	
BC19	13.89		6.60	6.30	87.51		6.00	6.00		83.34	
N056	6.11		6.60	6.60	40.33		6.00	6.00		36.66	
N056+11.60	11.60		6.20	6.40	74.24		6.00	6.00		69.60	
N057	8.40		6.20	6.20	52.08		6.00	6.00		50.40	
SP19	6.32		6.30	6.25	39.50		6.00	6.00		37.92	
N058	13.68		6.90	6.60	90.29		6.00	6.00		82.08	
ECKA20	18.75		6.00	6.45	120.94		6.00	6.00		112.50	
累 計	431.05					3131.19					2586.30

※ *は平均しないを表す。

数 量 計 算 書

(左) 構 造 物		AS アスカーブ					
位 置	距 離	延 長	延 長	延 長	延 長	延 長	延 長
N033+3.00	3.00						
N033+7.00	4.00						
N033+12.00	5.00						
KABC11	5.82						
N034+8.00	10.18						
N034+14.00	6.00						
SP11	4.48						
N035+5.60	7.12						
N035+13.50	7.90						
EC11	5.63						
N036+11.00	11.87						
N036+16.00	5.00						
N037	4.00						
N037+7.70	7.70						
BC12	5.57						
N038	6.73						
SP12	6.34						
ECBC13	13.07	5.00					
N039+5.00	5.59	5.03					
SP13	5.33	2.80					
N039+14.50	4.17						
ECBC14	6.74						
N040+9.60	8.36						
SP14	6.47						
N041	3.93						
ECBC15	10.90						
N042	9.10						
SP15	12.08						
N043	7.92	7.66					
EC15	13.26	12.81					
N044	6.74	6.74					
合計		40.04					

※ *は平均しないを表す。

数 量 計 算 書

(左) 構 造 物		AS アスカーブ					
位 置	距 離	延 長	延 長	延 長	延 長	延 長	延 長
前項まで		40.04					
BC16	2.68	2.88					
N044+10.00	7.32						
N045	10.00						
SP16	7.26						
N046	12.74						
EC16	11.85						
N047	8.15						
N047+8.50	8.50						
N048	11.50						
BC17	3.89						
N049	16.11						
SP17	5.18						
N049+9.00	3.82						
N050	11.00						
ECKA18	6.48						
N051	13.52						
KE18-1	7.31						
N052	12.69						
N052+10.00	10.00						
KE18-2	10.28						
N053+10.00	9.72						
KA18-2	11.11						
N054+12.50	11.39						
N055	7.50						
BC19	13.89						
N056	6.11						
N056+11.60	11.60						
N057	8.40						
SP19	6.32						
N058	13.68						
合計		42.92					

※ *は平均しないを表す。