

設計数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	備 考
道路改良							
	道路土工						
		掘削工					
			掘削(土砂)				
				オープンカット	m3		
				片切	m3	25.8	
		歩道盛土工					
				幅2.5m未満	m3	77.6	
		残土処理工					
			残土処理				
				土砂	m3	22.4	
	排水構造物工						
		作業土工					
			床 掘				
				土砂、オープン掘削	m3	292.7	

設計数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	備 考
			埋 戻				
				土砂、小規模	m3	174.4	
			基面整正		m2	100.9	96.9+4.3=100.9
		側溝工					
			プレキャストU型側溝				
				A型側溝1種300A	m		
				縁石一体型側溝300×300	m	19.0	
				縁石一体型側溝300×500	m	199.5	
			自由勾配側溝				
			横断品				
				300 × 600	m	21.5	
				300 × 700	m	7.5	
				300 × 800	m	2.0	
			側溝蓋				
				落ち蓋側溝用 1種300	枚		
				縁石一体型側溝用	枚	115	

設計数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	備 考
		管渠工					
			管渠				
				P1-RC1-D400	m	2.6	
			塩ビ管				
				VP-φ100	m	4.6	
				VU-φ300	m		
		集水桝・マンホール工					
			街渠桝				
			1号	G1-B300-L500-H600	箇所		グレーチング 蓋 t-14(110°)
			2号	G1-B300-L500-H800	箇所	6	グレーチング 蓋 t-14(110°)
			3号	G1-B300-L600-H800	箇所	2	グレーチング 蓋 t-14(110°)
			4号	G1-B300-L600-H1000	箇所		グレーチング 蓋 t-14(110°)
			5号	G1-B300-L600-H1200	箇所	1	グレーチング 蓋 t-14(110°)
	構造物撤去工						
		舗装切断					
			アスファルト	t=10cm以下	m	292	

設計数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	備 考
			コンクリート	t=10cm以下	m	19	
		舗装版破碎					
			アスファルト	t=7cm	m2	338.3	
			アスファルト	t=5cm	m2	182.2	
			殻運搬処理				
				【密粒度アスコン、運搬距離】	m3	32.8	338.3×0.07+182.2×0.05
		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	67.3	
				鉄筋構造物	m3	0.1	
			殻運搬処理				
				【構造物区分・運搬距離】	m3	67.3	
				【構造物区分・運搬距離】	m3	0.1	
		排水構造物撤去工					
			側溝蓋撤去				
				40kg/枚以下	枚		0.41*0.50*0.06=0.012m3/枚

設計数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	備 考
				40kg/枚を超え170kg/枚以下	枚	476.0	0.52*0.50*0.1=0.026m ³ /枚
		運搬処理工					
			殻運搬処理				
				【殻種別】	m ³	12.4	476×0.026
舗装							
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
		車道					
			下層路盤				
				再生クラッシャー RC-40、t=15cm	m ²	126.6	
			上層路盤				
				粒調碎石 M-30、t=10cm	m ²	126.6	
			表層				
				密粒度アスコン t=5cm、W< 1.0m	m ²	126.6	
		取付道路(車道)					
			下層路盤				

設計数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	備 考
				再生クラッシャラン RC-30、t=11cm	m2	39.6	
			上層路盤				
				粒調碎石 M-30、t=7cm	m2	39.6	
			表層				
				密粒度アスコン t=4cm、W> 3.0m	m2	39.6	
		歩道舗装					
			路盤				
				再生クラッシャラン RC-30、t=10cm	m2	537.1	歩道+乗入部=509.2+27.9
			表層				
				密粒度アスコン t=3cm、 1.4≤W≤3.0	m2	537.1	歩道+乗入部=509.2+27.9
		コンクリート舗装					
			路盤				
				再生クラッシャラン RC-40、t=10cm	m2	10.4	
			表層				
				σ ck=18N/mm2 t=10cm、W≤1.0	m2	10.4	10.4*0.1=1.04m³
	区画線工						

設計数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	備 考
		区画線工					
			ペイント式（加熱式）区画線				
				実線、白色、15cm幅 中央線外側線	m	253.8	
	道路付属施設工						
		作業土工					
			床掘り		m3	—	
			埋戻し		m3	—	
			基面整正		m2	4.3	作業土工に計上
		路側工					
			歩車道境界ブロック				
				1号縁石	m		C種-両面R
				2号縁石	m	13.8	横断歩道用
		視線誘導標					
			視線誘導標				
				土中建込み用	本	13.0	

道 路 土 工

[illegible][illegible]

右側土工計画表

発生土（地山）		
土砂	オープン	
	片切	25.8
	合計	25.8

運搬土			
土砂	$25.8 \times 0.90 =$	23.2	
床掘残土流用土	$100.0 \times 0.90 =$	111.1	
合計		134.3	

残土（地山）		
土砂		56.7
合計		56.7

盛土		
路体盛土		
路床盛土		
歩道盛土		77.6
路肩盛土		
畦畔盛土		
埋土盛土		
合計		77.6

賄土		
土砂		

表土はぎ取り	
--------	--

捨て土	
-----	--

床掘残土	100.0

床掘残土			
土砂	$111.6 - 77.6 =$	22.4	

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

床堀残土集計表(右側)

工 種	床 掘 (m3)			埋 戻 (m3)				備 考
	オープン掘削			種別A	種別B	種別C	種別D	
	土砂	軟岩						
側溝・水路	292.7						174.4	
2号街渠柵	4.0						3.0	0.8×5
3号街渠柵	5.8						4.8	0.6×5
5号街渠柵	10.1						9.1	2.9×2
								2.4×2
								10.1×1
								9.1×1
合 計	312.6						191.3	
					Σ =	191.3		
					換算埋戻土量 (1/0.9)			
					191.3 ×	(1/0.9)	= 212.6	
残土数量								

排水工

排水工数量集計表

名 称	細 目	単位	数 量		
			左側	右側	合 計
作業土工					
床 掘		m3		292.7	292.7
埋 戻		m3		174.4	174.4
基面整正	L×0.6m	m2		96.6	96.6
側溝・水路					
落ち蓋側溝	1種300A	m			
縁石一体型側溝	300×300	m		19.0	19.0
—〃—	300×500	m		199.5	199.5
自由勾配(可変)側溝	横断用 300×600	m		21.5	21.5
	横断用 300×700	m		7.5	7.5
	横断用 300×800	m		2.0	2.0
落ち蓋側溝用蓋	1種300	枚			
縁石一体型側溝蓋	B300	枚		115	115
暗 渠					
ヒューム管	B型1種 D400	m		2.6	2.6
塩 ビ 管	VP-100	m		4.6	4.6
—〃—	VU-300	m			
溜 枡					
街 渠 枡	1号(B300*L500*H600)	箇所			
—〃—	2号(B300*L500*H800)	箇所		6	6
—〃—	3号(B300*L600*H800)	箇所		2	2
—〃—	4号(B300*L600*H1000)	箇所			
—〃—	5号(B300*L600*H1200)	箇所		1	1

作業土工 集計表(右側)

--	--

数量計算書

側溝・水路

[illegible]

数量計算書

測点	区間距離	埋戻(左側)			埋戻(右側)			備考
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	
NO.0+17.0					0.4			
NO. 2	23.00				1.3	0.85	19.6	
NO. 4	40.00				0.6	0.95	38.0	
NO. 6	40.00				0.6	0.60	24.0	
NO. 8	40.00				0.6	0.60	24.0	
NO. 10	40.00				0.6	0.60	24.0	
NO. 12	40.00				0.6	0.60	24.0	
NO. 13+14.7	34.70				0.6	0.60	20.8	
合計				m3		174.4	m3	

縁石一体型側溝(右側)部材集計表

名 称		10号	11号	12号	13号	14号	15号	16号			小計	単位	
側 溝 (300*500)	L=1000		2	2	2	1	0				7		
	L=1500		4	1	2	0	0				7		
	L=2000		21	10	11	24	25				91		
	計	300*500 200 m									105		
側 溝 (300*300)	L=1000	1									1	個	
	L=1500										0		
	L=2000	9									9		
	隅切り用										0		
	計	300*300 19.0 m									9		
側溝延長			19.0	50.0	23.5	27.0	49.0	50.0			218.5	m	
縁石一体型両面スリット蓋	標準部用	L=1000	1									1	枚
		L=1500										0	
		L=2000	5	18	5	5	20	21				74	
	乗入部用	L=1000										0	
		L=1500		3	1	2						6	
		L=2000	4		3	4						11	
	端部右用 (50mm)	L=1000		1	1	1						3	
		L=1500										0	
		L=2000		1			1	1				3	
	端部左用 (50mm)	L=1000		1								1	
		L=1500		1								1	
		L=2000					1	1				2	
	端部右用 (20mm)	L=1000										0	
		L=1500										0	
		L=2000										0	
	端部左用 (20mm)	L=1000			1	1	1					3	
		L=1500										0	
		L=2000										0	
	擦付右用	L=2000										0	
	擦付左用	L=2000			1	1						2	
	管理孔用	L=1500										0	
		L=2000		2	1	1	2	2				8	
	横断歩道用	L=1000										0	
		L=1500										0	
		L=2000										0	
	フラット蓋	標準部用	L=1000									0	
L=1500											0		
L=2000											0		
隅切り用											0		
合 計											115		

10 号縁石一体(両面スリット)型側溝・側溝蓋計算表

区分	延長 (m)	標準部用			乗入部用			端部用 (50型)			端部用 (20型)			擦付用		管理孔用		横断歩道用			隅切用	摘要
		1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	2. 0m		1. 5m	2. 0m	1.0m	1.5m	2.0m		
乗入部	8. 0						4															
一般部	11. 0	1		5																		
合 計	19. 0		0	5		0	4															
部材集計	種別	標準部用			乗入部用			端部用 (50型)			端部用 (20型)			擦付用		管理孔用	横断歩道用			隅切用	側溝数	
								右用		左用		右用		左用								
	1. 0m	1																				
	1. 5m																					
	2. 0m	5			4															9		

11 号縁石一体(両面スリット)型側溝・側溝蓋計算表

区分	延長 (m)	標準部用			乗入部用			端部用 (50型)			端部用 (20型)			擦付用		管理孔用		横断歩道用			隅切用	摘要
		1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	2. 0m		1. 5m	2. 0m	1.0m	1.5m	2.0m		
一般部	24. 0			10				1(左) 1(右)								1						
乗入部	4. 5					3																
一般部	21. 5			8					1(左)	1(右)						1						
合 計	50. 0		0	18		3	0	2	1	1						2						
部材集計	種別	標準部用			乗入部用			端部用 (50型)			端部用 (20型)			擦付用		管理孔用	横断歩道用			隅切用	側溝数	
								右用		左用		右用		左用								
	1. 0m							1		1								2				
	1. 5m	0			3					1				0			4					
	2. 0m	18			0			1								2		21				

12 号縁石一体(両面スリット)型側溝・側溝蓋計算表

区分	延長 (m)	標準部用			乗入部用			端部用 (50型)			端部用 (20型)			擦付用		管理孔用		横断歩道用			隅切用	摘要
		1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	2. 0m		1. 5m	2. 0m	1.0m	1.5m	2.0m		
乗入部	7. 5					1	3															
一般部	16. 0			5				1 (右)			1 (左)			1 (左)		1						
合 計	23. 5			5		1	3	1			1					1						
部材集計	種別	標準部用			乗入部用			端部用 (50型)			端部用 (20型)			擦付用		管理孔用	横断歩道用			隅切用	側溝数	
								右用		左用		右用		左用							右用	
	1. 0m							1						1								2
	1. 5m				1													1				
	2. 0m	5			3										1	1		10				

13 号縁石一体(両面スリット)型側溝・側溝蓋計算表

区分	延長 (m)	標準部用			乗入部用			端部用 (50型)			端部用 (20型)			擦付用		管理孔用		横断歩道用			隅切用	摘要
		1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	2. 0m	1. 5m	2. 0m	1.0m	1.5m	2.0m			
一般部	16. 0			5				1 (右)			1 (左)			1 (左)		1						
乗入部	11. 0					2	4															
合 計	27. 0		0	5		2	4	1			1					1						
部材集計	種別	標準部用			乗入部用			端部用 (50型)			端部用 (20型)			擦付用		管理孔用	横断歩道用			隅切用	側溝数	
								右用		左用		右用		左用							右用	左用
	1. 0m							1						1					2			
	1. 5m	0			2											0			2			
	2. 0m	5			4									1		1			11			

14 号縁石一体(両面スリット)型側溝・側溝蓋計算表

区分	延長 (m)	標準部用			乗入部用			端部用 (50型)			端部用 (20型)			擦付用		管理孔用		横断歩道用			隅切用	摘要
		1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	2. 0m	1. 5m	2. 0m	1.0m	1.5m	2.0m			
一般	49. 0			20						1 (右)	1 (左)			1 (左)		2						
合 計	49. 0		0	20		0	0			2	1					2						
部材集計	種別	標準部用			乗入部用			端部用 (50型)			端部用 (20型)			擦付用		管理孔用	横断歩道用			隅切用	側溝数	
								右用		左用		右用		左用							右用	
	1. 0m													1							1	
	1. 5m	0			0											0					0	
	2. 0m	20			0			1								1	2					24

15 号縁石一体(両面スリット)型側溝・側溝蓋計算表

区分	延長 (m)	標準部用			乗入部用			端部用 (50型)			端部用 (20型)			擦付用		管理孔用		横断歩道用			隅切用	摘要
		1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	1. 0m	1. 5m	2. 0m	2. 0m		1. 5m	2. 0m	1.0m	1.5m	2.0m		
一般	50. 0			21						1 (左) 1 (右)						2						
合 計	50. 0		0	21		0	0									2						
部材集計	種別	標準部用			乗入部用			端部用 (50型)			端部用 (20型)			擦付用		管理孔用	横断歩道用			隅切用	側溝数	
								右用		左用		右用		左用								
	1. 0m																	0				
	1. 5m	0			0									0			0					
	2. 0m	21			0			1		1						2				25		

可変側溝数量集計表

名 称	規 格	単位	数 量						
			1号	2号	3号				合 計
自由勾配側溝	横断用								
	300×300	m							
	300×400	m							
	300×500	m							
	300×600	m		10.0	11.5				21.5
	300×700	m	7.5						7.5
	300×800	m	2.0						2.0
	合計	m							31.00
コンクリート蓋	車道用・300B L=0.5	枚							
	歩道用・300B L=0.5	枚							0
グレーチング蓋	T-25 300B L=0.5	枚	1		1				2
	T-25 300B L=1.0	枚	4	5	5				14
	T-2 300B L=0.5	枚							0
	T-2 300B L=1.0	枚							0
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.225	0.375	0.431				1.031
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.443	0.590	0.679				1.712
基礎コン型枠		m2	1.50	2.00	2.30				5.80
基礎碎石	RC-40	m3	5.2	6.9	7.9				20.0
床 掘		m3							
埋 戻	D	m3							
基面整正		m2	5.2	6.9	7.9				20.0

1号可変側溝数量計算書			
種 別	計 算 式		数 量
横断用			
300×700	L = 7.50	= 7.50	7.5 m
300×800	L = 2.00	= 2.00	2.0 m
グレーチング蓋(T-25)	N = 1m×4+0.5m×1	= 5	5 枚
インパートコンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)	V1 = ((0.065+0.135)×7.5/2)×0.300	= 0.225	
		=	
		=	
	$\Sigma V =$	= 0.225	0.225 m ³
基礎コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$) (t=0.10)	V = 7.5×0.590×0.10	= 0.443	0.443 m ³
基礎コンクリート型枠 (t=0.10)	A = 7.5×0.10×2	= 1.500	1.50 m ²
基礎碎石(RC-40) (t=0.10)	A = 7.5×0.69	= 5.175	5.2 m ²
床 掘			m ³
埋 戻			m ³
基 面 整 正	A = 7.5×0.69	= 5.2	5.2 m ²

2号可変側溝数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
横断用 300×600	$L = 10.00 = 10.00$	10.0 m
車道用 蓋	$N = = 0 \text{ 枚}$	
グレーチング蓋(T-25)	$N = 1.0\text{m} \times 5 = 5$	5 枚
インバートコンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)	$V1 = (0.125+0.125)/2 \times 10.0 \times 0.30 = 0.375$	
	$\Sigma V = = 0.375$	0.375 m ³
基礎コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$) ($t=0.10$)	$V1 = 10.0 \times 0.59 \times 0.10 = 0.590$	
	$\Sigma V = 0.590$	0.590 m ³
基礎コンクリート型枠 ($t=0.10$)	$A = 10.0 \times 0.10 \times 2 = 2.000$	2.00 m ²
基礎碎石(RC-40) ($t=0.10$)	$A1 = 10.0 \times 0.69 = 6.900$	
	$\Sigma A = 6.900$	6.9 m ²
床 掘	$=$	m ³
埋 戻	$=$	m ³
基 面 整 正	$A = 10.0 \times 0.69 = 6.900$	6.9 m ²

3号可変側溝数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
横断用 300×600	$L = 11.50 = 11.50$	11.5 m
車道用 蓋	$N = = 0 \text{ 枚}$	0 枚
グレーチング蓋(T-25)	$N = 1.0m \times 5 + 0.5m \times 1 = 6$	6 枚
インバートコンクリート ($\sigma_{ck}=18N/mm^2$)	$V1 = (0.125+0.125)/2 \times 11.5 \times 0.30 = 0.431$	
	$\Sigma V = = 0.431$	0.431 m ³
基礎コンクリート ($\sigma_{ck}=18N/mm^2$) (t=0.10)	$V1 = 11.5 \times 0.59 \times 0.10 = 0.679$	
	$\Sigma V = 0.679$	0.679 m ³
基礎コンクリート型枠 (t=0.10)	$A = 11.5 \times 0.10 \times 2 = 2.300$	2.30 m ²
基礎碎石(RC-40) (t=0.10)	$A1 = 11.5 \times 0.69 = 7.935$	
	$\Sigma A = 7.935$	7.9 m ²
床 掘	$=$	m ³
埋 戻	$=$	m ³
基 面 整 正	$A = 11.5 \times 0.69 = 7.935$	7.9 m ²

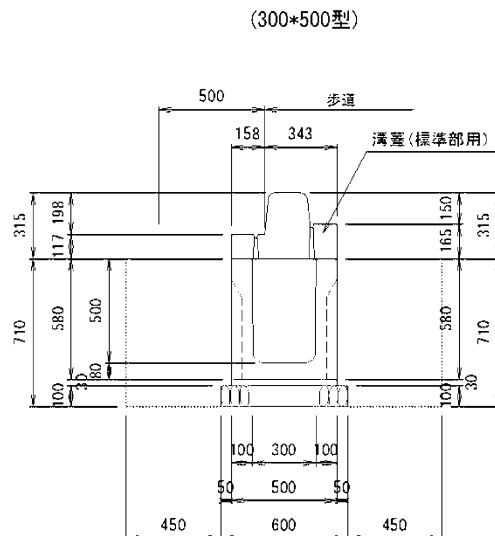
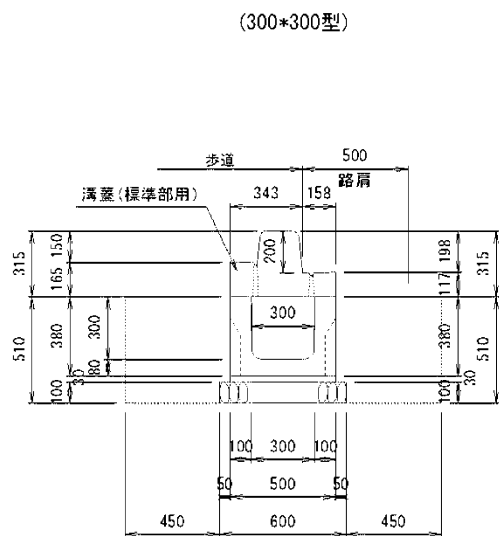
[illegible]

[illegible]

暗渠工 延長調書						
左側			右側			
測点	延長	備考	測点	延長	備考	
			NO. 1 +16.5	0.7	HP-400	
			NO. 2 +8.9	1.9	HP-400	
			NO. 6 +7.3	2.3	VP-100	
			NO. 6 +12.5	2.3	VP-100	
			計	HP-400	2.6	
				VP-100	4.6	
			合計	ヒューム管 D400	2.6	
				塩ビ管 VP φ100	4.6	

街渠枳			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	備 考	測 点	延 長	備 考
			NO. 1 +16. 5	1	5号
			NO. 2 +8. 6	1	3号
			NO. 2 +9. 2	1	3号
			NO. 6 +4. 3	1	2号
			NO. 6 +15. 1	1	2号
			NO. 8 +2. 9	1	2号
			NO. 8 +15. 6	1	2号
			NO. 11 +3. 9	1	2号
			NO. 13 +13. 3	1	2号
			計		
			2号	6	
			3号	2	
			5号	1	
			合計	1号	箇所
			2号	6	箇所
			3号	2	箇所
			4号		箇所
			5号	1	箇所

縁石一体型側溝数量計算書

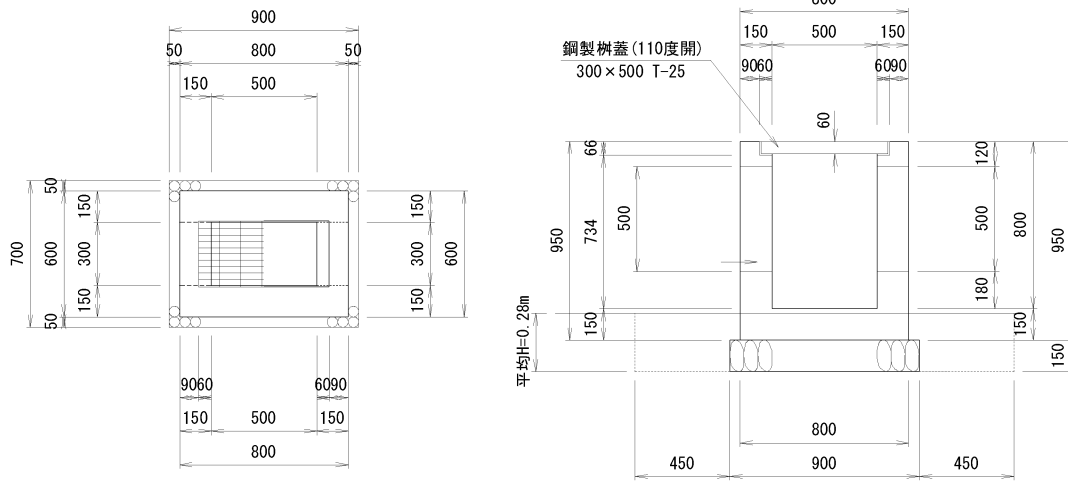


延長 L=10.00m

[illegible]

2号街渠柵 数量計算書

300×500-800



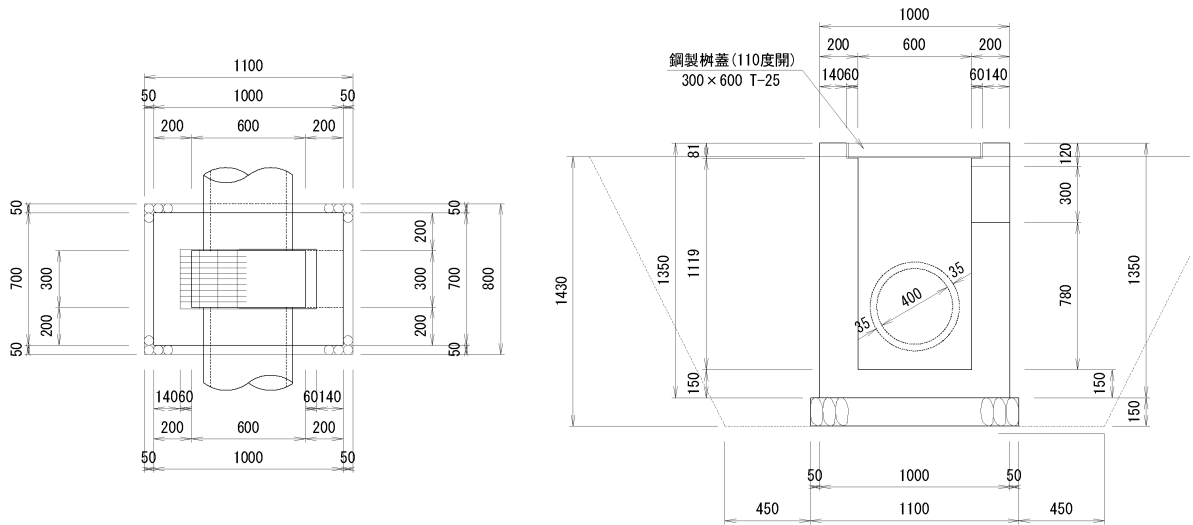
名 称	規 格	算 式	単位当り 数 量	ヶ 所	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	$0.60 \times 0.80 \times 0.950 - (0.30 \times 0.50 \times 0.734)$	0.332	(控除前)	0.332 m3
		$-(0.010 \times 2 + 0.30) \times (0.060 \times 2 + 0.50) \times 0.066$			
		$-(0.300 \times 0.500 \times 0.15) - (0.300 \times 0.500 \times 0.15)$			
			0.287	1	0.287 m3
型 枠		$\{(0.60 + 0.80) \times 2\text{ヶ所}$			
		$+ (0.30 + 0.50) \times 2\text{ヶ所}\} \times 0.950$	4.18	(控除前)	4.180 m2
		$-(0.300 \times 0.500 \times 2\text{ヶ所}) - (0.300 \times 0.500 \times 2\text{ヶ所})$			
		$+ 0.30 \times 0.15 \times 4$	3.760	1	3.76 m2
基礎碎石	RC-40 t=150	0.70×0.90	0.63	1	0.63 m2
グレーチング蓋	T-14	柵蓋300×500 110° 開き	1.0	1	1.0 組
床 掘		$1.60 \times 1.80 \times 0.280$	0.8	1	0.8 m3
埋 戻		$0.8 - (0.60 \times 0.80 \times 0.130) - (0.70 \times 0.90 \times 0.15)$	0.6	1	0.6 m3
基面整正		0.70×0.90	0.6	1	0.6 m2

3号街渠柵 数量計算書

300×600-800					
名 称	規 格	算 式	単位当り 数 量	ヶ 所	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.60 \times 0.90 \times 0.950 - (0.30 \times 0.60 \times 0.719)$	0.364	(控除前)	0.364 m3
		$-(0.010 \times 2 + 0.30) \times (0.060 \times 2 + 0.60) \times 0.081$			
		$-(0.300 \times 0.300 \times 0.15) - (0.414^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15)$			
			0.328	1	0.328 m3
型 枠		$\{(0.60 + 0.90) \times 2\text{ヶ所}$			
		$+ (0.30 + 0.60) \times 2\text{ヶ所}\} \times 0.950$	4.56	(控除前)	4.560 m2
		$-(0.300 \times 0.300 \times 2\text{ヶ所}) - (0.135 \times 2\text{ヶ所})$			
		$+ 0.30 \times 0.15 \times 4$	4.540	1	4.54 m2
基礎碎石	RC-40 t=150	0.70×1.00	0.70	1	0.70 m2
グレーチング蓋	T-14	柵蓋300×600 110° 開き	1.0	1	1.0 組
床 掘		$1.60 \times 1.90 \times 0.970$	2.9	1	2.9 m3
埋 戻		$2.9 - (0.60 \times 0.90 \times 0.820) - (0.70 \times 1.00 \times 0.15)$	2.4	1	2.4 m3
基面整正		0.70×1.00	0.7	1	0.7 m2

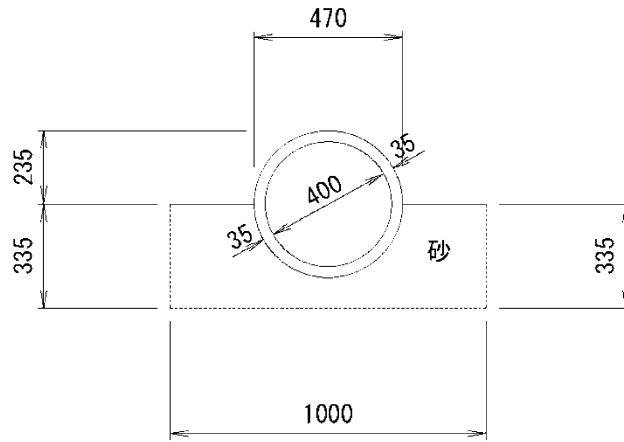
5号街渠柵 数量計算書

300×600-1200



名 称	規 格	算 式	単位当り 数 量	ヶ 所	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	$0.70 \times 1.00 \times 1.150 - (0.30 \times 0.60 \times 0.919)$	0.724	(控除前)	0.724 m3
		$-(0.010 \times 2 + 0.30) \times (0.060 \times 2 + 0.60) \times 0.081$			
		$-(0.300 \times 0.300 \times 0.20) - (0.470^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.20) - (0.470^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.20)$			
			0.632	1	0.632 m3
型 枠		$\{(0.70 + 1.00) \times 2 \text{ヶ所}$			
		$+ (0.30 + 0.60) \times 2 \text{ヶ所}\} \times 1.150$	7.02	(控除前)	7.020 m2
		$-(0.300 \times 0.300 \times 2 \text{ヶ所}) - (0.173 \times 2 \text{ヶ所}) - (0.173 \times 2 \text{ヶ所})$			
		$+ 0.30 \times 0.20 \times 4$	7.050	1	7.05 m2
基礎碎石	RC-40 t=150	0.80×1.10	0.88	1	0.88 m2
グレーチング蓋	T-14	柵蓋300×600 110° 開き	1.0	1	1.0 組
床 掘		$(3.130 \times 3.430 + 1.700 \times 2.000) \div 2 \times 1.430$	10.1	1	10.1 m3
埋 戻		$10.1 - (0.70 \times 1.00 \times 1.280) - (0.80 \times 1.10 \times 0.15)$	9.1	1	9.1 m3
基面整正		0.80×1.10	0.9	1	0.9 m2

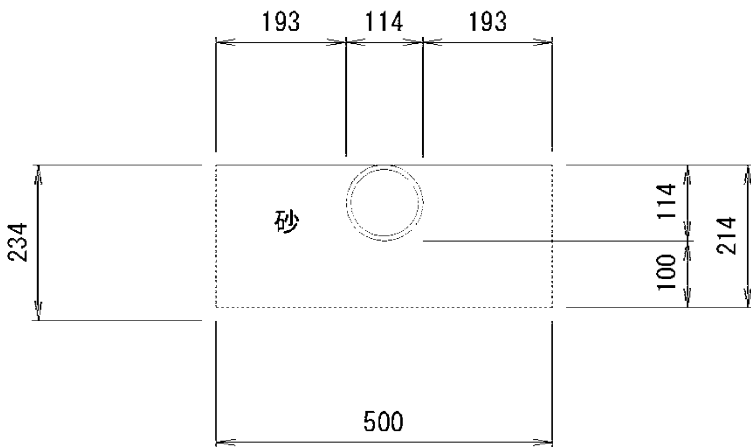
ヒューム管(D400)数量計算書



延長 L=10.00m

[illegible]

塩ビ管(VP100)数量計算書



延長 L=10.00m

[illegible]

工 去 撤 物 造 構

[illegible]

[illegible]

構造物撤去数量計算書

測点	区間距離	舗装版破碎(車道)左側			舗装版破碎(車道)右側			備考
		幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積	
NO.0+17.0					1.59	0.80		
NO. 2	23.00				0.75	1.17	26.9	
NO. 4	40.00				1.35	1.05	42.0	
NO. 6	40.00				1.50	1.43	57.2	
NO. 8	40.00				1.35	1.43	57.2	
NO. 10	40.00				1.39	1.37	54.8	
NO. 12	40.00				1.32	1.36	54.4	
NO. 13+14.7	34.70				1.32	1.32	45.8	
小計	257.7			m2			338.3	m2

数量計算書

[illegible]

構造物撤去数量計算書

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工 装 舖

舗装工数量集計表

名 称	細 目	単位	数 量		
			左側	右側	合 計
車道舗装					
下層路盤工	RC-40 t=15cm	m2		126. 6	126. 6
上層路盤工	M-30 t=10cm	m2		126. 6	126. 6
表層工	密粒アスコン T=5cm	m2		126. 6	126. 6
歩道舗装					
路盤工	RC-30 t=10cm	m2		509. 2	509. 2
表層工	密粒アスコン t=3cm	m2		509. 2	509. 2
取付車道舗装					
下層路盤工	RC-30 T=11cm	m2		39. 6	39. 6
上層路盤工	M-30 t=7cm	m2		39. 6	39. 6
表層工	密粒アスコン t=4cm	m2		39. 6	39. 6
歩道並舗装(乗入部)					
路盤工	RC-30 t=10cm	m2		27. 9	27. 9
表層工	密粒アスコン t=3cm	m2		27. 9	27. 9
コンクリート版					
路盤工	RC-40 t=10cm	m2		10. 4	10. 4
表層工	σ ck=18N/mm2 t=10cm	m2		10. 4	10. 4

数量計算書

車道舗装

[illegible]

数量計算書

車道舗装

[illegible]

数量計算書

步道舗装

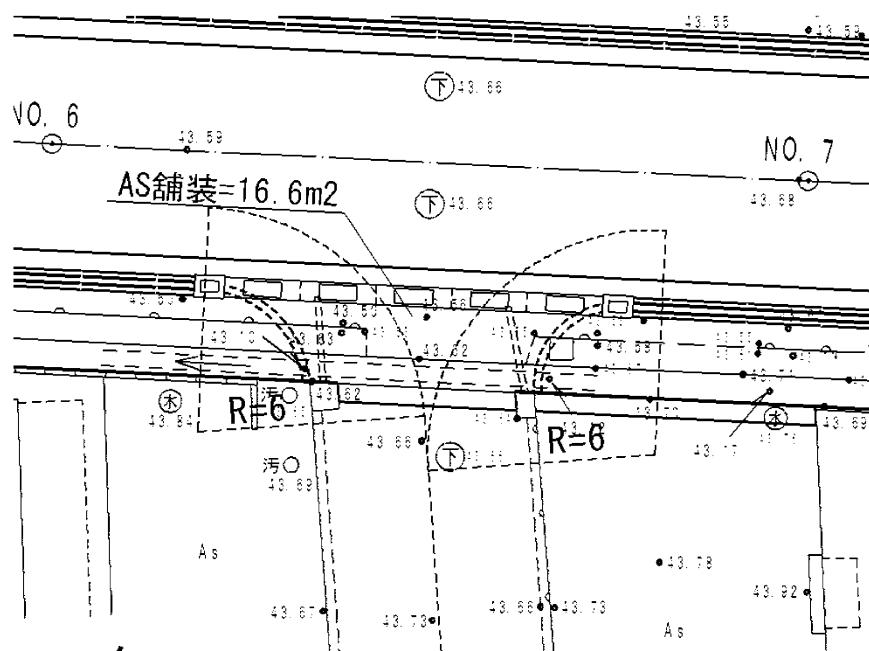
[illegible]

数量計算書

步道舗装

[illegible]

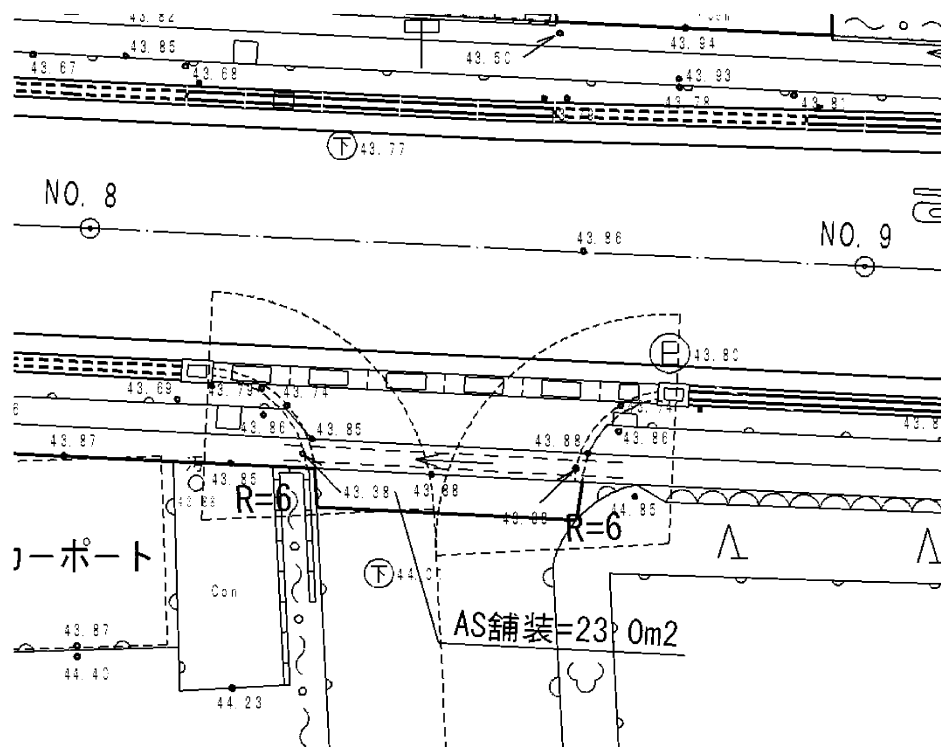
取付舗装数量計算書



延長 1ヶ所

[illegible]

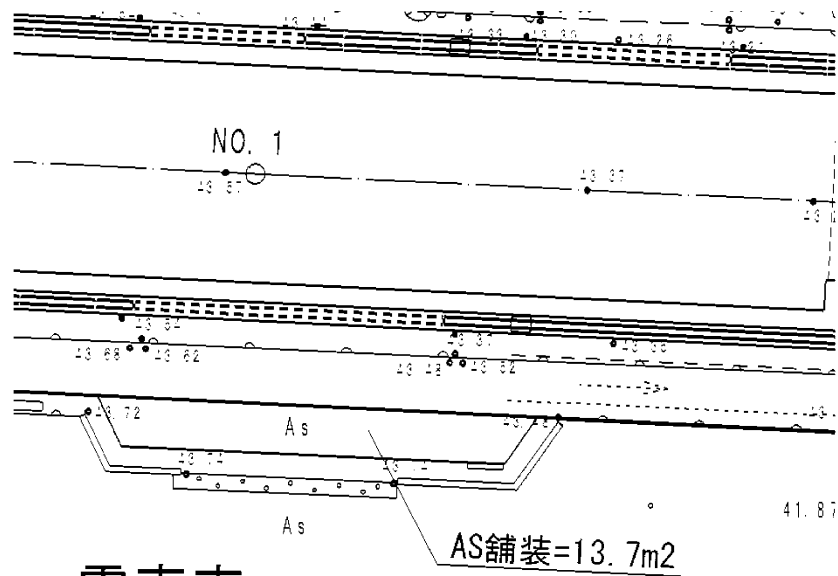
取付舗装数量計算書



延 長 1ヶ所

[illegible]

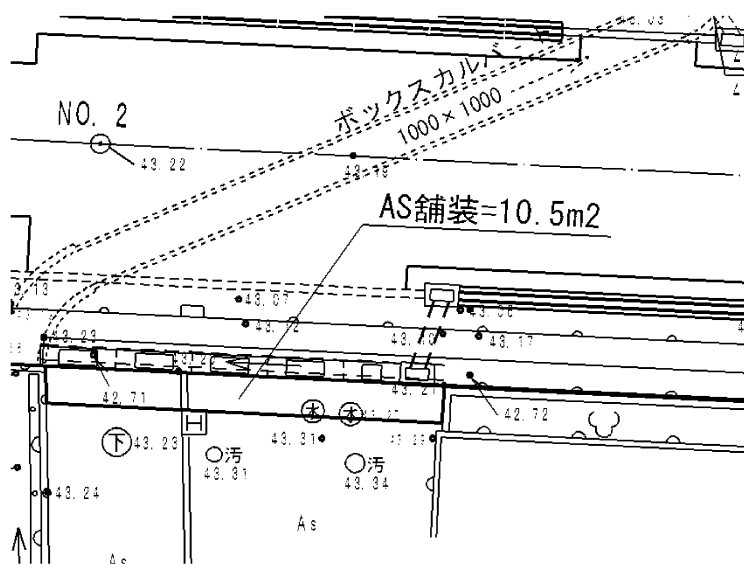
歩道乗入部舗装数量計算書



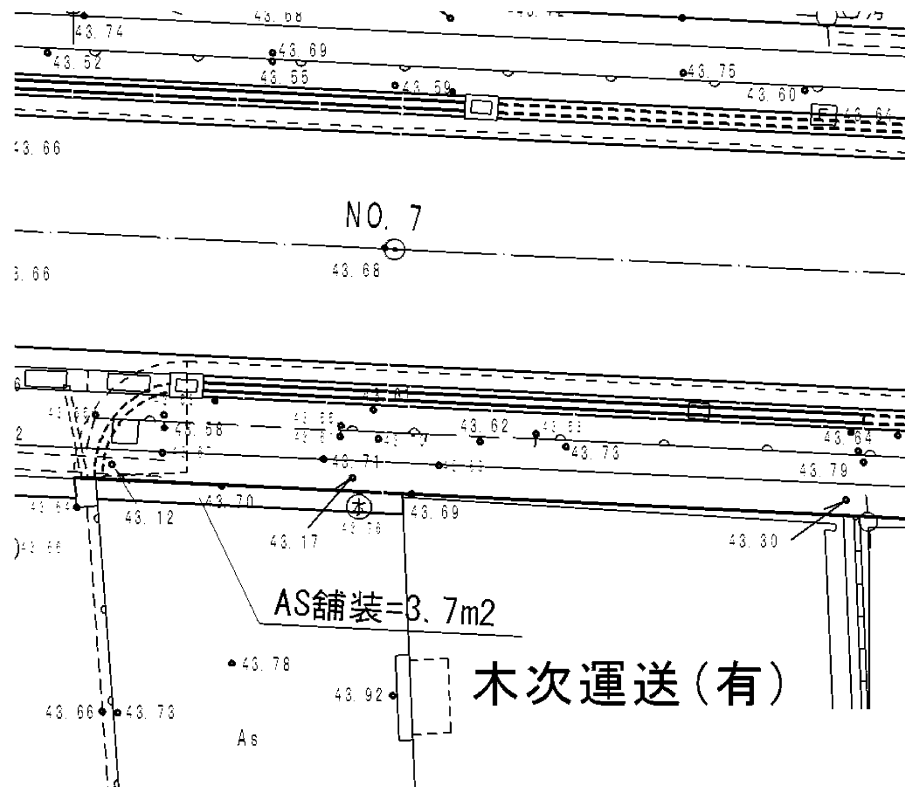
雲南市
木次総合センター

[illegible]

歩道乗入部舗装数量計算書

[illegible]

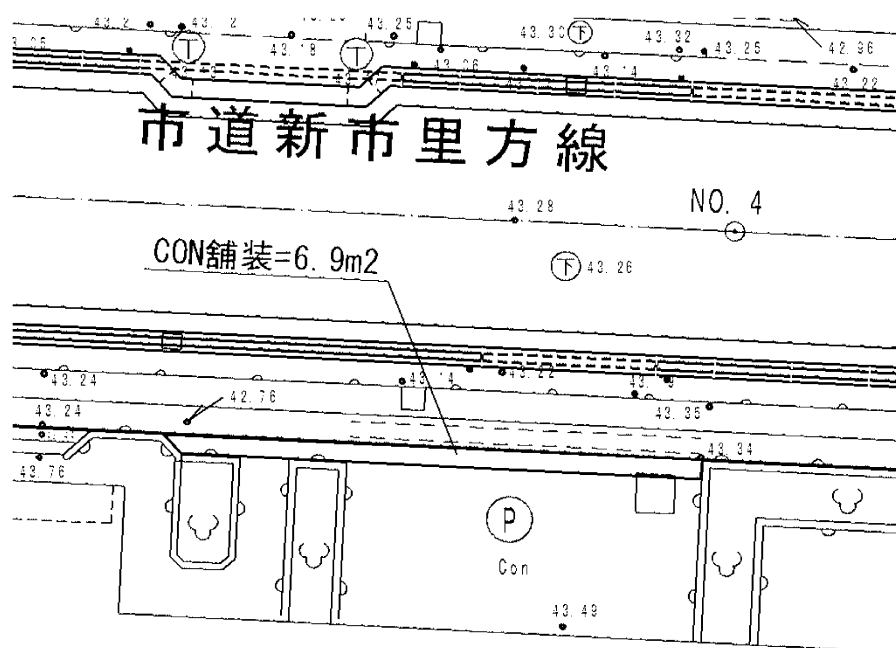
乗入歩道舗装数量計算書



延 長 1ヶ所

[illegible]

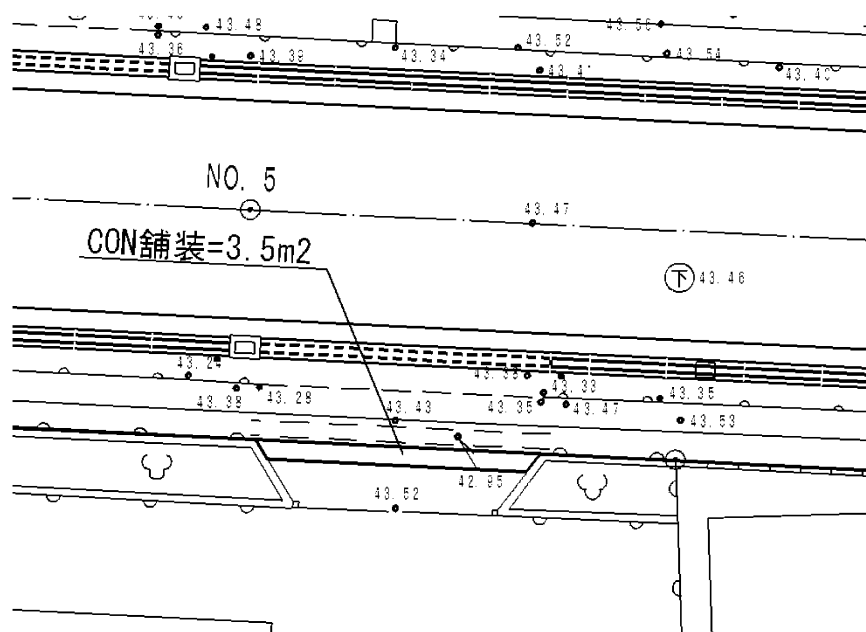
乗入部Con舗装数量計算書



NTT西日本

[illegible]

乗入部Con舗装数量計算書

[illegible]

工 線 画 区

[illegible]

[illegible]

工 側 路

[illegible]

縁石工			延長調書		
左側			右側		
測点	延長	備考	測点	延長	備考
			NO. 6 +4. 7 ~ NO. 6 +7. 1	3. 4	2号
			NO. 6 +13. 0 ~ NO. 6 +14. 7	2. 9	2号
			NO. 8 +3. 3 ~ NO. 8 +6. 1	4. 4	2号
			NO. 8 +12. 1 ~ NO. 8 +14. 1	3. 1	2号
計	1号	0. 0	計	1号	0. 0
	2号	0. 0		2号	13. 8
			合計	1号	0. 0 m
				2号	13. 8 m

[illegible]

Figure 1 is a plan view of a rectangular structure. The overall width is 300 and the overall height is 280. The top horizontal edge has a width of 180. The bottom horizontal edge has a width of 310, with a central section of 210 and two side sections of 50 each. The left vertical edge has a height of 300. The right vertical edge has a height of 280. A label 'モルタル充填 1:3' (Mortar filling 1:3) points to a specific area on the right side of the structure.

[illegible]