

令和7年度 町単独道路改良工事

町道 町道545号線

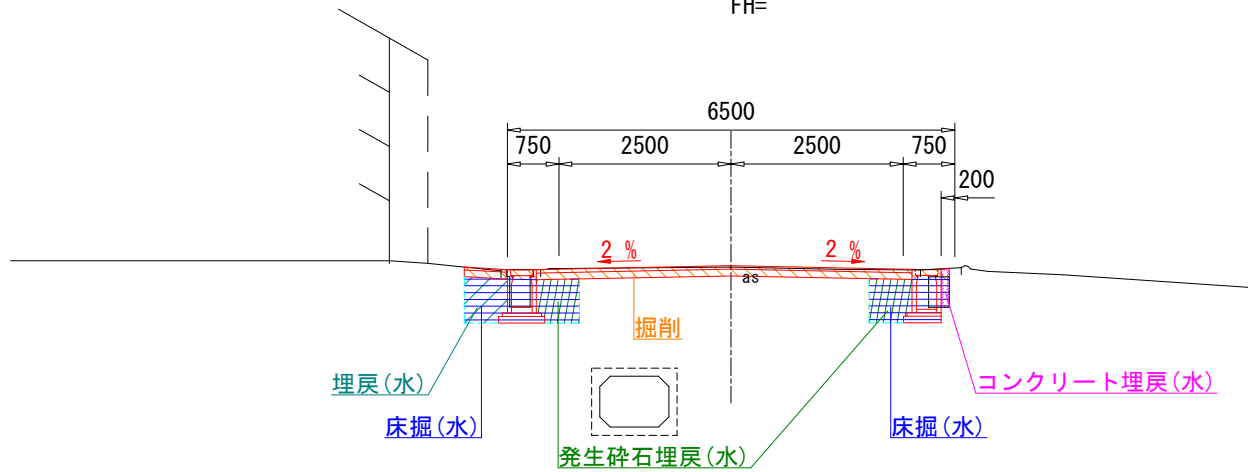
数 量 計 算 書  
(実施)

箕 輪 町 役 場

土 工 図

NO. 3

GH=677.938  
FH=



[illegible]

町道545号線							土 量 計 算 書							1-1
掘削							掘削							
測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)				(m)	(m2)	(m2)	(m3)		
2N0.0+3.250	3.250		1.5											
		6.8		1.50	10.2									
2N0.0+10.000	10.000		1.5											
		0.5		1.50	0.8									
2N0.0+10.458	10.458		1.5											
		0.0		1.60	0.0									
2N0.0+10.458	10.458		1.7											
		11.5		1.70	19.6									
2N0.0+22.000	22.000		1.7											
		1.2		1.70	2.0									
2N0.0+23.213	23.213		1.7											
		0.0		1.75	0.0									
2N0.0+23.213	23.213		1.8											
		2.0		1.80	3.6									
2EP	25.253		1.8											
合計					36.2		合計					0.0		

町道545号線							土 量 計 算 書							1-1	
盛土							盛土								
測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	測 点		距 離	面積	平均面積	立積	摘 要		
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)				(m)	(m2)	(m2)	(m3)			
2N0.0+3.250	3.250		0.1												
2N0.0+10.000	10.000	6.8	0.1	0.10	0.7										
2N0.0+10.458	10.458	0.5	0.1	0.10	0.1										
2N0.0+10.458	10.458	0.0	0.1	0.10	0.0										
2N0.0+22.000	22.000	11.5	0.1	0.10	1.2										
2N0.0+23.213	23.213	1.2	0.1	0.05	0.1										
2N0.0+23.213	23.213	0.0	0.0	0.00	0.0										
2EP	25.253	2.0	0.0	0.00	0.0										
合計					2.1		合計					0.0			

町道545号線							土 量 計 算 書							1-1	
法面整形（盛土部）							法面整形（盛土部）								
測 点	追加距離	距 離	延長	平均面積	面積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	延長	平均面積	面積	摘 要		
		(m)	(m)	(m2)	(m2)				(m)	(m)	(m2)	(m2)			
2N0.0+3.250	3.250		0.1												
2N0.0+10.000	10.000	6.8	0.1	0.10	0.7										
2N0.0+10.458	10.458	0.5	0.1	0.10	0.1										
2N0.0+10.458	10.458	0.0	0.1	0.10	0.0										
2N0.0+22.000	22.000	11.5	0.1	0.10	1.2										
2N0.0+23.213	23.213	1.2	0.1	0.05	0.1										
2N0.0+23.213	23.213	0.0	0.0	0.00	0.0										
2EP	25.253	2.0	0.0	0.00	0.0										
			0.0												
合計					2.1		合計					0.0			

町道545号線							土 量 計 算 書							1-1	
床掘り							床掘り								
測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要		
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)						(m2)	(m3)			
2N0.0+3.250	3.250		0.5												
2N0.0+10.000	10.000	6.8	0.5	0.50	3.4										
2N0.0+10.458	10.458	0.5	0.5	0.50	0.3										
2N0.0+10.458	10.458	0.0	0.5	0.50	0.0										
2N0.0+22.000	22.000	11.5	0.5	0.50	5.8										
2N0.0+23.213	23.213	1.2	0.5	0.50	0.6										
2N0.0+23.213	23.213	0.0	0.5	0.25	0.0										
2EP	25.253	2.0	0.0	0.00	0.0										
			0.0												
合計					10.1		合計					0.0			

町道848号線							土 量 計 算 書							1-1	
埋戻し							埋戻し								
測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	面積	平均面積	立積	摘 要		
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)				(m)	(m2)	(m2)	(m3)			
2N0.0+3.250	3.250		0.3												
		6.8		0.30	2.0										
2N0.0+10.000	10.000		0.3												
		0.5		0.30	0.2										
2N0.0+10.458	10.458		0.3												
		0.0		0.35	0.0										
2N0.0+10.458	10.458		0.4												
		11.5		0.40	4.6										
2N0.0+22.000	22.000		0.4												
		1.2		0.40	0.5										
2N0.0+23.213	23.213		0.4												
		0.0		0.20	0.0										
2N0.0+23.213	23.213		0.0												
		2.0		0.00	0.0										
2EP	25.253		0.0												
合計					7.3		合計					0.0			



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

水路工		数量計算書		1式当り5-5	
名 称	計 算 式	単 位	数 量		
側溝蓋	縦断用300型, コンクリート蓋, L=0.5m				
	$L = \begin{matrix} \times 300 & \times 400 & \times 500 \\ 2.00 + & 8.00 + & 6.00 + \\ \times 600 \\ 4.00 \end{matrix}$				
	$= 20.00$				
	$N = 20.00 / 10.00 \times 8.00$	16 枚	16		
側溝蓋	縦断用300型, グレーチング蓋, L=1.0m				
	$L =$	$= 20.00$			
	$N = 20.00 / 10.00 \times 1.00$	2 枚	2		

# 基 面 整 正 計 算 書

[illegible]



舖 装 工 集 計 表

[illegible]

アスファルト舗装工		数量計算書	1式当り	
名 称	計 算 式	単 位	数 量	
車道舗装工	a1			
上層路盤工 (車道・路肩部)	粒度調整碎石M-25, t=10cm	m2	925	
平均幅員W=3.0m超	A = = 925.4			
不陸整正工 (車道・路肩部)		m2	925	
平均幅員W=3.0m超	A = = 925.4			
上層路盤工 (車道・路肩部)	粒度調整碎石M-25, t=10cm	m2	5	
平均幅員W=1.4m未満	A = = 4.7			
不陸整正工 (車道・路肩部)		m2	5	
平均幅員W=1.4m未満	A = = 4.7			
車道舗装工	町道a3			
下層路盤 (車道・路肩部)	再生碎石RC-40, t=25cm	m2	90	
平均幅員W=3.0m超	A = = 89.6			
上層路盤 (車道・路肩部)	車道, 粒度調整碎石M-25, t=10cm	m2	90	
平均幅員W=3.0m超	A = = 89.6			
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As20F, t=4cm	m2	90	
平均幅員W=3.0m超	A = = 89.6			
不陸整正工 (車道・路肩部)		m2	90	
平均幅員W=3.0m超	A = = 89.6			
復旧舗装工	復旧a4			
上層路盤 (車道・路肩部)	車道, 粒度調整碎石M-25, t=10cm	m2	7	
平均幅員W=1.4m未満	A = = 7.2			
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As20F, t=4cm	m2	7	
平均幅員W=1.4m未満	A = = 7.2			
不陸整正工 (車道・路肩部)		m2	7	
平均幅員W=1.4m未満	A = = 7.2			

面 積 計 算 書

1-1

【車道】上層路盤工(町道 8 号線)a1							【車道】上層路盤工(町道 8 号線)a1						
測 点	追加距離	距 離	幅	平均幅	面積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	幅	平均幅	面積	摘 要
町道8号線 NO. 0	0. 000	(m)	(m)	(m)	(m2)		NO. 7+11. 30	151. 300	(m)	(m)	(m)	(m2)	
NO. 1	20. 000	20. 0			176. 5		NO. 7+18. 81	158. 810	7. 5	0. 63	0. 63	4. 7	
NO. 1	20. 000	0. 0								0. 63			
NO. 1	20. 000		8. 18										
NO. 2	40. 000	20. 0		7. 21	144. 2								
		6. 5	6. 24	5. 77	37. 5								
NO. 2 + 6. 50	46. 500		5. 29										
IP. NO. 2 + 14. 427	54. 427	7. 9		5. 38	42. 5								
			5. 46										
NO. 3	60. 000	5. 6		5. 46	30. 6								
		20. 0	5. 46	5. 46	109. 2								
NO. 4	80. 000		5. 46										
		20. 0		5. 46	109. 2								
NO. 5	100. 000		5. 46	5. 46	109. 2								
		20. 0		5. 46	109. 2								
NO. 6	120. 000		5. 46	5. 46	109. 2								
		20. 0		5. 46	109. 2								
NO. 7	140. 000		5. 46										
		11. 3		5. 46	61. 7								
NO. 7+11. 30	151. 300		5. 46										
					-4. 4	控除 1. 1×4箇所							
合計					925. 4		合計					4. 7	

面 積 計 算 書

1-2

【車道】アスファルト舗装(町道)a3							【車道】アスファルト舗装(復旧)a4						
測 点	追加距離	距 離	幅	平均幅	面積	摘 要	測 点	追加距離	距 離	幅	平均幅	面積	摘 要
町道545号線		(m)	(m)	(m)	(m2)		町道545号線		(m)	(m)	(m)	(m2)	
2N0.0+3.250	3.250						2N0.0+10.458	10.458					
		6.8			32.1				14.8			7.2	
2N0.0+10.000	10.000						2EP	25.253					
		0.0											
2N0.0+10.000	10.000		3.58										
		12.0		3.58	43.0								
2N0.0+22.000	22.000		3.58										
		0.0											
2N0.0+22.000	22.000												
		3.3			14.5								
2EP	25.253												
合計					89.6		合計					7.2	

構 造 物 撤 去 工 集 計 表

[illegible]



[illegible]