

令和6年度  
市道篠井殿橋線冠水対策工事(ゼロ債務負担行為)

中野市大字三ツ和 市道篠井殿橋線

数 量 計 算 書

数量集計表

工事名		令和6年度 市道篠井殿橋線冠水対策工事（ゼロ債務負担行為）		事業区分			
				工事区分			
工事区分・工種・種別・細別・規格		算出式		単位	計算	数量	増減
道路土工							
掘削工	掘削	計算書 204.00		m3	204.0	200	
路床盛土工	路床盛土	計算書 267.80		m3	267.8	270	
	土材料	路床盛土 埋戻し 掘削 床堀 (( 267.80 + 26.50 )÷ 0.90 )-( 204.00 + 65.50 )		m3	57.5	60	
法面整形工	法面整形(切土部)	計算書 282.10		m2	282.1	280	
残土処理工	現場発生品運搬 廃ブラ(防草シート)	図面 2.00		t	2.0	2	
	現場発生品処分 廃ブラ(防草シート)	同上 2.00		t	2.0	2	
排水構造物工							
作業土工	床堀	計算書 65.50		m3	65.5	70	
	埋戻し	計算書 26.50		m3	26.5	30	
側溝工	自由勾配側溝 300×300	No.7～9+4.6 No.9+5.4～21+19.8 No.24～24+15.5 44.60 + 254.10 + 15.50		m	314.2	314	
	自由勾配側溝 300×400	No.21+19.8～24 40.00		m	40.0	40	
	側溝蓋 コンクリート L=0.5m	284.00		枚	284.0	284	
	側溝蓋 グレーチング L=1.0m	35.00		枚	35.0	35	
管渠工	暗渠排水管 SGP管	8.00		m	8.0	8	
集水樹・マンホール工	現場打ち集水樹 500×500×700	1.00		箇所	1.0	1	

工事区分・工種・種別・細別・規格			算出式	単位	計算	数量	増減
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 Co無筋	樹 0.20	m3	0.2	0.2	
		コンクリート構造物取壊し Co鉄筋	蓋付U240 ①    蓋付U240 ②    蓋付U240 ③    断面積 (        3.00    +        3.00    +        2.00    ) ×        0.12	m3	1.0	1	
		舗装版切断	切断①        切断②        切断③        切断④ 5.40    +        370.00    +        1.90    +        6.80	m	384.1	380	
		舗装版破砕	図面 2,108.10	m2	2,108.1	2,110	
	排水構造物撤去工	暗渠排水管撤去	鉄管            塩ビ管 5.50    +        6.10	m	11.6	12.0	
	運搬処理工	殻運搬 Co無筋	0.20	m3	0.2	0.2	
		殻運搬 Co鉄筋	0.96	m3	1.0	1	
		殻運搬 As	2,108.10    ×        0.12	m3	253.0	253	
		殻処分 Co無筋	0.20    ×        2.30	t	0.5	0.5	
		殻処分 Co鉄筋	0.96    ×        2.50	t	2.4	2	
		殻処分 As	252.97    ×        2.30	t	581.8	582	
舗装工	アスファルト舗装工 車道1	下層路盤 RC-40	計算書 1,463.40	m2	1,463.4	1,460	
		上層路盤 M-40	計算書 1,731.30	m2	1,731.3	1,730	
		表層 幅員3m越	同上 1,731.30	m2	1,731.3	1,730	
	アスファルト舗装工 車道2	下層路盤 RC-40	計算書            支線 右①        支線 右②        支線 右③ 568.50    -        11.40    -        11.40    -        9.80	m2	535.9	536	
		上層路盤 M-40	計算書            支線 右①        支線 右②        支線 右③ 639.20    -        11.40    -        11.40    -        9.80	m2	606.6	607	
		表層 幅員1.4m以上3.0m以下	同上 606.60	m2	606.6	607	

工事区分・工種・種別・細別・規格		算出式	単位	計算	数量	増減
アスファルト舗装工 支線	路盤 M-25	左①          左②          左③          右①          右②          右③ 6.60    +    6.20    +    5.20    +    12.80    +    13.80    +    12.60	m2	57.2	57	
	表層 幅員1.4m以上3.0m以下	同上 57.20	m2	57.2	57	
アスファルト舗装工 擦り付け	表層 不陸整正t=39以上44未満	図面 65.80	m2	65.8	66	
区画線工						
区画線工	ペイント式 機械費・労務費		m	1,500.0	1,500	
	材料費	外側線①          外側線②          外側線④          外側線⑤ 350.50    +    25.10    +    72.60    +    300.80	m	749.0	750	
仮設工						
交通管理工	交通誘導警備員	人数          日数 3.00    ×    55.00	人日	165.0	165	

# 平均断面体積計算書その1

名称：機械掘削 C1

測点	距 離(m)	機械掘削 C1						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)				
NO. 7	0.0	0.7	—	—				
NO. 7+11.0	11.0	0.2	0.45	5.0				
NO. 8	9.0	0.3	0.25	2.3				
NO. 9+5.0	25.0	0.6	0.45	11.3				
NO. 10	15.0	0.1	0.35	5.3				
NO. 10+16.0	16.0	0.0	0.05	0.8				
NO. 11+10.5	14.5	1.2	0.60	8.7				
小計	90.5			33.4				

## 平均断面体積計算書その2

名称：機械掘削C 1

測点	距 離(m)	機械掘削 C 1						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)				
NO. 11+10. 5	0. 0	1. 2	—	—				
NO. 12	9. 5	0. 0	0. 60	5. 7				
NO. 13+6. 5	26. 5	0. 0	0. 00	0. 0				
NO. 14	13. 5	0. 0	0. 00	0. 0				
NO. 15	20. 0	0. 0	0. 00	0. 0				
NO. 16	20. 0	0. 3	0. 15	3. 0				
NO. 16+11. 0	11. 0	0. 5	0. 40	4. 4				
NO. 17	9. 0	1. 3	0. 90	8. 1				
NO. 18	20. 0	1. 5	1. 40	28. 0				
NO. 19+3. 0	23. 0	1. 6	1. 55	35. 7				
BC. 1 (NO. 19+6. 149)	3. 1	1. 5	1. 55	4. 8				
NO. 20+5. 5	19. 4	0. 5	1. 00	19. 4				
SP. 1 (NO. 21+5. 213)	19. 7	0. 3	0. 40	7. 9				
NO. 22	14. 8	0. 4	0. 35	5. 2				
NO. 22+13. 0	13. 0	0. 6	0. 50	6. 5				
小計	222. 5			128. 7				

平均断面体積計算書その3

名称：機械掘削C1

測点	距 離(m)	機械掘削 C1						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)				
NO. 22+13.0	0.0	0.6	—	—				
EC. 1 (NO. 23+4.276)	11.3	1.0	0.80	9.0				
NO. 24	15.7	0.7	0.85	13.3				
NO. 24+12.5	12.5	0.9	0.80	10.0				
NO. 25+10.0	17.5	0.2	0.55	9.6				
小計	57.0			41.9				
合計	370.0			204.0				

# 平均断面体積計算書その 1

名称：路床盛土 B 1

測点	距 離(m)	路床盛土 B 1						摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)				
NO. 7	0. 0	0. 2	—	—				
NO. 7+11. 0	11. 0	0. 4	0. 30	3. 3				
NO. 8	9. 0	0. 6	0. 50	4. 5				
NO. 9+5. 0	25. 0	2. 3	1. 45	36. 3				
NO. 10	15. 0	1. 3	1. 80	27. 0				
NO. 10+16. 0	16. 0	1. 5	1. 40	22. 4				
NO. 11+10. 5	14. 5	4. 0	2. 75	39. 9				
NO. 12	9. 5	1. 5	2. 75	26. 1				
NO. 13+6. 5	26. 5	0. 9	1. 20	31. 8				
小計	126. 5			191. 3				



## 平均断面体積計算書その2

名称：路床盛土 B1

測点	距 離(m)	路床盛土 B1						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)				
NO. 13+6. 5	0. 0	0. 9	—	—				
NO. 14	13. 5	0. 9	0. 90	12. 2				
NO. 15	20. 0	0. 7	0. 80	16. 0				
NO. 16	20. 0	0. 3	0. 50	10. 0				
NO. 16+11. 0	11. 0	0. 2	0. 25	2. 8				
NO. 17	9. 0	0. 2	0. 20	1. 8				
NO. 18	20. 0	0. 1	0. 15	3. 0				
NO. 19+3. 0	23. 0	0. 1	0. 10	2. 3				
BC. 1 (NO. 19+6. 149)	3. 1	0. 1	0. 10	0. 3				
NO. 20+5. 5	19. 4	0. 4	0. 25	4. 9				
SP. 1 (NO. 21+5. 213)	19. 7	0. 4	0. 40	7. 9				
NO. 22	14. 8	0. 4	0. 40	5. 9				
NO. 22+13. 0	13. 0	0. 2	0. 30	3. 9				
EC. 1 (NO. 23+4. 276)	11. 3	0. 1	0. 15	1. 7				
NO. 24	15. 7	0. 1	0. 10	1. 6				
小計	213. 5			74. 3				

# 平均断面体積計算書その3

名称：路床盛土 B1

測点	距 離(m)	路床盛土 B1						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)				
NO. 24	0.0	0.1	—	—				
NO. 24+12.5	12.5	0.1	0.10	1.3				
NO. 25+10.0	17.5	0.0	0.05	0.9				
小計	30.0			2.2				
合計	370.0			267.8				

# 平均断面面積計算書その1

名 称：盛土法面整形 L 1

測 点	距 離(m)	盛土法面整形 L 1						摘 要
		長さ(m)	平均長さ(m)	面 積(m2)	長さ(m)	平均長さ(m)	面 積(m2)	
NO. 7	0. 0	0. 3	—	—				
NO. 7+11. 0	11. 0	0. 1	0. 20	2. 2				
NO. 8	9. 0	0. 6	0. 35	3. 2				
NO. 9+5. 0	25. 0	1. 0	0. 80	20. 0				
NO. 10	15. 0	1. 0	1. 00	15. 0				
NO. 10+16. 0	16. 0	0. 5	0. 75	12. 0				
NO. 11+10. 5	14. 5	1. 2	0. 85	12. 3				
NO. 12	9. 5	1. 1	1. 15	10. 9				
NO. 13+6. 5	26. 5	0. 6	0. 85	22. 5				
NO. 14	13. 5	1. 1	0. 85	11. 5				
NO. 15	20. 0	1. 1	1. 10	22. 0				
NO. 16	20. 0	0. 8	0. 95	19. 0				
小計	180. 0			150. 6				

## 平均断面面積計算書その2

名 称：盛土法面整形 L 1

測 点	距 離(m)	盛土法面整形 L 1						摘 要
		長さ(m)	平均長さ(m)	面 積(m2)	長さ(m)	平均長さ(m)	面 積(m2)	
NO. 16	0. 0	0. 8	—	—				
NO. 16+11. 0	11. 0	0. 02	0. 41	4. 5				
NO. 17	9. 0	0. 5	0. 26	2. 3				
NO. 18	20. 0	0. 5	0. 50	10. 0				
NO. 19+3. 0	23. 0	0. 5	0. 50	11. 5				
BC. 1 (NO. 19+6. 149)	3. 1	0. 6	0. 55	1. 7				
NO. 20+5. 5	19. 4	1. 4	1. 00	19. 4				
SP. 1 (NO. 21+5. 213)	19. 7	1. 4	1. 40	27. 6				
NO. 22	14. 8	1. 4	1. 40	20. 7				
NO. 22+13. 0	13. 0	0. 2	0. 80	10. 4				
EC. 1 (NO. 23+4. 276)	11. 3	0. 6	0. 40	4. 5				
NO. 24	15. 7	0. 7	0. 65	10. 2				
NO. 24+12. 5	12. 5	0. 5	0. 60	7. 5				
NO. 24+15. 5	3. 0	0. 3	0. 40	1. 2				
小計	175. 5			131. 5				
合計	355. 5			282. 1				

# 平均断面体積計算書その 1

道路排水路

名 称：床掘 C 2、埋戻し b 1

測 点	距 離(m)	床 掘 C 2			埋戻し b 1			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 7	0. 0	0. 2	—	—	0. 1	—	—	
NO. 7+11. 0	11. 0	0. 2	0. 20	2. 2	0. 1	0. 10	1. 1	
NO. 8	9. 0	0. 1	0. 15	1. 4	0. 1	0. 10	0. 9	
NO. 9+5. 0	25. 0	0. 0	0. 05	1. 3	0. 0	0. 05	1. 3	
NO. 10	15. 0	0. 03	0. 02	0. 3	0. 01	0. 01	0. 2	
NO. 10+16. 0	16. 0	0. 03	0. 03	0. 5	0. 0	0. 01	0. 2	
NO. 11+10. 5	14. 5	0. 0	0. 02	0. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
小計	90. 5			6. 0			3. 7	

## 平均断面体積計算書その2

道路排水路

名 称：床掘(1) C 2、埋戻し(1) b 1

測 点	距 離(m)	床 掘(1) C 2			埋戻し(1) b 1			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 11+10. 5	0. 0	0. 0	—	—	0. 0	—	—	
NO. 12	9. 5	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 13+6. 5	26. 5	0. 1	0. 05	1. 3	0. 02	0. 01	0. 3	
NO. 14	13. 5	0. 1	0. 10	1. 4	0. 01	0. 02	0. 3	
NO. 15	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	0. 01	0. 01	0. 2	
NO. 16	20. 0	0. 2	0. 15	3. 0	0. 1	0. 06	1. 2	
NO. 16+11. 0	11. 0	0. 3	0. 25	2. 8	0. 1	0. 10	1. 1	
NO. 17	9. 0	0. 3	0. 30	2. 7	0. 1	0. 10	0. 9	
NO. 18	20. 0	0. 3	0. 30	6. 0	0. 1	0. 10	2. 0	
NO. 19+3. 0	23. 0	0. 3	0. 30	6. 9	0. 1	0. 10	2. 3	
BC. 1 (NO. 19+6. 149)	3. 1	0. 3	0. 30	0. 9	0. 1	0. 10	0. 3	
NO. 20+5. 5	19. 4	0. 2	0. 25	4. 9	0. 1	0. 10	1. 9	
SP. 1 (NO. 21+5. 213)	19. 7	0. 1	0. 15	3. 0	0. 2	0. 15	3. 0	
NO. 22	14. 8	0. 3	0. 20	3. 0	0. 1	0. 15	2. 2	
NO. 22+13. 0	13. 0	0. 4	0. 35	4. 6	0. 2	0. 15	2. 0	
小計	222. 5			42. 5			17. 7	

# 平均断面体積計算書その3

道路排水路

名 称：床掘(1) C 2、埋戻し(1) b 1

測 点	距 離(m)	床 掘(1) C 2			埋戻し(1) b 1			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 22+13. 0	0. 0	0. 4	—	—	0. 2	—	—	
EC. 1 (NO. 23+4. 276)	11. 3	0. 4	0. 40	4. 5	0. 1	0. 15	1. 7	
NO. 24	15. 7	0. 3	0. 35	5. 5	0. 1	0. 10	1. 6	
NO. 24+12. 5	12. 5	0. 4	0. 35	4. 4	0. 1	0. 10	1. 3	
NO. 24+15. 5	3. 0	0. 4	0. 40	1. 2	0. 1	0. 10	0. 3	
集水桝 (No. 9+5. 0)				1. 4			0. 2	
小計	42. 5			17. 0			5. 1	
合計	355. 5			65. 5			26. 5	

# 平均断面体積計算書その1

名 称：車道1舗装 表層工、上層路盤工W1、下層路盤工W2

測 点	距 離(m)	車道1舗装 表層工、上層路盤工 W1			車道1舗装 下層路盤工 W2			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	
NO. 7	0. 0	4. 58	—	—	4. 38	—	—	
NO. 7+11. 0	11. 0	4. 58	4. 58	50. 4	4. 58	4. 48	49. 3	
NO. 8	9. 0	4. 58	4. 58	41. 2	4. 38	4. 48	40. 3	
NO. 9+5. 0	25. 0	4. 58	4. 58	114. 5	4. 38	4. 38	109. 5	
NO. 10	15. 0	4. 58	4. 58	68. 7	4. 38	4. 38	65. 7	
NO. 10+16. 0	16. 0	4. 58	4. 58	73. 3	4. 38	4. 38	70. 1	
NO. 11+10. 5	14. 5	4. 58	4. 58	66. 4	4. 38	4. 38	63. 5	
小計	90. 5			414. 5			398. 4	



## 平均断面体積計算書その2

名 称：車道 1 舗装 表層工、上層路盤工W1、下層路盤工W2

測 点	距 離(m)	車道 1 舗装 表層工、上層路盤工 W1			車道 1 舗装 下層路盤工 W2			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	
NO. 11+10. 5	0. 0	4. 58	—	—	4. 38	—	—	
NO. 12	9. 5	4. 58	4. 58	43. 5	4. 38	4. 38	41. 6	
NO. 13+6. 5	26. 5	4. 58	4. 58	121. 4	4. 58	4. 48	118. 7	
NO. 14	13. 5	4. 58	4. 58	61. 8	4. 38	4. 48	60. 5	
NO. 15	20. 0	4. 58	4. 58	91. 6	4. 38	4. 38	87. 6	
NO. 16	20. 0	4. 58	4. 58	91. 6	4. 38	4. 38	87. 6	
NO. 16+11. 0	11. 0	4. 58	4. 58	50. 4	4. 38	4. 38	48. 2	
NO. 17	9. 0	4. 58	4. 58	41. 2	4. 38	4. 38	39. 4	
NO. 18	20. 0	4. 58	4. 58	91. 6	4. 38	4. 38	87. 6	
NO. 19+3. 0	23. 0	4. 58	4. 58	105. 3	4. 58	4. 48	103. 0	
BC. 1 (NO. 19+6. 149)	3. 1	4. 58	4. 58	14. 2	4. 38	4. 48	13. 9	
NO. 20+5. 5	19. 4	4. 58	4. 58	88. 9	4. 38	4. 38	85. 0	
SP. 1 (NO. 21+5. 213)	19. 7	4. 58	4. 58	90. 2	4. 38	4. 38	86. 3	
NO. 22	14. 8	4. 58	4. 58	67. 8	4. 38	4. 38	64. 8	
NO. 22+13. 0	13. 0	4. 58	4. 58	59. 5	4. 38	4. 38	56. 9	
小計	222. 5			1, 019. 0			981. 1	

## 平均断面体積計算書その3

名 称：車道 1 舗装 表層工、上層路盤工W1、下層路盤工W2

測 点	距 離(m)	車道 1 舗装 表層工、上層路盤工 W1			車道 1 舗装 下層路盤工 W2			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	
NO. 22+13. 0	0. 0	4. 58	—	—	4. 38	—	—	
EC. 1 (NO. 23+4. 276)	11. 3	4. 58	4. 58	51. 8	4. 38	4. 38	49. 5	
NO. 24	15. 7	4. 79	4. 69	73. 6	0. 00	2. 19	34. 4	
NO. 24+12. 5	12. 5	5. 15	4. 97	62. 1	0. 00	0. 00	0. 0	
NO. 25+10. 0	17. 5	6. 37	5. 76	100. 8	0. 00	0. 00	0. 0	
車道舗装				9. 5			0. 0	
小計	57. 0			297. 8			83. 9	
合計	370. 0			1, 731. 3			1, 463. 4	

# 平均断面体積計算書その1

名 称：車道 2 舗装 表層工、上層路盤工W4、下層路盤工W5

測 点	距 離(m)	車道 2 舗装 表層工、上層路盤工W4			車道 2 舗装 下層路盤工W5			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	
NO. 7	0. 0	2. 22	—	—	2. 02	—	—	
NO. 7+11. 0	11. 0	2. 21	2. 22	24. 4	2. 01	2. 02	22. 2	
NO. 8	9. 0	2. 17	2. 19	19. 7	1. 97	1. 99	17. 9	
NO. 9+5. 0	25. 0	1. 96	2. 07	51. 8	1. 76	1. 87	46. 8	
NO. 10	15. 0	1. 95	1. 96	29. 4	1. 75	1. 76	26. 4	
NO. 10+16. 0 ※控除有、NO. 10に準ずる	16. 0	1. 95	1. 95	31. 2	1. 75	1. 75	28. 0	
NO. 11+10. 5	14. 5	1. 78	1. 87	27. 1	1. 58	1. 67	24. 2	
小計	90. 5			183. 6			165. 5	

## 平均断面体積計算書その2

名 称：車道 2 舗装 表層工、上層路盤工W4、下層路盤工W5

測 点	距 離(m)	車道 2 舗装 表層工、上層路盤工W4			車道 2 舗装 下層路盤工W5			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	
NO. 11+10. 5	0. 0	1. 78	—	—	1. 58	—	—	
NO. 12	9. 5	1. 79	1. 79	17. 0	1. 59	1. 59	15. 1	
NO. 13+6. 5	26. 5	1. 87	1. 83	48. 5	1. 67	1. 63	43. 2	
NO. 14	13. 5	1. 85	1. 86	25. 1	1. 65	1. 66	22. 4	
NO. 15	20. 0	1. 83	1. 84	36. 8	1. 63	1. 64	32. 8	
NO. 16	20. 0	1. 83	1. 83	36. 6	1. 63	1. 63	32. 6	
NO. 16+11. 0 ※控除有、NO. 16に準ずる	11. 0	1. 83	1. 83	20. 1	1. 63	1. 63	17. 9	
NO. 17	9. 0	1. 97	1. 90	17. 1	1. 77	1. 70	15. 3	
NO. 18	20. 0	1. 99	1. 98	39. 6	1. 79	1. 78	35. 6	
NO. 19+3. 0	23. 0	1. 92	1. 96	45. 1	1. 72	1. 76	40. 5	
BC. 1 (NO. 19+6. 149)	3. 1	1. 83	1. 88	5. 8	1. 63	1. 68	5. 2	
NO. 20+5. 5	19. 4	1. 00	1. 42	27. 5	0. 80	1. 22	23. 7	
SP. 1 (NO. 21+5. 213)	19. 7	1. 55	1. 28	25. 2	1. 35	1. 08	21. 3	
NO. 22	14. 8	1. 93	1. 74	25. 8	1. 73	1. 54	22. 8	
NO. 22+13. 0 ※控除有、NO. 22に準ずる	13. 0	1. 93	1. 93	25. 1	1. 73	1. 73	22. 5	
小計	222. 5			395. 3			350. 9	

## 平均断面体積計算書その3

名 称：車道2舗装 表層工、上層路盤工W4、下層路盤工W5

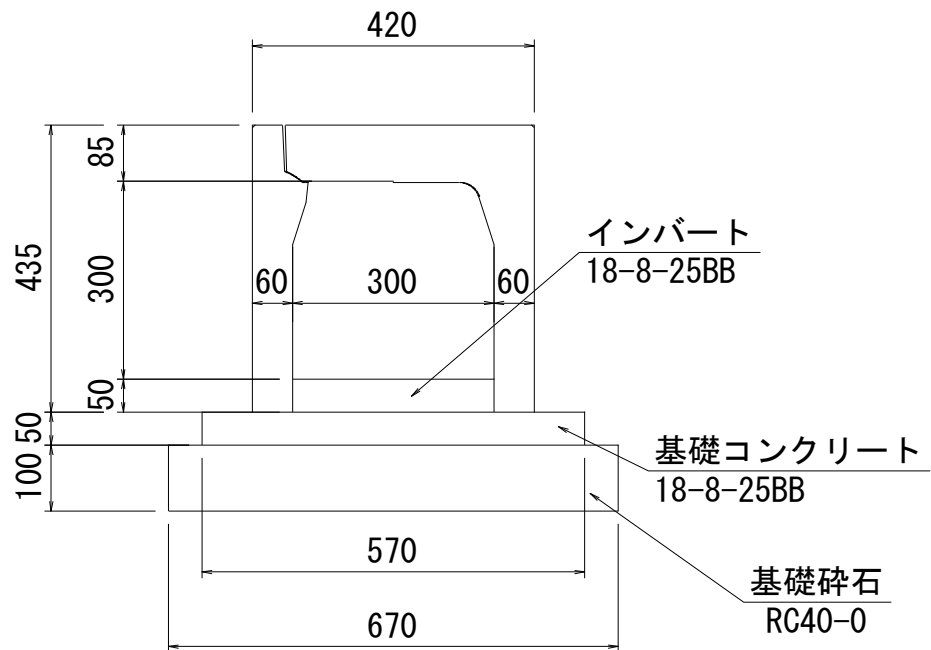
測 点	距 離(m)	車道2舗装 表層工、上層路盤工W4			車道2舗装 下層路盤工W5			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)	
NO. 22+13.0	0.0	1.93	—	—	1.73	—	—	
EC. 1 (NO. 23+4.276)	11.3	1.16	1.55	17.5	0.96	1.35	15.3	
NO. 24	15.7	1.00	1.08	17.0	0.80	0.88	13.8	
NO. 24+12.5	12.5	1.95	1.48	18.5	1.75	1.28	16.0	
NO. 24+16.3	3.8	1.90	1.93	7.3	1.90	1.83	7.0	
小計	43.3			60.3			52.1	
合計	356.3			639.2			568.5	

# 単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝(縦断用)  
規 格：300×300

10.0 m当り

略 図



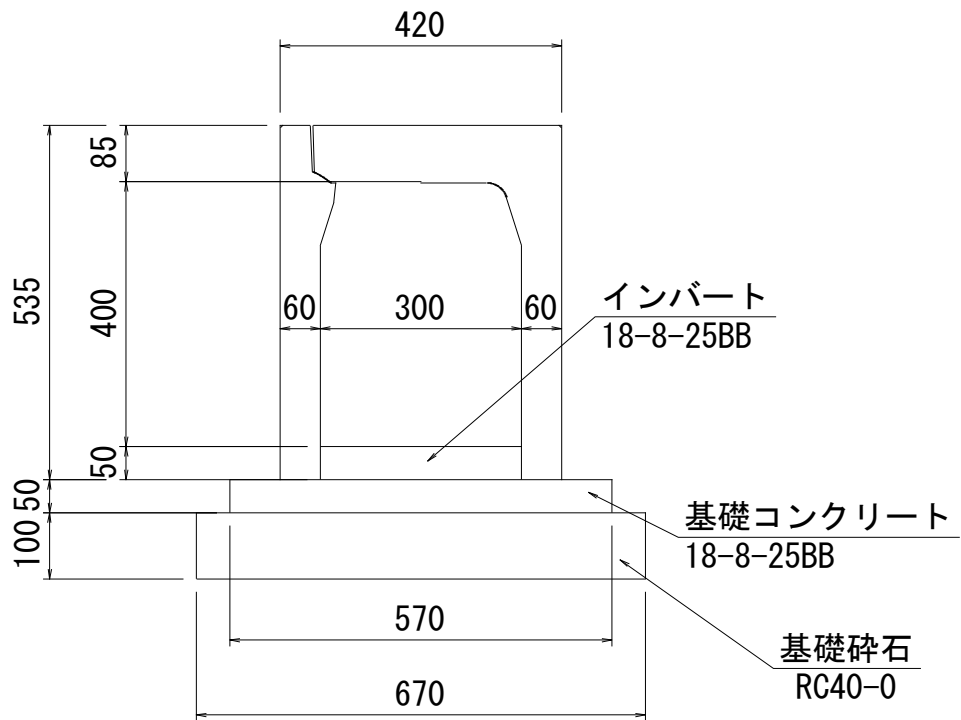
材料／規格	算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝 (縦断用) 300×300	10.0/2	基	5.0
インバート 18-8-25BB	0.30×0.05×10.0	m3	0.15
基礎コンクリート 18-8-25BB	0.57×0.05×10.0	〃	0.29
基礎砕石 RC40-0 t=100	0.67×0.1×10.0	〃	0.67
型枠	0.05×2×10.0	m2	1.0
コンクリート蓋 L=500		枚	8.0
グレーチング蓋 T-25 L=1000	1枚@10m	枚	1.0

# 単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝(縦断用)  
規 格：300×400

10.0 m当り

略 図



材料／規格	算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝 (縦断用) 300×400	10.0/2	基	5.0
インバート 18-8-25BB	$0.30 \times 0.05 \times 10.0 + (0.029 \times 10.0)$ インバート増量分： $1.17\text{m}^3 \div 40\text{m} = 0.029\text{m}^3/\text{m}$	m3	0.44
基礎コンクリート 18-8-25BB	$0.57 \times 0.05 \times 10.0$	〃	0.29
基礎砕石 RC40-0 t=100	$0.67 \times 0.1 \times 10.0$	〃	0.67
型枠	$0.05 \times 2 \times 10.0$	m2	1.0
コンクリート蓋 L=500		枚	8.0
グレーチング蓋 T-25 L=1000	1枚@10m	枚	1.0

単位数量計算書

細 別：集水桝  
規 格：500×500×700

1基当り

略 図			
材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-25BB	$0.80^2 \times 0.85 - 0.50^2 \times 0.629 - 0.63^2 \times 0.071 - (0.01 \times 2 + 0.01)$	m3	0.33
型枠	$(0.8 \times 0.85 + 0.5 \times 0.70) \times 4 - (0.2 \times 2 + 0.1)$	m2	3.6
基礎碎石 RC40-0 t=15cm	0.9*0.9	m2	0.8
グレーチング蓋 500×500用 T-25		組	1.0