

令和8年度

駒場南8丁目5号線道路改修工事

数量計算書

網走市役所

数量集計表

レベル1 工事区分		レベル2 工種		数 量 集 計 表						
道路改良工事		道路土工								
レベル3 種別	レベル4 細目	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	土砂掘削 〔流用土Ⅰ〕	BH掘削	m3	m3	合 計	660				
						658.5				
	残土処理	運搬 残土均し	m3	m3	合 計	680				
						680.6				
法面整形工	路盤工内法整形		m2	m2	合 計	180				
						177.6				
					合 計					
					合 計					
					合 計					

レベル1 工事区分		レベル2 工種		数 量 集 計 表						
道路改良工事		排水構造物工								
レベル3 種別	レベル4 細目	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	(床掘り)		m3	m3	合 計	30				
						29.9				
	(埋戻し)	最大埋戻し幅 1m未満	m3	m3	合 計	10				
						6.5				
集水樹・マンホール工	プラスチック集水樹	I型A 下部樹+ 上部樹 H=0.21 グレーチング蓋	箇所	箇所	合 計	5				
						5.0			1-1	
管渠工	暗渠排水管	リブ付管硬質塩化 ビニル管 φ300	m	m	合 計	102				
						101.6			1-2	

レベル1 工事区分		レベル2 工種		構造物撤去工		数 量 集 計 表						
レベル3 種別	レベル4 細目	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		
取壊し工	コンクリート構造物 取壊し	鉄筋構造物	m3	m3	合 計	25						
						25.3						
		無筋構造物	m3	m3	合 計	10						
						9.8						
	舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	m	m	合 計	79						
						69.9						
		CO t=15cm以下										
						8.9						
	舗装版破碎	アスファルト 直接掘削・積込 t=15cm以下	m2	m2	合 計	704						
						703.9						
殻運搬処理	Co殻 鉄筋構造物	m3	m3	合 計	25							
					25.3				63.31 t			
	Co殻 無筋構造物	m3	m3	合 計	10							
					9.8				22.94 t			

レベル1 工事区分		レベル2 工種		数量集計表						
道路改良工事		舗装工								
レベル3 種別	レベル4 細目	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
アスファルト舗装工	凍上抑制層（車道・路肩部）	t=46cm	m2	m2	合 計	693				
						692. 6				
	凍上抑制層（歩道部）	t=47cm	m2	m2	合 計	282				
						282. 2				
	下層路盤（車道・路肩部）	再生骨材0～40mm t=30cm	m2	m2	合 計	724				
						724. 3				
	下層路盤（車道・路肩部）	再生骨材0～40mm t=10cm	m2	m2	合 計	16				
						16. 4				
	下層路盤（歩道部）	t=10cm	m2	m2	合 計	288				
						288. 2				
					合 計					

レベル1 工事区分		レベル2 工種			数 量 集 計 表					
レベル3 種別	レベル4 細目	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
縁石工	歩車道境界ブロック	I 型縁石	m	m	合 計	13				
						12.6			2-1	
		導水縁石	m	m	合 計	115				
						115.1			2-2	
					合 計					
					合 計					
					合 計					
					合 計					

内 訳 数 量 表

1-1 プレキャスト集水桝 数量表

内 訳 数 量 表

規格：雨水桝 I 型 A

5.0 個当り

項 目	規 格	数 量 区 分			単 位	数 量		備 考
						全 体	1 個 当 り	
I 型 A 下部桝	840 × 840 × 1000	W=759kg /基			個	5.0	1.00	
I 型 A 上部桝	840 × 840 × $\frac{180}{210}$	W=284kg /基			個	5.0	1.00	
ゲレチング 蓋	520 × 470 × 56				枚	5.0	1.00	
基礎材	切込碎石80mm級	t =20cm			m2	5.4	1.08	

1-2 暗渠排水管 数量表

内 訳 数 量 表

規格：リブ付硬質塩化ビニル管 φ300

101.6 m当り

項 目	規 格	数 量 区 分			単 位	数 量		備 考
						全 体	10 m 当 り	
リブ付硬質塩化ビニル管	φ300				m	101.6	10.00	
基礎材	切込碎石40mm級	t =17cm(平均厚)			m2	76.2	7.50	

2-1 歩車道境界ブロック 数量表

内 訳 数 量 表

規格：I型縁石

項 目	規 格	数 量 区 分			単 位	数 量		備 考
						全 体	10 m 当 り	
コンクリート	C-1				m3	0.2	0.16	
型枠	均しコンクリート型枠				m2	1.3	1.00	
縁石ブロック	I型縁石				m	12.6	10.00	
床仕上げ					m2	3.9	3.10	

2-2 歩車道境界ブロック 数量表

内 訳 数 量 表

規格：導水縁石

項 目	規 格	数 量 区 分			単 位	数 量		備 考
						全 体	10 m 当 り	
コンクリート	C-1				m3	1.4	0.12	
型枠	均しコンクリート型枠				m2	11.5	1.00	
縁石ブロック	導水縁石				m	115.1	10.00	
床仕上げ					m2	27.6	2.40	

レベル 2 : 道 路 土 工

道 路 土 工 集 計 書

レベル1 工事区分 道路改良工事 レベル2 工 種 道路土工

第 回設計変更

レ ベ ル 3 種 別	レ ベ ル 4 細 目	レ ベ ル 5 規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要
掘削工	土砂掘削		= 658.5	658.5	m3	掘削のみ
	残土処理	運搬 残土均し	= 680.6	680.6	m3	
整形整形工						
	路面工内法面整形		(延長) (左内法) 115.10 × 0.73 = 84.02		m2	
			(延長) (右内法) 106.31 × 0.88 = 93.55		m2	
			計 = 177.58	177.6	m2	

道路土工集計書

第 回設計變更

レベル1 工事区分	道路改良工事	レベル2 工 種	道路土工
-----------	--------	----------	------

[illegible]

[illegible]

内 訳

土質	測点	距離	切土				盛土		横断流用土				縦断流用土					運搬土		摘要
			平均 L	土量	変 化 率	補 正 量	平均 断面積	土量	土量	残土	不足土	ブルドーザー切盛土			その他の切盛土			平均 L	土量	
												L	土量	残土	不足土	L	土量			
	-1.46	1.46	5.30	7.7	0.90	6.9					6.9									路床
	0.00																			路体
	0.00	3.00	5.40	16.2	0.90	14.6					14.6									路床
	3.00																			路体
	3.00	4.33	5.70	24.7	0.90	22.2					22.2									路床
	7.33																			路体
	7.33	4.67	5.50	25.7	0.90	23.1					23.1									路床
	12.00																			路体
	12.00	8.00	5.45	43.6	0.90	39.2					39.2									路床
	20.00																			路体
	20.00	5.00	5.55	27.8	0.90	25.0					25.0									路床
	25.00																			路体
	25.00	7.00	5.65	39.6	0.90	35.6					35.6									路床
	32.00																			路体
	32.00	8.00	5.65	45.2	0.90	40.7					40.7									路床
	40.00																			路体
	40.00	4.00	5.65	22.6	0.90	20.3					20.3									路床
	44.00																			路体
	44.00	4.00	5.70	22.8	0.90	20.5					20.5									路床
	48.00																			路体
	48.00	12.00	5.65	67.8	0.90	61.0					61.0									路床
	60.00																			路体
	60.00	7.00	5.65	39.6	0.90	35.6					35.6									路床
	67.00																			路体
	67.00	10.50	5.80	60.9	0.90	54.8					54.8									路床
	77.50																			路体
	77.50	2.50	6.00	15.0	0.90	13.5					13.5									路床
	80.00																			路体
	80.00	12.00	6.10	73.2	0.90	65.9					65.9									路床
	92.00																			路体
小計		93.46		532.4		478.9					478.9									路床
																				路体

[illegible]

内法面積

1 箇所当り数量調書 略 図

別紙標準断面図より

細 目 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	数 量 区 分			算 出 基 礎	数 量	単位	備 考
路面工内法面整形		L側			SP=-1.46～SP=113.64 L=115.10m	0.73	m	
		R側			SP= 7.33～SP=113.64 L=106.31m	0.88	m	

レベル 2 : 排

水

工

排水工集計書

レベル1 工事区分 道路改良工事			レベル2 工 種 排水工	第 回設計変更		
レベル3 種 別	レベル4 細 目	レベル5 規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要
作業土工						
	床掘り		= 29.9	29.9	m3	
	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	= 6.5	6.5	m3	
	作業残土		$29.9 - (6.5 \div 0.9) = 22.7$	22.7	m3	
	基面整正		$0.75 \times 100.36 + 1.08 \times 5 = 80.7$ 基礎材延長	80.7	m2	
柵・マンホール工						
	雨水柵	I型A 上部柵 H=0.21	= 5	5	箇所	
縦断管渠工						
	管渠	リブ付管φ300	= 101.56	101.6	m	

集水枧 設置箇所調書

第 回設計変更

[illegible]

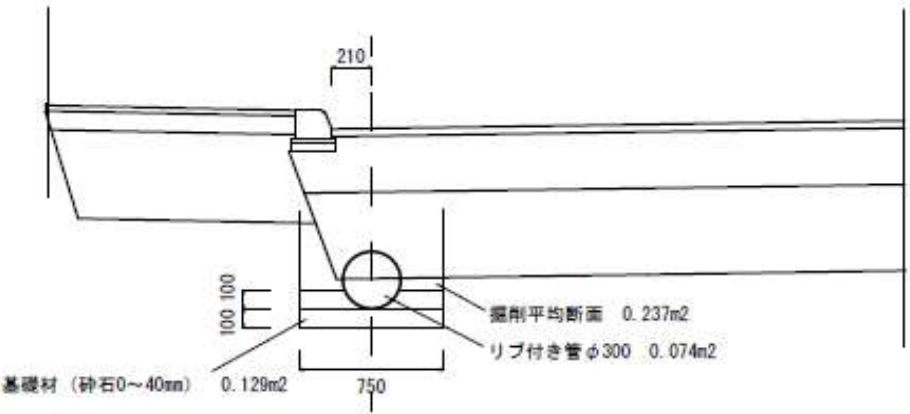
縱 断 管 渠 工 延 長 調 書

測 点 (L側)	左 側					測 点 (R側)	右 側				
	リブ付管				備 考		リブ付管				備 考
	φ300mm						φ300mm				
-2.26 17.70	19.96										
18.30 37.70	19.40										
38.30 57.70	19.40										
58.30 79.70	21.40										
80.30 101.70	21.40										
合 計	101.56					合 計					

作業土工集計表

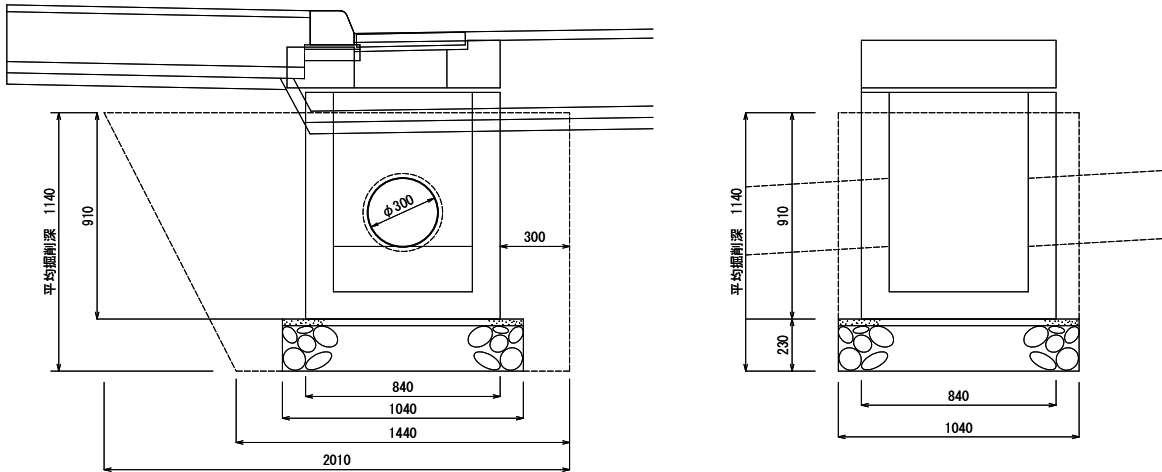
作業土工名称	規格	土質	作業土工										作業残土処理		
			床掘り					埋戻し					残土 仕上り 量	不足土 仕上り 量	作業残土 仕上り 量
			断面積 (m2)	延長・ 箇所	地山量 (m3)	流用率	補正量 (m3)	種別	断面積 (m2)	延長・ 箇所	仕上り 量	種別			
縦断管渠工															
SP=-2.14~SP=17.48 (L)	リブ付管 φ300mm	ㄱ質	10m当り 2.4	19.6	4.7	0.90	4.2		10m当り 0.3	19.6	0.6		3.6		3.6
SP=18.52~SP=37.48 (L)	リブ付管 φ300mm	ㄱ質	10m当り 2.4	19.0	4.6	0.90	4.1		10m当り 0.3	19.0	0.6		3.5		3.5
SP=38.52~SP=57.48 (L)	リブ付管 φ300mm	ㄱ質	10m当り 2.4	19.0	4.6	0.90	4.1		10m当り 0.3	19.0	0.6		3.5		3.5
SP=58.52~SP=79.48 (L)	リブ付管 φ300mm	ㄱ質	10m当り 2.4	21.0	5.0	0.90	4.5		10m当り 0.3	21.0	0.6		3.9		3.9
SP=80.52~SP=101.48 (L)	リブ付管 φ300mm	ㄱ質	10m当り 2.4	21.0	5.0	0.90	4.5		10m当り 0.3	21.0	0.6		3.9		3.9
集水桝															
I型A雨水桝	上部桝 H=21cm	ㄱ質	1箇所当り 1.2	5.0	6.0	0.90	5.4		1箇所当り 0.7	5.0	3.5		1.9		1.9
小計					29.9		26.8				6.5		20.3		20.3

リブ付管 φ300mm 10m 当り数量調書 略 図



細 目 (レベル4)	規 格 (レベル5)	算 出	基 礎	数 量	単位	備 考
リブ付管	φ300			10.00	m	
基礎材	0~40mm級 t=0.20m	0.129 × 10.00		1.29	m3	
床仕上げ		0.75 × 10.00		7.50	m2	
床掘り	平均断面	0.237 × 10.00		2.37	m3	
埋戻し		2.37 - (0.074 + 0.129) × 10.00		0.34	m3	

I 型 A 雨水枡 1箇所 当り数量調書 略 図



平均掘削深 1.14-0.46=0.68 埋戻し深 0.91-0.46=0.45

細 目 (レベル4)	規 格 (レベル5)	算 出 基 礎	数 量	単位	備 考
I 型 A 下部枡	840×840×1000		1	基	
I 型 A 上部枡	840×920×210		1	基	
グレーチング 蓋	520×470×56		1	組	
基礎材	φ 80mm級 t=0.20m	1.04 × 1.04	1.08	m2	
床仕上げ		1.04 × 1.04	1.08	m2	
床掘り		(1.44 + 2.01) × 1/2 × 0.68 × 1.04	1.22	m3	
埋戻し		1.22 - (0.84 × 0.84 × 0.45 + 1.04 × 1.04 × 0.23)	0.65	m3	

レベル2：構 造 物 撤 去 工

構 造 物 撤 去 工 集 計 書

レベル1 工事区分		道路改良工事	レベル2 工 種	構造物撤去工	第 回設計変更		
レ ベ ル 3 種 別	レ ベ ル 4 細 目	レ ベ ル 5 規 格	算 式		数 量	単 位	摘 要
取壊し工	Co構造物取壊し	鉄筋構造物	$= 25.324$		25.3	m3	殻運搬より
		無筋コンクリート	$= 9.762$		9.8	m3	殻運搬より
	舗装版切断	アスファルト 切断深 t=15cm以下	$42.74 + 27.19$ t=3cm t=5cm	$= 69.9$	69.9	m	
		コンクリート 切断深 t=15cm以下	8.91	$= 8.9$	8.9	m	
	舗装版破碎	アスファルト 舗装厚 t=15cm以下	29.07 + 581.85	$= 610.9$			t=5cm
			終点部				
			37.71 + 55.23	$= 92.9$			t=3cm
			R側 L側				
			計 $= 703.9$		703.9	m2	
	殻運搬	鉄筋Co	$63.31 \div 2.5$	$= 25.32$	25.3	m3	殻処分より
		無筋Co	$22.94 \div 2.35$	$= 9.762$	9.8	m3	殻処分より
		舗装殻	$610.9 \times 0.05 + 92.9 \times 0.03$	$= 33.33$	33.3	m3	舗装版
	殻処分	鉄筋Co	$(3 \times 653 + 740) + 6.00 \times 308 + 219.27 \times 268$	$= 63311$	63.31	t	集水桝+横断トラフ +トラフ
		無筋Co	$2 \times 1272 + 12.2 \times 145 + 222.5 \times 62$	$= 18108$			汚水M防護壁+歩 車道縁石+導水縁 石
		無筋Co	$59 \times 2.1 + 29 \times 8.1 + 11.73 \times 0.15 \times 2350$	$= 4494$			舗装止縁石+ SP=115R側Co
		無筋Co	$(0.3 \times 0.3 \times 0.05 \times 32) \times 2350$	$= 338$			平板ﾌﾞﾛｯｸ
			計 $= 22940$		22.94	t	
		舗装殻	33.33×2.30	$= 76.66$	76.66	t	

柵・マンホール撤去工 箇所調書

レベル1 工事区分		レベル2 工種		レベル3 種別		レベル4 細目		レベル5 規格		数 量 区 分			
道路改良工事		構造物撤去工		取壊し工		柵・マンホール撤去		集水柵・雨水柵					
L 側						R 側						(甲)	
測 点		集水柵 網走型				備 考	測 点		集水柵 網走型	汚水M 防護壁			備 考
0.23		1					7.35		1				
60.95		1					42.02			1			
							60.89		1				
							82.75			1			
L側合計		2					R側合計		2	2			
							L R合計		4	2			

側溝撤去工 箇所調書

レベル1 工事区分		レベル2 工種		レベル3 種別		レベル4 細目		レベル5 規格		数 量 区 分			
道路改良工事		構造物撤去工				管渠撤去		HP, RCP					
L 側						R 側						(甲)	
測 点		ソケット付 U300 コンクリート蓋				備 考	測 点		ソケット付 U300 コンクリート蓋				備 考
-1.35		1.21					7.71		52.82				
-0.13							60.53						
0.59		60.00					61.25		52.70				
60.59							113.95						
61.31		52.54											
113.85													
L側合計		113.75					R側合計		105.52				
							L R合計		219.27				

側溝撤去工 箇所調書

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細目	レベル5 規格	数 量 区 分							
道路改良工事	構造物撤去工		管渠撤去	HP, RCP								
L側						R側 (甲)						
測 点	特殊横断 トラフ	グレーチ ング			備 考	測 点	特殊横断 トラフ	グレーチ ング			備 考	
0.23	2.00	2.00				7.35	2.00	2.00				
60.95	2.00	2.00										
計	4.00	4.00				計	2.00	2.00				
						合計	6.00	6.00				

縁石撤去 箇所調書

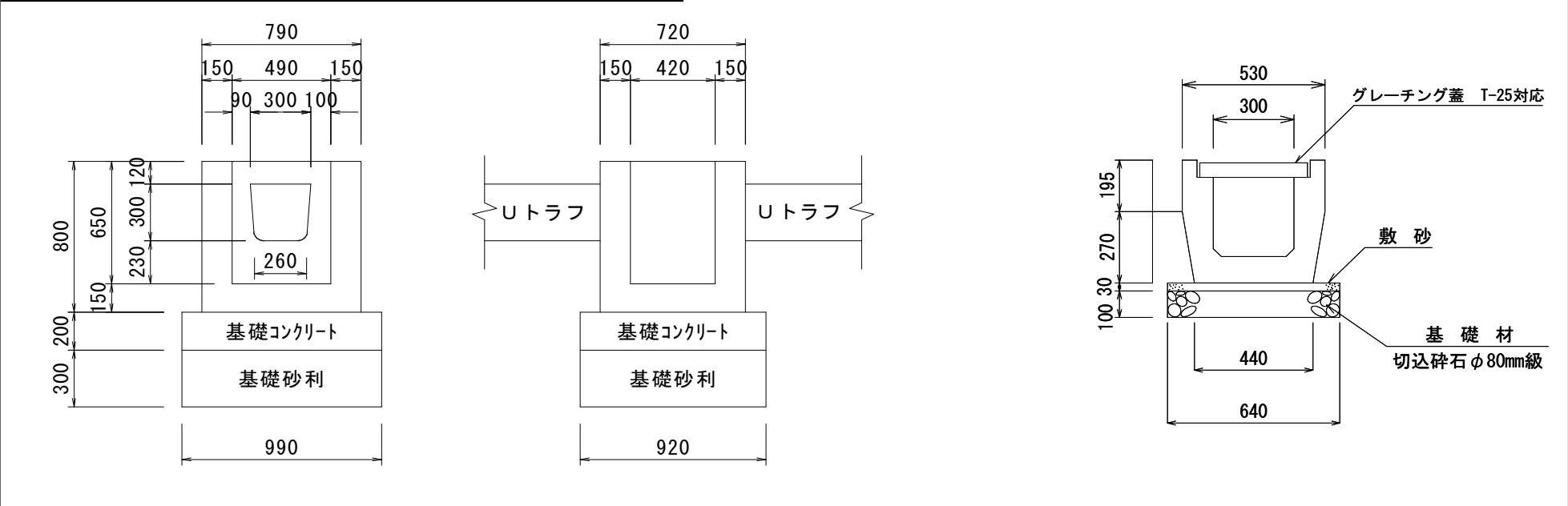
レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細目	レベル5 規格	数 量 区 分		
道路改良工事	構造物撤去工	取壊し工	縁石撤去				
L 側				R 側 (甲)			
測 点	歩車道境界縁石	導水縁石	備 考	測 点	歩車道境界縁石	導水縁石	備 考
-1.46		115.54		7.00		106.95	
114.08				113.95			
114.08	6.19		終点巻込部	113.95	6.05		終点巻込部
117.64				117.64			
L 側合計	6.19	115.54		R 側合計	6.05	106.95	
				L R 合計	12.24	222.49	

縁石撤去 箇所調書

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細目	レベル5 規格	数 量 区 分		
道路改良工事	構造物撤去工	取壊し工	縁石撤去				
L 側				R 側			(甲)
測 点	舗装止縁石		備 考	測 点	舗装止縁石		備 考
16.10	1.31			98.90	1.23		
19.80	1.32			103.10	1.22		
20.90	1.32			113.10	0.42		
29.90	1.32						
L 側合計	5.27			R 側合計	2.87		
				L R 合計	8.14		

集水桝 (網走市役所型)

1基 当り数量調書 略 図

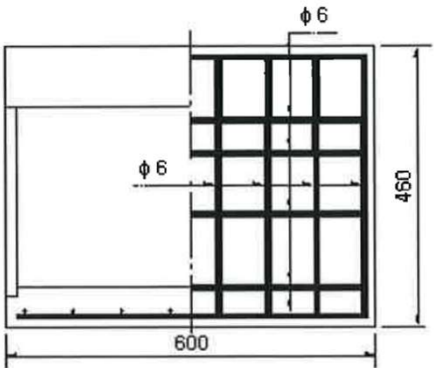
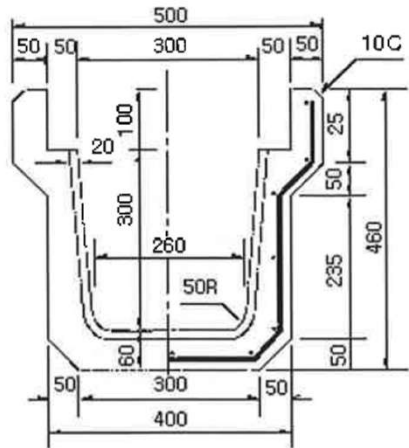


細 目 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分			算 出 基 礎	数 量	単位	備 考
コンクリート 取壊し	鉄筋コンクリート				$0.79 \times 0.72 \times 0.80 - 0.49 \times 0.42 \times 0.65$			
					$- (0.30 + 0.26) \times 1/2 \times 0.30 \times 0.15 \times 2$	0.296	m3	
					0.296×2500	740	kg	
					$\{0.53 \times 0.195 + (0.53 + 0.44) \times 1/2 \times 0.27\} \times 0.15$	0.035	m3	
					$0.296 - 0.035$	0.261	m3	
					0.261×2500	653	kg	横断トラフ箇所

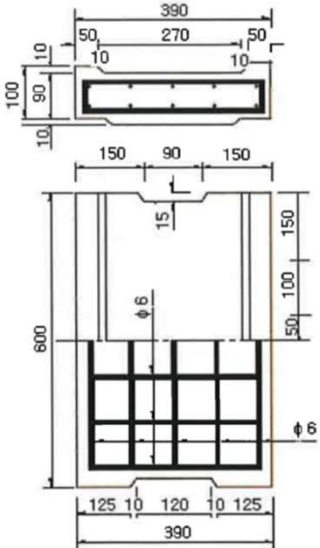
U字トラフ

1m 当り数量調書

略 図



重 量 104kg



重 量 57kg

細 目 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分	算 出 基 礎	数 量	単位	備 考
コンクリート 取壊し	鉄筋コンクリート		$104\text{kg} \div 0.60\text{m}$	= 173.3		トラフ 300型
	鉄筋コンクリート		$57\text{kg} \div 0.60\text{m}$	= 95.0		Co蓋
			計 =	268.3	268 kg	

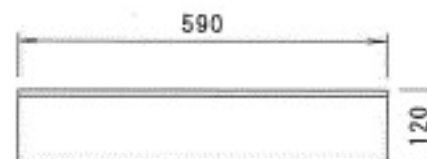
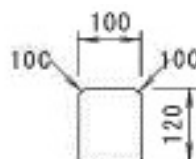
縁石工

1m 当り数量調書	略 図
-----------	-----

舗装止縁石(参考重量17kg)

100 × 120

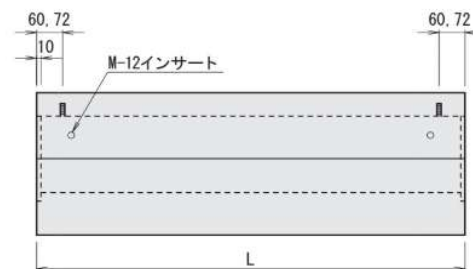
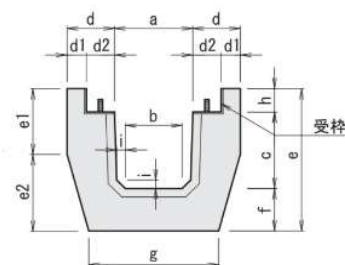
17kg

[illegible]

特殊横断用トラフ

1m 当り数量調書

略 圖



ボルトの位置
180型:60
240~600型:72

■ 規格表

(单位:mm)

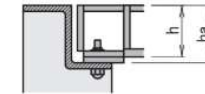
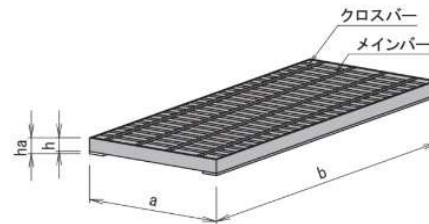
呼び名	規格寸法														参考重量 (kg)
	a	c	L	b	d	d1	d2	e	e1	e2	f	g	h	i	
180型	180	180	990	130	110	45	65	335	155	180	100	300	55	20	183
240型	240	240	990	170	110	50	60	400	175	225	100	360	60	25	230
300型	300	300	990	200	115	55	60	465	195	270	100	440	65	30	305
450型	450	450	990	350	140	85	55	665	265	400	130	650	85	25	551
600型	600	600	990	460	145	90	55	845	345	500	145	800	100	40	759

[illegible]

グレーチング蓋

1m 当り数量調書

略 圖



■ 規格表

(単位:mm)

呼び名	対応荷重	形式	規格寸法			参考重量 (kg)
			b(長さ)	a	h/ha	
特殊横断側溝180型	T-25	GCH30h44B	995	300	44/ 54	20.4
特殊横断側溝240型		GCH35h50B		350	50/ 60	28.3
特殊横断側溝300型		GCH40h55B		400	55/ 65	33.9
特殊横断側溝450型		GCH55h75B		550	75/ 85	58.3
特殊横断側溝600型		GCH70h90B		700	90/100	83.4

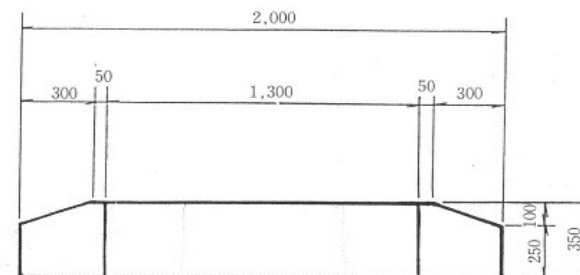
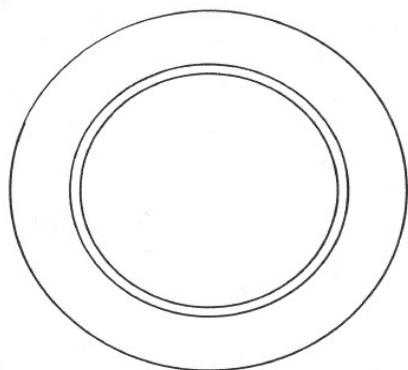
[illegible]

汚水マンホール防護壁

1基 当り数量調書

略 図

網走市役所型下水道マンホール防護壁



寸 法 (mm)	重量(kg)
φ 2,000×350	1,272kg

[illegible]

レベル 2 : 舗

装

工

舗 装 工 集 計 書

レベル1 工事区分 舗装工事		レベル2 工 種 舗装工	第 回設計変更			
レ ベ ル 3 種 別	レ ベ ル 4 細 目	レ ベ ル 5 規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要
車道アスファルト舗装工	表層	再生密粒度アスコン t=4cm プライムコート W≧1.4m	690.6 + 30.9 = 721.5	721.5	m2	
車道路盤工	下層路盤	再生骨材0-40mm t=30cm	= 724.3	724.3	m2	
	下層路盤	再生骨材0-40mm t=0~10cm	= 16.4	16.4	m2	SP113.64~ SP116.14
	凍上抑制層	t=46cm	= 692.6	692.6	m2	
歩道アスファルト舗装工	表層	再生密粒度アスコン t=3cm プライムコート W<1.4m	150.8 + 133.3 = 284.1	284.1	m2	
	表層	再生密粒度アスコン t=4cm プライムコート W≧1.4m	7.4 + 7.0 = 14.4	14.4	m2	終点部
	表層	再生密粒度アスコン t=3cm タックコート W<1.4m	= 26.7	26.7	m2	
歩道路盤工	下層路盤	再生骨材0-40mm t=10cm	149.6 + 138.6 = 288.2	288.2	m2	
	凍上抑制層	t=47cm	139.3 + 142.9 = 282.2	282.2	m2	

(車道路盤工)

第 回設計変更

下 層 路 盤 工 計 算 書 (再生骨材 0~40 t=30cm)											
(左側) + (右側)											
測 点	延 長	1m当り (m2)	平 均	面積	備 考	測 点	延 長	1m当り (m2)	平 均	面積	備 考
-1.46 7.03	8.49	6.10 6.30	6.20	52.6							
7.03 113.645	106.62	6.30 6.30	6.30	671.7	標準断面図より1.89m3÷0.3m (厚さ)						
合 計				724.3		合 計					

(車道路盤工)

第 回設計変更

凍 上 抑 制 層 計 算 書 (t=46cm)

(左側) + (右側)

測 点	延 長	1m当り (m^2)	平 均	面 積	備 考	測 点	延 長	1m当り (m^2)	平 均	面 積	備 考
-1.46	8.49	5.93	5.98	50.8							
7.03		6.02									
7.03	106.62	6.02	6.02	641.8	標準断面図より $2.77m^3 \div 0.3m$ (厚さ)						
113.645		6.02									
合 計				692.6		合 計					

(歩道路盤工)

第 回設計変更

下 層 路 盤 工 計 算 書 (再生骨材 0~40 t=10cm)											
(左 側)						(右 側)					
測 点	延 長	1m当り (m ²)	平 均	面 積	備 考	測 点	延 長	1m当り (m ²)	平 均	面 積	備 考
-1.46 113.65	115.11	1.30 1.30	1.30	149.6	標準断面図より0.13m3÷0.1m (厚さ)	7.03 113.64	106.61	1.30 1.30	1.30	138.6	標準断面図より0.13m3÷0.1m (厚さ)
合 計				149.6		合 計				138.6	

第 回設計変更

凍 上 抑 制 層						計 算 書					
(左 側)						(右 側)					
測 点	延 長	1m当り (m ²)	平 均	面 積	備 考	測 点	延 長	1m当り (m ²)	平 均	面 積	備 考
-1.46 113.65	115.11	1.21 1.21	1.21	139.3	標準断面図より0.57m3÷0.47m (厚さ)	7.03 113.64	106.61	1.34 1.34	1.34	142.9	標準断面図より0.63m3÷0.47m (厚さ)
合 計				139.3		合 計				142.9	

139.3

142.9

レベル2：道路付属施設工

レベル1 工事区分	道路改良工事	レベル2 工 種	道路付属施設工
-----------	--------	----------	---------

[illegible]

