

1. 設計数量総括表

設 計 数 量 総 括 表 (全 線)								
工事名	市道十日市 276 号線 道路改良工事 (橋梁上部工)						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	計上数量	単 価	金額(千円)	備 考
道路改良			式	1				
道路土工			式	1				
掘削工			式	1				
掘削 (土砂)	片切部	砂・砂質土	m3	252.7	250			
	オープンカット	砂・砂質土	m3	321.8	320			
路体盛土工			式	1				
路体	B<2.5m	砂・砂質土	m3	51.1	50			
	2.5m≦B<4.0m	砂・砂質土	m3	53.1	50			
	4.0m≦B	砂・砂質土	m3	153.2	150			
路床盛土工			式	1				
路床	B<2.5m	砂・砂質土	m3	38.8	40			
	2.5m≦B<4.0m	砂・砂質土	m3	0.0	0			
	4.0m≦B	砂・砂質土	m3	169.5	170			
路肩盛土			式	1				
路肩	B<2.5m	砂・砂質土	m3	9.9	10			
歩道盛土			式	1				
歩道盛土	B<2.5m	砂・砂質土	m3	0.0	0			
法面整形工			式	1				
切土法面整形			砂・砂質土	m2	134.4	130		
盛土法面整形			砂・砂質土	m2	145.5	150		
残土処理工			式	1				
残土			砂・砂質土	m3	61.9	60		
法面工								
植生工			式	1				
種子散布			盛土法面	m2	11.9	10		
植生基材吹付工	t=3cm	切土法面	m2	47.2	50			
法面吹付工			式	1				
モルタル吹付工	t=8cm		m2	0.0	0			
防草対策工			式	1				
1号防草対策工			m	136.5	137			
2号防草対策工			m	11.3	11			
3号防草対策工			m	0.0	0			
防草シート			m2	0.0	0			
擁壁工			式	1				
作業土工			式	1				
床掘	片切部	砂・砂質土	m3	2.3	2			
埋戻	最大幅 1m≦W<4m (C)	土 砂	m3		0			
埋戻	最大幅 W<1m (D)	土 砂	m3	1.3	1			
基面整正			m2	2.0	2			
重力式擁壁工			式	1				
1号重力式擁壁	GW15	平均高H=1.06m	m3	1.3	1			
2号重力式擁壁			平均高H=1.02m	m3	0			
3号重力式擁壁	GW15	平均高H=1.07m	m3		0			
ブロック積擁壁擁壁工			式					
コンクリートブロック積	控え35cm	間知ブロック	m2		0			裏コン15cm, 裏込砕石30cm等厚
1号基礎工	B=0.55m, H=0.35m	σ ck=18N/mm2	m		0			
1号天端コンクリート	t=10cm	σ ck=18N/mm2	m		0			
調整コンクリート			σ ck=18N/mm2	m	0			
小口止め工			σ ck=18N/mm2	箇所	0			

設 計 数 量 総 括 表 (全 線)								
工事名	市道十日市 276 号線 道路改良工事 (橋梁上部工)					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	計上数量	単 価	金額(千円)	備 考
排水構造物工			式	1				
作業土工			式	1				
床掘		片切部 砂・砂質土	m3	81.6	80			
埋戻		最大幅 1m≦W<4m (C) 土 砂	m3	0.0	0			
埋戻		最大幅 W<1m (D) 土 砂	m3	60.0	60			
基面整正			m2	102.8	100			
側溝工			式	1				
PU1-B300-H300		B300-H300	m	5.3	5			
PU1-B360-H360		B360-H360	m	0.0	0			
PU2-B300-H300		B300-H300	m	8.8	9			
PU2-B400-H400		B400-H400	m	0.0	0			
PU3-B300-H300		B300-H300	m	187.5	188			
1号横断側溝		B300-H340	m		0			
1号自由勾配側溝		B300-H495～520	m		0			
2号自由勾配側溝		B300-H395～414	m		0			
3号自由勾配側溝		B400-H617～740	m		0			
4号自由勾配側溝		B400-H502～740	m		0			
5号自由勾配側溝		B300-H395～612	m		0			
6号自由勾配側溝		B300-H395～623	m		0			
PL2-350		B450	m		0			
PC4-B300		側溝蓋 B300用	m	18.8	19			
小段排水		B300-H200	m		0			
縦排水		BFB250-H175	m		0			
管渠工			式	1				
PVC-300			m	4.5	5			
集水樹工			式	1				
G1-B500-L500-H500		σ ck=18N/mm2	箇所	1.0	1			
G1-B500-L500-H600		σ ck=18N/mm2	箇所		0			
G1-B600-L600-H700		σ ck=18N/mm2	箇所		0			
G1-B600-L600-H900		σ ck=18N/mm2	箇所		0			
G1-B600-L600-H1000		σ ck=18N/mm2	箇所		0			
G1-B800-L800-H500		σ ck=18N/mm2	箇所		0			
G2-B500-L500-H500		σ ck=18N/mm2	箇所	2.0	2			
G2-B600-L600-H600		σ ck=18N/mm2	箇所		0			
G2-B600-L600-H800		σ ck=18N/mm2	箇所		0			
舗装工			式	1				
不陸整正			式	1				
不陸整正			m2	1,793.4	1,790			
アスファルト舗装工			式	1				
表 層		再生密粒度As (13) t=3cm (歩道)	m2	0.0	0			
表 層		再生密粒度As (20) t=5cm	m2	2,034.9	2,030			
上層路盤		再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm	m2	2,041.5	2,040			
下層路盤		再生切込碎石 (RC-40) t=15cm	m2	2,053.8	2,050			
路盤		再生切込碎石 (RC-30) t=10cm (歩道)	m2		0			
路盤		再生切込碎石 (RC-40) t=15cm	m2		0			
コンクリート舗装工		里道舗装	式	1				
コンクリート版		t=7cm σ ck=18N/mm2	m2		0			
路盤		再生切込碎石 (RC-30) t=10cm	m2		0			

設 計 数 量 総 括 表 (全 線)

工事名	市道十日市 276 号線 道路改良工事（橋梁上部工）						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	計上数量	単 価	金額(千円)	備 考
縁石工			式					
縁石工			式					
BB-F150			m		0			
BB-F20			m		0			
アスカーブ			m		0			
防護柵工			式					
路側防護柵工			式					
ガードレール		Gr-C-2B	m		0			
〃		Gr-C-4E	m		0			
防止柵工			式					
転落防止柵		H=1. 1m	m		0			
立入防止柵		既設同等品	m		0			
門扉		〃	箇所		0			
区画線工			式	1				
溶融式区画線			式	1				
		実線・白色・15cm 中央線、外側線	m	641. 7	640			
		破線・白色・30cm ドット線、減速対策	m	67. 5	68			
		実線・白色・45cm 横断歩道、停止線	m	6. 5	7			
		文字 15cm換算	m	19. 5	20			
構造物取壊し工			式	1				
構造物取壊し工			式	1				
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物	m3	21. 0	21			
アスファルト舗装版取壊し		t=3cm	m2		0			
アスファルト舗装版取壊し		t=5cm	m2	1, 502. 7	1, 500			
アスファルト舗装版切断		t=3cm	m		0			
アスファルト舗装版切断		t=5cm	m	69. 5	70			
道路付属物撤去工			式	1				
フェンス(金網) 撤去		H=1. 05m	m		0			
ガードレール撤去		Gr-C-2B	m	17. 8	18			
ガードレール撤去		Gr-C-4E	m	47. 6	48			
フェンス撤去・移設		H=1. 80m	m		0			
門扉撤去・移設		H=1. 80m	m		0			
ガードレール撤去・移設		Gr-C-4E	m		0			
運搬処理工			式	1				
殻運搬処理			式	1				
コンクリート殻運搬			m3	21. 0	21			
アスファルト殻運搬			m3	75. 1	75			
現場発生品運搬			式					
フェンス(金網)		H=1. 05m	m		0			撤去分
ガードレール		Gr-C-2B	m		0			〃 292kg
ガードレール		Gr-C-4E	m		0			〃 3274kg
ガードレール		Gr-C-4E	m		0			移設分 101kg
フェンス		H=1. 80m	m		0			〃
門扉		H=1. 80m	m		0			〃
付属施設工			式	1				
小型標識工			式	1				
警戒標識		(212) 幅員減少	箇所	1	1			コンクリート 0. 18m3
〃		(212の4) 下り急勾配あり	箇所		0			
付属物工			式					
車止め		H=0. 8m	本		0			

設 計 数 量 総 括 表 （全 線）

設 計 数 量 総 括 表 （全 線）									
工事名	市道十日市 276 号線 道路改良工事（橋梁上部工）						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	計上数量	単 価	金額(千円)	備 考
解体工				式	1				
建物解体・撤去				式	1				
ポンプ施設				式	1	1			
安全対策工				式	1				
安全対策工				式	1				
交通誘導員				人	100	100			2人×50日

2. 道路土工

レベル1(工事区分) 道路改良

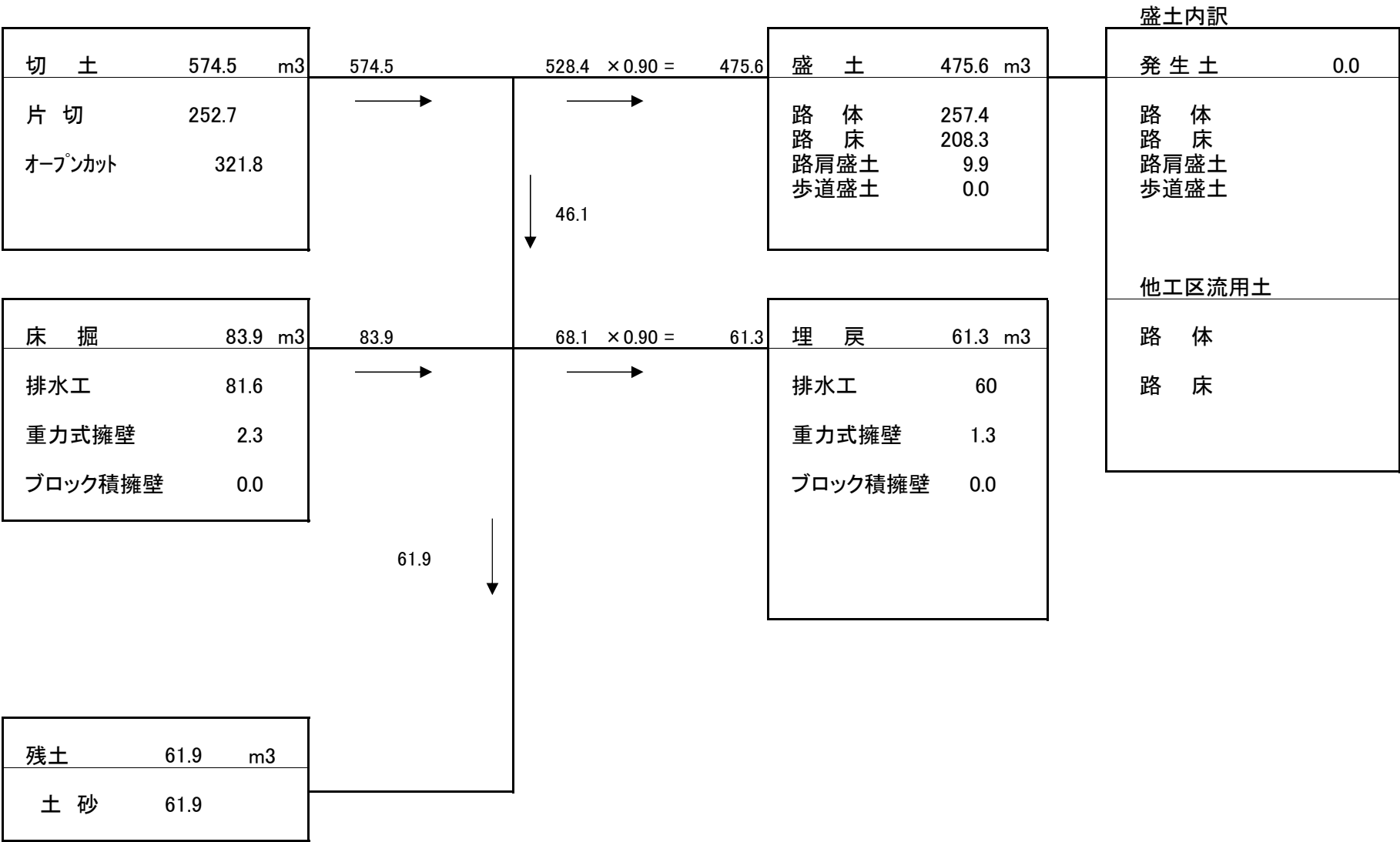
レベル2(工種) 道路土工

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用 単位	数量計 算用単位	数 量 区 分			合計						内訳数量表 別紙	備 考
掘削工			式	m3											
	掘削(土砂)		m3	m3	合 計			574.5	574.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
					片切部	砂・砂質土		252.7	252.7						
						礫質土		0.0							
					オープンカット部	砂・砂質土		321.8	321.8						
						礫質土		0.0							
路体盛土工			m3	m3											
	路体(流用土)		m3	m3	合 計			257.4	257.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
					B<2.5m	砂・砂質土		51.1	51.1						B:盛土幅
						礫質土		0.0							
					2.5m≦B<4.0m	砂・砂質土		53.1	53.1						
						礫質土		0.0							
					4.0m≦B	砂・砂質土		153.2	153.2						
						礫質土		0.0							
路床盛土工			m3	m3											
	路床(流用土)		m3	m3	合 計			208.3	208.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
					B<2.5m	砂・砂質土		38.8	38.8						B:盛土幅
						礫質土		0.0							
					2.5m≦B<4.0m	砂・砂質土		0.0	0.0						
						礫質土		0.0							
					4.0m≦B	砂・砂質土		169.5	169.5						
						礫質土		0.0							
路肩盛土工			m3	m3											
	路肩		m3	m3	合 計			9.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0		
								9.9	9.9						
歩道盛土工			m3	m3											
	歩道		m3	m3	合 計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
								0.0	0.0						
法面整形工			式	m2											
	法面整形(切土部)	[土質]	m2	m2	合 計			134.4	134.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
					機械	砂・砂質土、粘性土、レキ質土		134.4	134.4						
						軟岩I		0.0							
					人力	砂・砂質土、粘性土、レキ質土		0.0							
						軟岩I、軟岩2、中硬岩以上		0.0							
	法面整形(盛土部)		m2	m2	合 計			145.5	145.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
					機械	砂・砂質土、粘性土、レキ質土		145.5	145.5						
					人力	砂・砂質土、粘性土		0.0							
残土処理工			m3	m3											
	残土		m3	m3	合 計			61.9	61.9	0.0	0.0	0.0	0.0		
					砂・砂質土			61.9	61.9						
					礫質土			0.0	0.0						

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 配分表

土量配分表



レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 掘削

第 表 掘 削 数 量 計 算 書 (1)														
測 点	距 離	片 切			オープン									摘 要
		C1(SE)	平 均	立 積	C2(SE)	平 均	立 積		平 均	立 積		平 均	立 積	
NO. 0+00	0. 00				0. 0									
NO. 0+20	20. 00				2. 9	1. 45	29. 0							
KA1-1 (NO. 0+28. 901)	8. 90				2. 4	2. 65	23. 6							
NO. 0+40	11. 10				2. 5	2. 45	27. 2							
KE1-1 (NO. 0+59. 151)	19. 15	0. 0			2. 5	2. 50	47. 9							
NO. 0+80	20. 85	0. 7	0. 35	7. 3	0. 0	1. 25	26. 1							
NO. 1+00	20. 00	0. 0	0. 35	7. 0	0. 0									
NO. 1+20	20. 00	1. 5	0. 75	15. 0	0. 9	0. 45	9. 0							
KE1-2 (NO. 1+30. 308)	10. 31	5. 7	3. 60	37. 1	1. 3	1. 10	11. 3							
NO. 1+40	9. 69	5. 1	5. 40	52. 3	1. 5	1. 40	13. 6							
KA1-2 (NO. 1+60. 558)	20. 56	2. 0	3. 55	73. 0	1. 4	1. 45	29. 8							
NO. 1+80	19. 44	1. 4	1. 70	33. 0	1. 1	1. 25	24. 3							
NO. 2+00	20. 00	0. 7	1. 05	21. 0	1. 2	1. 15	23. 0							
NO. 2+20	20. 00	0. 0	0. 35	7. 0	1. 5	1. 35	27. 0							
NO. 2+40	20. 00				1. 5	1. 50	30. 0							
NO. 2+60	20. 00				1. 6	1. 55								
NO. 2+80	20. 00				1. 5	1. 55								
NO. 3+00	20. 00				1. 6	1. 55								
NO. 3+20	20. 00				1. 6	1. 60								
小 計	320. 00			252. 7m3			321. 8m3							
合 計	320. 00			252. 7m3			321. 8m3							

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 路体盛土

第 表		路 体 盛 土 (B2)						数 量 計 算 書 (1)						
測 点	距 離	W<2.5m			2.5m≤W<4.0m			W≥4.0m						摘 要
		B2-1	平 均	立 積	B2-2	平 均	立 積	B2-3	平 均	立 積		平 均	立 積	
NO. 0+00	0.00													
NO. 0+20	20.00													
KA1-1 (NO. 0+28.901)	8.90													
NO. 0+40	11.10													
KE1-1 (NO. 0+59.151)	19.15	0.0			0.0			0.0						
NO. 0+80	20.85	2.5	1.25	26.1	2.6	1.30	27.1	7.5	3.75	78.2				
NO. 1+00	20.00	0.0	1.25	25.0	0.0	1.30	26.0	0.0	3.75	75.0				
NO. 1+20	20.00													
KE1-2 (NO. 1+30.308)	10.31													
NO. 1+40	9.69													
KA1-2 (NO. 1+60.558)	20.56													
NO. 1+80	19.44													
NO. 2+00	20.00													
NO. 2+20	20.00													
NO. 2+40	20.00													
NO. 2+60	20.00													
NO. 2+80	20.00													
NO. 3+00	20.00													
NO. 3+20	20.00													
小 計	320.00			51.1m3			53.1m3			153.2m3				
合 計	320.00			51.1m3			53.1m3			153.2m3				

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 路床盛土

第 表 路 床 盛 土 (B1) 数 量 計 算 書 (1)														
測 点	距 離	W<2.5m			2.5m≦W<4.0m			W≧4.0m						摘 要
		B1-1	平 均	立 積	B1-2	平 均	立 積	B1-3	平 均	立 積		平 均	立 積	
NO. 0+00	0.00													
NO. 0+20	20.00													
KA1-1 (NO. 0+28.901)	8.90													
NO. 0+40	11.10													
KE1-1 (NO. 0+59.151)	19.15							0.0						
NO. 0+80	20.85							8.3	4.15	86.5				
NO. 1+00	20.00	0.0						0.0	4.15	83.0				
NO. 1+20	20.00	1.8	0.90	18.0										
KE1-2 (NO. 1+30.308)	10.31	0.0	0.90	9.3										
NO. 1+40	9.69	0.1	0.05	0.5										
KA1-2 (NO. 1+60.558)	20.56	0.1	0.10	2.1										
NO. 1+80	19.44	0.2	0.15	2.9										
NO. 2+00	20.00	0.2	0.20	4.0										
NO. 2+20	20.00	0.0	0.10	2.0										
NO. 2+40	20.00													
NO. 2+60	20.00													
NO. 2+80	20.00													
NO. 3+00	20.00													
NO. 3+20	20.00													
小 計	320.00			38.8m3			0.0m3			169.5m3				
合 計	320.00			38.8m3			0.0m3			169.5m3				

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) その他盛土

第 表		盛 土 (B3・B4)						数 量 計 算 書 (1)						
測 点	距 離	路肩盛土			歩道盛土									摘 要
		B3	平 均	立 積	B4	平 均	立 積		平 均	立 積		平 均	立 積	
NO. 0+00	0. 00	0. 0												
NO. 0+20	20. 00	0. 2	0. 10	2. 0										
KA1-1 (NO. 0+28. 901)	8. 90	0. 0	0. 10	0. 9										
NO. 0+40	11. 10	0. 0												
KE1-1 (NO. 0+59. 151)	19. 15	0. 2	0. 10	1. 9										
NO. 0+80	20. 85	0. 0	0. 10	2. 1										
NO. 1+00	20. 00	0. 0												
NO. 1+20	20. 00	0. 2	0. 10	2. 0										
KE1-2 (NO. 1+30. 308)	10. 31	0. 0	0. 10	1. 0										
NO. 1+40	9. 69													
KA1-2 (NO. 1+60. 558)	20. 56													
NO. 1+80	19. 44													
NO. 2+00	20. 00													
NO. 2+20	20. 00													
NO. 2+40	20. 00													
NO. 2+60	20. 00													
NO. 2+80	20. 00													
NO. 3+00	20. 00													
NO. 3+20	20. 00													
小 計	320. 00			9. 9m3			0. 0m3							
合 計	320. 00			9. 9m3			0. 0m3							

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 法面整形工

第 表 法面整形 数 量 計 算 書 (1)														
測 点	距 離	左側(切土法面整形) 01			右側(切土法面整形) 01			左側(盛土法面整形) 02			右側(盛土法面整形) 02			摘 要
		法長	平 均	面 積	法長	平 均	面 積	法長	平 均	面 積	法長	平 均	面 積	
NO. 0+00	0. 00	0. 0									0. 0			
NO. 0+20	20. 00	0. 3	0. 15	3. 0							0. 4	0. 20	4. 0	
KA1-1 (NO. 0+28. 901)	8. 90	0. 2	0. 25	2. 2							0. 0	0. 20	1. 8	
NO. 0+40	11. 10	0. 1	0. 15	1. 7										
KE1-1 (NO. 0+59. 151)	19. 15	0. 1	0. 10	1. 9				0. 0						
NO. 0+80	20. 85	0. 0	0. 05	1. 0				5. 8	2. 90	60. 5				
NO. 1+00	20. 00							0. 0	2. 90	58. 0				
NO. 1+20	20. 00	0. 0						1. 4	0. 70	14. 0				
KE1-2 (NO. 1+30. 308)	10. 31	2. 3	1. 15	11. 9				0. 0	0. 70	7. 2				
NO. 1+40	9. 69	2. 9	2. 60	25. 2										
KA1-2 (NO. 1+60. 558)	20. 56	1. 5	2. 20	45. 2										
NO. 1+80	19. 44	1. 1	1. 30	25. 3										
NO. 2+00	20. 00	0. 3	0. 70	14. 0										
NO. 2+20	20. 00	0. 0	0. 15	3. 0										
NO. 2+40	20. 00													
NO. 2+60	20. 00													
NO. 2+80	20. 00													
NO. 3+00	20. 00													
NO. 3+20	20. 00													
小 計	320. 00			134. 4m2			0. 0m2			139. 7m2			5. 8m2	
合 計	320. 00			134. 4m3			0. 0m3			139. 7m3			5. 8m3	
左右合計							134. 4m2						145. 5m2	

3. 法 面 工

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 法面工

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用 単位	数量計 算用単	数 量 区 分	合計						内訳数量表 別紙	備 考
植生工			式	m2									
	種子散布	盛土法面	m2	m2	合 計	11.9	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0		
					H≤30m	11.9	11.9						H:施工基面からの高さ
					30m<H	0.0							
	植生基材吹付工	t=3cm 切土法面	m2	m2	合 計	47.2	47.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
						47.2	47.2						
						0.0							
法面吹付工			式	m2									
	モルタル吹付	[セメント種類、吹付厚] t=8cm	m2	m2	合 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
					通常の吹付	H≤40m	0.0	0.0					H:施工基面からの垂直高
						40m<H	0.0						
					枠内吹付	H≤40m	0.0						
						40m<H	0.0						
防草対策工			式	m									
	防草防草対策工	1号防草対策工	m	m	合 計	136.5	136.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
						136.5	136.5						
		2号防草対策工	m	m	合 計	11.3	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
						11.3	11.3						
		3号防草対策工	m	m	合 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
						0.0	0.0						
		防草シート	m2	m2	合 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
						0.0	0.0						

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 法面工数量

第 表 法面工(植生工) 数 量 計 算 書 (1)														
測 点	距 離	左側(切土法面工) L1a			右側(切土法面工) L1a			左側(盛土法面工) L2			右側(盛土法面工) L2			摘 要
		法長	平 均	面 積	法長	平 均	面 積	法長	平 均	面 積	法長	平 均	面 積	
NO. 0+00	0. 00										0. 0			
NO. 0+20	20. 00										0. 4	0. 20	4. 0	
KA1-1 (NO. 0+28. 901)	8. 90										0. 0	0. 20	1. 8	
NO. 0+40	11. 10													
KE1-1 (NO. 0+59. 151)	19. 15													
NO. 0+80	20. 85													
NO. 1+00	20. 00							0. 0						
NO. 1+20	20. 00	0. 0						0. 4	0. 20	4. 0				
KE1-2 (NO. 1+30. 308)	10. 31	1. 2	0. 60	6. 2				0. 0	0. 20	2. 1				
NO. 1+40	9. 69	1. 8	1. 50	14. 5										
KA1-2 (NO. 1+60. 558)	20. 56	0. 4	1. 10	22. 6										
NO. 1+80	19. 44	0. 0	0. 20	3. 9										
NO. 2+00	20. 00													
NO. 2+20	20. 00													
NO. 2+40	20. 00													
NO. 2+60	20. 00													
NO. 2+80	20. 00													
NO. 3+00	20. 00													
NO. 3+20	20. 00													
小 計	320. 00			47. 2m2			0. 0m2			6. 1m2			5. 8m2	
合 計	320. 00			47. 2m3			0. 0m3			6. 1m3			5. 8m3	
左右合計							47. 2m2						11. 9m2	

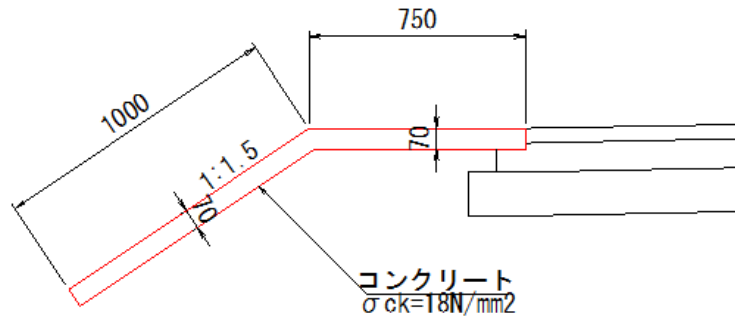
1号防草対策工 延 長 調 書								
左 側				右 側				
位 置	延 長・箇 所		摘 要	位 置	延 長・箇 所		摘 要	
0 + 7.5 ~ 0 + 60.3	53.2			5 + 54.5 ~ 7 + 36.3				
1 + 24.4 ~ 2 + 8.2	83.3			7 + 42.0 ~ 7 + 55.3				
4 + 55.0 ~ 5 + 13.7								
左 計	136.5			右 計	0.0			
				合 計	136.5	m		

2号防草対策工 延 長 調 書							
左 側				右 側			
位 置	延 長・箇 所		摘 要	位 置	延 長・箇 所		摘 要
1 + 14.8 ~ 1 + 26.8	11.3						
7 + 35.7 ~ 7 + 80.0							
左 計	11.3			右 計	0.0		
				合 計	11.3	m	

L = 136.5 m

[illegible]

2号防草対策工



2号防草対策工

L = 11.3 m

[illegible]

4-1. 重力式擁壁工

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 擁壁工

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用 単位	数量計 算用単	数 量 区 分			合計						内訳数量表 別紙	備 考
作業土工			式	m3											
	床掘り		m3	m3	合 計			2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
					片切部	砂・砂質土		2.3	2.3						
						礫質土		0.0							
				m2	合 計			2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
					基面整正			2.0	2.0						
								0.0							
	埋戻し		m3	m3	合 計			1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
					埋戻し種別C	土砂	1m≦W1<4m	0.0	0.0						
						岩塊・玉石混じり土		0.0							
					埋戻し種別D	土砂	W1<1m	1.3	1.3						
岩塊・玉石混じり土		0.0													
場所打擁壁工(構造物単位)			式												
	重力式擁壁	σ ck=18N/mm2	m3	m3	合 計			1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
						1号重力式擁壁	GW15 (H=1.06m)	1.3	1.3					1-1	H:擁壁平均高さ
						2号重力式擁壁	(H=1.02m)	0.0	0.0						
						3号重力式擁壁	GW15 (H=1.07m)	0.0	0.0						
								0.0							

1-1 1号重力式擁壁 数量表

内訳数量表1

 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 、2号重力式擁壁 H=1.06m;

1.3 m3当り

項 目	規 格	数 量 区 分			単 位	数 量		備 考
						全 体	1m3当り	
擁壁本体コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1～2m			m3	1.3	1.0	
基礎碎石(基礎材厚さ20cm以下)	RC-40 t=15cm				-	-	-	必要の有無=有
目地板					-	-	-	必要の有無=無
水抜きパイプ					-	-	-	必要の有無=有
吸出し防止材(点在)					-	-	-	必要の有無=有

1-1 2号重力式擁壁 数量表

 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 、3号重力式擁壁 H=1.02m;

0.0 m3当り

項 目	規 格	数 量 区 分			単 位	数 量		備 考
						全 体	1m3当り	
擁壁本体コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1～2m			m3	0.0	#DIV/0!	
基礎碎石(基礎材厚さ20cm以下)	RC-40 t=15cm				-	-	-	必要の有無=有
目地板					-	-	-	必要の有無=有
水抜きパイプ					-	-	-	必要の有無=有
吸出し防止材(点在)					-	-	-	必要の有無=有

1-1 3号重力式擁壁 数量表

 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 、3号重力式擁壁 H=1.07m;

0.0 m3当り

項 目	規 格	数 量 区 分			単 位	数 量		備 考
						全 体	1m3当り	
擁壁本体コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1～2m			m3	0.0	#DIV/0!	
基礎碎石(基礎材厚さ20cm以下)	RC-40 t=15cm				-	-	-	必要の有無=有
目地板					-	-	-	必要の有無=有
水抜きパイプ					-	-	-	必要の有無=有
吸出し防止材(点在)					-	-	-	必要の有無=有

第 表

作業土工(重力式擁壁工)

数 量 計 算 書 (2)

測 点	距 離	床 掘			埋 戻			埋 戻			基面整正			摘 要
		E(SE)	平 均	立 積	Fu(C)	平 均	立 積	Fu(D)	平 均	立 積	KL	平 均	面 積	
1号重力式擁壁														
左側														
	0.00	1.3						0.7			1.1			
	1.80	1.3	1.30	2.3				0.7	0.70	1.3	1.1	1.10	2.0	
2号重力式擁壁														
左側														
NO. 5+31.1	0.00	2.4			1.1			0.3			1.3			
KE3-1	6.10	2.4	2.40		1.1	0.55		0.3	0.15		1.3	1.30		
KE3-2	7.06	1.5	1.95		0.0	0.55		0.8	0.55		1.1	1.20		
NO. 5+60	12.22	2.2	1.85		0.9	0.45		0.3	0.55		1.3	1.20		
KA3-2	11.72	1.3	1.75		0.0	0.45		0.7	0.50		1.1	1.20		
3号重力式擁壁														
左側														
NO. 7+79.7	0.00	1.4						0.8			1.1			
NO. 7+80	0.30	1.4	1.40					0.8	0.80		1.1	1.10		
NO. 8+0	20.50	1.4	1.40					0.7	0.75		1.1	1.10		
NO. 8+4.7	4.80	1.4	1.40					0.7	0.70		1.1	1.10		
小 計	62.7			2.3			0.0			1.3			2.0	$V=2.3-(0.0+1.3)/0.9=$
合 計	62.7m			2.3m3			0.0m3			1.3m3			2.0m3	0.9m3

重力式擁壁集計表

擁壁タイプ	位 置	延 長 (m)	コンクリート (m3)				伸縮目地 (m2)	備 考
			小型(A)	小型(B)	重力(1～2m)	重力(2～5m)		
1号重力式 擁壁	NO. 1+10. 2～NO. 1+12. 0 (左側)	1. 80			1. 3		0. 0	平均 H = 1. 06m
	合 計	1. 80	0. 0	0. 0	1. 3	0. 0	0. 0	
2号重力式 擁壁	NO. 5+31. 1～KA3-2 (NO. 5+72. 029) (左側)	37. 10			0. 0			平均 H = 0. 00m
	合 計	37. 10	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	
3号重力式 擁壁	NO. 7+79. 7～NO. 8+4. 7 (左側)	25. 60			0. 0			平均 H = 0. 00m
	合 計	25. 60	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	
総 合 計					1. 3		0. 0	小型(A) 重力(1～2m) 伸縮目地

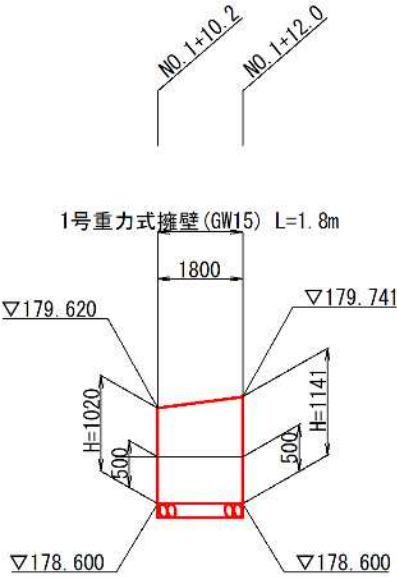
第 表

1号重力式擁壁 (GW15)

数量計算書 (1)

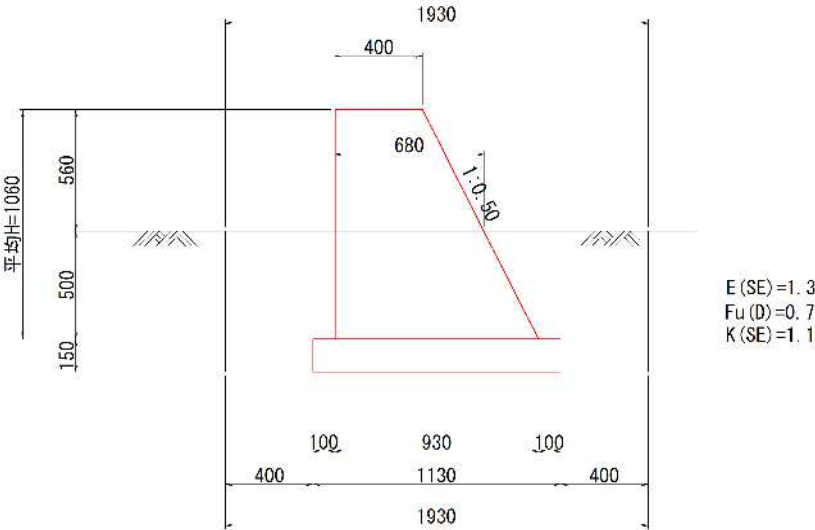
[illegible]

GW 展開図



DL=177.000

GW 断面図



5. 排水構造物工

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 排水構造物工

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用単位	数量計算用単位	数 量 区 分			合計						内訳数量表別紙	備 考					
作業土工			式	m3																
	床掘り		m3	m3	合 計			81.6	81.6	0.0	0.0	0.0	0.0							
					片切部	砂・砂質土		81.6	81.6											
						礫質土		0.0												
				m2	合 計			102.8	102.8	0.0	0.0	0.0	0.0							
					基面整正			102.8	102.8											
								0.0												
	埋戻し		m3	m3	合 計			60.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
					埋戻し種別C	土砂		0.0	0.0											
岩塊・玉石混じり土							0.0													
埋戻し種別D				土砂		60.0	60.0													
				岩塊・玉石混じり土		0.0														
側溝工			式																	
	側溝工	PU1-B300-H300 PU1-B30-H360 PU2-B300-H300 PU2-B400-H400 PU3-B300-H300 1号横断側溝 1号自由勾配側溝 2号自由勾配側溝 3号自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 5号自由勾配側溝 6号自由勾配側溝 PL2-350 PC4-B300 小段排水 縦排水	m	m	合 計			220.4	220.4	0.0	0.0	0.0	0.0							
					B300-H300			5.3	5.3											
					B360-H360			0.0	0.0											
					B300-H300			8.8	8.8											
					B400-H400			0.0	0.0											
					B300-H300			187.5	187.5											
					B300-H340			0.0	0.0											
					B300-H495～520			0.0	0.0											
					B300-H395～414			0.0	0.0											
					B400-H617～740			0.0	0.0											
					B400-H502～740			0.0	0.0											
					B300-H395～612			0.0	0.0											
					B300-H395～623			0.0	0.0											
					L型B450			0.0	0.0											
					側溝蓋B300用			18.8	18.8											
					B300-H200			0.0	0.0											
					BFB250-H175			0.0	0.0											
					管渠工			式	箇所											
						管渠	PVC-300	箇所	箇所	合 計			4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
										Φ 300			4.5	4.5						
			0																	
			0																	
			0																	

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 排水構造物工

[illegible]

排水構造物工数量集計表

[illegible]

排水構造物工 数量集計表

[illegible]

数量計算書(1)

[illegible]

数量計算書(2)

[illegible]

第 表

作業土工（側溝）

数 量 計 算 書 (3)

測 点	距 離	E (SE)			Fu (D)			K			摘 要
		断 面	平 均	立 積 (m3)	断 面	平 均	立 積 (m3)	巾	平 均	平 積 (m2)	
PU3-B300-H300 (左)											
N0. 0+7. 1	0. 0	0. 4			0. 3			0. 5			
N0. 0+20	14. 0	0. 4	0. 40	5. 6	0. 3	0. 30	4. 2	0. 5	0. 50	7. 0	
KA1-1	8. 9	0. 4	0. 40	3. 6	0. 3	0. 30	2. 7	0. 5	0. 50	4. 5	
N0. 0+40	11. 0	0. 4	0. 40	4. 4	0. 3	0. 30	3. 3	0. 5	0. 50	5. 5	
KE1-1	18. 7	0. 4	0. 40	7. 5	0. 3	0. 30	5. 6	0. 5	0. 50	9. 4	
N0. 0+61. 6	4. 4	0. 4	0. 40	1. 8	0. 3	0. 30	1. 3	0. 5	0. 50	2. 2	
小計	57. 0			22. 9			17. 1			28. 6	
PU3-B300-H300 (左)											
N0. 1+17. 6	0. 0	0. 4			0. 3			0. 5			
N0. 1+20	2. 3	0. 4	0. 40	0. 9	0. 3	0. 30	0. 7	0. 5	0. 50	1. 2	
KE1-2	10. 2	0. 4	0. 40	4. 1	0. 3	0. 30	3. 1	0. 5	0. 50	5. 1	
N0. 1+40	9. 4	0. 4	0. 40	3. 8	0. 3	0. 30	2. 8	0. 5	0. 50	4. 7	
KA1-2	20. 3	0. 4	0. 40	8. 1	0. 3	0. 30	6. 1	0. 5	0. 50	10. 2	
N01+80	19. 5	0. 4	0. 40	7. 8	0. 3	0. 30	5. 9	0. 5	0. 50	9. 8	
N0. 2+0	20. 0	0. 4	0. 40	8. 0	0. 3	0. 30	6. 0	0. 5	0. 50	10. 0	
N0. 2+20	20. 0	0. 4	0. 40	8. 0	0. 3	0. 30	6. 0	0. 5	0. 50	10. 0	
N0. 2+30	10. 0	0. 4	0. 40	4. 0	0. 3	0. 30	3. 0	0. 5	0. 50	5. 0	
小計	111. 7			44. 7			33. 6			56. 0	
PU3-B300-H300 (左)											
N0. 4+52. 7	0. 0	0. 4			0. 3			0. 5			
N0. 4+60	8. 2	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
KA2-2	8. 0	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 4+80	12. 1	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 5+0	20. 0	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
KA3-1	12. 3	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 5+20	7. 6	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 5+31. 1	10. 4	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
小計	78. 6			0. 0			0. 0			0. 0	

数量計算書(4)

[illegible]

数量計算書(5)

[illegible]

数量計算書(6)

[illegible]

第 表

作業土工（側溝）

数 量 計 算 書 (7)

測 点	距 離	E (SE)			Fu (D)			K			摘 要
		断 面	平 均	立 積 (m3)	断 面	平 均	立 積 (m3)	巾	平 均	平 積 (m2)	
PU3-B300-H300	(右)										
N0. 8+0	0. 0	0. 4			0. 3			0. 5			
KA6-1	15. 3	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 8+20	4. 4	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 8+40	20. 6	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
KE6-1	9. 9	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
KE6-2	4. 9	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 8+60	6. 5	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 8+80	20. 7	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
KA6-2	7. 7	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 9+0	12. 3	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 9+20	20. 0	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 9+40	20. 0	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
KA7-1	8. 5	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 9+60	10. 9	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
KE7-1	16. 8	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 9+80	4. 7	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
KE7-2	9. 0	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
N0. 9+98. 5	11. 1	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
小計	203. 3			0. 0			0. 0			0. 0	
PU3-B300-H300	(右)										
市道現道部	0. 0	0. 5			0. 3			0. 5			
〃	4. 7	0. 5	0. 50		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
市道現道部	0. 0	0. 5			0. 3			0. 5			
〃	31. 2	0. 5	0. 50		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
市道現道部	0. 0	0. 5			0. 3			0. 5			
〃	21. 9	0. 5		0. 0	0. 3		0. 0	0. 5		0. 0	
小計	57. 8			0. 0			0. 0			0. 0	
PU3-B300-H300 合計	1157. 7			69. 5			52. 6			92. 1	

数量計算書(8)

[illegible]

数量計算書 (10)

[illegible]

数量計算書 (11)

[illegible]

PU1-B300-H300						
左側				右側		
測点	延長 ヶ所数	適用		測点	延長 ヶ所数	適用
NO.1 + 8.9 ~ NO.1 + 11.6	5.3			NO.5 + 65.4 ~ NO.5 + 66.7		
NO.5 + 72.9 ~ NO.6 + 96.2						
				市道 NO.1 + 10.2 ~ NO.1 + 11.9		
				市道 NO.1 + 12.4 ~ NO.1 + 16.0		
計	5.3			計		
				左右合計	5.3	m

[illegible]

PU2-B300-H300

[illegible]

[illegible]

PU3-B300-H300						
左側				右側		
測点	延長 ヶ所数	適用		測点	延長 ヶ所数	適用
NO.0 + 7.1 ~ NO.0 + 61.6	57.0			NO.2 + 21.2 ~ NO.3 + 94.1	18.8	
NO.1 + 17.6 ~ NO.2 + 30.0	111.7			NO.5 + 72.9 ~ NO.7 + 28.9		
NO.4 + 52.7 ~ NO.5 + 31.1				NO.7 + 48.3 ~ NO.7 + 72.7		
NO.8 + 27.3 ~ NO.10 + 42.4				NO.7 + 73.5 ~ NO.7 + 83.9		
NO.10 + 43.1 ~ NO.10 + 58.8				NO.7 + 84.7 ~ NO.8 + 0.0		
				NO.8 + 0.0 ~ NO.9 + 52.2		
				NO.9 + 53.0 ~ NO.9 + 98.5		
				NO.10 + 15.4 ~ NO.10 + 58.7		
				市道現道部		
				市道現道部		
				市道現道部		
計	168.7			計	18.8	
				左右合計	187.5	m

PVC-300						
左側			右側			
測点	延長 ヶ所数	適用	測点	延長 ヶ所数	適用	
NO. 1 + 12.3 ～ NO. 1 + 16.8	4.5		NO. 5 + 35.0 ～ NO. 5 + 65.4			
NO. 5 + 72.5						
			市道 NO. 1 + 6付近			
計	4.5		計			
			左右合計	4.5	m	

G1-B500-L500-H500						
左側			右側			
測点	延長 ヶ所数	適用	測点	延長 ヶ所数	適用	
NO. 0 + 61.7 付近	1.0		NO. 7 + 73.1 付近			
NO. 5 + 72.5 付近			NO. 7 + 84.3 付近			
NO. 10 + 42.6 付近			NO. 9 + 52.6 付近			
NO. 10 + 59.1 付近			NO. 9 + 98.8 付近			
			NO. 10 + 15.0 付近			
			NO. 10 + 59.1 付近			
			市道現道部			
計	1.0		計			
			左右合計	1.0	箇所	

G1-B500-L500-H600

[illegible]

G1-B600-L600-H700

左側			右側		
測点	延長 ヶ所数	適用	測点	延長 ヶ所数	適用
			NO.10 + 66.1 付近		
計			計		
			左右合計	0.0	箇所

G1-B600-L600-H900					
左側			右側		
測点	延長 ヶ所数	適用	測点	延長 ヶ所数	適用
NO. 10 + 67.3 付近					
計			計		
			左右合計	0.0	箇所

G1-B600-L600-H1000

左側			右側		
測点	延長 ヶ所数	適用	測点	延長 ヶ所数	適用
			N0.5 + 65.4 付近		
計			計		
			左右合計	0.0	箇所

G1-B800-L800-H500

[illegible]

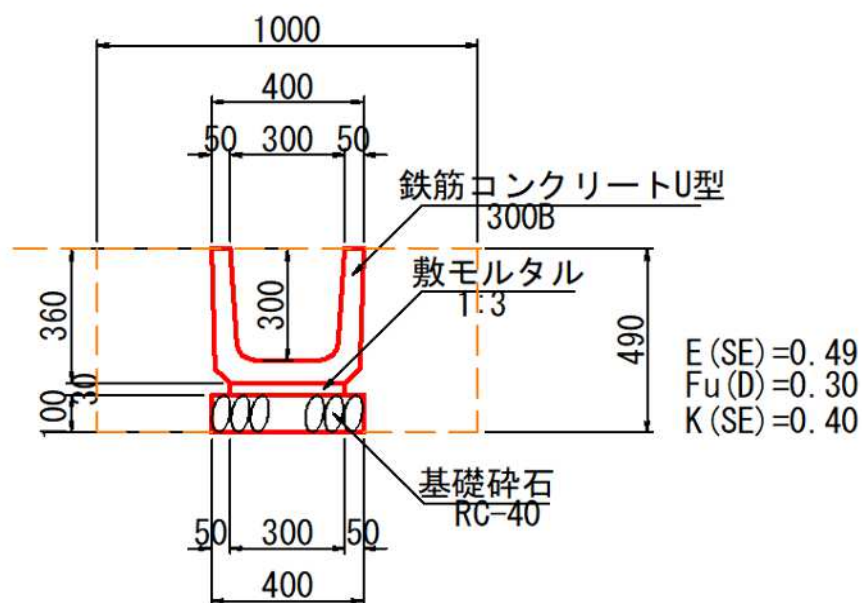
G2-B500-L500-H500						
左側			右側			
測点	延長 ヶ所数	適用	測点	延長 ヶ所数	適用	
NO. 1 + 12.0 付近	1.0		市道 NO. 1 + 12.2 付近			
NO. 1 + 17.1 付近	1.0					
NO. 10 + 42.6 付近						
計	2.0		計			
			左右合計	2.0	箇所	

G2-B600-L600-H600

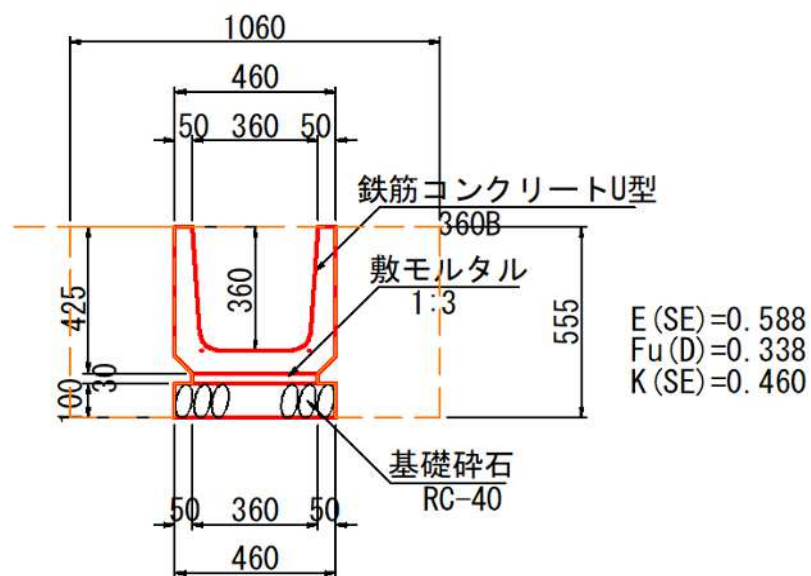
左側			右側		
測点	延長 ヶ所数	適用	測点	延長 ヶ所数	適用
No. 10 + 79.0 付近			市道現道部		
計			計		
			左右合計	0.0	箇所

G2-B600-L600-H800

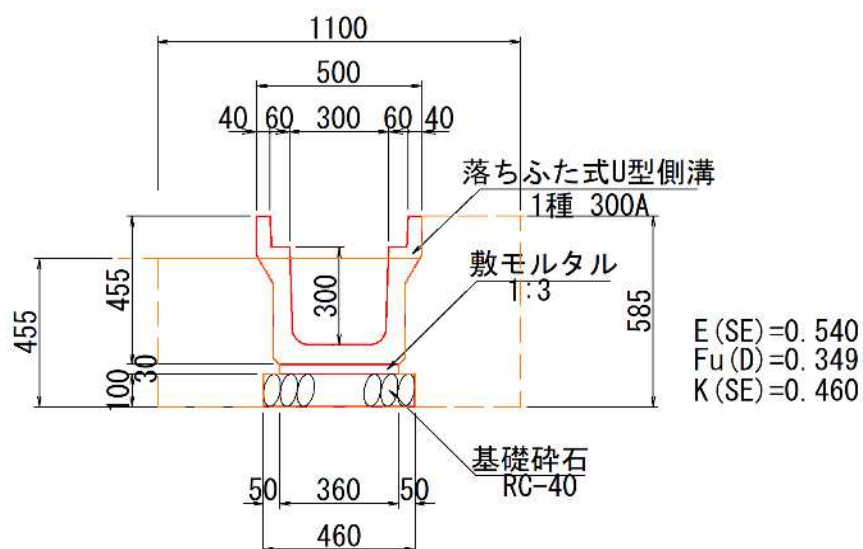
[illegible]



				10m当たり	
種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量	
プレキャスト側溝	PU1-B300-H300	$10 \div 0.605$	本	16.50	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.400×10.00	m2	4.000	
敷モルタル	1:3	$0.300 \times 0.03 \times 10.00$	m3	0.090	
作業土工					
床 掘	砂質土	0.490×10	m3	4.900	
埋戻し(D)	砂質土	0.300×10	m3	3.000	
基面整正		0.400×10	m2	4.000	
残 土	砂質土	$4.900 - 3.000 / 0.9$	m3	1.567	

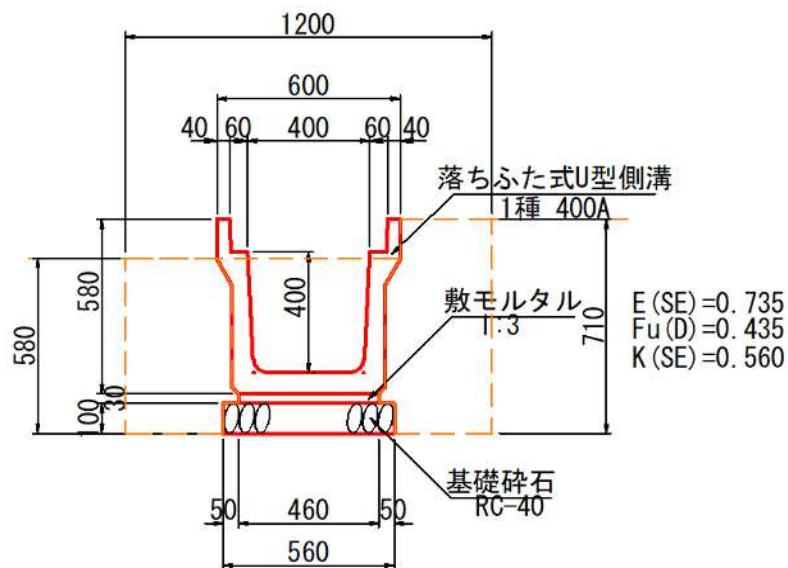


				10m当たり	
種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量	
プレキャスト側溝	PU1-B360-H360	$10 \div 0.605$	本	16.50	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.460×10.00	m2	4.600	
敷モルタル	1:3	$0.360 \times 0.03 \times 10.00$	m3	0.108	
作業土工					
床 掘	砂質土	0.588×10	m3	5.880	
埋戻し(D)	砂質土	0.338×10	m3	3.380	
基面整正		0.460×10	m2	4.600	
残 土	砂質土	$5.880 - 3.380 / 0.9$	m3	2.124	



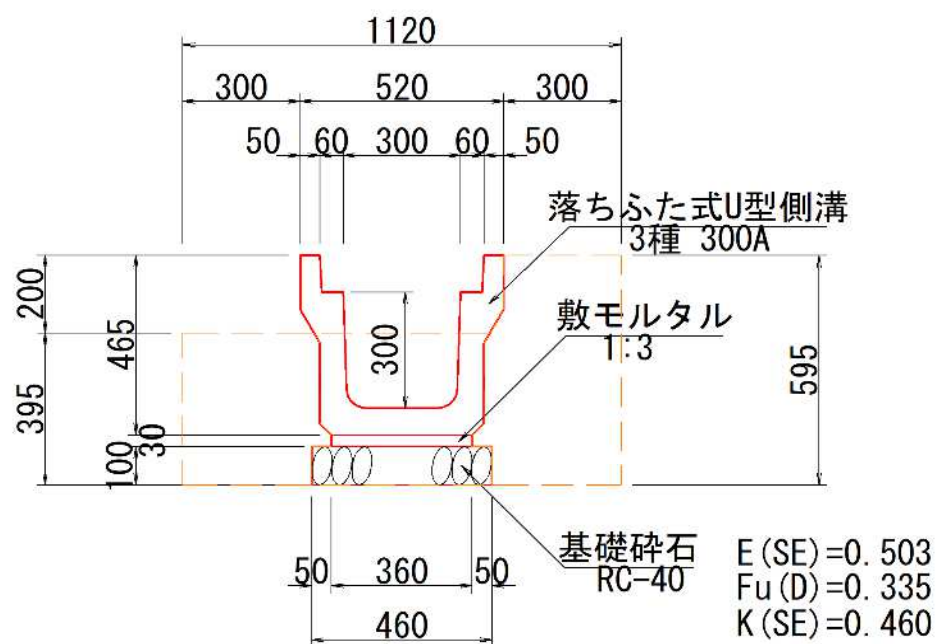
10m当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
プレキャスト側溝	PU2-B300-H300	$10 \div 2$	本	5.000
基礎碎石	RC-40 t=10cm	0.460×10.00	m2	4.600
敷モルタル	1:3	$0.360 \times 0.03 \times 10.00$	m3	0.108
作業土工				
床 掘	砂質土	0.540×10	m3	5.400
埋戻し(D)	砂質土	0.349×10	m3	3.490
基面整正		0.460×10	m2	4.600
残 土	砂質土	$5.400 - 3.490 / 0.9$	m3	1.522

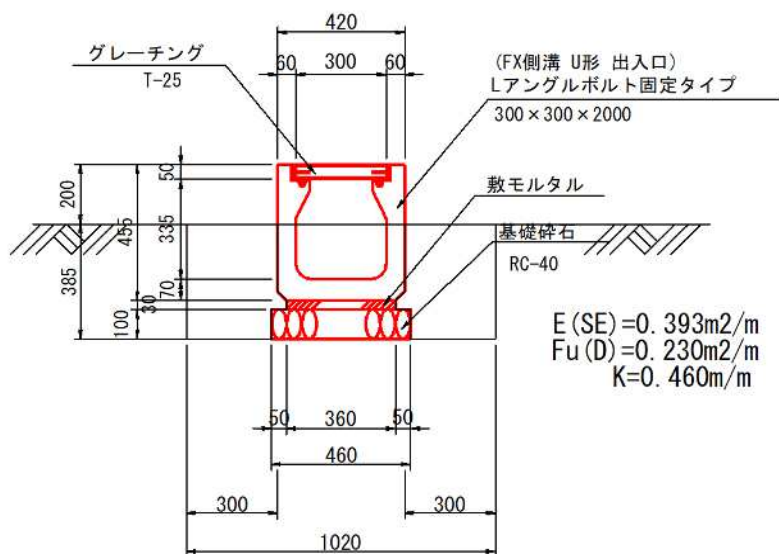


10m当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
プレキャスト側溝	PU2-B400-H400	$10 \div 2$	本	5.000
基礎碎石	RC-40 t=10cm	0.560×10.00	m2	5.600
敷モルタル	1:3	$0.460 \times 0.03 \times 10.00$	m3	0.138
作業土工				
床 掘	砂質土	0.735×10	m3	7.350
埋戻し(D)	砂質土	0.435×10	m3	4.350
基面整正		0.560×10	m2	5.600
残 土	砂質土	$7.35 - 4.35 / 0.9$	m3	2.517

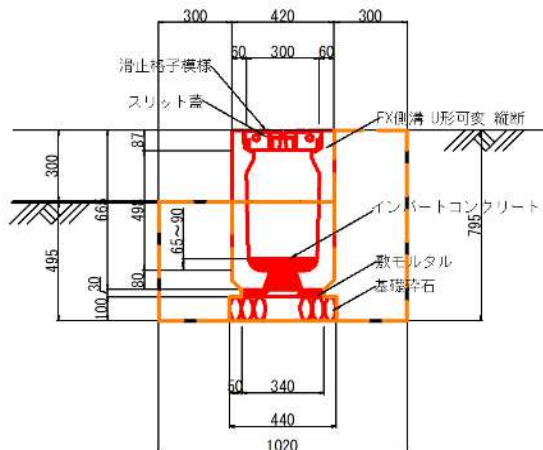
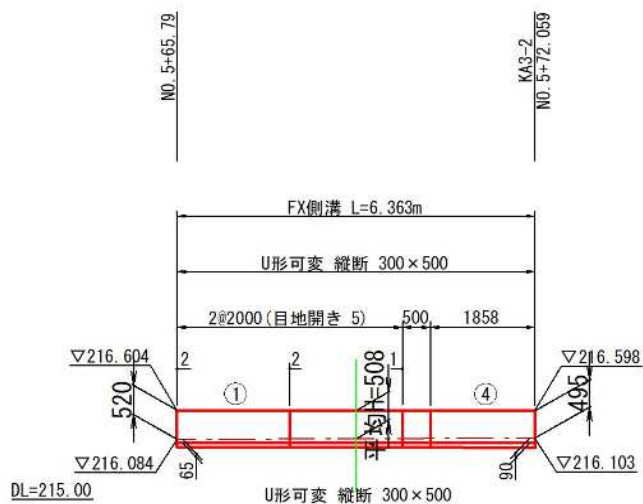


				10m当たり	
種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量	
プレキャスト側溝	PU3-B300-H300	$10 \div 2$	本	5.000	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	0.460×10.00	m2	4.600	
敷モルタル	1:3	$0.360 \times 0.03 \times 10.00$	m3	0.108	
作業土工		市道部			
床 掘	砂質土	0.503×10	m3	5.030	
埋戻し(D)	砂質土	0.335×10	m3	3.350	
基面整正		0.460×10	m2	4.600	
残 土	砂質土	$5.030 - 3.350 / 0.9$	m3	1.308	



				10m当たり	
種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量	
基礎材	RC-40,t=10cm	0.46×10.00	m2	4.600	
敷モルタル	1:3	$0.36 \times 0.03 \times 10.00$	m3	0.108	
プレキャスト横断側溝	B300-H300	$10 \div 2$	本	5.000	
グレーチング	T-25 ボルト固定		m	10.000	
作業土工	市道部				
床 掘	砂質土	0.393×10	m3	3.930	
埋戻し(D)	砂質土	0.230×10	m3	2.300	
基面整正		0.460×10	m2	4.600	
残 土	砂質土	$3.930 - 2.300 / 0.9$	m3	1.374	

1号自由勾配側溝

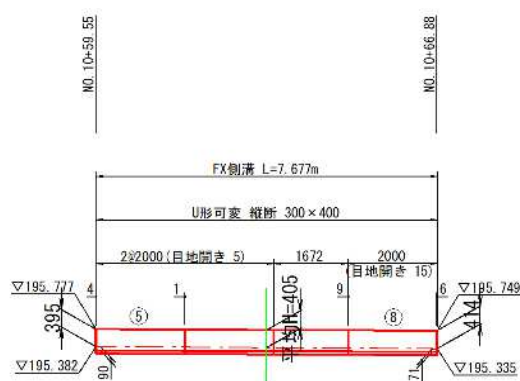


E(SE)=0.595m²
Fu(D)=0.389m²
K=0.440m

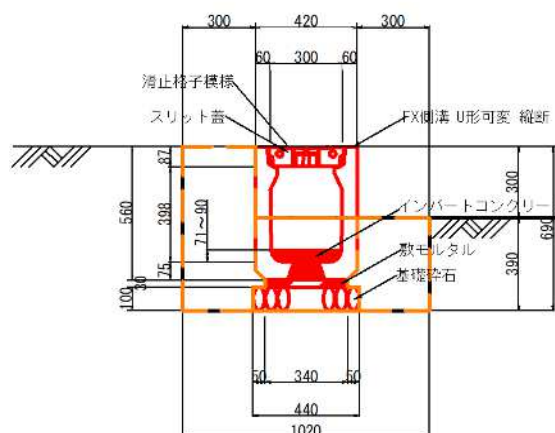
箇所当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
基礎材	RC-40,t=10cm	0.44×6.363	m ²	2.800
敷モルタル	1:3	$0.34 \times 0.03 \times 6.363$	m ³	0.065
プレキャスト側溝	B300-H500	6.363	m	6.363
コンクリート蓋	スリット型(B300用)		m	6.363
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.152 別紙計算書より	m ³	0.152
作業土工				
床 掘	砂質土	0.595×6.363	m ³	3.786
埋戻し(D)	砂質土	0.389×6.363	m ³	2.475
基面整正		0.440×6.363	m ²	2.800
残 土	砂質土	$3.786 - 2.475 / 0.9$	m ³	1.036

2号自由勾配側溝

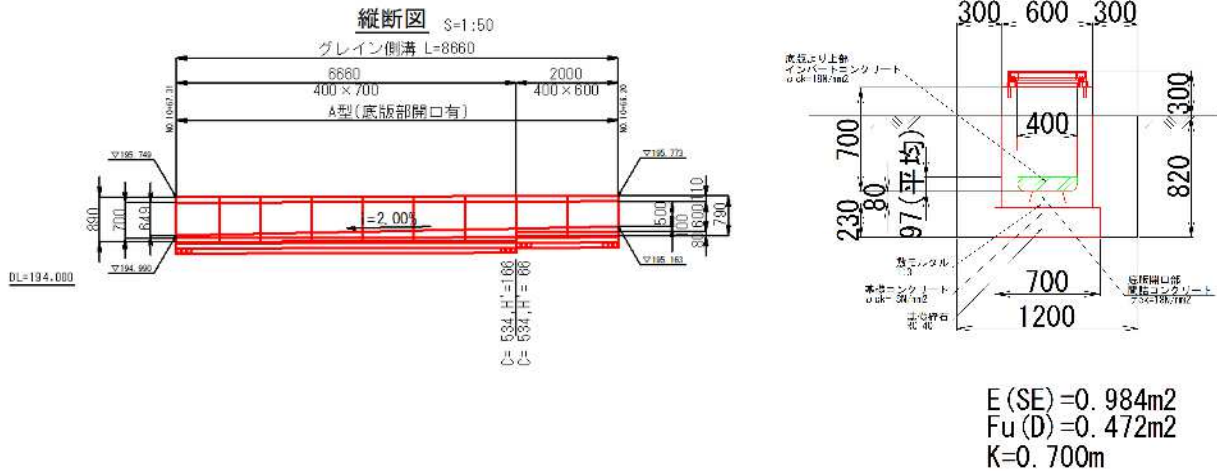


DL=193.00


$$\begin{aligned} E(SE) &= 0.488m^2 \\ F_u(D) &= 0.326m^2 \\ K &= 0.440m \end{aligned}$$

箇所当たり

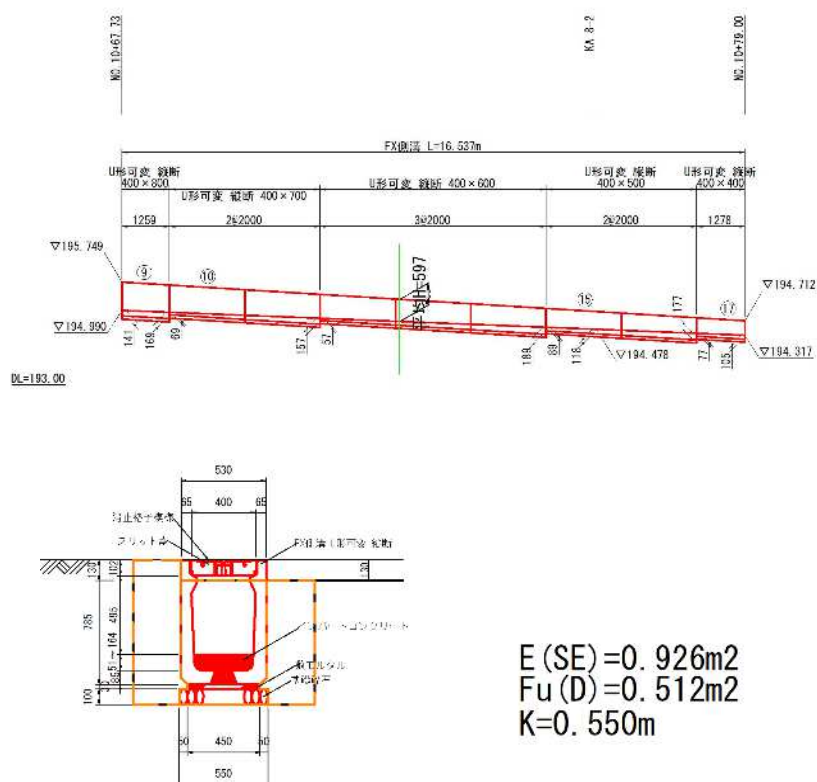
種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
基礎材	RC-40,t=10cm	0.44×7.677	m2	3.378
敷モルタル	1:3	$0.34 \times 0.03 \times 7.677$	m3	0.078
プレキャスト側溝	B300-H400	7.677	m	7.677
コンクリート蓋	スリット型(B300用)	7.677	m	7.677
インパートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.194 別紙計算書より	m3	0.194
作業土工				
床 掘	砂質土	0.488×7.677	m3	3.746
埋戻し(D)	砂質土	0.326×7.677	m3	2.503
基面整正		0.440×7.677	m2	3.378
残 土	砂質土	$3.746-2.503/0.9$	m3	0.965



箇所当たり

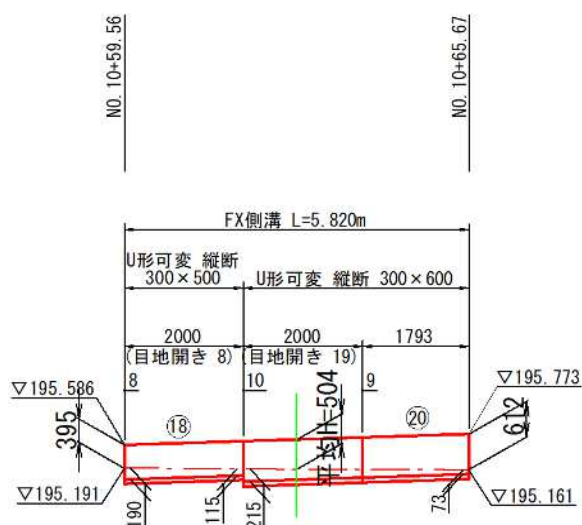
種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
基礎材	RC-40,t=10cm	0.70 × 8.660	m ²	6.062
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.70 × 0.10 × 8.660	m ³	0.606
同上型枠		0.10 × 2 × 8.660	m ³	1.732
敷モルタル	1:3	0.60 × 0.03 × 8.660	m ³	0.156
プレキャスト側溝	B400-H600	2	m	2.000
プレキャスト側溝	B400-H700	6.66	m	6.660
グレーチング	横断溝用 T-25	8.66	m	8.660
インバートコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	6.660 × 0.04175 + 2.00 × 0.03168 (別紙計算書より)	m ³	0.341
間詰コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.085 (別紙計算書より)	m ³	0.085
作業土工				
床 掘	砂質土	0.984 × 8.660	m ³	8.521
埋戻し(D)	砂質土	0.472 × 8.660	m ³	4.088
基面整正		0.700 × 8.660	m ²	6.062
残 土	砂質土	8.521 - 4.088 / 0.9	m ³	3.979

4号自由勾配側溝

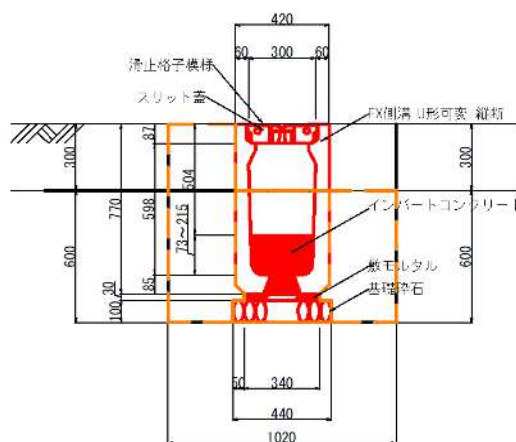


箇所当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
基礎材	RC-40,t=10cm	0.55×16.537	m2	9.095
敷モルタル	1:3	$0.45 \times 0.03 \times 16.537$	m3	0.223
プレキャスト側溝	B400-H400	1.278	m	1.278
プレキャスト側溝	B400-H500	4	m	4.000
プレキャスト側溝	B400-H600	6	m	6.000
プレキャスト側溝	B400-H700	4	m	4.000
プレキャスト側溝	B400-H800	1.259	m	1.259
コンクリート蓋	スリット型(B400用)	16.537	m	16.537
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.07+0.167+0.278+0.055+0.156+0.048=0.774$ 別紙計算書より	m3	0.774
作業土工				
床 掘	砂質土	0.926×16.537	m3	15.313
埋戻し(D)	砂質土	0.512×16.537	m3	8.467
基面整正		0.550×16.537	m2	9.095
残 土	砂質土	$15.313-8.467/0.9$	m3	5.905

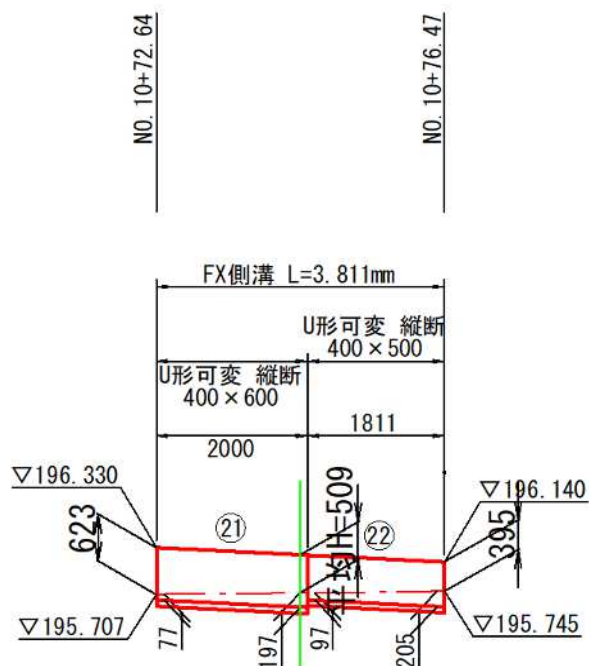


DL=193.00

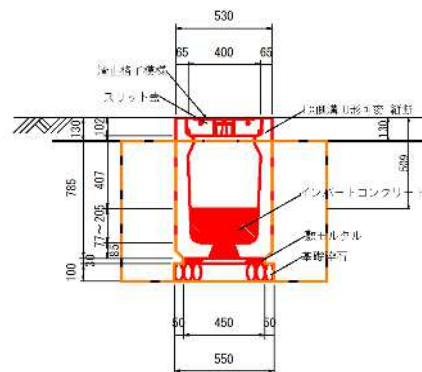

$$\begin{aligned} E(SE) &= 0.702 \text{ m}^2 \\ F_u(D) &= 0.452 \text{ m}^2 \\ K &= 0.440 \text{ m} \end{aligned}$$

箇所当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
基礎材	RC-40,t=10cm	0.44×5.820	m2	2.561
敷モルタル	1:3	$0.34 \times 0.03 \times 5.820$	m3	0.059
プレキャスト側溝	B300-H500	2	m	2.000
プレキャスト側溝	B300-H600	3.82	m	3.820
コンクリート蓋	スリット型(B300用)	5.82	m	5.820
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.090+0.156$ (別紙計算書より)	m3	0.246
作業土工				
床 掘	砂質土	0.702×5.820	m3	4.086
埋戻し(D)	砂質土	0.452×5.820	m3	2.631
基面整正		0.440×5.820	m2	2.561
残 土	砂質土	$4.086-2.631/0.9$	m3	1.163



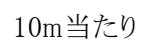
DL=194.00

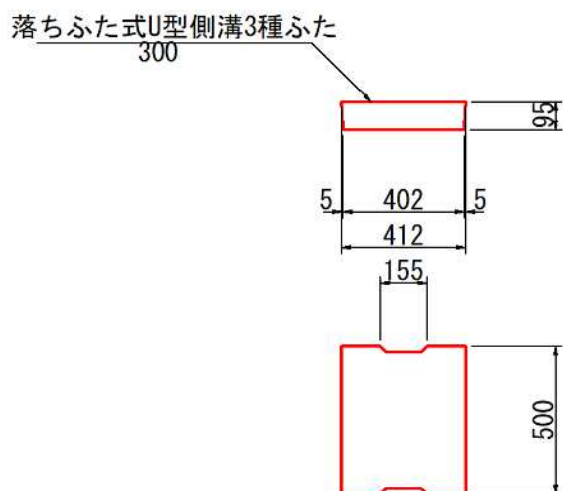


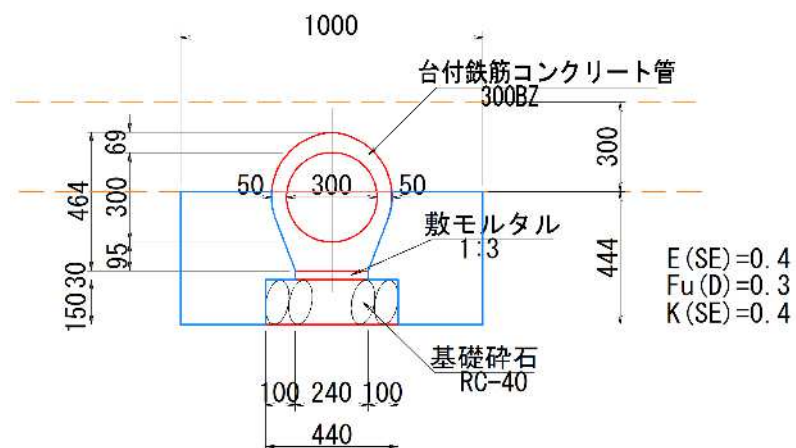
E (SE)=0.887m²
 Fu (D)=0.473m²
 K=0.550m

箇所当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
基礎材	RC-40,t=100	0.55 × 3.811	m ²	2.096
敷モルタル	1:3	0.45 × 0.03 × 3.811	m ³	0.051
プレキャスト側溝	B400-H500	1.811	m	1.811
プレキャスト側溝	B400-H600	2	m	2.000
コンクリート蓋	スリット型(B400用)	3.811	m	3.811
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.103+0.108 (別紙計算書より)	m ³	0.211
作業土工				
床 掘	砂質土	0.887 × 3.811	m ³	3.380
埋戻し(D)	砂質土	0.473 × 3.811	m ³	1.803
基面整正		0.550 × 3.811	m ²	2.096
残 土	砂質土	3.380-1.803/0.9	m ³	1.377

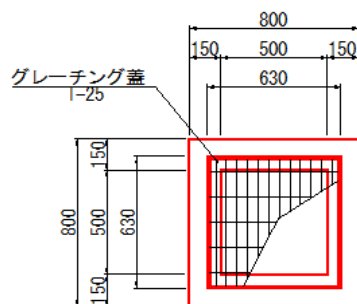
[illegible]

[illegible]

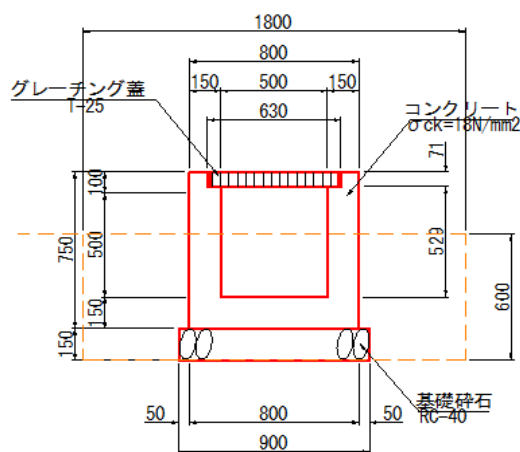


10m当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
台付鉄筋コンクリート管	300BZ	$10 \div 2.000$	本	5.00
基礎碎石	RC-40 t=15cm	0.440×10.00	m2	4.400
敷モルタル	1:3	$0.240 \times 0.03 \times 10.00$	m3	0.072
作業土工	(NO.5+72.5付近)			
床 掘	砂質土	0.400×10	m3	4.000
埋戻し(D)	砂質土	0.300×10	m3	3.000
基面整正		0.400×10	m2	4.000
残 土	砂質土	$4.000 - 3.000 / 0.9$	m3	0.667

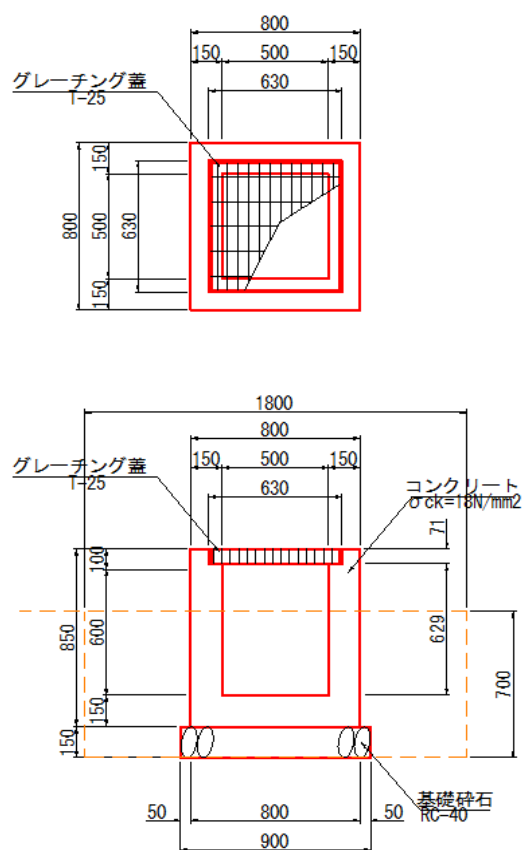


控除
PU300x300x2箇所



1箇所当たり

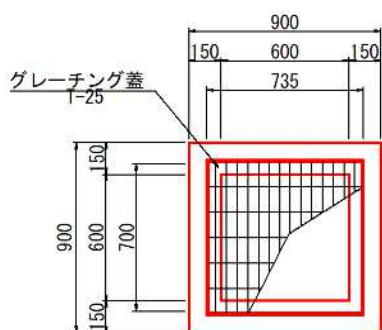
種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.800 \times 0.800 \times 0.750 - 0.500 \times 0.500 \times 0.529 - 0.630 \times 0.630 \times 0.071 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150 \times 2$	m3	0.293
型 枠	一般	$0.800 \times 0.750 \times 4 + 0.500 \times 0.750 \times 4 - 0.300 \times 0.300 \times 4$	m2	3.540
基礎碎石	RC-40, t=15cm	0.900×0.900	m2	0.810
グレーチング	T-25		組	1.000
作業土工				
床 掘	砂質土	$1.800 \times 0.600 \times 0.800$	m3	0.864
埋戻し(D)	砂質土	$0.864 - 0.800 \times 0.800 \times 0.450 - 0.900 \times 0.800 \times 0.150$	m3	0.468
基面整正		0.900×0.900	m2	0.810
残土		$0.864 - 0.468 / 0.9$	m3	0.344



控除
PU300x300x2箇所

1箇所当たり

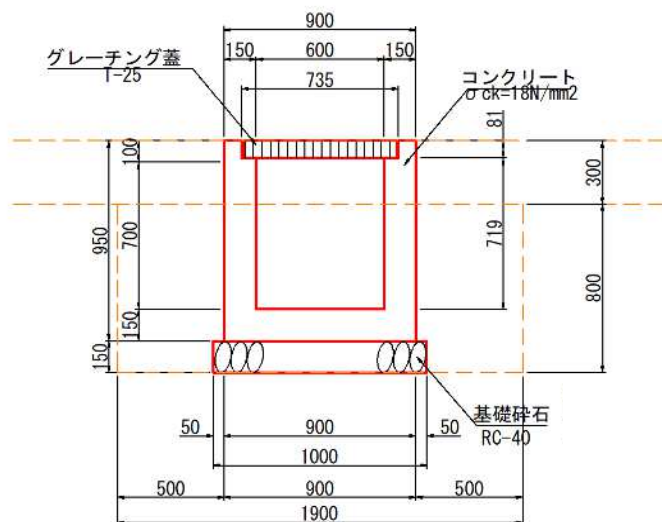
種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.800 \times 0.800 \times 0.850 - 0.500 \times 0.500 \times 0.629 - 0.630 \times 0.630 \times 0.071 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150 \times 2$	m3	0.332
型 枠	一般	$0.800 \times 0.850 \times 4 + 0.500 \times 0.850 \times 4 - 0.300 \times 0.300 \times 4$	m2	4.060
基礎碎石	RC-40, t=15cm	0.900×0.900	m2	0.810
グレーチング	T-25		組	1.000
作業土工				
床 掘	砂質土	$1.800 \times 0.700 \times 0.800$	m3	1.008
埋戻し(D)	砂質土	$1.008 - 0.800 \times 0.800 \times 0.550 - 0.900 \times 0.800 \times 0.150$	m3	0.548
基面整正		0.900×0.900	m2	0.810
残土		$1.008 - 0.548 / 0.9$	m3	0.399



控除

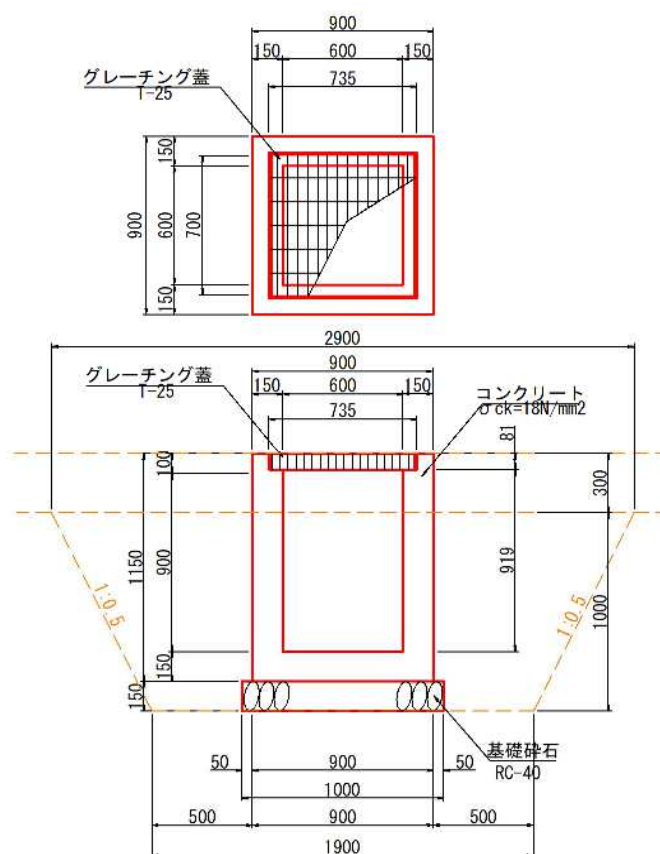
PU300x300x1箇所

PU400x400x1箇所



1箇所当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.900 \times 0.900 \times 0.950 - 0.600 \times 0.600 \times 0.719 - 0.735 \times 0.735 \times 0.081 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150 - 0.400 \times 0.400 \times 0.150$	m3	0.429
型 枠	一般	$0.900 \times 0.950 \times 4 + 0.600 \times 0.950 \times 4 - 0.300 \times 0.300 \times 2 - 0.400 \times 0.400 \times 2$	m2	5.200
基礎碎石	RC-40, t=150	1.000×1.000	m2	1.000
グレーチング	T-25		組	1.000
作業土工				
床 掘	砂質土	$1.900 \times 0.800 \times 0.900$	m3	1.368
埋戻し(D)	砂質土	$1.368 - 0.900 \times 0.900 \times 0.650 - 1.000 \times 0.900 \times 0.150$	m3	0.707
基面整正		1.000×1.000	m2	1.000
残土		$1.368 - 0.707 / 0.9$	m3	0.582



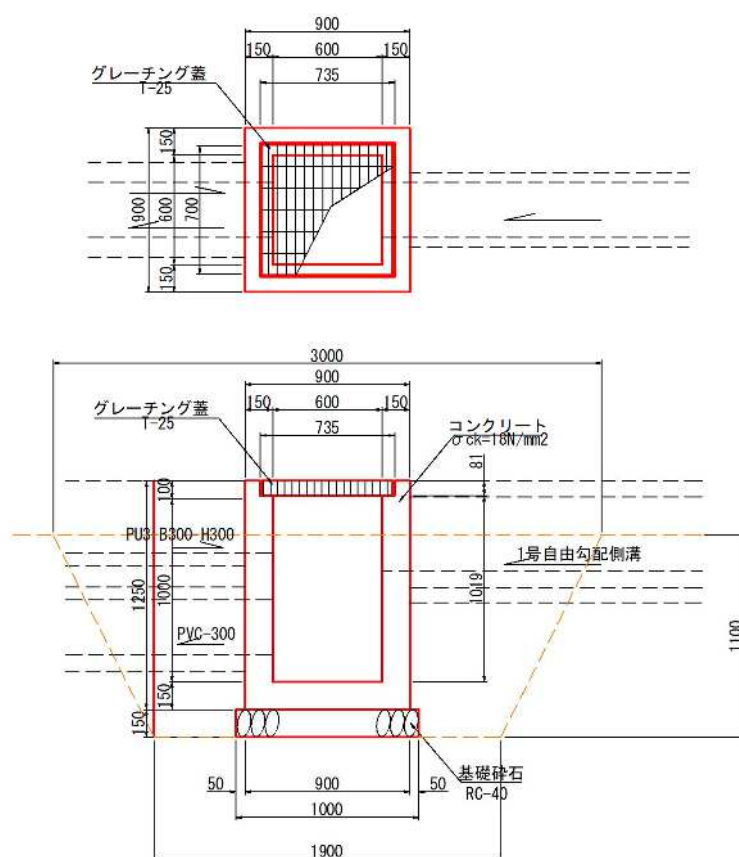
控除

PU300x300x1箇所

PU400x400x2箇所

1箇所当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.900 \times 0.900 \times 1.150 - 0.600 \times 0.600 \times 0.919 - 0.735 \times 0.735 \times 0.081 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150 - 0.400 \times 0.400 \times 0.150 \times 2$	m3	0.495
型 枠	一般	$0.900 \times 1.150 \times 4 + 0.600 \times 1.150 \times 4 - 0.300 \times 0.300 \times 2 - 0.400 \times 0.400 \times 4$	m2	6.080
基礎碎石	RC-40, t=15cm	1.000×1.000	m2	1.000
グレーチング	T-25		組	1.000
作業土工				
床 掘	砂質土	$(2.900 + 1.900) \times 1/2 \times 1.000 \times 0.900$	m3	2.160
埋戻し(C)	砂質土	$2.160 - 0.900 \times 0.900 \times 0.850 - 1.000 \times 0.900 \times 0.150$	m3	1.337
基面整正		1.000×1.000	m2	1.000
残土		$2.160 - 1.337 / 0.9$	m3	0.674

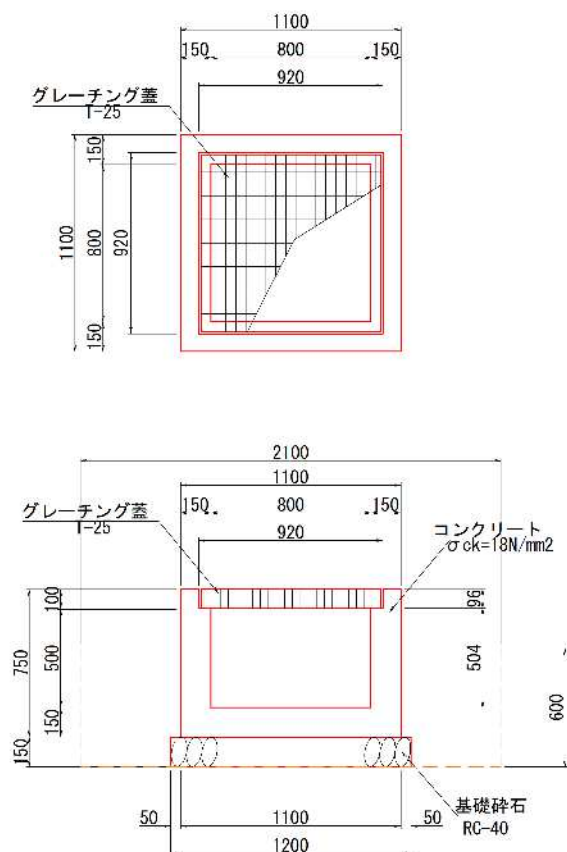


控除
PU300x300x2箇所

1箇所当たり

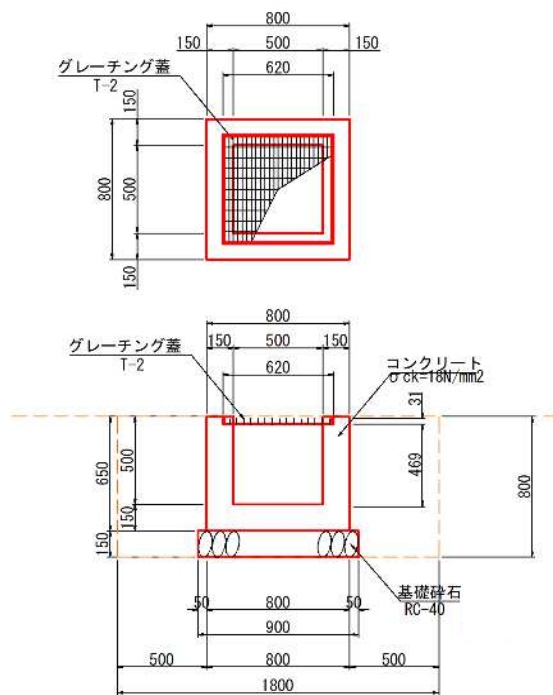
種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.900 \times 0.900 \times 1.250 - 0.600 \times 0.600 \times 1.019 - 0.735 \times 0.735 \times 0.081 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150 \times 2$	m3	0.575
型 枠	一般	$0.900 \times 1.250 \times 4 + 0.600 \times 1.250 \times 4 - 0.300 \times 0.300 \times 4$	m2	7.140
基礎碎石	RC-40, t=15cm	1.000×1.000	m2	1.000
グレーチング	T-25		組	1.000
作業土工				
床 掘	砂質土	$(1.900 + 3.000) \times 1/2 \times 1.100 \times 0.900$	m3	2.426
埋戻し(C)	砂質土	$2.426 - 0.900 \times 0.900 \times 0.950 - 1.000 \times 0.900 \times 0.150$	m3	1.522
基面整正		1.000×1.000	m2	1.000
残土		$2.426 - 1.522 / 0.9$	m3	0.735

控除
PU300x300x1箇所



1箇所当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.100 \times 1.100 \times 0.750 - 0.800 \times 0.800 \times 0.504 - 0.920 \times 0.920 \times 0.096 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150 \times 1$	m3	0.490
型 枠	一般	$1.100 \times 0.750 \times 4 + 0.800 \times 0.750 \times 4 - 0.300 \times 0.300 \times 2$	m2	5.520
基礎碎石	RC-40, t=15cm	1.200×1.200	m2	1.440
グレーチング	T-25		組	1.000
作業土工				
床 掘	砂質土	$2.100 \times 0.600 \times 1.100$	m3	1.386
埋戻し(D)	砂質土	$1.386 - 1.100 \times 1.100 \times 0.450 - 1.200 \times 1.100 \times 0.150$	m3	0.644
基面整正		1.200×1.200	m2	1.440
残土		$1.386 - 0.644 / 0.9$	m3	0.670

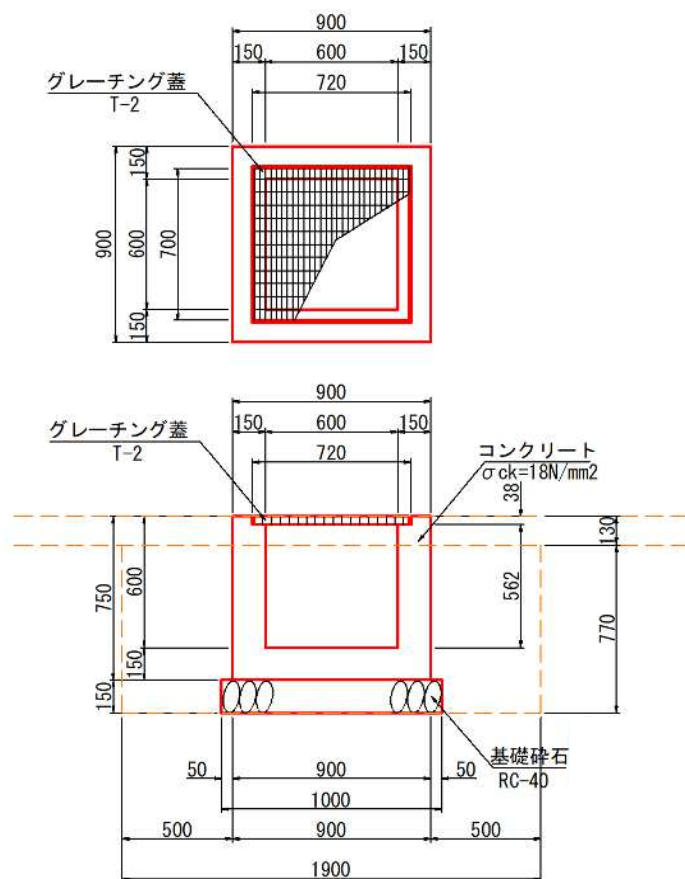


控除
PU300x300x1箇所

数 量 表			1箇所当たり
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.273
同上型枠	一般	m ²	3.260
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	0.810

1箇所当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.800 \times 0.800 \times 0.650 - 0.500 \times 0.500 \times 0.469 - 0.620 \times 0.620 \times 0.031 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150$	m ³	0.273
型 枠	一般	$0.800 \times 0.650 \times 4 + 0.500 \times 0.650 \times 4 - 0.300 \times 0.300 \times 2$	m ²	3.200
基礎碎石	RC-40, t=15cm	0.900×0.900	m ²	0.810
グレーチング	T-2 細目		組	1.000
作業土工				
床 掘	砂質土	$1.800 \times 0.800 \times 0.800$	m ³	1.152
埋戻し(D)	砂質土	$1.152 - 0.800 \times 0.800 \times 0.650 - 0.900 \times 0.800 \times 0.150$	m ³	0.628
基面整正		0.900×0.900	m ²	0.810
残土		$1.152 - 0.628 / 0.9$	m ³	0.454



控除

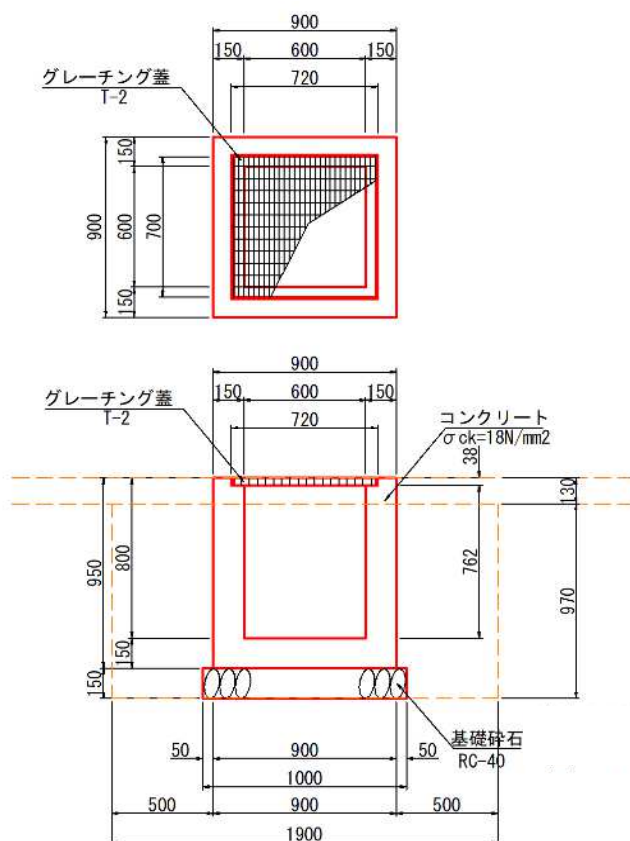
PU300x300x1箇所

PU360x360x1箇所

PU400x400x1箇所

1箇所当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.900 \times 0.900 \times 0.750 - 0.600 \times 0.600 \times 0.562 - 0.720 \times 0.720 \times 0.038 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150 - 0.36 \times 0.36 \times 0.15 - 0.400 \times 0.400 \times 0.150$	m3	0.329
型 枠	一般	$0.900 \times 0.750 \times 4 + 0.600 \times 0.750 \times 4 - 0.300 \times 0.300 \times 2 - 0.360 \times 0.360 \times 2 - 0.400 \times 0.400 \times 2$	m2	3.741
基礎碎石	RC-40, t=15cm	1.000×1.000	m2	1.000
グレーチング	T-2 細目		組	1.000
作業土工				
床 掘	砂質土	$1.900 \times 0.900 \times 0.770$	m3	1.317
埋戻し(D)	砂質土	$1.317 - 0.900 \times 0.900 \times 0.620 - 1.000 \times 0.900 \times 0.150$	m3	0.680
基面整正		1.000×1.000	m2	1.000
残土		$1.317 - 0.680 / 0.9$	m3	0.561



控除

PU300x300x1箇所

PU400x400x2箇所

1箇所当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.900 \times 0.900 \times 0.950 - 0.600 \times 0.600 \times 0.762 - 0.720 \times 0.720 \times 0.038 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150 - 0.400 \times 0.400 \times 0.150 \times 2$	m3	0.414
型 枠	一般	$0.900 \times 0.950 \times 4 + 0.600 \times 0.950 \times 4 - 0.300 \times 0.300 \times 2 - 0.400 \times 0.400 \times 4$	m2	4.880
基礎碎石	RC-40, t=15cm	1.000×1.000	m2	1.000
グレーチング	T-2 細目		組	1.000
作業土工				
床 掘	砂質土	$1.900 \times 0.900 \times 0.970$	m3	1.659
埋戻し(D)	砂質土	$1.659 - 0.900 \times 0.900 \times 0.820 - 1.000 \times 0.900 \times 0.150$	m3	0.860
基面整正		1.000×1.000	m2	1.000
残土		$1.659 - 0.860 / 0.9$	m3	0.703

6. 舗装工

レベル1(工事区分) 舗装

レベル2(工種) 舗装工

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用 単位	数量計 算用単	数 量 区 分	合計		市道部				内訳数量表 別紙	備 考
アスファルト舗装工			式	m2									
	不陸整正	[補足材種類、補足材規格、 補足材整正厚]	m2	m2	合 計		1,793.4	1,793.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
					車道		1,793.4	1,793.4					
					歩道		0.0						
	路盤	再生クラッシャーラン, RC-30, t=10cm	m2	m2	合 計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					歩道		0.0	0.0					
	路盤	再生クラッシャーラン, RC-40, t=15cm	m2	m2	合 計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					車道		0.0		0.0				
	下層路盤	再生切込砕石, RC-40, t=15cm	m2	m2	合 計		2,053.8	2,053.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
					車道		2,053.8	2,053.8					
	上層路盤	再生粒度調整砕石, RM-30, t=10cm	m2	m2	合 計		2,041.5	2,041.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
					車道		2,041.5	2,041.5					
	表層	再生密粒度アスコン, t=3cm	m2	m2	合 計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					歩道	W>3.0m	0.0	0.0					W:施工幅
						1.4m≤W≤3.0m	0.0						
						W<1.4m	0.0						
	表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	m2	m2	合 計		2,034.9	2,034.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
					車道	W>3.0m	2,034.9	2,034.9	0.0				W:施工幅
						1.4m≤W≤3.0m	0.0						
						W<1.4m	0.0						
コンクリート舗装工			式	m2									
	路盤	再生クラッシャーラン, RC-30, t=10cm	m2	m2	合 計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					里道		0.0	0.0					
	コンクリート舗装	σ _{ck} =18N/mm2 t=7cm	m2	m2	合 計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					里道		0.0	0.0					

鋪 装 工 数 量 集 計 表

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 不陸整正

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 不陸整正

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 不陸整正

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 不陸整正

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 車道舗装

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 車道舗装

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 車道舗装

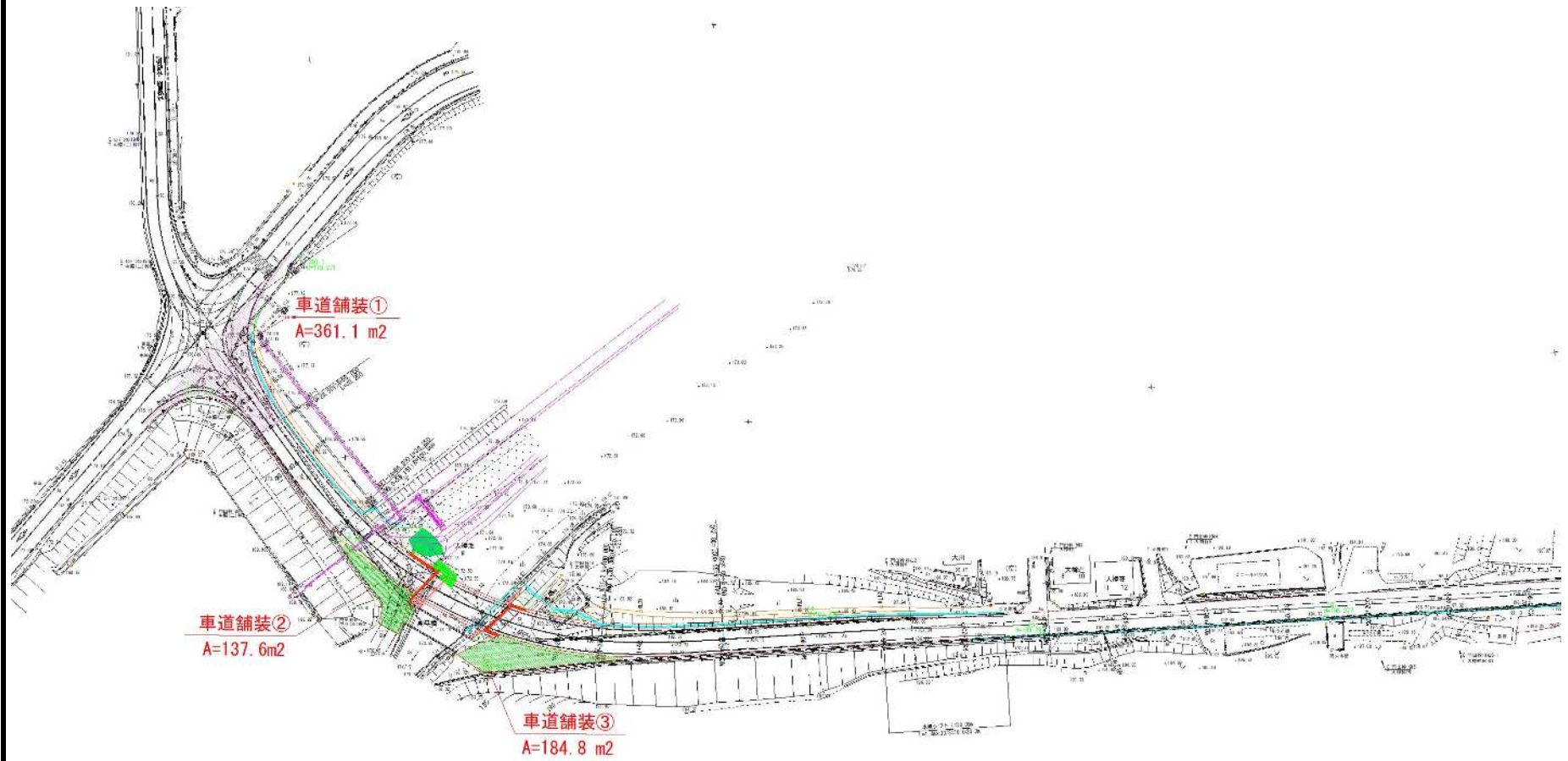
[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 車道舗装

第 表 車道舗装 数 量 計 算 書 (4)														
測 点	距 離	表層 (t=5cm)			上層路盤 (t=10cm)			下層路盤 (t=15cm)						摘 要
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積		平 均	面 積	
KA7-1 (NO. 9+48. 532)	0. 00	7. 00			7. 00			7. 10						
NO. 9+60	11. 47	7. 63	7. 32		7. 63	7. 32		7. 73	7. 42					
KE7-1 (NO. 9+75. 754)	15. 75	8. 50	8. 07		8. 50	8. 07		8. 60	8. 17					
NO. 9+80	4. 25	8. 50	8. 50		8. 50	8. 50		8. 60	8. 60					
KE7-2 (NO. 9+88. 147)	8. 15	8. 50	8. 50		8. 50	8. 50		8. 60	8. 60					
NO. 10+00	11. 85	7. 90	8. 20		7. 90	8. 20		7. 95	8. 28					
KA8-1 (NO. 10+15. 369)	15. 37	7. 00	7. 45		7. 00	7. 45		7. 10	7. 53					
NO. 10+20	4. 63	7. 26	7. 13		7. 26	7. 13		7. 36	7. 23					
NO. 10+40	20. 00	8. 36	7. 81		8. 36	7. 81		8. 46	7. 91					
KE8-1 (NO. 10+42. 592)	2. 59	8. 50	8. 43		8. 50	8. 43		8. 60	8. 53					
KE8-2 (NO. 10+49. 046)	6. 45	8. 50	8. 50		8. 50	8. 50		8. 60	8. 60					
NO. 10+60	10. 96	7. 90	8. 20		7. 90	8. 20		7. 90	8. 25					
舗装工根拠図より														
	①			361. 1			361. 1			361. 1				
	②			137. 6			137. 6			137. 6				
	③			184. 8			184. 8			184. 8				
	④													
	⑤													
	⑥													
	⑦													
小 計	111. 47			683. 5m2			683. 5m2			683. 5m2			0. 0m2	
合 計	890. 51			2034. 90m2			2041. 50m2			2053. 80m2			0. 00m2	

舗装根拠図(1/3)



9. 区画線工

レベル1(工事区分) 舗装

レベル2(工種) 区画線工

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用 単位	数量計 算用単	数 量 区 分	合計						内訳数量表 別紙	備 考
区画線工			式	m									
	溶融式区画線	実線・白色・15cm 排水性舗装用の有無:無	m	m	合 計	641.7	641.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4-1	
					供用区間	0.0							
					未供用区間	641.7	641.7						
		実線・白色・45cm 排水性舗装用の有無:無	m	m	合 計	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4-1	
					供用区間	0.0							
					未供用区間	6.5	6.5						
		破線・白色・30cm 排水性舗装用の有無:無	m	m	合 計	67.5	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4-1	
					供用区間	0.0							
					未供用区間	67.5	67.5						
		文字・白色・15cm換算 排水性舗装用の有無:無	m	m	合 計	19.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4-1	
					供用区間	0.0							記号+文字
					未供用区間	19.5	19.5						

4-1 溶融式区画線 数量表

内訳数量表4

排水性舗装用の有無:無

735 m当り

項 目	規 格	数 量 区 分			単 位	数 量		備 考
						全 体	1m当り	
区画線設置		実線・ゼブラ [白色]	15cm		m	641.7	0.87	
			20cm		m		0	
			30cm		m		0	
			45cm		m	6.5	0.01	
		破線 [白色]	15cm		m		0.00	
			20cm		m		0	
			30cm		m	67.5	0.09	
			45cm		m		0.00	
		矢印・記号・文字 [白色]	15cm換算		m	19.5	0.03	

第 表 実線・白色・15cm			数 量 計 算 書		
左 側			右 側		
位 置	延長・箇所	摘 要	位 置	延長・箇所	摘 要
NO. 0 + 12. 5 ～ NO. 2 + 40	227. 5	中央線			
NO. 5 + 38. 0 ～ NO. 8 + 15. 6		中央線			
NO. 8 + 15. 6 ～ NO. 10 + 71. 8		中央線			
NO. 0 -4. 4 ～ NO. 2 + 0. 0	215. 3	外側線	NO. 0 + 8. 8 ～ NO. 0 + 71. 3	79. 5	外側線
NO. 4 + 0. 0 ～ NO. 5 + 38. 0		外側線	NO. 0 + 82. 5 ～ NO. 2 + 0. 0	119. 4	外側線
NO. 5 + 38. 0 ～ NO. 6 + 96. 1		外側線	NO. 4 + 0. 0 ～ NO. 5 + 30. 7		外側線
NO. 7 + 20. 7 ～ NO. 8 + 15. 6		外側線	NO. 5 + 61. 6 ～ NO. 7 + 19. 2		外側線
NO. 8 + 15. 6 ～ NO. 8 + 24. 7		外側線	NO. 7 + 52. 6 ～ NO. 7 + 74. 5		外側線
NO. 8 + 26. 4 ～ NO. 10 + 71. 8		外側線	NO. 7 + 84. 2 ～ NO. 8 + 15. 6		外側線
NO. 10 + 75. 8 ～ NO. 10 + 84. 6		外側線	NO. 8 + 15. 6 ～ NO. 9 + 98. 9		外側線
			NO. 10 + 15. 4 ～ NO. 10 + 71. 8		外側線
合 計	442. 8		合 計	198. 9	
			左 右 合 計	641. 7m	

第 表			破線・白色・30cm			数 量 計 算 書		
左 側			右 側					
位 置	延長・箇所	摘 要	位 置	延長・箇所	摘 要			
NO. 6 + 96. 1 ～ NO. 7 + 20. 7		ドット線	NO. 0 + 71. 3 ～ NO. 0 + 82. 5	5. 5	ドット線			
NO. 8 + 15. 6 ～ NO. 8 + 32. 2		ドット線	NO. 5 + 38. 0 ～ NO. 5 + 61. 6		ドット線			
			NO. 7 + 19. 2 ～ NO. 7 + 52. 6		ドット線			
			NO. 7 + 74. 5 ～ NO. 7 + 84. 2		ドット線			
			NO. 9 + 98. 9 ～ NO. 10 + 15. 4		ドット線			
NO. 8 + 35. 3 ～ NO. 10 + 66. 5		減速対策	NO. 4 + 0. 4 ～ NO. 5	31. 0	減速対策			
NO. 8 + 35. 3 ～ NO. 10 + 66. 3		減速対策	NO. 4 + 0. 7 ～ NO. 5	31. 0	減速対策			
合 計	0. 0		合 計	67. 5				
			左 右 合 計	67. 5m				

第 表 実線・白色・45cm			数 量 計 算 書		
左 側			右 側		
位 置	延長・箇所	摘 要	位 置	延長・箇所	摘 要
NO.10 + 71.8 ～ NO.10 + 75.8		横断歩道			
NO.8 + 26.4 付近		停止線	NO.0 + 12.5 付近	6.5	停止線
NO.10 + 68.4 付近		停止線	NO.10 + 4.3 付近		停止線
合 計	0.0		合 計	6.5	
			左 右 合 計	6.5m	

第 表			記号・文字・白色・15cm換算			数 量 計 算 書					
左			側			右			側		
位 置		延長・箇所	摘 要			位 置		延長・箇所	摘 要		
NO.10 + 16.6 ～ NO.10+40.0			横断歩道予告標示 16.4m N=2箇所			NO.0 + 16.3 ～ NO.0+23.1		19.5	止まれ15cm換算値		
NO.9 + 29.1 ～ NO.9+42.3			速度落せ15cm換算値			NO.4 + 80.4 ～ NO.4+93.5			速度落せ15cm換算値		
NO.10 + 59.2 ～ NO.10+66.3			止まれ15cm換算値								
合 計		0.0				合 計		19.5			
						左 右 合 計		19.5m			

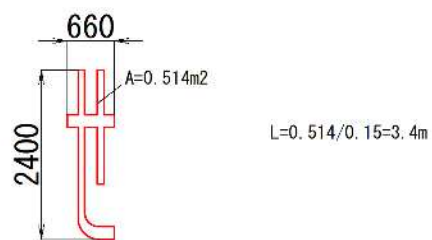
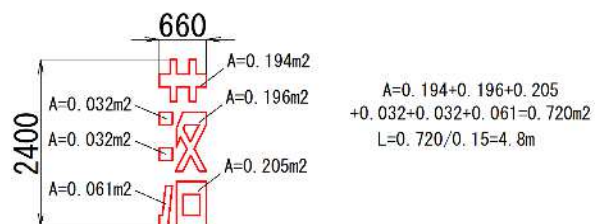
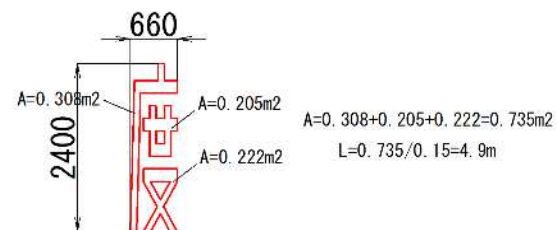
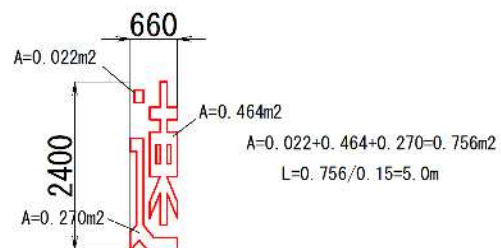
路面標示根拠図 (1/3)



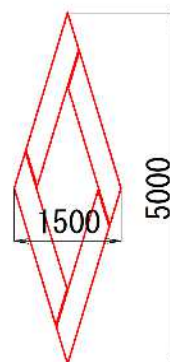
文字・記号 換算延長根拠

15cm換算延長=18.1m

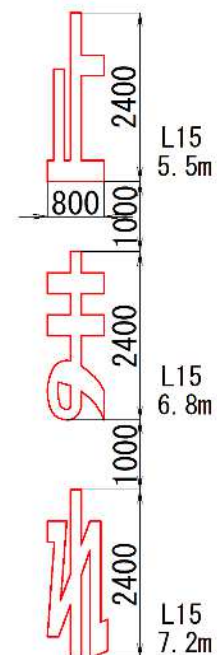
合計=5.0+4.9+4.8+3.4=18.1m



15cm換算延長=16.4m



15cm換算延長=19.5m



10. 構造物撤去工

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) 構造物撤去工

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用単位	数量計算用単位	数 量 区 分			合計						内訳数量表別紙	備 考
道路付属物撤去工			式												
	フェンス撤去(金網)	H=1.05m	m	m	合 計			0.0	0.0	0	0	0	0		
								0.0	0.0						
	フェンス撤去・移設	H=1.80m	m	m	合 計			53.4	53.4	0	0	0	0		
								53.4	53.4						
	門扉撤去・移設	H=1.80m	m	m	合 計			4.0	4.0	0	0	0	0		
								4.0	4.0						
	ガードレール撤去		m	m	合 計			65.4	65.4	0	0	0	0		
					Gr-C-2B			17.8	17.8						
					Gr-C-4E			47.6	47.6						
	ガードレール撤去・移設		m	m	合 計			6.3	6.3	0	0	0	0		
					Gr-C-4E			6.3	6.3						
構造物取壊し工			式												
	コンクリート構造物取壊し		m3	m3	合 計			21.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
					無筋構造物	H<5m		0.0							H:施工基面からの高さ
						5m≤H≤5m		21.0	21.0						
						5m<H		0.0							
	舗装版取壊し	[舗装版種別、舗装版厚] アスファルト舗装版	m2	m2	合 計			1,502.7	1,502.7	0.0	0.0	0.0	0.0		
					機械施工	t≤10cm	t=3cm	0.0	0.0						t:舗装版厚さ
						t≤10cm	t=5cm	1,502.7	1,502.7						
	舗装版切断	アスファルト舗装版	m	m	合 計			69.5	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
						t≤20cm	t=3cm	0.0	0.0						t:舗装版厚さ
						"	t=5cm	69.5	69.5						
運搬処理工			式	m3											
	殻運搬処理	無筋コンクリート殻	m3	m3	合 計			21.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
								21.0	21.0						
		アスファルト殻	m3	m3	合 計			75.1	75.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
								75.1	75.1						
	現場発生品運搬	撤去分	m	m	合 計			65.4	65.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
		ガードレール			Gr-C-2B			17.8	17.8						参考重量W=292 kg
		ガードレール			Gr-C-4E			47.6	47.6						参考重量W=762 kg
		フェンス(金網)			H=1.05m			0.0	0.0						
		移設分	m	m	合 計			63.7	63.7	0.0	0.0	0.0	0.0		
		ガードレール			Gr-C-4E			6.3	6.3						参考重量W=101 kg
		フェンス			H=1.80m			53.4	53.4						
		門扉			H=1.80m			4.0	4.0						

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) コンクリート撤去

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) コンクリート撤去

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) コンクリート撤去

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) コンクリート撤去

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) コンクリート撤去

第 表		構造物撤去工						数 量 計 算 書 (5)						
測 点	距 離	コンクリート撤去												摘 要
		Co (P)	平 均	立 積		平 均	立 積		平 均	立 積		平 均	立 積	
KE8-2 (NO. 10+49.046)	0.00													
NO. 10+60	10.96													
KA8-2 (NO. 10+76.268)	16.27													
NO. 10+80	3.73													
EP (NO. 10+88.071)	8.07													
小 計	39.03			0.0m3			0.0m3							
合 計	972.98			21.0m3			0.0m3							

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) アスファルト撤去

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) アスファルト撤去

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) アスファルト撤去

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) アスファルト撤去

[illegible]

レベル1(工事区分) 道路改良

レベル2(工種) アスファルト撤去

第 表		構造物撤去工						数 量 計 算 書 (5)						
測 点	距 離	アスファルト撤去t=5cm			アスファルト舗装撤去t=3cm			舗装版切断 (t=5cm)			舗装版切断 (t=3cm)			摘 要
		As (5)	平 均	平 積			平 積			延 長			延 長	
撤去工平面図より														
舗装撤去①				248. 4										
舗装撤去②	工事用道路													
市道舗装撤去①														
歩道舗装撤去①														
歩道舗装撤去②														
舗装切断①	t=5cm									57. 3				
舗装切断②	〃									5. 7				
舗装切断③	〃									6. 5				
舗装切断④	〃													
舗装切断⑤	〃													
舗装切断⑥	〃													
舗装切断⑦	〃													
舗装切断⑧	〃													
舗装切断⑨	t=3cm													
舗装切断⑩	〃													
小 計	0. 00			248. 4m2			0. 0m2			69. 5m			0. 0m	
合 計	965. 01			1502. 7m2			0. 0m2			69. 5m			0. 0m	

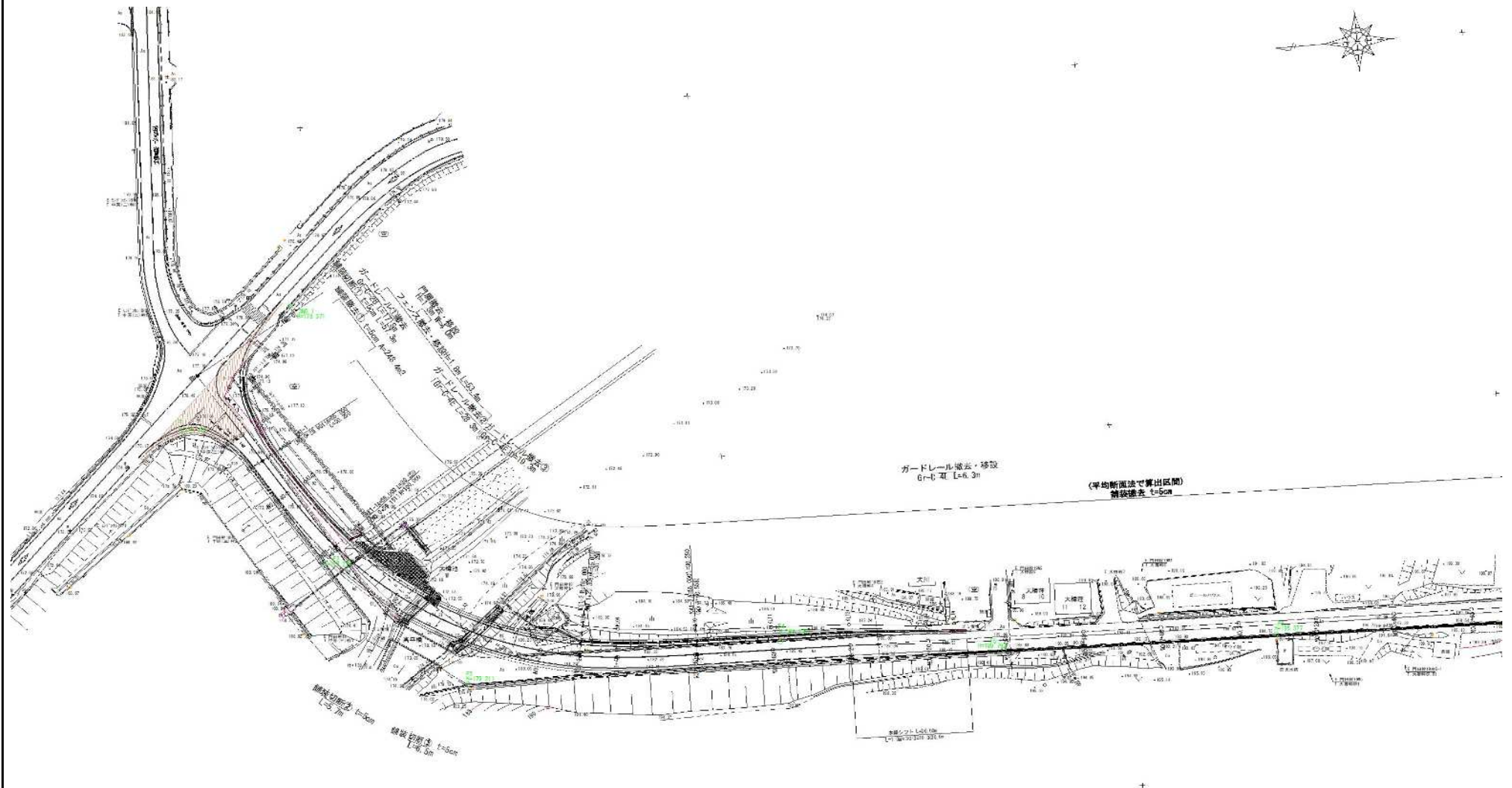
ガードレール撤去 延 長 調 書

左 側			左 側		
位 置	延 長・箇 所	摘 要	位 置	延 長・箇 所	摘 要
ガードレール撤去① Gr-C-2B	17.8		ガードレール撤去・移設 Gr-C-4E	6.3	
ガードレール撤去② Gr-C-4E	28.3				
ガードレール撤去③ Gr-C-4E	19.3				
ガードレール撤去④ Gr-C-4E					
			合 計		
			ガードレール撤去 Gr-C-2B	17.8	
			ガードレール撤去 Gr-C-4E	47.6	
			ガードレール撤去・移設 Gr-C-4E	6.3	

フェンス撤去 延 長 調 書

左側			右側		
位置	延長・箇所	摘要	位置	延長・箇所	摘要
フェンス撤去・移設 NO.0 + 8.3 ~ NO.0 + 60.0	53.4	H=1.8m	NO.5 + 52.0 ~ NO.6 + 81.0	135.7	H=1.05m
門扉撤去・移設 NO.0 + 20.0 付近	4.0	H=1.8m W=4.0m	NO.5 + 55.5 ~ NO.5 + 61.3	7.6	H=1.05m
			NO.6 + 72.5 ~ NO.7 + 63.9	101.3	H=1.05m
			右計		
			フェンス撤去・移設	53.4 m	H=1.8m
			門扉撤去・移設	4.0 m	H=1.8m W=4.0m
			フェンス撤去	m	H=1.05m
左計					

--	--



運搬処理工 数量計算書

[illegible]

11. 付属施設工

レベル1(工事区分) 舗装

レベル2(工種) 付属施設工

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用 単位	数量計 算用単	数 量 区 分	合計						内訳数量表 別紙	備 考
小型標識工			式	基									
	警戒標識	(212)幅員減少 (212の4)下り急勾配あり	箇所	箇所	合 計	1	1	0	0	0	0		
						1	1						
						0	0						
車止め	車止め	H=0.8m	本	本	合 計	0	0	0	0	0	0		
						0	0						
						0							

第 表 警戒標識			数 量 計 算 書		
左 側			右 側		
位 置	延長・箇所	摘 要	位 置	延長・箇所	摘 要
NO. 1 + 98. 6	1. 0	警戒標識 (212)	NO. 4 + 40. 7		警戒標識 (212)
NO. 8 + 30. 3		警戒標識 (212の4)	NO. 5 + 35. 1		警戒標識 (212の4)
			合計	1. 0	警戒標識 (212)
			合計	0. 0	警戒標識 (212の4)
合 計	1. 0		合 計	0. 0	
			左 右 合 計	1. 0箇所	