

令和6年度
下辰野新屋敷宅地造成工事
辰野町 新屋敷

造成工事部

数量計算書

令和6年4月

 株式会社ワイド

工事名	令和6年度 下辰野新屋敷宅地造成工事 辰野町 新屋敷				(0回変更)	事業区分	道路新設・改築
						工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別		規 格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
道路改良							
道路土工							
掘削工							
掘削		土砂	m3		430		
路体盛土工							
路体(築堤)盛土			m3		260		
整形仕上げ工							
法面整形(切土部)			m2		40		
法面整形(盛土部)			m2		100		
残土処理工							
土砂等運搬		土砂	m3		180		
法面工							
植生工							
植生シート		切土部	m2		40		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
植生シート	盛土部	m2		100		
排水構造物工						
側溝工						
自由勾配側溝	300×300×2000	m		194		
自由勾配側溝	(横断用)300×300×2000	m		6		
自由勾配側溝	(横断用)300×300×1500	m		4.5		
自由勾配側溝	300×300 コーナー用45度	m		2		
側溝蓋	コンクリート蓋300 L=500	枚		97		
側溝蓋	グレーチング蓋300用 L=1000	枚		48		
側溝蓋	横断用グレーチング蓋300用 L=1000	枚		3		
側溝蓋	横断用グレーチング蓋300用 L=500	枚		3		
集水柵・マンホール工						
集水柵	G-B800-L800-H700	箇所		7		
集水柵	G-B1000-L1000-H700	箇所		2		
蓋	グレーチング蓋 800x800 T-25	枚		7		
蓋	グレーチング蓋 1000x1000 T-25	枚		2		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
作業土工						
床掘り	土砂	m3		120		
埋戻し		m3		70		
基面整正		m ²		140		
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3		5		
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m		13		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2		150		
舗装版切断	コンクリート舗装版 t=15cm以下	m		1		
舗装版破碎	コンクリート舗装版 t=15cm以下	m2		20		
排水構造物撤去工						
自由勾配側溝撤去	VS-300x300	m3		2		
運搬処理工						
殻運搬	無筋コンクリート	m3		5		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
殻運搬	鉄筋コンクリート	m3		2		
殻運搬	アスファルト舗装版	m3		6		
殻処分	無筋コンクリート	t		11		
殻処分	二次製品	t		4		
殻処分	アスファルト殻	t		14		
舗装工						
舗装準備工						
不陸整正	車道舗装	m2		667		
本線舗装工						
下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m2		667		
上層路盤工	粒度調整碎石 M25 t=10cm	m2		667		
表層工	再生密粒度アスコン(20F) t=4cm	m2		667		
道路付属施設工						
境界杭設置	コンクリート杭 11*11*80	本		47		

道路土工

単位:m3

工種・種別	規 格	左側	右側	数 量	備 考
掘削工（道路部）	土砂	—	—	340.0	
掘削工（造成部）	土砂	—	—	91.5	
掘削 合計				431.5	
路体盛土工	土砂	—	—	260.6	
盛土 合計				260.6	

作業土工集計表

単位:m3

工種・種別	規 格	数 量	備 考
床掘り(土砂)	排水構造物工	115.9	
	合計	115.9	
埋戻し	排水構造物工	72.9	
	合計	72.9	

残土処理工 (地山換算)

$$\begin{aligned}
 \text{残土処理(土砂)} &= (431.5 + 115.9) - (260.6 + 72.9) / 0.9 \\
 &= 176.8 \text{ m}^3
 \end{aligned}$$

※ C:土砂=0.9

道路土工 掘削工 道路部 計算書

位 置	断 面 積 (m ²)		平均断面積 (m ²)		区間 延長 (m)	土 量 (m ³)		備 考
	土砂		土砂			土砂		
ANo. 0	0.0							
ANo. 0 + 2.60	1.0		0.50		2.6			NO.0+10 断面使用
ANo. 0 + 10.00	1.0		1.00		7.4	7.4		
ANo. 1	0.8		0.90		10.0	9.0		
ANo. 2	0.6		0.70		20.0	14.0		
ANo. 3	2.8		1.70		20.0	34.0		
ANo. 4	3.2		3.00		20.0	60.0		
ANo. 4 + 21.0	3.2		3.20		21.0	67.2		NO.4 断面使用
小計①					98.4	191.6		

道路土工 掘削工 造成部 計算書

位 置	断 面 積 (m ²)		平均断面積 (m ²)		区間 延長 (m)	土 量 (m ³)		備 考
	土砂		土砂			土砂		
ANo. 0	0.0							
ANo. 0 + 10.00	0.0		0.00		10.0	0.0		
ANo. 1	0.8		0.40		10.0	4.0		
ANo. 2	0.0		0.40		20.0	8.0		
ANo. 3	0.0		0.00		20.0	0.0		
ANo. 4	0.0		0.00		20.0	0.0		
ANo. 4 + 21.0	0.0		0.00		21.0	0.0		
小計①					101.0	12.0		

道路土工 掘削工 造成部 計算書

位 置	断 面 積 (m ²)		平均断面積 (m ²)		区間 延長 (m)	土 量 (m ³)		備 考
	土砂		土砂			土砂		
BNO. 0	0.1							
BNO. 0 + 10.0	3.4		1.75		10.0	17.5		
BNO. 1	3.8		3.60		10.0	36.0		
BNO. 1 + 10.3	0.7		2.25		10.3	23.2		
BNO. 1 + 14.8	0.0		0.35		4.5	1.6		
BNO. 2	0.0		0.00		5.2	0.0		
BNO. 2 + 11.5	0.1		0.05		11.5	0.6		EP
BNO. 2 + 17.1	0.1		0.10		5.6	0.6		EP 断面使用
小計②					57.1	79.5		
合計					158.1	91.5		

路体（築堤）盛土

土工計算書

位 置	断 面 積 (m ²)		平均断面積 (m ²)		区間 延長 (m)	土 量 (m ³)		備 考
	盛土		盛土	0		盛土	0	
ANO. 0	0.0							
ANO. 0 + 2.60	9.1		4.55		2.6			NO.0+10 断面使用
ANO. 0 + 10.00	9.1		9.10		7.4	67.3		
ANO. 1	7.0		8.05		10.0	80.5		
ANO. 1 + 12.00	7.0		7.00		12.0	84.0		NO.1 断面使用
ANO. 1 + 13.80	0.0		3.50		1.8	6.3		
小計①					31.2	238.1		

路体（築堤）盛土 土工計算書

位 置	断 面 積 (m ²)		平均断面積 (m ²)		区間 延長 (m)	土 量 (m ³)		備 考
	盛土		盛土	0		盛土	0	
BNO. 0	0.4							
BNO. 0 + 2.7	0.0		0.20			0.0		NO. 0+10 断面使用
BNO. 0 + 10.0	0.0		0.00		7.3	0.0		
NO. 1	0.1		0.05		10.0	0.5		
NO. 1 + 10.3	0.0		0.05		10.3	0.5		
NO. 1 + 17.2	1.9		-		-	-		
NO. 2	1.9		1.90		2.8	5.3		
BNO. 2 + 11.5	0.6		1.25		11.5	14.4		
BNO. 2 + 17.5	0.0		0.30		6.0	1.8		
小計②					47.9	22.5		
合計					79.1	260.6		

道路土工

整形仕上げ工

集計表

工種	種別・規格	左側	右側	合計	単位	備考
法面整形（切土部）				42.3	m ²	
法面整形（盛土部）				104.7	m ²	

法 面 工

植 生 工 集 計 表

工 種	種別・規格	数 量	単 位	備 考
植生シート	盛土部	104.7	m ²	整形仕上げ工より
植生シート	切土部	42.3	m ²	整形仕上げ工より

法 面 面 積 数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
南側 (A) 路線	起点左側より	
盛土	$A = (2.5 + 2.2) \times 1/2 \times 0.5 = 1.18 \text{ m}^2$	
	$A = (4.8 + 4.6) / 2 \times (0.5 + 0.7) / 2 = 2.82 \text{ m}^2$	
	$A = (0.7 + 0.7) \times 1/2 \times 10.0 = 7.00 \text{ m}^2$	
	$A = (0.7 + 0.6) \times 1/2 \times 8.5 = 5.53 \text{ m}^2$	
	$A = (1.7 + 1.6) \times 1/2 \times 0.6 = 0.99 \text{ m}^2$	
	$A = (1.8 + 2.2) \times 1/2 \times 0.7 = 1.40 \text{ m}^2$	
	$A = (1.3 + 1.4) \times 1/2 \times 0.7 = 0.95 \text{ m}^2$	
	$A = (0.7 + 0.8) \times 1/2 \times 20.0 = 15.00 \text{ m}^2$	
	$A = (1.7 + 2.0) \times 1/2 \times 0.8 = 1.48 \text{ m}^2$	
	$A = (1.6 + 2.5) \times 1/2 \times 0.7 = 1.44 \text{ m}^2$	
	$A = 0.8 \times 5.1 = 4.08 \text{ m}^2$	
	$A = (0.8 + 0.9) \times 1/2 \times 6.7 = 5.70 \text{ m}^2$	
	$A = (0.9 + 0.9) \times 1/2 \times 10.0 = 9.00 \text{ m}^2$	
	$A = (0.9 + 0.5) \times 1/2 \times 4.9 = 3.43 \text{ m}^2$	
	$A = 0.4 \times 0.5 \times 1/2 = 0.10 \text{ m}^2$	
	$A = (0.4 + 0.9) \times 1/2 \times 0.7 = 0.46 \text{ m}^2$	
南側 (A) 路線左側 合計	$\Sigma A = 60.56 \text{ m}^2$	
南側 (A) 路線	既存道路接続面	
盛土	$A = (0.5 + 0.7) \times 1/2 \times 18.1 = 10.86 \text{ m}^2$	
	$A = 3.5 \times 0.5 = 1.75 \text{ m}^2$	
南側 (A) 路線既存 道路接続面合計	$\Sigma A = 12.61 \text{ m}^2$	
南側 (A) 路線盛土 部総合計	$\Sigma A = 13.76 + 60.56 + 12.61 = 86.93 \text{ m}^2$	

法 面 面 積 数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
北側 (B) 路線	駐車場区画	
盛土	$A = (6.5 + 6.8) \times 1/2 \times 0.3 = 2.00 \text{ m}^2$	
	$A = (6.6 + 6.7) \times 1/2 \times 0.3 = 2.00 \text{ m}^2$	
北側 (B) 路線④区 画合計	$\Sigma A =$	<u><u>$= 4.00 \text{ m}^2$</u></u>
北側 (B) 路線	既存道路接続面	
盛土	$A = (3.7 + 3.5) \times 1/2 \times 0.7 = 2.52 \text{ m}^2$	
	$A = 3.8 \times 0.7 = 2.66 \text{ m}^2$	
	$A = (3.6 + 3.5) \times 1/2 \times 0.7 = 2.49 \text{ m}^2$	
	$A = (4.7 + 5.1) \times 1/2 \times 0.7 = 3.43 \text{ m}^2$	
	$A = (3.5 + 4.1) \times 1/2 \times 0.7 = 2.66 \text{ m}^2$	
北側 (B) 路線既存 道路接続面合計	$\Sigma A =$	<u><u>$= 13.76 \text{ m}^2$</u></u>
北側 (B) 路線盛土 部総合計	$\Sigma A = 4.00 + 13.76$	$= 17.76 \text{ m}^2$
盛土部法面面積総 合計	$\Sigma A = 86.93 + 17.76$	$= 104.69 \text{ m}^2$
		104.7 m ²

法 面 面 積 数 量 計 算 書

名 称	計 算 式	数 量
南側 (A) 路線	起点右側より	
切土		
	$A = (0.2 + 0.5) \times 1/2 \times 16.5 = 5.78 \text{ m}^2$	
	$A = 0.6 \times 0.5 \times 1/2 = 0.15 \text{ m}^2$	
	$A = (0.5 + 0.8) \times 1/2 \times 13.2 = 8.58 \text{ m}^2$	
	$A = (0.8 + 0.6) \times 1/2 \times 6.3 = 4.41 \text{ m}^2$	
	$A = (0.6 + 0.8) \times 1/2 \times 10.0 = 7.00 \text{ m}^2$	
	$A = 3.2 \times 0.8 \times 1/2 = 1.28 \text{ m}^2$	
南側 (A) 路線右側 合計	$\Sigma A = 27.20 \text{ m}^2$	
北側 (B) 路線	起点右側より	
切土		
	$A = (0.2 + 0.5) \times 1/2 \times 7.3 = 2.56 \text{ m}^2$	
	$A = (0.5 + 0.1) \times 1/2 \times 10.0 = 3.00 \text{ m}^2$	
北側 (B) 路線右側 合計	$\Sigma A = 5.56 \text{ m}^2$	

法 面 面 積 数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
北側 (B) 路線	起点左側より	
切土	$A = 1.2 \times 0.4 \times 1/2 = 0.24 \text{ m}^2$	
	$A = (0.4 + 0.5) \times 1/2 \times 3.9 = 1.76 \text{ m}^2$	
	$A = (0.5 + 0.2) \times 1/2 \times 10.0 = 3.50 \text{ m}^2$	
	$A = 13.3 \times 0.3 = 3.99 \text{ m}^2$	
北側 (B) 路線左側 合計	$\Sigma A = \underline{\underline{9.49 \text{ m}^2}}$	
北側 (B) 路線切土 部総合計	$\Sigma A = 5.56 + 9.49 = 15.05 \text{ m}^2$	
切土部法面面積総 合計	$\Sigma A = 27.20 + 15.05 = 42.25 \text{ m}^2$	42.3 m ²

排水構造物工

集 計 表

種別・細別	規 格	数 量	備考
側溝工			
自由勾配側溝	300×300×2000	193.6 m	
自由勾配側溝	(横断用) 300×300×2000	6.0 m	L=2.0*3=6.0
自由勾配側溝	(横断用) 300×300×1500	4.5 m	L=1.5*3=4.5
自由勾配側溝	コーナー用 45度 L=670	2 m	0.67×3=2.0
側溝蓋	コンクリート蓋300 L=500	97 枚	2枚/4m
側溝蓋	グレーチング蓋300用 L=1000	48 枚	1枚/4m
側溝蓋	横断用グレーチング蓋300用 L=1000	3 枚	
側溝蓋	横断用グレーチング蓋300用 L=500	3 枚	
集水樹・マンホール工			
集水樹	G-B800-L800-H700	7 箇所	
集水樹	G-B1000-L1000-H700	2 箇所	
蓋	グレーチング蓋 800×800 T-25	7 枚	
蓋	グレーチング蓋 1000×1000 T-25	2 枚	
作業土工			
床掘	土砂	115.9 m ³	
埋戻し	土砂	72.9 m ³	
基面整正	206.1×0.67=138.1	138.1 m ²	193.6+10.5+2.0

排水構造物工

作業土工計算書

位 置	断 面 積 (m ²)		平均断面積 (m ²)		区間 延長 (m)	土 量 (m ³)		備 考
	床掘り	埋戻し	床掘り	埋戻し		床掘り	埋戻し	
ANO. 0	0.0	0.0						
ANO. 0 + 2.60	0.6	0.4	0.30	0.20	2.6			NO.0+10 断面使用
ANO. 0 + 10.00	0.6	0.4	0.60	0.40	7.4	4.4	3.0	
ANO. 1	0.4	0.3	0.50	0.35	10.0	5.0	3.5	
ANO. 2	0.5	0.3	0.45	0.30	20.0	9.0	6.0	
ANO. 3	0.6	0.4	0.55	0.35	20.0	11.0	7.0	
ANO. 4	0.6	0.4	0.60	0.40	20.0	12.0	8.0	
ANO. 4 + 21.0	0.6	0.4	0.60	0.40	21.0	12.6	8.4	NO.4 断面使用
ANO. 5 + 1.8			0.30	0.10	4.0	1.2	0.4	横断VS
小計①					102.4	55.2	36.3	

排水構造物工

作業土工計算書

位 置	断 面 積 (m2)		平均断面積 (m2)		区間 延長 (m)	土 量 (m3)		備 考
	床掘り	埋戻し	床掘り	埋戻し		床掘り	埋戻し	
BNO. 0	0.0	0.0						
BNO. 0 + 2.7	1.3	0.8	0.65	0.40		0.0	0.0	NO.0+10 断面使用
BNO. 0 + 10.0	1.3	0.8	1.30	0.80	7.3	9.5	5.8	
NO. 1	1.3	0.8	1.30	0.80	10.0	13.0	8.0	
NO. 1 + 10.3	1.3	0.8	1.30	0.80	10.3	13.4	8.2	
NO. 1 + 14.5	1.1	0.6	1.20	0.70	4.2	5.0	2.9	
NO. 2	1.3	0.8	1.20	0.70	5.5	6.6	3.9	
BNO. 2 + 9.3	1.3	0.8	1.30	0.80	9.3	12.1	7.4	NO.2 断面使用
BBP + 2.400			0.30	0.10	3.6	1.1	0.4	横断VS
小計②					50.2	60.7	36.6	
合計					152.6	115.9	72.9	

排水構造物工 延長調書

細別	規格	略図および計算式	数	量
	側溝工			
自由勾配側溝(1)		A No. 0.0+4.9 L= 2.5	2.5	m
自由勾配側溝(2)		A No. 0+4.9~A No. 1+9.8 L= 24.4	24.4	m
自由勾配側溝(3)		A No. 1+9.8~A No. 1+19.0 L= 2.1	2.1	m
自由勾配側溝(4)		A No. 1+19.0~A No. 3+2.2 L= 22.9	22.9	m
自由勾配側溝(5)		A No. 3+2.2~A No. 3+15.3 L= 2.2	2.2	m
自由勾配側溝(6)		A No. 3+15.3~A No. 5+1.9 L= 26.5	26.5	m
自由勾配側溝(7)		B No. 0.0+2.2~B No. 2+9.3 L= 47.2	47.2	m
自由勾配側溝(8)		B No. 0.0+3.2~B No. 1+10.3 L= 26.7	26.7	m
自由勾配側溝(9)		B No. 1+10.3~B No. 1+12.5 L= 2.2	2.2	m
自由勾配側溝(10)		B No. 1+16.5~B No. 1+18.2 L= 2.2	2.2	m
自由勾配側溝(11)		B No. 1+18.2~B No. 2+9.3 L= 10.1	10.1	m
自由勾配側溝(12)		B No. 1+14.5 L= 11.9	11.9	m
自由勾配側溝(13)		B No. 1+14.5 L= 12.7	12.7	m
コーナー	45度	A BP+4.8 1か所 B No. 1+14.8 2か所		
		計 L= 193.6	193.6	m

排水構造物工 延長調書

細別	規格	略図および計算式	数量
側溝工 横断用自由勾配側溝(1)	A No5+1.8	L= 4.0	4.0 m
	B BP+2.3	L=2.0+1.5=3.5	3.5 m
	BNo. 1+14.8	L=1.5+1.5=3.0	3.0 m
	計	L= 10.5	10.5 m

集水桝		調書			
名 称	規 格	測 点		数 量	備 考
		位置	測 点		
集水桝	G-800-L800-H700				
		左	ANO. 1 + 9.8	2 箇所	
		左	ANO. 3 + 2.2	2 箇所	
		左	ANO. 5 + 1.9	1 箇所	
		右	BNO. 0 + 2.2	1 箇所	
		左	BNO. 0 + 2.2	1 箇所	
		合計		7 箇所	
集水桝	G-1000-L1000-H700	左	BNO. 1 + 12.8	1 箇所	
		左	BNO. 1 + 16.4	1 箇所	
		合計		2 箇所	
蓋	グレーチング蓋 800 x 800 T-25				
		左	ANO. 1 + 9.8	2 箇所	
		左	ANO. 3 + 2.2	2 箇所	
		左	ANO. 5 + 1.9	1 箇所	
		右	BNO. 0 + 2.2	1 箇所	
		左	BNO. 0 + 2.2	1 箇所	
		合計		7 箇所	
蓋	グレーチング蓋 1000 x 1000 T-25	左	BNO. 1 + 12.8	1 箇所	
		左	BNO. 1 + 16.4	1 箇所	
		合計		2 箇所	

構 造 物 取 壊 工 数 量 計 算 書

名 称	計 算 式	数 量
コンクリート構造物取壊し		
無筋構造物		
水利構造物撤去		
コンクリート	$V1 = (2.10 \times 1.50 - 1.60 \times 1.00) \times 0.50 = 0.78$	
	$V2 = 2.10 \times 1.50 \times 0.25 = 0.79$	
	控除 = = 0.00	
	計 = 1.57	
コンクリート舗装	$V = \text{舗装版撤去面積計算書より}$	
	$20.10 \times 0.15 = 3.02$	
	合計 = 4.59	4.59 m ³
既設側溝取壊し	図面より	
自由勾配側溝300	$L = 5.1 + 5.8 = 10.9$	10.9 m
舗装版切断	$L = 10.9 + 0.5 \times 4 = 12.9$	12.9 m
アスファルト		
舗装版破碎	$A = \text{舗装版撤去面積計算書より} = 151.3$	151.3 m ²
アスファルト		
舗装版切断	$L = 0.8 = 0.8$	0.8 m
コンクリート		
舗装版破碎	$A = \text{舗装版撤去面積計算書より} = 20.1$	20.1 m ²
コンクリート		

舗装版撤去面積 数量計算書

名 称	計 算 式	数 量
南側 (A) 路線	起点右側より	
アスファルト	A = CAD計測より = 8.50 m ²	
t=15cm以下	A = (2.0 + 2.4) / 2 × (5.2 + 5.1) / 2 = 11.33 m ²	
	A = 0.9 × 2.4 = 2.16 m ²	
	A = (2.4 + 2.3) / 2 × 9.1 = 21.39 m ²	
	A = 1.7 × 2.3 = 3.91 m ²	
	A = (2.1 + 2.3) / 2 × 3.0 = 6.60 m ²	
	A = (2.1 + 2.0) / 2 × (4.2 + 4.0) / 2 = 8.41 m ²	
	A = (2.0 + 2.2) / 2 × (1.4 + 1.5) / 2 = 3.05 m ²	
	A = (2.6 + 2.2) / 2 × (3.8 + 3.8) / 2 = 9.12 m ²	
	A = (2.1 + 2.6) / 2 × 2.8 = 6.58 m ²	
	A = 2.1 × 0.4 × 1/2 = 0.42 m ²	
	A = CAD計測より = 2.80 m ²	
	A = (2.1 + 2.0) / 2 × 4.7 = 9.64 m ²	
	A = (2.0 + 2.1) / 2 × 7.3 = 14.97 m ²	
	A = CAD計測より = <u>9.80 m²</u>	
南側 (A) 路線合計	Σ A = 118.68 m ²	
町道1012号線	A = 2.55 + 2.90 = 5.45 m ²	
取付道路	A = (8.0 + 7.5) / 2 × 3.5 = 27.13 m ²	
南側 (A) 路線総合計	Σ A = 118.68 + 27.13 + 5.45 = 151.3 m ²	151.3 m ²
アスファルト		
t=15cm以下		

舗 装 面 積 数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
北側路線	起点より	
	$A = (6.71 + 8.16) \times 1/2 \times 4.00 = 29.74 \text{ m}^2$	
	$A = 4.00 \times 10.00 = 40.00 \text{ m}^2$	
	$A = 4.00 \times 12.80 = 51.20 \text{ m}^2$	
	$A = 4.00 \times 4.00 = 16.00 \text{ m}^2$	
	$A = 2.00 \times 2.00 \times 1/2 = 2.00 \text{ m}^2$	
	$A = 4.00 \times 14.90 = 59.60 \text{ m}^2$	
	$A = 2.00 \times 2.00 \times 1/2 = 2.00 \text{ m}^2$	
	$A = 4.00 \times 3.20 = 12.80 \text{ m}^2$	
	$A = 4.00 \times 9.30 = 37.20 \text{ m}^2$	
北側路線合計	$\Sigma A = 250.54 \text{ m}^2$	250.5 m ²
町道1012号線	$A = 2.90 = 2.90 \text{ m}^2$	
全路線合計	南側路線 $A = 393.38$	
	南側路線取付道路 町道1012 $A = 20.05$	2.55+17.5
	北側路線 町道1012 $A = 253.44$	
全路線合計	$\Sigma A = 666.87 \text{ m}^2$	666.9 m ²
道路付属施設工 境界杭設置 コンクリート杭		
	区画① = 8 本	
	区画② = 12 本	
	区画③ = 4 本	
	区画④ = 11 本	
	区画⑤ = 12 本	
	$\Sigma N = 47 \text{ 本}$	