

平成29年度 町道51・52号線数量計算書

工事数量総括表

工 事 名		平成29年度 箕輪町 町道51・52号線 道路改築工事				事業区分	道路改築
						工事区分	道路改良・舗装
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		式		1		
	床掘		式		1		
	床掘		m3		100		102.5
	表土除去	耕土 表土0.3m	m3		0		0
	埋戻工		式		1		
	良質土埋戻し	発生土	m3		20		25
	普通土埋戻し	流用土	m3		40		42.1
	畦畔盛土		式		1		
	畦畔盛土	流用土	m3		0		0
	擁壁工		式		1		
	場所打擁壁工(重力式擁壁)		式		1		
	コンクリート	18-8-40BB	m3		66.83		66.83
	型枠		m2		133.1		133.1
	基礎材	t=150,RC0-40	m2		62.7		62.7
	水抜きパイプ	VP50	m		21.7		21.7
	伸縮目地	樹脂発砲体	m2		6.8		6.8

工事数量総括表

工 事 名 平成29年度 箕輪町 町道51・52号線 道路改築工事						事業区分	道路改築	
						工事区分	道路改良・舗装	
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
		プレキャスト擁壁工		式		1		
		L型擁壁 宅地用	H 1250型	m		13.0		12.9
		L型擁壁 Bタイプ	H 000型	m		0.0		0.0
			H 000型	m		0.0		0.0
			H 000型	m		0.0		0.0
			H 000型	m		0.0		0.0
			H 000型	m		0.0		0.0
		L型擁壁 フェンス付	H 000型	m		0.0		0.0
			H 000型	m		0.0		0.0
			H 1250型	m		10.0		10.0
			H 1250型短尺	m		0.0		0.0
		カルバート工		式		1		
		プレキャストカルバート工		式		1		
		プレキャストボックス		0 m		0.0		0.0
			400×400	m		25.0		24.7
			300×300	m		5.0		5.1

工事数量総括表

NO.4

工 事 名		平成29年度 箕輪町 町道51・52号線 道路改築工事				事業区分	道路改築
						工事区分	道路改良・舗装
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
	排水構造物工		式		1		
	側溝工		式		1		
		プレキャストU型側溝	m		0		
		PU3-30	m		13		12.9
		BFⅡ300	m		0		0.0
		横断フリームOF300	m		4		4.0
			0 箇所		0		0.0
			0 箇所		0		0.0
		自由勾配側溝	400×1200	m		6	6.0
			400×1100	m		8	8.0
			400×1000	m		2	2.0
				0 m		0	0.0
				0 m		0	0.0
			400×700	m		2	2.0
			400×600	m		2	2.0
			400×500	m		14	14.0

工事数量総括表

工 事 名 平成29年度 箕輪町 町道51・52号線 道路改築工事						事業区分	道路改築		
						工事区分	道路改良・舗装		
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
				400×400	m		9		8.6
					0 m		0		0.0
					0 m		0		0.0
					0 m		0		0.0
				300×300	m		42		42.2
				横断用 300×300	m		20		20.2
					0 m		0		0.0
			調整コンクリート	18-8-25BB	m3		1		0.70
			間詰コン1		m		27		26.8
			間詰コン2		m		0		0.0
		集水枡・マンホール工				式		1	
			集水枡	集水枡1	箇所		1		
				集水枡2	箇所		1		
				集水枡3	箇所		1		
				集水枡4	箇所		1		
				集水枡5	箇所		1		

工事数量総括表

NO.6

工 事 名		平成29年度 箕輪町 町道51・52号線 道路改築工事					事業区分	道路改築
							工事区分	道路改良・舗装
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	
		集水桝6	箇所		1			
		集水桝7	箇所		1			
		集水桝8	箇所		1			
		集水桝9	箇所		1			
		集水桝10	箇所					
		集水桝11	箇所					
		集水桝12	箇所					
		集水桝13	箇所					
		集水桝14	箇所					
	構造物撤去工		式		1			
	構造物取壊し工		式		1			
		コンクリート構造物取壊し	現場打水路400無筋 H<5	m	30		30.4	
			舗装カッター	m	6		5.8	
			L型側溝無筋 H<5	m	30		30.4	
			既設防火水槽鉄筋 H<5	箇所	1		1.0	
		舗装版取壊し	As取壊し	m2	274		274.3	

工事数量総括表

NO.7

工 事 名		平成29年度 箕輪町 町道51・52号線 道路改築工事					事業区分	道路改築
							工事区分	道路改良・舗装
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	
		殻運搬処理	アスファルト殻	m3		10	11.0	
			コンクリート殻	m3		32	31.7	
		プレキャスト擁壁撤去工		式		1		
		L型擁壁		m		14	14.3	
		排水構造物撤去工		式		1		
		0	0	m		0	0.0	
		U型側溝	ロングU-300	m		8	8.0	
			PU3-30	m		14	14.3	
			BF300	m		41	41.8	
		0	BF300	m		7	7.8	
		道路附属施設撤去工		式		1		
		道路照明		基		1	撤去後指定位置に設置	
		道路標識		基				
舗装				式		1		
	舗装工			式		1		
		アスファルト舗装工 町道		式		1		

工事数量総括表

NO.8

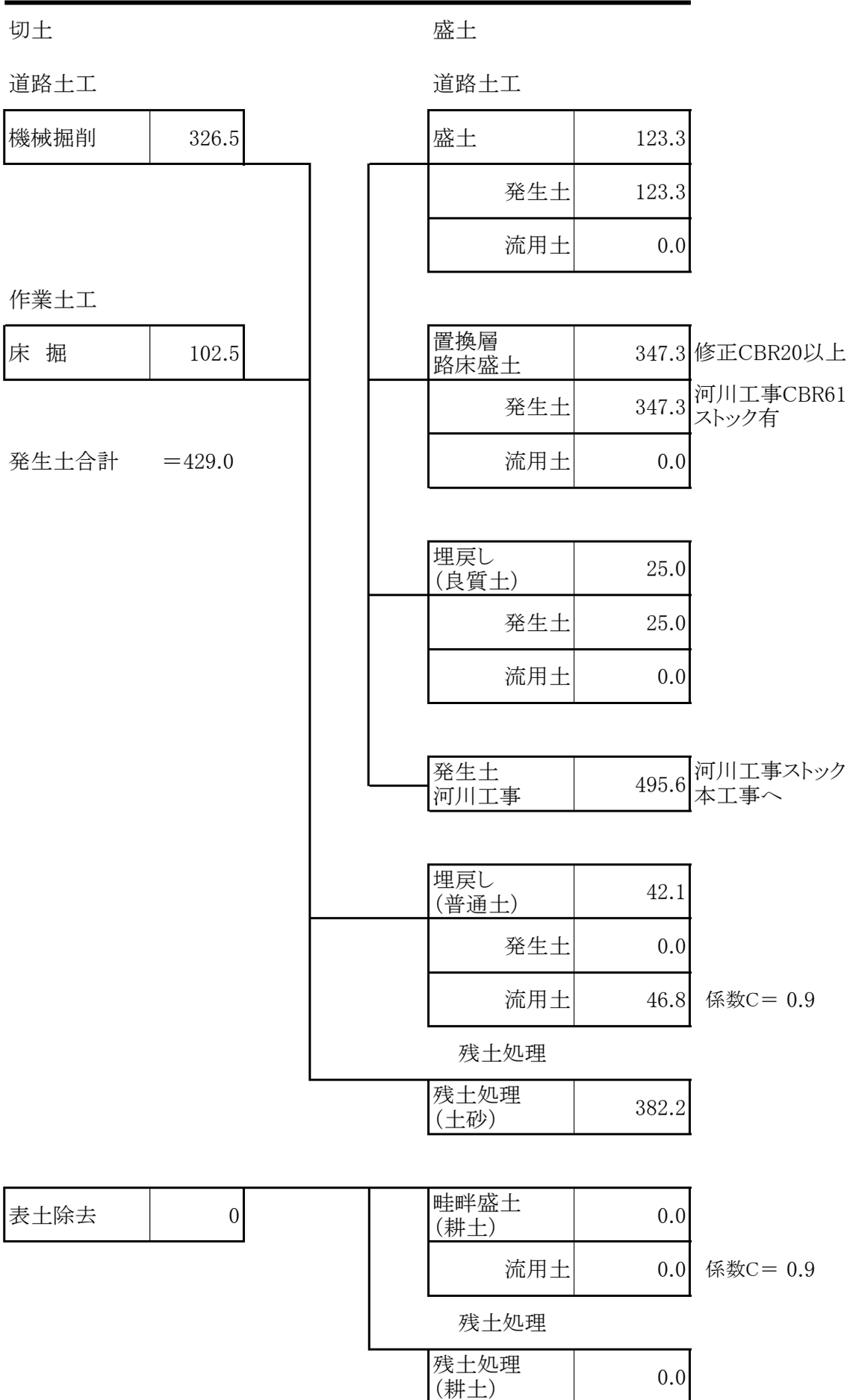
工 事 名		平成29年度 箕輪町 町道51・52号線 道路改築工事					事業区分	道路改築
							工事区分	道路改良・舗装
工事区分・工種・種別・細別		規 格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘 要	
		下層路盤工	再生碎石40-0(t=14cm)	m2		193	193.1	
		上層路盤工	粒調碎石 M-25(t=10cm)	m2		193	193.1	
		表 層 工	再生密粒度As 20F(t=5cm)	m2		451	451.2	
		アスファルト舗装工 国道		式		1		
		下層路盤工	再生碎石40-0(t=36cm)	m2		4	4.8	
		上層路盤工	粒調碎石 M-25(t=15cm)	m2		4	4.8	
		基 層 工	粗粒度As(t=5cm)	m2		4	4.8	
		表 層 工	再生密粒度As 20F(t=5cm)	m2		4	4.8	
		アスファルト舗装工 歩道		式		1		
		凍上抑制層	再生碎石40-0(t=15cm)	m2		119	119.4	
		路 盤 工	再生碎石40-0(t=10cm)	m2		119	119.4	
		表 層 工	再生細粒度As 13(t=3cm)	m2		119	119.4	
		アスファルト舗装工 取付道路		式		1		
		下層路盤工	再生碎石40-0(t=25cm)	m2		0		
		上層路盤工	粒調碎石 M-25(t=10cm)	m2		0		
		表 層 工	再生密粒度As 20F(t=4cm)	m2		0		

工事数量総括表

NO.9

工 事 名		平成29年度 箕輪町 町道51・52号線 道路改築工事				事業区分	道路改築
						工事区分	道路改良・舗装
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
	防護柵工		式		1		
	路側防護柵工		式		1		
	ガードレール	Gr-C-4E	m		0		
	ガードレール用反射体		枚		0		
	防止柵工		式		1		
	転落防止柵	H=1.1m	m		0		
	防音フェンス	H=2.5m	m		0		
	車止めポスト工		式		1		
	車止めポスト	反射ポストH=1.0	基		10		
	標識工		式		1		
	小型標識工		式		1		
	標識 基礎支柱込	一時停止横断歩道あり	箇所		0		
		指定方向外進入禁止	箇所		0		
		交差点有	箇所		0		
	区画線工		式		1		
	区画線工		式		1		

土工フロー



土工計算書

位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	体 積		
	機械掘削:C1	盛土:B1	置換層:B2	機械掘削:C1	盛土:B1	置換層:B2		機械掘削:C1	盛土:B1	置換層:B2
町道51・52号線										
-46.60	0.3	0.0	0.0							
BC.1										
-30.33	2.4	0.0	1.1	1.35	0.00	0.55	16.3	22.0	0.0	9.0
-16.10	2.7	0.0	1.3	2.55	0.00	1.20	14.2	36.2	0.0	17.0
-16.10	2.4	0.0	1.3	2.55	0.00	1.30	0.0	0.0	0.0	0.0
-4.35	16.1	0.0	9.2	9.25	0.00	5.25	11.8	109.2	0.0	62.0
3.55	24.2	0.0	14.5							
13.60	2.8	1.2	5.6	13.50	0.60	10.05	10.1	136.4	6.1	101.5
13.60	1.9	1.7	6.0	2.35	1.45	5.80	0.0	0.0	0.0	0.0
24.30	0.0	6.2	6.0	0.95	3.95	6.00	10.7	10.2	42.3	64.2
24.30	0.0	5.5	6.0	0.00	5.85	6.00	0.0	0.0	0.0	0.0
EC.1										
39.88	1.6	4.1	6.0	0.80	4.80	6.00	15.6	12.5	74.9	93.6
計								326.5	123.3	347.3

基面整正,車道部基面整正 計 算 書

位 置	横 断 距 離			平 均 横 断 距 離			距 離	面 積		
	基面整正:W1			基面整正:W1				基面整正:W1		
町道51・52号線										
-46.60	0.7									
BC.1										
-30.33	0.6			0.65	-		16.3	10.6		
-16.10	0.6			0.60	-		14.2	8.5		
-16.10	2.0			1.30	-		0.0	0.0		
-4.35	3.4			2.70	-		11.8	31.9		
3.55	0.8									
13.60	2.5			1.65	-		10.1	16.7		
13.60	1.8			2.15	-		0.0	0.0		
24.30	2.8			2.30	-		10.7	24.6		
24.30	2.8			2.80	-		0.0	0.0		
EC.1										
39.88	3.0			2.90	-		15.6	45.2		
計								137.5	0.0	0.0

床掘,耕地表土除去 計 算 書

位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	体 積		
	床掘:C2	耕地表土除去:C3		床掘:C2	耕地表土除去:C3			床掘:C2	耕地表土除去:C3	
町道51・52号線										
-46.60	0.7	0.0								
BC.1 -30.33	0.0	0.0		0.35	0.00		16.3	5.7	0.0	
-16.10	0.0	0.0		0.00	0.00		14.2	0.0	0.0	
-16.10	1.7	0.0		0.85	0.00		0.0	0.0	0.0	
-4.35	1.8	0.0		1.75	0.00		11.8	20.7	0.0	
3.55	0.8	0.0								
13.60	2.0	0.0		1.40	0.00		10.1	14.1	0.0	
13.60	2.2	0.0		2.10	0.00		0.0	0.0	0.0	
24.30	2.4	0.0		2.30	0.00		10.7	24.6	0.0	
24.30	2.6	0.0		2.50	0.00		0.0	0.0	0.0	
EC.1 39.88	2.2	0.0		2.40	0.00		15.6	37.4	0.0	
計								102.5	0.0	0.0

良質土普通土埋戻 計 算 書

位 置	横 断 面 積		平 均 横 断 面 積			距 離	体 積		
	良質土埋戻:R1	普通土埋戻:R2	良質土埋戻:R1	普通土埋戻:R2	良質土埋戻:R1		普通土埋戻:R2		
町道51・52号線									
-46.60	0.0	0.4							
BC.1									
-30.33	0.0	0.2	0.00	0.30		16.3	0.0	4.9	
-16.10	0.0	0.2	0.00	0.20		14.2	0.0	2.8	
-16.10	0.6	0.3	0.30	0.25		0.0	0.0	0.0	
-4.35	0.5	0.6	0.55	0.45		11.8	6.5	5.3	
3.55	0.0	0.8							
13.60	1.0	0.4	0.50	0.60		10.1	5.1	6.1	
13.60	0.7	0.2	0.85	0.30		0.0	0.0	0.0	
24.30	0.5	0.3	0.60	0.25		10.7	6.4	2.7	
24.30	0.5	0.4	0.50	0.35		0.0	0.0	0.0	
EC.1									
39.88	0.4	2.2	0.45	1.30		15.6	7.0	20.3	
計							25.0	42.1	0.0

切土盛土法面整正 計 算 書

位 置	横 断 距 離			平 均 横 断 距 離			距 離	面 積		
	切土法面整正:L1	盛土法面整正:L2		切土法面整正:L1	盛土法面整正:L2			切土法面整正:L1	盛土法面整正:L2	
町道51・52号線										
-46.60	0.0	0.0								
BC.1 -30.33	0.0	0.0		0.00	0.00		16.3	0.0	0.0	
-16.10	0.0	0.0		0.00	0.00		14.2	0.0	0.0	
-16.10	0.0	0.0		0.00	0.00		0.0	0.0	0.0	
-4.35	0.0	0.0		0.00	0.00		11.8	0.0	0.0	
3.55	0.0	0.0								
13.60	0.0	0.0		0.00	0.00		10.1	0.0	0.0	
13.60	0.0	1.4		0.00	0.70		0.0	0.0	0.0	
24.30	0.0	1.9		0.00	1.65		10.7	0.0	17.7	
24.30	0.0	1.4		0.00	1.65		0.0	0.0	0.0	
EC.1 39.88	0.0	0.3		0.00	0.85		15.6	0.0	13.3	
計								0.0	31.0	

舗装版撤去 計 算 書

位 置	横 断 距 離			平 均 横 断 距 離			距 離	面 積		
	舗装版撤去:W3			舗装版撤去:W3				舗装版撤去:W3		
町道51・52号線										
-46.60	5.8									
BC.1 -30.33	5.8			5.80			16.3	94.5		
-16.10	5.8			5.80			14.2	82.4		
-16.10	5.8			5.80			0.0	0.0		
-4.35	10.7			8.25			11.8	97.4		
3.55	0.0									
13.60	0.0			0.00			10.1	0.0		
13.60	0.0			0.00			0.0	0.0		
24.30	0.0			0.00			10.7	0.0		
EC.1 39.88	0.0			0.00			15.6	0.0		
計								274.3	0.0	

重力式擁壁1

重力式擁壁数量計算書

No.1

測 点	単距離	壁高 H	天端幅 B	表法率 N1	裏法率 N2	コンクリート		型 枠		基 礎 材	
						断面積 m2	体積 m3	長さ m	面積 m2	基礎幅 m	面積 m2
	0.00	1.00	0.35	0.00	0.30	0.50		2.04		0.85	
	1.00	1.00	0.35	0.00	0.30	0.50	0.50	2.04	2.0	0.85	0.9
合 計		水抜パイプ (m)	0.2	伸縮目地 (m2)	0.1	0.50		2.0			0.9

重力式擁壁数量計算書

測 点	単距離	壁高 H	天端幅 B	表法率 N1	裏法率 N2	コンクリート		型 枠		基 礎 材	
						断面積 m2	体積 m3	長さ m	面積 m2	基礎幅 m	面積 m2
国道側	0.00	1.50	0.40	0.00	0.43	1.08		3.13		1.25	
町道側	5.10	1.50	0.40	0.00	0.43	1.08	5.51	3.13	16.0	1.25	6.4
合 計		水抜パイプ (m)	1.8	伸縮目地 (m2)	0.6		5.51		16.0		6.4

重力式擁壁数量計算書

測 点	単距離	壁高 H	天端幅 B	表法率 N1	裏法率 N2	コンクリート		型 枠		基 礎 材	
						断面積 m2	体積 m3	長さ m	面積 m2	基礎幅 m	面積 m2
13.09	0.00	1.50	0.50	0.00	0.70	1.54		3.33		1.75	
13.60	0.52	1.50	0.50	0.00	0.70	1.54	0.80	3.33	1.7	1.75	0.9
21.05	7.64	1.84	0.50	0.00	0.70	2.10	13.90	4.09	28.3	1.99	14.3
24.30	3.25	1.95	0.50	0.00	0.70	2.31	7.17	4.33	13.7	2.07	6.6
38.55	14.25	2.10	0.50	0.00	0.70	2.59	34.91	4.66	64.1	2.17	30.2
39.88	1.56	2.10	0.50	0.00	0.70	2.59	4.04	4.66	7.3	2.17	3.4
合 計	27.22	水抜ハイ° (m)	19.7	伸縮目地 (m2)	6.1		60.82		115.1		55.4

排水構造物工 数量計算書

NO.1

種 別	細 別	規 格	区 間	単 位	数 量	摘 要
側溝工						
	プレキャストU型側溝	PU3-30	ベルシャイン伊北店 交差点西南	m	12.9	
		BF II 300				
			合計	m	0.0	
		横断フリュームOF300	集水桝7 ~ 14.1	m	4.0	右側
	1枚/10mグレ 自由勾配側溝	縦断用 蓋込 400×1200	町道 + 22.2 ~ + 28.2	m	6.0	削孔1 左側
		縦断用 蓋込 400×1100	町道 + 28.2 ~ + 36.2	m	8.0	左側
		縦断用 蓋込 400×1000	町道 + 36.2 ~ + 38.2	m	2.0	左側
		縦断用 蓋込 400×700	交差点南東 国道 -15.46 ~ 集水桝6	m	2.0	右側
			合計	m	2.0	
		縦断用 蓋込 400×600	交差点北東 国道 集水桝8 ~ 17.06	m	2.0	右側
			合計	m	2.0	
		縦断用 蓋込 400×500	ベルシャイン伊北店 交差点西南隅切り	m	14.0	
			合計	m	14.0	
		縦断用 蓋込 400×400	町道 + 13.6 ~ + 22.2	m	8.6	左側

排水構造物工 数量計算書

NO.2

種 別	細 別	規 格	区 間	単 位	数 量	摘 要
		縦断用 蓋込 300×300	町道 集水桝1 ~ -29.0	m	29.2	左側
			交差点北西隅切り部 集水桝2 ~ 集水桝3	m	13.0	
			合計	m	42.2	
	10枚/10mグレ 自由勾配側溝	グレーチング込 横断用 300×300	町道 -29.0 ~ 集水桝2	m	13.0	左側
			交差点北西隅切り部 国道 +9.30 ~ 集水桝3 +16.5	m	7.2	左側
			合計	m	20.2	
	自由個賠可変側溝 調整コンクリート	18-8-25BB	計算書より	m ³	0.70	
	間詰コン1		+13.09 ~ 39.88	m	26.8	右側
			合計	m	26.8	
	間詰コン2					
集水桝 マンホール工						
	集水桝	集水桝1 グレーチングT-2	町道 -46.6	箇所	1	左側
		集水桝2 グレーチングT-25	町道 16.42	箇所	1	左側
		集水桝3 グレーチングT-25	国道 16.94	箇所	1	左側
		集水桝4 グレーチングT-25	町道 -11.89	箇所	1	右側
		集水桝5 グレーチングT-25	国道 -12.91	箇所	1	左側
		集水桝6 グレーチングT-2開閉	国道 -12.97	箇所	1	右側
		集水桝7 グレーチングT-2開閉	国道 -8.89	箇所	1	右側
		集水桝8 グレーチングT-2	国道 12.35	箇所	1	右側
		集水桝9 縞鋼板	町道 52.30	箇所	1	右側

自由勾配側溝調整コンクリート計算書

測点	単距離L m	水路幅B m	調整コン高t m	平均調整コン高 m	体 積 m ³	摘要
交差点南西隅切り 集水桝4	0.00	0.40	0.08			
集水桝5	14.03	0.40	0.01	0.05	0.28	
交差点南東側 既設水路	0.00	0.40	0.12			
集水桝6	2.00	0.40	0.08	0.10	0.08	
交差点北東側 集水桝8	0.00	0.40	0.01			
既設水路	2.00	0.40	0.01	0.01	0.01	
町道 +13.60	0.00	0.30	0.00			
+22.20	8.60	0.30	0.00	0.00	0.00	
+22.40	0.00	0.30	0.09	0.05	0.00	
+28.20	6.00	0.30	0.10	0.10	0.18	
+28.20	0.00	0.30	0.00	0.05	0.00	
+36.20	8.00	0.30	0.10	0.05	0.12	
+36.20	0.00	0.30	0.00	0.05	0.00	

構造物撤去工 数量集計書						
種別	細別	規格	区間	単位	数量	摘要
構造物取壊し工						
	コンクリート構造物取壊し	現場打水路400 無筋 H<5	国道	m	30.4	26.79t 11.40m3
		L型側溝 無筋 H<5	国道	m	30.4	9.42t 4.01m3
		既設防火水槽 鉄筋 H<5	国道	箇所	1.0	40.75t 16.30m3
	舗装版取壊し	As取壊し t=0.04m	舗装版撤去計算書より 274.3 m2	m2	274.3	A*t 11.0
	殻運搬処理	アスファルト殻		(t) m3	(25) 11.0	
		コンクリート殻		(t) m3	(77) 31.7	76.96t 31.71m3
プレキャスト擁壁撤去工						
	L型擁壁		0.3m3×14.3m=4.29m3 4.29×2.5=10.73t ベルシャイン伊北店 交差点南西隅切り	m	14.3	10.73t 4.29m3
排水構造物撤去工						
	U型側溝	ロングU-300	0.146×8.0=1.17t 0.0584×8.0=0.47m3 国道	m	8.0	1.17t 0.47m3
		PU3-30	0.212×14.3=3.03t 0.0848×14.3=1.21m3 ベルシャイン伊北店 交差点南西隅切り	m	14.3	3.03t 1.21m3
		BF300	0.073×41.8=3.05t 0.0292×41.8=1.22m3 町道	m	41.8	3.05t 1.22m3
		BF300	0.073×7.8=0.57t 0.0292×7.8=0.23m3 町道	m	7.8	0.57t 0.23m3
			合計	m	71.9	
	自由勾配側溝	500	0.414×4.9=2.03t 0.166×4.9=0.81m3 国道	m	4.9	2.03t 0.81m3
	同上 インバート	500	0.41×2.35=0.96t 0.084×4.9=0.41m3 国道 無筋コンクリート			0.96t 0.41m3
	防火水槽(起点付近右)		別紙計算書			
道路付属施設撤去工						
	道路照明			基	1.0	
	道路標識			基	1.0	

構造物撤去工 数量集計書							
種別	細別	規格	区間	単位	数量	摘要	
構造物撤去工 数量集計書							
種別	細別	規格	区間	単位	数量	摘要	
構造物撤去総括表						重量	体積
						(t)	(m3)
	無筋コンクリート取壊し	国道現場打水路 400無筋				26.79	11.40
		L型側溝 無筋H<5				9.42	4.01
		自由勾配側溝 500インバートコン				0.96	0.41
	無筋コンクリート計					37.17	15.82
	鉄筋コンクリート取壊し	既設防火水槽				40.75	16.30
		L型擁壁				10.73	4.29
	鉄筋コンクリート計					51.48	20.59
	コンクリート二次製品	ロングU-300				1.17	0.47
		PU3-30				3.03	1.21
		BF300①				3.05	1.22
		BF300②				0.57	0.23
		自由勾配側 溝500				2.03	0.81
	コンクリート二次製品計					9.85	3.94
	舗装版取壊し運搬	アスファルト殻				25.85	11.00
	コンクリート殻運搬	コンクリート殻					40.35
道路付属施設撤去工							
	道路照明			基	1.0		
	道路標識			基			

アスファルト舗装工面積計算書

表層工	(再生密粒度アスコン 20F)	t= 5cm	
基層工	(粗粒度As)	t= 5cm	
上層路盤工	(粒調碎石 M-25)	t=15cm	
下層路盤工	(再生クラッシュラン0-40)	(t=36cm)	埋戻し分

国道153号

測点	単距離(m)	舗装幅W5(m)	平均舗装幅(m)	面積(m ²)	備考
	0.00	0.40	0.40	0.0	
	8.06	0.40	0.40	3.2	
	0.00	0.30	0.30	0.0	
	5.21	0.30	0.30	1.6	
合計				4.8	

防護柵工 数量集計書

種 別	細 別	規 格	区 間	単 位	数 量	摘 要
路側 防護柵工						
	今回施工無し ガードレール	Gr-C-4E	町道取付 5.49 ~ 10.54	m	5.6	左側
			町道取付 14.26 ~ 26.90	m	14.0	左側
			合計	m	19.6	今回施工無し
	今回施工無し ガードレール用反射体		町道取付 5.49 ~ 10.54	枚	1.0	左側
			町道取付 14.26 ~ 26.90	枚	3.0	左側
			合計	枚	4.0	今回施工無し
防止柵工						
	今回施工無し 転落防止柵	H=1.1m	交差点0.00 交差点北東隅切りL型擁壁部	m	10.0	今回施工無し
			交差点0.00 交差点南東隅切り重力式擁壁部	m	5.0	今回施工無し
			町道 67.99 ~ 110.00	m	41.0	今回施工無し
			合計	m	56.0	
	今回施工無し 防音フェンス	H=2.5m	町道 13.09 ~ 67.98	m	55.5	今回施工無し 右側
車止め ポスト工						
	車止めポスト	反射ポスト H=1.0	交差点0.00	基	10.0	今回施工
		今回施工無し	交差点115.30	基	4.0	今回施工無し
		参考図	合計	基	14.0	今回10基

