

令和 7 年度

米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事

米沢市 塩井町塩野 地内

数 量 計 算 書

【実施】

米沢市建設部土木課

設 計 数 量 調 書

工 種	細 別	規格	単位	数 量	摘要	備考
土工						
	《土工》					
	掘削	小規模 標準	m3	7	7	(7.17)
	床掘	土砂 小規模	m3	100	97	(97.34)
	埋戻し	流用土 小規模	m3	60	58	(57.95)
	残土運搬	小規模 標準 DID有 L=9.9km	m3	40	40	(40.45)
	残土処分	(一社)東南圏建設業協会(米沢南プラント) コーン指数 $\geq 800\text{kN/m}^2$	m3	40	40	(40.45)
	《法面工》					
	植生シート設置	標準品 施工規模500～1,000m2未満	m2	540	536	(535.62)
	《路肩整備工》					
	路肩盛土	施工幅員2.5m未満	m3	20	23	(22.85)
	盛土材	購入土 山砂	m3	30	30	(30.39)
擁壁工						
	基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-80 t=20cm	m2	12.7	12.7	(12.69)
	型枠	無筋構造物	m2	36.7	36.7	(36.72)
	コンクリート	無筋構造物 ポンプ車 18-8-40 (高炉)	m3	13.20	13.20	(13.201)
	伸縮目地	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	3	3	(2.51)
舗装工						
	表層工	再生密粒度As20F t=5cm 車道部 施工幅3.0m超	m2	2,650	2,647	(2,647.17)
	表層工	再生密粒度As20F t=5cm 車道部 施工幅1.4m以上3.0m以下	m2	184	184	(184.45)
	表層工	再生細粒度As13 t=3cm 歩道部 施工幅1.4m未満	m2	24	24	(24.23)
	路盤工	RC-40 t=15cm 施工幅1.4m以上	m2	1,690	1,691	(1,690.70)

設 計 数 量 調 書

工 種	細 別	規格	単位	数 量	摘要	備考
				1,160	1,160	(1,159.68)
	不陸整正		m2			
				110	107	(106.55)
	補足材	粒度調整碎石M-40 t=10cm (平均値)	m3			
付属施設工						
	《縁石工》					
				24.8	24.8	(24.81)
	歩車道境界ブロック	C種 (両面R) (88kg) H300×b240×W180×L600	m			
				9	9	(9.44)
	緑地内敷均し土	購入土 山砂	m3			
	《階段工》					
				24.1	24.1	(24.13)
	基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-80 t=10cm	m2			
				1.6	1.6	(1.60)
	型枠	均しコンクリート	m2			
				24.1	24.1	(24.11)
	型枠	無筋構造物	m2			
				9.19	9.19	(9.191)
	コンクリート	無筋構造物 人力 18-8-40 (高炉)	m3			
				21	21	(20.85)
	溶接金網	φ 6×150×150	m2			
				1	1	(1)
	積雪地用 2段手すり	再生木材表層サンディング仕様	式			
	《照明施設工》					
				6	6	(6)
	照明灯設置	LED75w×2 H=4.75m マットシルバー	基			
				2.4	2.4	(2.40)
	型枠	小型構造物	m2			
				0.24	0.24	(0.240)
	コンクリート	小型構造物 人力 18-8-40 (高炉)	m3			
	《標識工》					
				1	1	(1)
	記名サイン設置	W772×H2960×φ 76.3	基			
				1	1	(1)
	鋼管ポール設置	φ 60.5×H3300	本			
				0.7	0.7	(0.72)
	基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-80 t=10cm	m2			
				2.6	2.6	(2.56)
	型枠	小型構造物	m2			

設 計 数 量 調 書

工 種	細 別	規格	単位	数 量	摘要	備考
安全施設工	コンクリート	小型構造物 人力	m3	0.43	0.43	(0.433)
		18-8-40 (高炉)				
	《防護柵工》					
	路側用ガードパイプ設置	土中建込 景観型	m	15.0	15.0	(15.00)
		Gp-C2-2.5E4				
	横断防止柵設置	Co建込 門型	m	42.0	42.0	(42.00)
		H=0.80m L=2.00m				
	横断防止柵設置	Co建込 門型	m	7.5	7.5	(7.50)
		H=0.80m L=2.50m				
	基礎碎石	再生クラッシャーラン	m2	5.6	5.6	(5.58)
		RC-80 t=15cm				
	型枠	小型構造物	m2	15.7	15.7	(15.69)
	コンクリート	小型構造物 人力	m3	1.32	1.32	(1.323)
		18-8-40 (高炉)				
	脱着ホルダー	φ 70mm	組	21	21	(21)
		SUS				
	《区画線工》					
	区画線	常温 ペイント式	m	550	553	(553.41)
		実線 W=15cm				
	区画線	常温 ペイント式	m	110	112	(111.61)
		ゼブラ W=45cm				
	区画線	常温 ペイント式	箇所	2	2	(2)
		特殊文字「優先」 600×600				
	路面塗装	優先駐車マス	箇所	2	2	(2)
		青色				
	路面標示シート	焼付タイプ	箇所	2	2	(2)
		1500×1500				
	パーキングブロック	固定式	本	24	24	(24)
		L=600mm				
構造物撤去・取壊し工	《取壊し工》					
	舗装版破砕	As版	m2	1,200	1,198	(1,198.09)
		t=15cm以下				
	殻運搬	DID有	m3	52	52	(51.97)
		L=9.8km				
	殻処分	As	m3	52	52	(51.97)
		(有)田沢砂利工業				

設計数量調書

[illegible]

土工

数 量 調 書

種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
《土工》				
掘削	小規模 標準	m3	7.17	
床掘	土砂 小規模	m3	97.34	
埋戻し	流用土 小規模	m3	57.95	
残土運搬	小規模 標準 DID有 L=9.9km	m3	40.45	
残土処分	(一社)東南置賜建設業協会(米沢南プラント) コーン指数 $\geq 800\text{kN/m}^2$	m3	40.45	
《法面工》				
植生シート設置	標準品 施工規模500～1,000m ² 未満	m ²	535.62	
《路肩整備工》				
路肩盛土	施工幅員2.5m未満	m3	22.85	
盛土材	購入土 山砂	m3	30.39	

計 算 書

[illegible]

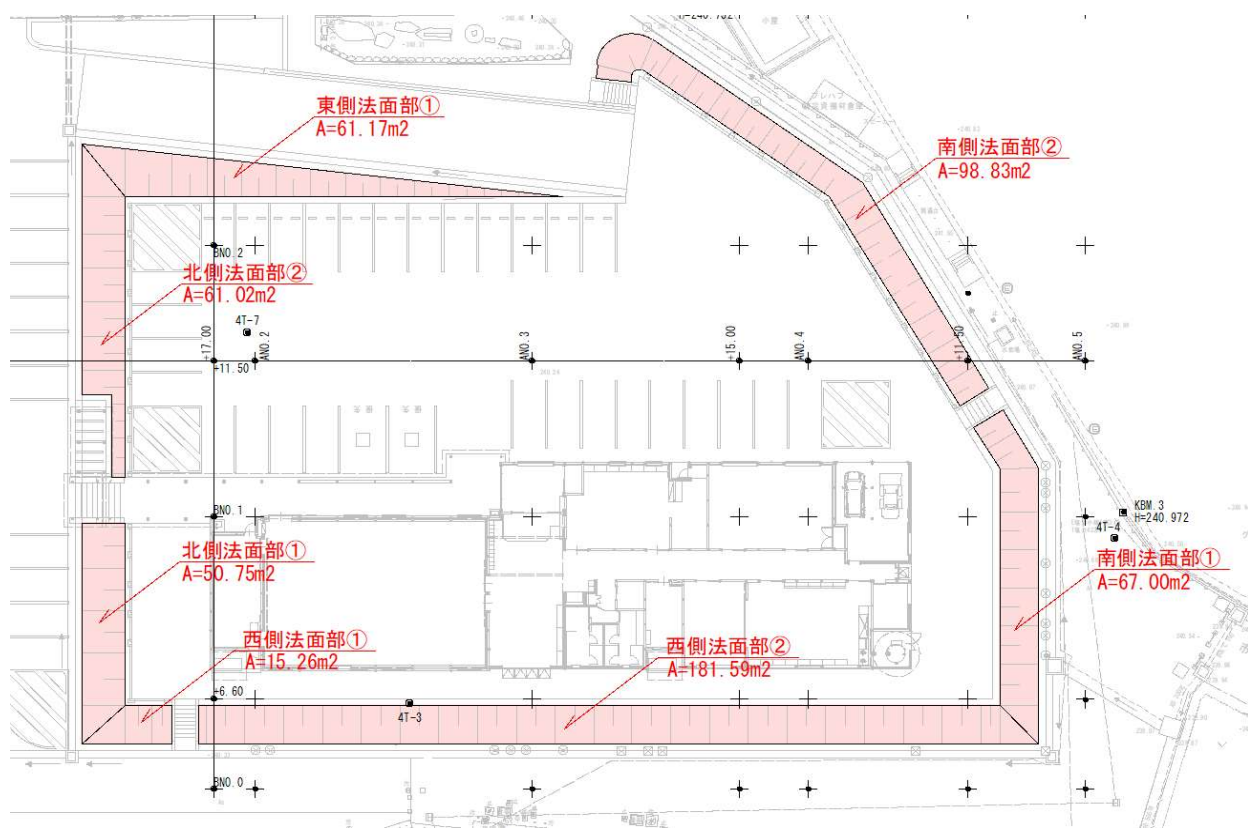
掘削土量調書及び土量配分表

細 別		① 変化率	土工		擁壁工		付属施設工						安全施設工		構造物撤去・取壊し工		合計	
			② V	②×① v	② V	②×① v	縁石工		階段工		標識工		防護柵工		撤去工			
							② V	②×① v	② V	②×① v	② V	②×① v	② V	②×① v	② V	②×① v	② V	②×① v
掘削土内訳	掘削 【小規模】	1.00	7.17	7.17													7.17	7.17
	床掘 【小規模】	1.00			66.05	66.05	3.72	3.72	19.12	19.12	1.96	1.96	5.49	5.49	1.00	1.00	97.34	97.34
	合計【③】		7.17	7.17	66.05	66.05	3.72	3.72	19.12	19.12	1.96	1.96	5.49	5.49	1.00	1.00	104.51	104.51
発生土内訳	埋戻し 【小規模】	1.11			45.55	50.56			5.04	5.59	1.56	1.73	4.20	4.66	1.60	1.78	57.95	64.32
	合計【④】				45.55	50.56			5.04	5.59	1.56	1.73	4.20	4.66	1.60	1.78	57.95	64.32
残土処分量 【土量配分表内計算分】		③-④	-	7.17	-	15.49	-	3.72	-	13.53	-	0.23	-	0.83	-	-0.78	-	40.19
残土処分量 【各工種数量調査内計算分】											-	0.01	-	0.25			-	0.26
合計			-	7.17	-	15.49	-	3.72	-	13.53	-	0.24	-	1.08	-	-0.78	-	40.45

計 算 書

[illegible]

【参考図】



計 算 書

擁壁工

数 量 調 書

種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-80 t=20cm	m2	12.69	
型枠	無筋構造物	m2	36.72	
コンクリート	無筋構造物 ポンプ車 18-8-40 (高炉)	m3	13.201	
伸縮目地	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	2.51	
床掘	土砂 小規模	m3	66.05	【土工へ計上】
埋戻し	流用土 小規模	m3	45.55	【土工へ計上】

[illegible]

舗装工

数 量 調 書

種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
表層工	再生密粒度As20F t=5cm 車道部 施工幅3.0m超	m2	2,647.17	
表層工	再生密粒度As20F t=5cm 車道部 施工幅1.4m以上3.0m以下	m2	184.45	
表層工	再生細粒度As13 t=3cm 歩道部 施工幅1.4m未満	m2	24.23	
路盤工	RC-40 t=15cm 施工幅1.4m以上	m2	1,690.70	
不陸整正		m2	1,159.68	
補足材	粒度調整碎石M-40 t=10cm (平均値)	m3	106.55	

鋪装工 数量集計表

[illegible]

付属施設工

数 量 調 書

種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
《縁石工》				
歩車道境界ブロック	C種（両面R）（88kg）	m	24.81	※歩掛内に基礎碎石・型枠・基礎Co・敷モルタル含む
	H300×b240×W180×L600			
床掘	土砂	m3	3.72	【土工へ計上】
	小規模			
緑地内敷均し土	購入土	m3	9.44	
	山砂			
《階段工》				
基礎碎石	再生クラッシャーラン	m2	24.13	
	RC-80 t=10cm			
型枠	均しコンクリート	m2	1.60	
型枠	無筋構造物	m2	24.11	
コンクリート	無筋構造物 人力	m3	9.191	※均し+躯体
	18-8-40（高炉）			
溶接金網	φ6×150×150	m2	20.85	
2段手すり	積雪地用	式	1	※2組×2箇所
	再生木材表層サンディング仕様			
床掘	土砂	m3	19.12	【土工へ計上】
	小規模			
埋戻し	流用土	m3	5.04	【土工へ計上】
	小規模			
基面整正		m2	24.13	※床掘の歩掛内に含む
《照明施設工》				
照明灯設置	LED75w×2 H=4.75m	基	6	
	マットシルバー			
型枠	小型構造物	m2	2.40	
コンクリート	小型構造物 人力	m3	0.240	
	18-8-40（高炉）			
《標識工》				
記名サイン設置	W772×H2960×φ76.3	基	1	
鋼管ポール設置	φ60.5×H3300	本	1	

付属施設工

数 量 調 書

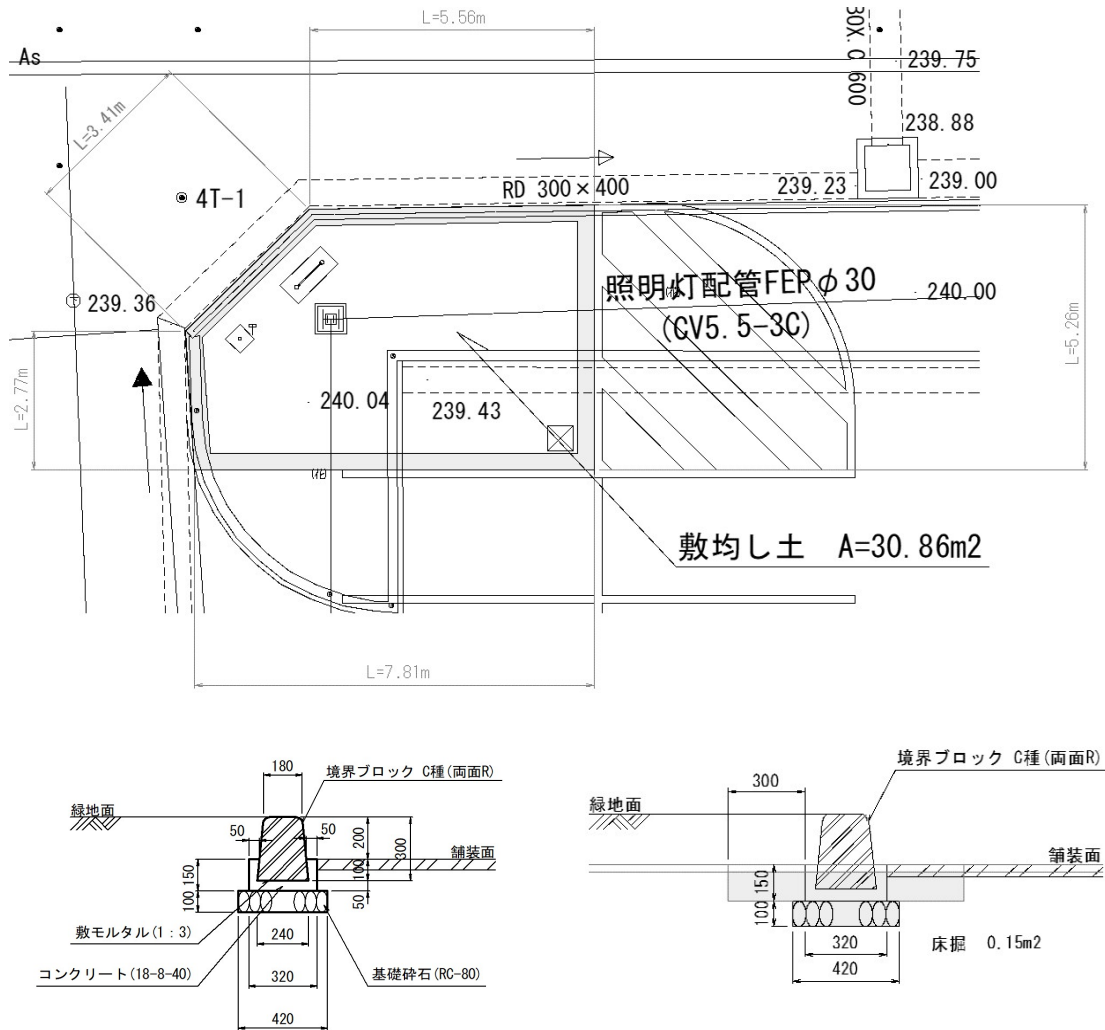
種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-80 t=10cm	m2	0.72	
型枠	小型構造物	m2	2.56	
コンクリート	小型構造物 人力 18-8-40 (高炉)	m3	0.433	
床掘	小規模	m3	1.96	【土工へ計上】
埋戻し	流用土 小規模	m3	1.56	【土工へ計上】
残土運搬・処分		m3	0.01	【土工へ計上】 ※0.81-(0.72×1.11)=0.011

縁石工

計 算 書

名 称	規 格	算 式	数 量
	C種 (両面R) (88kg)	$L=5.56+5.26+7.81+2.77+3.41$	$= 24.81 \text{ m}$
歩車道境界ブロック	H300×b240×W180×L600		
	再生クラッシャーラン	$A=0.42 \times 24.81$	$= 10.42 \text{ m}^2$
基礎碎石	RC-80 t=10cm		
		$A=0.15 \times 24.81 \times 2$	$= 7.44 \text{ m}^2$
型枠	小型構造物		
	小型構造物 人力	$V=(0.15 \times 0.32 - (0.22+0.24)/2 \times 0.10) \times 24.81$	$= 0.620 \text{ m}^3$
コンクリート	18-8-40 (高炉)		
		$V=0.24 \times 0.01 \times 24.81$	$= 0.060 \text{ m}^3$
敷モルタル	1:3		
		$V=0.15 \times 24.81$	$= 3.72 \text{ m}^2$
床掘	土砂 小規模		
		$V=0.23 \times 30.86 \times 1.33$	$= 9.44 \text{ m}^3$
緑地内敷均し土	山砂		

【参考図】



階段工 数量集計表

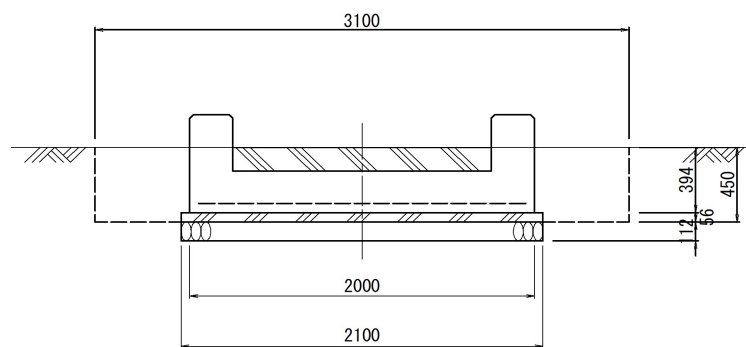
資材等名称	規格	単位	数 量			
			第1号	第2号	第3号	合計
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-80 t=10cm	m2	8.83	7.86	7.44	24.13
型枠	均しコンクリート	m2	0.63	0.40	0.57	1.60
均しコンクリート	無筋構造物 人力 18-8-40 (高炉)	m3	0.442	0.393	0.372	1.207
型枠	無筋構造物	m2	9.28	7.19	7.64	24.11
躯体コンクリート	無筋構造物 人力 18-8-40 (高炉)	m3	2.897	2.622	2.465	7.984
溶接金網	φ6×150×150	m2	7.61	6.90	6.34	20.85
2段手すり	積雪地用 再生木材表層サンディング仕様	組	2	2	-	4
床掘	土砂 小規模	m3	6.88	6.24	6.00	19.12
埋戻し	流用土 小規模	m3	2.15	0.89	2.00	5.04
基面整正		m2	8.83	7.86	7.44	24.13

第1号階段工

計 算 書

名 称	規 格	算 式	数 量
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-80 t=10cm	$A=(0.050+0.411+2.907+0.789+0.050) \times 2.100 =$	8.83 m ²
型枠	均しコンクリート	$A=(0.050+0.411+2.907+0.789+0.050) \times 0.050 \times 2+2.100 \times 0.050 \times 2 =$	0.63 m ²
均しコンクリート	無筋構造物 人力 18-8-40 (高炉)	$V=(0.050+0.411+2.907+0.789+0.050) \times 0.050 \times 2.100 =$	0.442 m ³
型枠	無筋構造物	①【前面・背面】 $A=(0.550 \times 2.000-0.200 \times 1.500)+(0.200 \times 0.250) \times 2=0.900$	
		②【段差部】 $A=(0.145 \times 1.500 \times 8)+(0.140 \times 1.500)=1.950$	
		③【側面外側】 $A=((0.500+0.411)/2 \times 0.550+(0.700+0.789)/2 \times 0.550+2.907 \times 0.532) \times 2=4.413$	
		④【側面内側】 $A=(0.500 \times 0.200+2.907 \times 0.200+0.700 \times 0.200+(0.145 \times 0.290)/2 \times 8+(0.140 \times 0.290)/2) \times 2=2.020$	
		$\Sigma A=①+②+③+④ =$	9.28 m ²
躯体コンクリート	無筋構造物 人力 18-8-40 (高炉)	⑤【側壁部】 $V=③/2 \times 0.250 \times 2=1.102$	
		⑥【段差部】 $V=(③-④)/2 \times 1.500=1.795$	
		$\Sigma V=⑤+⑥ =$	2.897 m ³
溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$	$A=(0.411+2.907+0.789-0.050 \times 2) \times (2.000-0.050 \times 2) =$	7.61 m ²
2段手すり	積雪地用 再生木材表層サンディング仕様	N	2 組
床掘	土砂 小規模	$V=(3.800+0.500) \times 1.6 =$	6.88 m ³
埋戻し	流用土 小規模	$V=(3.800+0.500) \times 0.5 =$	2.15 m ³
基面整正		$A=(0.050+0.411+2.907+0.789+0.050) \times 2.100 =$	8.83 m ²

【参考図】



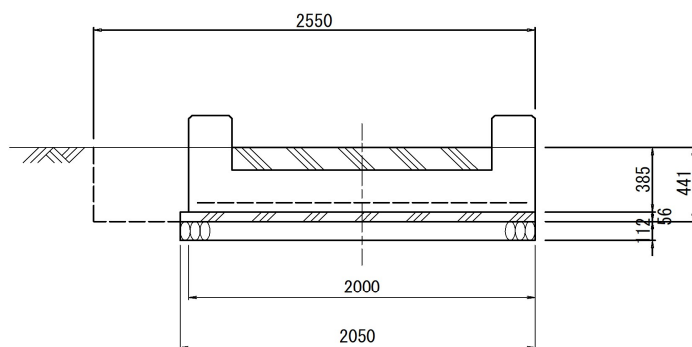
床掘り : 1.6
埋戻し : 0.5

第2号階段工

計 算 書

名 称	規 格	算 式	数 量
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-80 t=10cm	$A=(0.050+0.427+2.732+0.573+0.050) \times 2.050 =$	7.86 m ²
型枠	均しコンクリート	$A=(0.050+0.427+2.732+0.573+0.050) \times 0.050+2.050 \times 0.050 \times 2 =$	0.40 m ²
均しコンクリート	無筋構造物 人力 18-8-40 (高炉)	$V=(0.050+0.427+2.732+0.573+0.050) \times 0.050 \times 2.050 =$	0.393 m ³
型枠	無筋構造物	①【前面・背面】 $A=(0.550 \times 2.000-0.200 \times 1.500) \times 2=1.600$	
		②【段差部】 $A=0.132 \times 1.500 \times 9=1.782$	
		③【側面外側】 $A=(0.500+0.427)/2 \times 0.550+ (0.500+0.573)/2 \times 0.550+2.732 \times 0.527=1.990$	
		④【側面内側】 $A=(0.500 \times 0.200+2.732 \times 0.200+0.500 \times 0.200+(0.132 \times 0.273)/2 \times 8+(0.132 \times 0.276)/2) \times 2=1.818$	
		$\Sigma A=①+②+③+④ =$	7.19 m ²
躯体コンクリート	無筋構造物 人力 18-8-40 (高炉)	⑤【側壁部】 $V=③ \times 0.250 \times 2=1.000$	
		⑥【段差部】 $V=(③-④)/2 \times 1.500=1.622$	
		$\Sigma V=⑤+⑥ =$	2.622 m ³
溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$	$A=(0.427+2.732+0.573-0.050 \times 2) \times (2.000-0.050 \times 2) =$	6.90 m ²
2段手すり	積雪地用 再生木材表面サンディング仕様	N	2 組
床掘	土砂 小規模	$V=(3.460+0.500+0.500) \times 1.4 =$	6.24 m ³
埋戻し	流用土 小規模	$V=(3.460+0.500+0.500) \times 0.2 =$	0.89 m ³
基面整正		$A=(0.050+0.427+2.732+0.573+0.050) \times 2.050 =$	7.86 m ²

【参考図】



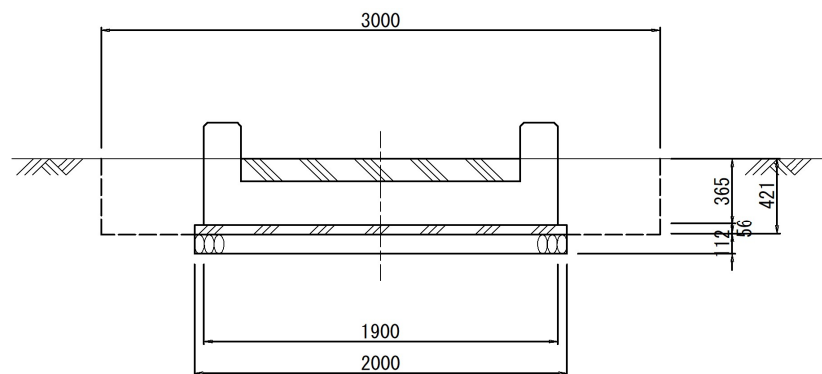
床掘り : 1.4
埋戻し : 0.2

第3号階段工

計 算 書

名 称	規 格	算 式	数 量
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-80 t=10cm	$A=(0.050+0.425+2.372+0.825+0.050) \times 2.000 =$	7.44 m ²
型枠	均しコンクリート	$A=(0.050+0.425+2.372+0.825+0.050) \times 0.050 \times 2+2.000 \times 0.050 \times 2 =$	0.57 m ²
均しコンクリート	無筋構造物 人力 18-8-40 (高炉)	$V=(0.050+0.425+2.372+0.825+0.050) \times 0.050 \times 2.000 =$	0.372 m ³
型枠	無筋構造物	①【前面・背面】 $A=(0.550 \times 1.900-0.200 \times 1.500)+(0.200 \times 0.200) \times 2=0.825$	
		②【段差部】 $A=0.125 \times 1.500 \times 6=1.125$	
		③【側面外側】 $A=((0.500+0.425)/2 \times 0.550+(0.750+0.825)/2 \times 0.550+2.372 \times 0.545) \times 2=3.960$	
		④【側面内側】 $A=(0.500 \times 0.200+2.372 \times 0.200+0.750 \times 0.200+(0.125 \times 0.375)/2 \times 6) \times 2=1.730$	
		$\Sigma A=①+②+③+④ =$	7.64 m ²
躯体コンクリート	無筋構造物 人力 18-8-40 (高炉)	⑤【側壁部】 $V=③/2 \times 0.200 \times 2=0.792$	
		⑥【段差部】 $V=(③-④)/2 \times 1.500=1.673$	
		$\Sigma V=⑤+⑥ =$	2.465 m ³
溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$	$A=(0.425+2.372+0.825-0.050 \times 2) \times (1.900-0.050 \times 2) =$	6.34 m ²
床掘	土砂 小規模	$V=(3.500+0.500) \times 1.5 =$	6.00 m ³
埋戻し	流用土 小規模	$V=(3.500+0.500) \times 0.5 =$	2.00 m ³
基面整正		$A=(0.050+0.425+2.372+0.825+0.050) \times 2.000 =$	7.44 m ²

【参考図】



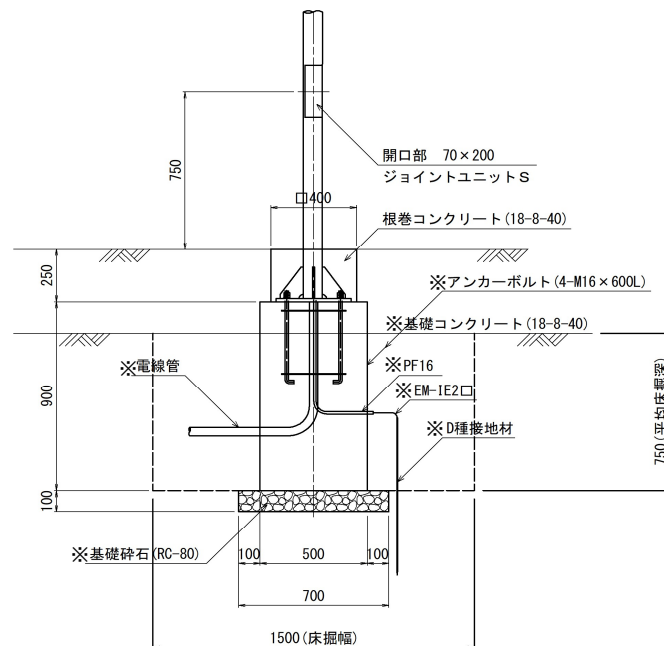
床掘り : 1.5
埋戻し : 0.5

照明施設工

計 算 書

名 称	規 格	算 式	数 量
照明灯設置	LED75w×2 H=4.75m マットシルバー	N	= 6 基
		【照明器具】 N=2台×6基=12台	
		【2灯用台座】 N=1台×6基=6台	
		【多灯用ポールヘッド】 N=1台×6基=6台	
		【ポール】 N=1本×6基=6本	
		【ジョイントユニットS】 N=1個×6基=6個	
型 枠	小型構造物	$A=(0.25 \times 0.40 \times 4) \times 6$	= 2.40 m ²
コンクリート	小型構造物 人力 18-8-40 (高炉)	$V=(0.40 \times 0.40 \times 0.25) \times 6$	= 0.240 m ³

【参考図】



※敷地造成工事で施工済み

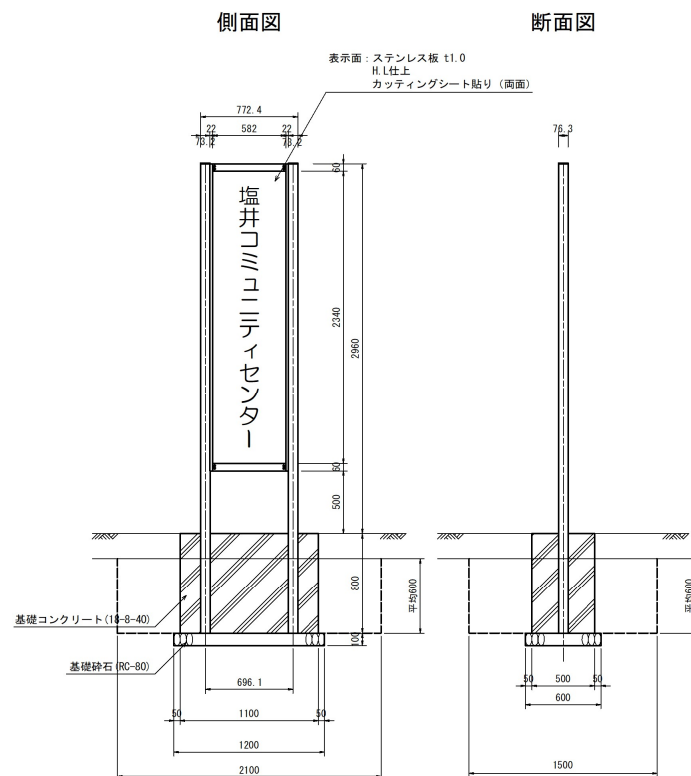
標識工 数量集計表

[illegible]

計 算 書

[illegible]

【参考図】

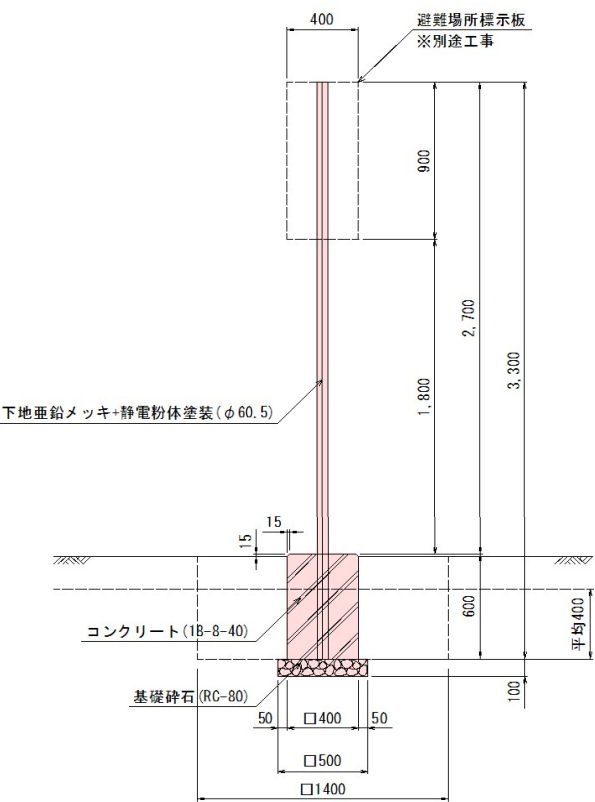


避難場所標示板

計 算 書

名 称	規 格	算 式	数 量
鋼管ポール設置	φ 60.5×H3300	N =	1 本
床掘	小規模	$V=0.50 \times 0.50 \times 0.10 + 1.40 \times 1.40 \times 0.40$	0.81 m3
埋戻し	流用土 小規模	$V=1.40 \times 1.40 \times 0.40 - 0.40 \times 0.40 \times 0.40$	0.72 m3
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-80 t=10cm	$A=0.50 \times 0.50$	0.25 m2
型枠	小型構造物	$A=0.40 \times 0.60 \times 4$	0.96 m2
コンクリート	小型構造物 人力 18-8-40 (高炉)	$V=0.40 \times 0.40 \times 0.60 - (0.0605^2 \times \pi / 4) \times 0.60$	0.094 m3

【参考図】



安全施設工

数 量 調 書

種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
《防護柵工》				
路側用ガードパイプ設置	土中建込 景観型 Gp-C2-2.5E4	m	15.00	※歩掛内に床掘・埋戻し・根巻きCoブロック・鉄筋・モルタル含む
横断防止柵設置	Co建込 門型 H=0.80m L=2.00m	m	42.00	
横断防止柵設置	Co建込 門型 H=0.80m L=2.50m	m	7.50	
残土運搬・処分		m3	0.25	【土工へ計上】※0.56-(0.28×1.11)=0.25
床掘（横断防止柵分）	小規模	m3	5.49	【土工へ計上】
埋戻し（横断防止柵分）	流用土 小規模	m3	4.20	【土工へ計上】
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-80 t=15cm	m2	5.58	
型枠	小型構造物	m2	15.69	
コンクリート	小型構造物 人力 18-8-40（高炉）	m3	1.323	
脱着ホルダー	φ70mm SUS	組	21	
《区画線工》				
区画線	常温 ペイント式 実線 W=15cm	m	553.41	
区画線	常温 ペイント式 ゼブラ W=45cm	m	111.61	
区画線	常温 ペイント式 特殊文字「優先」 600×600	箇所	2	
路面塗装	優先駐車マス 青色	箇所	2	
路面標示シート	焼付タイプ 1500×1500	箇所	2	
パーキングブロック	固定式 L=600mm	本	24	

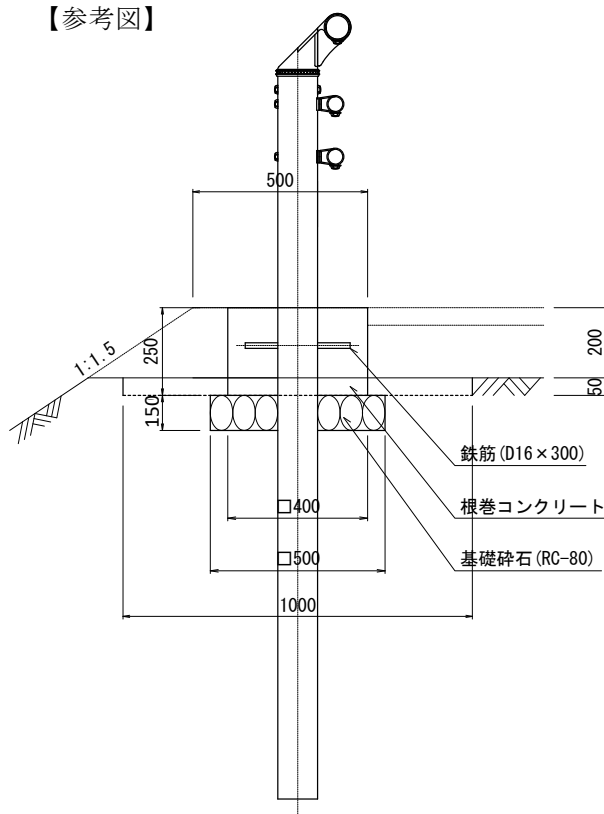
防護柵工 数量集計表	
------------	--

[illegible]

@1基あたり

[illegible]

【参考図】



【参考数量】 1箇所当り

根巻きCoブロック	1個
基礎砕石	500×500×150
鉄筋	D16×300
モルタル	0.05m3

※土木工事標準設計図集より

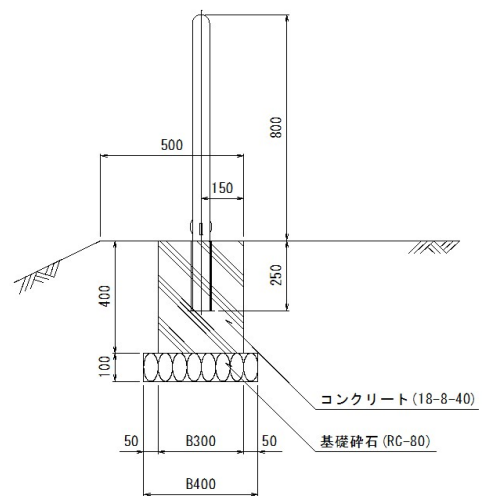
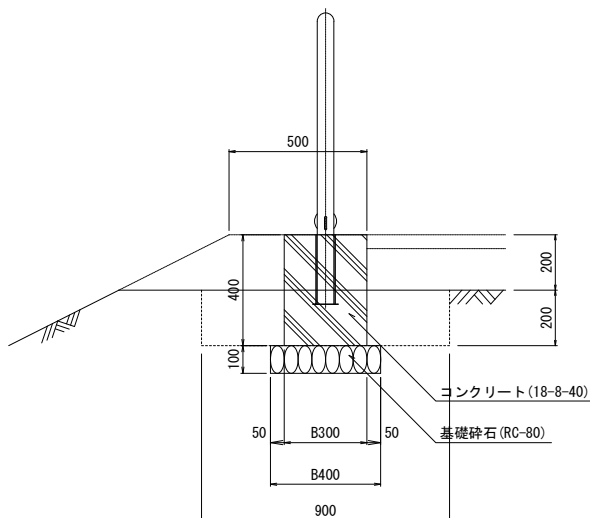
連続基礎 (300×460×400)

計 算 書

@1基あたり

名 称	規 格	算 式	数 量
床掘	小規模	$V=0.40 \times 0.56 \times 0.10 + 0.90 \times 1.06 \times 0.20$	= 0.21 m ³
埋戻し	流用土 小規模	$V=0.90 \times 1.06 \times 0.20 - 0.30 \times 0.46 \times 0.20$	= 0.16 m ³
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-80 t=10cm	$A=0.40 \times 0.56$	= 0.22 m ²
型枠	小型構造物	$A=0.30 \times 0.40 \times 2 + 0.46 \times 0.40 \times 2$	= 0.61 m ²
コンクリート	小型構造物 人力 18-8-40 (高炉)	$V=0.30 \times 0.46 \times 0.40 - 0.07^2 \times \pi / 4 \times 0.25 \times 2$	= 0.053 m ³

【参考図】



計 算 書

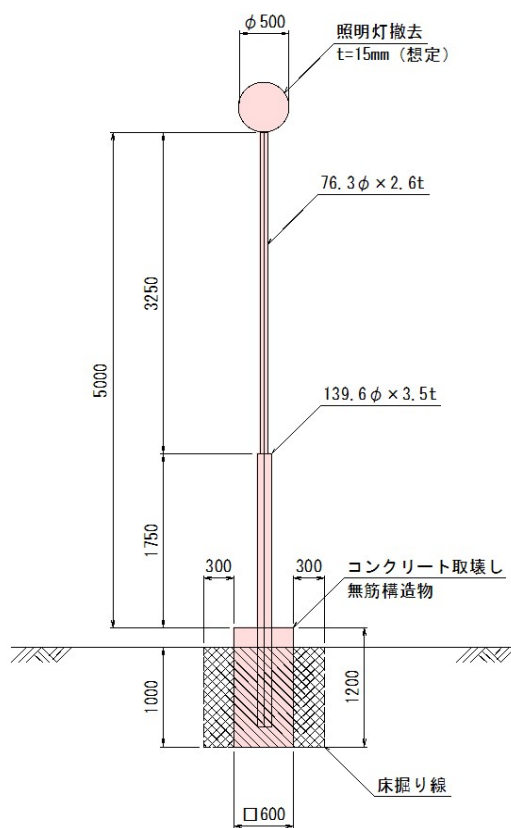
[illegible]

撤去工

計 算 書

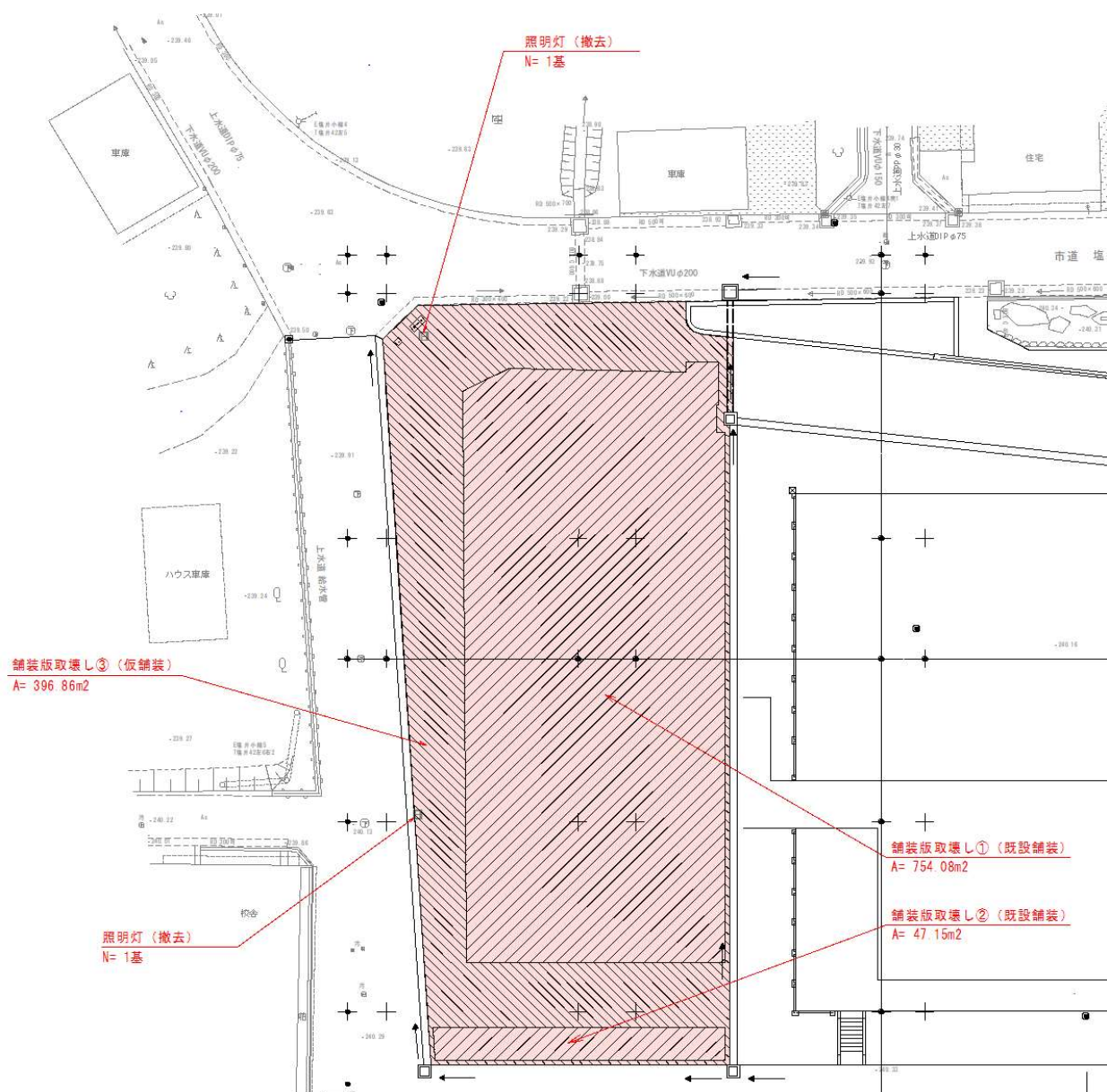
名 称	規 格	算 式	数 量
《照明灯》			
照明灯撤去	H=5.00m (53kg/基)	N =	2 基
構造物とりこわし	無筋構造物 機械	$V=0.60 \times 0.60 \times 1.20 \times 2$	0.86 m3
殻運搬	DID有 L=9.8km	V=同上	0.86 m3
殻処分	Co（無筋） (有)田沢砂利工業	V=同上	0.86 m3
現場発生品運搬 【(株)原幸商店】	DID無 L=2.9km 2t車	$W=53.00 \times 2/1000$	0.106 t
スクラップ	山形単価 特級A	W=同上	0.106 t
現場発生品運搬 【(有)厚生社】	DID有 L=9.4km 2t車	$W=((4/3 \times \pi \times 0.25^3) - (4/3 \times \pi \times 0.235^3)) \times 2.5 \times 2$	0.056 t
処分	ガラスくず (有)厚生社	$V=((4/3 \times \pi \times 0.25^3) - (4/3 \times \pi \times 0.235^3)) \times 2 = 0.022 \leq 0.10$	0.10 m3
床掘	土砂 小規模	$V=0.50 \times 2$	1.00 m3
埋戻し	流用土 小規模	$V=0.80 \times 2$	1.60 m3

【参考図】



床掘り	0.5 m3
埋戻し	0.8 m3

参考図



工事用除雪

参考図

