

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 直接仮設

コード		場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	3		やりかた	小規模・複雑 S・RC・SRC 地上階	110.20	m <sup>2</sup>			1
20	4		墨出し	小規模・複雑 S 地上階	147.41	m <sup>2</sup>			2
30	4		養生	小規模・複雑 S 地上階	147.41	m <sup>2</sup>			3
40	4		整理清掃後片付け	小規模・複雑 S 地上階	147.41	m <sup>2</sup>			4
50	41		枠組本足場(手すり先行方式)	W=900 設置期間:3.5ヶ月 安全手摺共	227.06	m <sup>2</sup>			5
60	11		地足場	設置期間:1ヶ月	110.20	m <sup>2</sup>			6
70	111		シャフト内足場	設置期間:1ヶ月	36.24	m <sup>2</sup>			7
80	71	(EV1、2ホール含む)	内部仕上足場	階高4m以下 一般 設置期間:1ヶ月	111.17	m <sup>2</sup>			8
90	41		ネット状養生シート	設置期間:3.5ヶ月	227.06	m <sup>2</sup>			9
100	61	(足場2段(3.4m)毎)	小幡ネット	設置期間:3.5ヶ月	70.01	m			10
110	171	(W点検デッキ幅、H手摺高)	点検デッキ養生	W1100*H1150	33.46	m			11
120	155		掘削部周囲安全手すり		55.48	m			12
130	153		EVシャフト廻り安全手すり		4.88	m			13
140	151		落下防止安全手すり		42.76	m			14

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 2

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / ※躯体送り※

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 160 12	(壁)	コンクリート増打		(0.11)	m3	0.015	7.050× 0.015	15
10 160 11	(壁)	コンクリート増打		(0.20)	m3	0.015	13.330× 0.015	15
				0.31	m3			
		*** 計 ***						
20 260 142	(屋外階段基礎)							
	(雑)	打放し型枠	B種	(0.66)	m <sup>2</sup>			16
20 160 12	(壁)	打放し型枠	B種	(7.05)	m <sup>2</sup>			16
20 160 11	(壁)	打放し型枠	B種	(13.33)	m <sup>2</sup>			16
				21.04	m <sup>2</sup>			
		*** 計 ***						
30 160 24	(壁)	誘発目地	15*10	(1.54)	m			17
30 160 23	(壁)	誘発目地	15*10	(1.68)	m			17
				3.22	m			
		*** 計 ***						
40 160 23	【内部】 (壁)	誘発目地	15*10	1.68	m			18
10 30 511	(壁)	打放し型枠	B種	4.34	m <sup>2</sup>			19

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 既製コンクリート

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 160 1001	(壁)	ECP-C	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	(131.78)	m <sup>2</sup>			20
10 160 1101	(壁)	ECP-C▲	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	(-10.87)	m <sup>2</sup>	-0.580	18.740× -0.580	20
10 160 1121	(壁)	ECP-C▲	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	(3.40)	m <sup>2</sup>	0.375	9.060× 0.375	20
10 160 1131	(壁)	ECP-C▲	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	(-2.29)	m <sup>2</sup>	-0.440	5.200× -0.440	20
			*** 計 ***	122.02	m <sup>2</sup>			
20 160 1002	(壁)	ECP-C	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 両面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	85.98	m <sup>2</sup>			21
30 160 1121	(壁)	ECP出隅役物ハ°ネル	85*290*60 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	9.06	m			22
40 160 1131	(壁)	ECP出隅役物ハ°ネル	150*290*60 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	5.20	m			23
50 160 1101	(壁)	ECP出隅役物ハ°ネル	290*290*60 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	18.74	m			24
60 160 1201	(壁)	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネコアングル 共	(11.16)	m			25
60 160 1203	(壁)	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネコアングル 共	(4.64)	m			25
60 160 1261	(壁)	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネコアングル 共	(30.91)	m			25
60 160 1301	(壁)	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネコアングル 共	(12.09)	m			25
			*** 計 ***	58.80	m			

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 4

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 既製コンクリート

コード			場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
70	160	1311	(壁)	ECP取付金物(上部)	L-65*65*6 ネコアングル共	33.80	m			26
80	160	1411	(壁)	ECP開口補強金物(コ材開口下部)	L-65*65*6	1.90	m			27
90	160	1401	(壁)	ECP開口補強金物(コ材開口上部)	L-50*50*6 重量受けアングル共	1.90	m			28
100	160	1421	(壁)	ECP開口補強金物(タ材)	L-65*65*6	8.80	m			29
110	160	2001	(壁)	層間塞ぎロックウール充填	W35*H150	3.80	m			30

(仕上 科目別集計表)

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 5

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 防水

コード	場所名称 / 部位建具名称		仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ	
10	160	23	(壁)	高耐久シーリング	15*10	(1.68)	m		31	
10	160	1201	(壁)	高耐久シーリング	15*10	(11.16)	m		31	
10	160	1203	(壁)	高耐久シーリング	15*10	(4.64)	m		31	
10	160	24	(壁)	高耐久シーリング	15*10	(1.54)	m		31	
10	160	4101	(壁)	高耐久シーリング	15*10	(12.16)	m	12.160	1.000× 12.160	31
					** 計 **	31.18	m			
20	160	1201	(壁)	高耐久シーリング	25*10	(11.16)	m		32	
20	160	1203	(壁)	高耐久シーリング	25*10	(4.64)	m		32	
					** 計 **	15.80	m			
30	260	1	(雑)	デッキプレート間シーリング		104.71	m	1.666	62.850× 1.666	33
40	160	23	【内部】 (壁)	シーリング	PS-2 15*10	1.68	m		34	
10	TAF		(外部)建具周囲高耐久シーリング	10*10	9.80	m			35	
20	TAF		(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	56.60	m			36	
30	TAF		(外部)建具周囲高耐久シーリング	25*10	10.90	m			37	
40	60	B1011	(雑)	シーリング	MS-2 10*10	(56.41)	m		38	
40	60	B1017	(雑)	シーリング	MS-2 10*10	(3.38)	m		38	
40	60	B1019	(雑)	シーリング	MS-2 10*10	(3.38)	m		38	
40	60	B1015	(雑)	シーリング	MS-2 10*10	(3.51)	m		38	
40	60	B101A	(雑)	シーリング	MS-2 10*10	(6.66)	m		38	
					** 計 **	73.34	m			
50	60	B3011	(雑)	シーリング	MS-2 15*10	(4.20)	m	4.200	1.000× 4.200	39
50	60	B3013	(雑)	シーリング	MS-2 15*10	(4.20)	m	4.200	1.000× 4.200	39
					** 計 **	8.40	m			
60	60	B3051	(雑)	シーリング	MS-2 20*10	3.81	m		40	
70	TAF		(内部)建具周囲シーリング	MS-2 10*10	1.10	m			41	
80	TAF		(内部)建具周囲シーリング	MS-2 15*10	4.00	m			42	

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 屋根及びとい

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
480 160 1261	【外壁板金】<部詳1> (壁)	ECP腰水切(2FL部)	W15*H95 ガルバリウム鋼板t0.5	30.91	m			43

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 170 101	(天井)	軽量鉄骨天井下地25形 (直天井用下 地)	@300金属成形板用 野縁共 準構造耐震天井用クリップ 補強金具 森村金属:J-M金具同等品	9.39	m <sup>2</sup>			44
20 260 21	(雑)	軽量鉄骨天井下地開口部補強25形	金属成形板切込共600角600φ以下	1.00	か所			45
30 160 8021	ホーム階EV1ホール (壁)	壁LS60下地	C-60*30*10*2.3 @425以下	1.57	m <sup>2</sup>			46
40 160 4011	<部詳1>2階AW1上部 (壁)	壁アルミ樹脂複合版	W1800*H563 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品	2.00	か所			47
50 160 4021	<部詳1>2階AW2上部 (壁)	壁アルミ樹脂複合版	W1800*H527.5 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品	2.00	か所			48
60 160 4022	<部詳1>2階AW2' 上部 (壁)	壁アルミ樹脂複合版	W1500*H527.5 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品	1.00	か所			49
70 160 4041	2階AW3上部 (壁)	壁アルミ樹脂複合版	W850*H1600程度 t4.0 B-FU 換気扇開口付 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品	1.00	か所			50
80 160 4023	<部詳2>2階AD1上部 (壁)	壁アルミ樹脂複合版	W900*H1576 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品	1.00	か所			51
90 160 4013	<部詳2>2階AD1A上部 (壁)	壁アルミ樹脂複合版	W900*H1712 t4.0 B-FU	1.00	か所			52

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
100 160 4051	2階AG2上部 (壁)	壁アルミ樹脂複合版	下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品					
			W900*H360程度 t4.0 B-FU	1.00	か所			53
110 160 4081	ホーム階EV1出入口上部 (壁)	壁アルミ樹脂複合版	下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品					
			W1610*H1300程度 t4.0 B-FU	1.00	か所			54
120 160 8011	ホーム階EV1ホール (壁)	壁アルミ樹脂複合版	t4.0 B-FU 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品	3.14	m <sup>2</sup>			55
130 170 101	(EV2ホール) (天井)	天井アルミスハントレールA	ロール成型 t0.6 ポリエステル樹脂塗装 フラット	9.39	m <sup>2</sup>			56
140 260 11	(EV2ホール) (雑)	天井廻り縁	アルミスハントレール用 B-AE	12.72	m			57
150 260 21	(EV2ホール) (雑)	天井点検口	600角 アルミ B-AE	1.00	か所			58
160 160 1201	(壁)	腰天端打込みアンケル	L-65*65*6 (L=100)@600 アンカー共	(11.16)	m			59
160 160 1203	(壁)	腰天端打込みアンケル	L-65*65*6 (L=100)@600 アンカー共	(4.64)	m			59
			*** 計 ***	15.80	m			
170 160 1261	(壁)	腰天端打込み金物	FB-6*65 アンカー共	30.91	m			60
180 160 1203	<部詳1>(X5、X3-1400通り) (壁)	ECP腰水切(RC立上り部)	W15*H40 アルミt1.0 B-FU 水切受けPL共	4.64	m			61
190 160 1201	<部詳1>(Y1、Y4通り) (壁)	ECP腰水切(RC立上り部)	W30*H40 アルミt1.0 B-FU	11.16	m			62

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
			水切受けPL共					
200 160 1201	(壁)	ECP下端水抜きパイプ	L=20 SUS 10φ @3000内外	(11.16)	m			63
200 160 1203	(壁)	ECP下端水抜きパイプ	L=20 SUS 10φ @3000内外	(4.64)	m			63
			*** 計 ***	15.80	m			
210 160 5101	<部詳1、2> (壁)	2FLサッシ下地金物	FB-6*65(通し) アンカー共	8.40	m			64
220 160 5011	<部詳1> (壁)	屋根軒先下地(水上壁ECP部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=216) @1000	12.53	m			65
230 160 5012	<部詳1> (壁)	屋根軒先下地(水上壁アルミ複合板部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=192) @450	4.50	m			66
240 160 5021	<部詳1> (壁)	屋根軒先下地(ケラハ壁ECP部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=152) @1000	7.20	m			67
250 160 5022	<部詳1> (壁)	屋根軒先下地(ケラハ壁アルミ複合板部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=128) @450	1.75	m			68
260 160 5001	<部詳1> (壁)	屋根軒先下地(水下壁ECP部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=158) @1000	11.03	m			69
270 160 5002	<部詳1> (壁)	屋根軒先下地(水下壁アルミ複合板部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=134) @450	6.00	m			70
280 260 131	<標詳10>点検デッキ～屋根 (雑)	点検タラップ	W600*H4950 安全ガードL=2610共 スチール製 溶融亜鉛メッキ 取付下地共	1.00	か所			71
290 260 301	<部詳2>EV1ホール (雑)	点検タラップ	W600*H4400 安全ガードL=1900共 昇降防止板H=1500、南京状共 スチール製 溶融亜鉛メッキ 取付下地共	1.00	か所			72

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
300 160 4101	<部詳3>ホーム階EV1 (壁)	三方枠	W1030*H2100 見込685 見付25 アルミ2.0 B-FU 下地アングル共	1.00	か所			73
310 160 4101	<部詳3>ホーム階EV1 (壁)	袖ハネ	W560*H2100 アルミ2.0 B-FU 下地アングル共	1.00	か所			74
320 260 361	<部詳3>EV1ホール(b面) (雑)	防風スクリーン枠	W1825*H(2614～2714) アルミ製 BA-1 足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱 72×32同等品	1.00	か所			75
330 260 362	<部詳3>EV1ホール(C面) (雑)	防風スクリーン枠	W2394*H2610 アルミ製 BA-1 足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱 72×32同等品	1.00	か所			76
340 260 201	<屋外階段詳> (雑)	階段自立手摺(平部)	H=1100 スチール 溶融亜鉛メッキ	6.74	m			77
350 260 202	<屋外階段詳> (雑)	階段自立手摺(斜部)	H=1100 スチール 溶融亜鉛メッキ	17.76	m			78
360 260 101	<標詳10> (雑)	足場用控え金具	ロングナット仕様	14.00	か所			79
10 36 112	(WALL)	軽量鉄骨壁下地65形	@450 H≦4.0 下地張りあり	17.94	m <sup>2</sup>			80
20 36 135	(WALL)	軽量鉄骨壁開口補強65形	窓等四方補強(600*600程度)	1.00	か所			81
30 36 122	(WALL)	軽量鉄骨壁開口補強65形	扉等三方補強(900*2000程度)	2.00	か所			82
40 36 A21	(LS100) (WALL)	壁LS下地	C-100*50*20*3.2 @300	15.76	m <sup>2</sup>			83
50 60 B3021	<部詳3> (雑)	壁Mハネ19型		1.47	m <sup>2</sup>			84

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
60 60 B4111	<部詳4>EPS (雑)	壁点検口	600角 アルミ既製品 ナカ工業:ウォールハッチWHA同等品	1.00	か所			85
70 20 111	(巾木)	スチール巾木	H=120 t2.3 亜鉛メッキ	4.77	m			86
80 20 11	<部詳1> (巾木)	巾木高耐食メッキ鋼板	H=120 t1.5 下地:L-65*65*6 (L=100) 共	28.50	m			87
90 60 B1011	<部詳1 G-1> (雑)	AW、AD縦額縁	155*110 アルミt1.5 BA-1	56.41	m			88
100 60 B1015	<部詳1 G-1準用、部詳3> (雑)	AW3縦額縁	250*110 アルミt1.5 BA-1	3.51	m			89
110 60 B1017	<部詳1 G-1準用、部詳3> (雑)	AW3' 縦額縁	133*110 アルミt1.5 BA-1	3.38	m			90
120 60 B1019	<部詳1 G-1準用、部詳3> (雑)	AW3' 縦額縁	162*110 アルミt1.5 BA-1	3.38	m			91
130 60 B2021	<部詳2 G-2> (雑)	AD横額縁	96*77 アルミt1.5 BA-1	3.46	m			92
140 60 B2023	<部詳2 G-2準用> (雑)	AW3、3' 横額縁	96*77 アルミt1.5 BA-1	1.61	m			93
150 60 B1021	<部詳1 G-1> (雑)	AW上部見切	110*77.5 アルミt1.5 BA-1	6.92	m			94
160 60 B101A	<部詳1 G-1準用> (雑)	タラップ 開口補強材カバー	80*80 アルミt1.5 BA-1	6.66	m			95
170 60 B3051	<部詳3>2階EV1ホール X4Y4 (雑)	壁隙間塞ぎ	35*75 アルミt2.0 B-FU 下地アングル共	3.81	m			96
180 60 B2021	<部詳2 G-2> (雑)	AD下枠	48*50 SUS HL	3.46	m			97
190 60 B3011	<部詳3>2階EV1 (雑)	三方枠	W1030*H2100 見込413.5 見付25	1.00	か所			98

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
200 60 B3013	＜部詳3＞2階EV2 (雑)	三方枠	アルミt2.0 B-FU 下地アングル共  W1030*H2100 見込361 見付25 アルミt2.0 B-FU 下地アングル共	1.00	か所			99
210 60 H04031	＜標詳4＞ (雑)	手摺支柱	H=900 SUS φ48.6*3.0 HL B. PL、アノカー共 ※通路が手摺片側の場合 ※2段手摺別途計上	45.00	か所			100
220 60 H04011	＜標詳4＞ (雑)	支柱部2段手摺(ブラケット製作タイプ)	手摺:塩ビ系半硬質樹脂 既製品 上段:φ40 下段:φ34 抗菌材 (既製品:指詰防止ゴム挿入) ブラケット:SUS HL ※支柱別途計上	(39.64)	m			101
220 60 H04021	＜標詳4＞ (雑)	支柱部2段手摺(ブラケット製作タイプ)▲	手摺:塩ビ系半硬質樹脂 既製品 上段:φ40 下段:φ34 抗菌材 (既製品:指詰防止ゴム挿入) ブラケット:SUS HL ※支柱別途計上	(-2.30)	m	-1.150	2.000× -1.150	101
			*** 計 ***	37.34	m			
230 60 H04021	＜標詳4＞ (雑)	脱着式手摺	L=1150程度 手摺:塩ビ系半硬質樹脂 既製品 φ34 抗菌材 受け・エンドキャップ 共	2.00	か所			102

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 左官

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 260 141	(屋外階段基礎) (雑)	床コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上	0.68	m <sup>2</sup>			103
20 160 16	(壁)	天端コンクリート面直均し仕上げ	W=200 金ごて 吹付下地	5.17	m			104
50 160 2001	(壁)	層間塞ぎモルタル充填	W50*H150	3.80	m			105
60 160 12	(EVホール) (壁)	壁複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共	7.05	m <sup>2</sup>			106
70 160 11	(壁)	壁防水形複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共	(13.33)	m <sup>2</sup>			107
70 160 16	(壁)	壁防水形複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共	(1.03)	m <sup>2</sup>	0.200	5.170× 0.200	107
			*** 計 ***	14.36	m <sup>2</sup>			
10 TAF		(外部)建具周囲防水モルタル充填	外部建具	1.10	m			108
20 10 311	(床)	床コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	7.20	m <sup>2</sup>			109
30 10 11	(床)	床モルタル塗り	金ごて t28 張物下地	64.15	m <sup>2</sup>			110
50 10 361	(床)	床防水モルタル塗り	金ごて t30 モルタル仕上	8.95	m <sup>2</sup>			111
60 30 161	(壁)	壁防水モルタル塗り	金ごて t25 モルタル仕上	18.05	m <sup>2</sup>			112
70 30 511	(壁)	壁複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共	4.34	m <sup>2</sup>			113

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 14

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 建具 / アルミ製建具

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 TAT	AD1	片開き框ドア	W800*H2000 BA-1	1.00	か所			114
20 TAT	AD1A	片開き框ドア	W800*H2000 BA-1	1.00	か所			115
50 TAT	AW1	引違窓カバリ付	W1700*H3150 BA-1	2.00	か所			116
70 TAT	AW2	引違窓カバリ付	W1700*H3050 BA-1	2.00	か所			117
80 TAT	AW2'	引違窓カバリ付	W1400*H3050 BA-1	1.00	か所			118
90 TAT	AW3	引違窓	W800*H1100 BA-1	1.00	か所			119
110 TAT	AG1	複層防水カバリ	W800*H700 BA-1	1.00	か所			120
120 TAT	AG2	縦型防水カバリ	W800*H700 BA-1	1.00	か所			121

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 15

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 建具 / 鋼製建具

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 TAT	SD1	親子フラッシュドア	W1100*H2000	1.00	か所			122
20 TAT	SD2	跳ね上げフラッシュドア	W900*H500	1.00	か所			123

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 16

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 建具 / ガラス

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 260 351	【防風スクリーン】 (雑)	ホリカーボ ネット板(耐候性ゲレート)	t5.0 クリア	10.63	m <sup>2</sup>			124
20 260 352	【防風スクリーン】 (雑)	ホリカーボ ネット板とめシーリング(両面)	高耐久シーリング	42.08	m			125
30 260 351	【防風スクリーン】 (雑)	ホリカーボ ネット板清掃	ホリカーボ ネット板両面	10.63	m <sup>2</sup>			126
10 TAF		合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	6.18	m <sup>2</sup>			127
20 TAF		遮熱合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	5.98	m <sup>2</sup>			128
30 TAF		遮熱合わせガラス	FL4+FL4 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	2.10	m <sup>2</sup>			129
40 TAF		ガラス清掃	ガラス両面	14.26	m <sup>2</sup>			130
50 TAF		ガラスとめシーリング(両面)	高耐久シーリング	58.40	m			131

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 塗装

コード	場所名称 / 部位建具名称			仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	TAF			(外部)DP-1塗り	鋼製建具面 ※1回目の錆止め塗装は建具に含む	7.25	m <sup>2</sup>			132
30	60	33	(雑)	SOP塗り	鉄鋼面 細幅物 錆止め共	1.66	m			133
40	60	30	(雑)	SOP塗り	鉄骨面 ※錆止めは鉄骨工事で計上	175.14	m <sup>2</sup>			134

(仕上 科目別集計表)

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 18

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 内外装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 10 51	(床)	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ゴム製(接着張り) 警告用	1.08	m <sup>2</sup>			135
20 10 53	(床)	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ゴム製(接着張り) 誘導用	5.56	m <sup>2</sup>			136
30 10 311	(床)	床合成樹脂塗床(防塵塗床)	エポキシ樹脂系塗床 薄膜型塗床工法(平滑)	7.20	m <sup>2</sup>			137
40 10 11	(床)	床特殊防滑性ビニル床シート張り	t2.0 織布積層ビニル床シートFS 熱溶接工法 エービーシー商会:アルトセーフティーフロア VM-20同等品	64.15	m <sup>2</sup>			138
50 30 23	(壁)	壁せっこうボード張り	t12.5 不燃 下地張り	15.83	m <sup>2</sup>			139
60 30 11	(素地・見隠部) (壁)	壁せっこうボード張り	t12.5 不燃 突付け	14.39	m <sup>2</sup>			140
70 30 21	(壁)	壁下地合板張り	1類 t12	4.20	m <sup>2</sup>			141
90 30 21	(壁)	壁化粧けい酸カルシウム板張り	t6.0 底目地工法	(4.20)	m <sup>2</sup>			142
90 30 23	(壁)	壁化粧けい酸カルシウム板張り	t6.0 底目地工法	(15.83)	m <sup>2</sup>			142
			*** 計 ***	20.03	m <sup>2</sup>			
100 60 61	(標詳5-1) (雑)	壁化粧ケイカル出隅(直角)用ジョイナー	アルミ既製品 BA-1	3.67	m			143

(仕上 科目別集計表)

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 19

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / ユニット及びその他

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 260 451	<部詳2> (雑)	ハト掛けワイヤー	被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSステイφ6.0*H100 @1000 取付クランプ 共	21.48	m	2.000	10.740× 2.000	144
20 160 4041	<部詳2> (壁)	ウェザースカパー	W297*D295*H365 SUS既製品 三菱電機:W-25SB同等品	1.00	か所			145
30 160 4041	<部詳2> (壁)	有圧換気扇	バックガード、温度スイッチ付 三菱電機:EWf-25ASA、G-25EC、 FS-6TE3同等品	1.00	か所			146
10 TAF		(外部)室名札	H=30 カッティングシート貼り	1.00	か所			147
60 S1006 S-06		施設誘導サイン	350*800	1.00	か所			148
70 S1007 S-07		施設誘導サイン	350*1200	1.00	か所			149
80 S1008 S-08		エレベーター案内サイン	750*300	1.00	か所			150
90 S1009 S-09		エレベーター案内サイン	750*300	1.00	か所			151
100 S1010 S-10		エレベーター案内サイン	450*300	1.00	か所			152
110 S1011 S-11		エレベーター案内サイン	450*300	1.00	か所			153
120 S1012 S-12		施設誘導サイン	150*150	1.00	か所			154
130 S1013 S-13		エレベーター誘導サイン(床貼)	600*300	1.00	か所			155
140 S1014 S-14		エレベーター誘導サイン(床貼)	600*300	1.00	か所			156

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 20

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / ユニット及びその他

コード		場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
160	S1016	S-16	天井工法ｼｰﾙ	35*35	4.00	か所			157
170	S1017	S-17	注意喚起ｼｰﾙ(点検口裏面)	≒500*85	1.00	か所			158

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 構内舗装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 140 10015	(床)	アスファルト舗装	再生アスファルトt50 プライムコート	(442.70)	m <sup>2</sup>			159
10 260 G000221	(雑)	アスファルト舗装	再生クラッシュランt150 再生アスファルトt50 プライムコート 再生クラッシュランt150	(6.50)	m <sup>2</sup>	0.250	26.000× 0.250	159
			*** 計 ***	449.20	m <sup>2</sup>			
20 260 G000365	駐車ナンバ-消し部 (雑)	アスファルト舗装補修	300*300	19.00	か所			160
30 260 G000361	白線消し部 (雑)	アスファルト舗装補修	W=150	18.40	m			161
40 260 G000355	(雑)	駐車ナンバー	300*300	23.00	か所			162
50 260 G00035C	(雑)	駐車ナンバー改修	300*300	24.00	か所			163
60 260 G000351	(雑)	白線引き	W=150	180.55	m			164
70 260 G00035A	(雑)	白線引き改修	W=150	183.60	m			165
80 260 G000111	(エクセル代価表) (雑)	基礎A	現場打コンクリート 底版:W900*H200 立上:W180*H624 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt100	12.60	m			166
90 260 G000151	(エクセル代価表) (雑)	重量擁壁	底W(542~684)、天端W400 *H(570~810) 再生クラッシュランt150	7.60	m			167
100 260 G000321	進入防止柵支柱用 (雑)	箱抜き(新設擁壁、基礎A部)	L=300 ホ-イト75φ	21.00	か所			168
110 260 G000211	(雑)	車止めA(固定式、チェーン付)	H=850 SUS HL @2000 ※基礎別途計上	54.00	m			169
120 260 G000221	(エクセル代価表) (雑)	車止めA基礎	300*300*H250 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100	(26.00)	か所			170

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 構内舗装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
120 260 G000223	(エクセル代価表) (雑)	車止めA基礎	300*300*H250 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランﾄ100	(2.00)	か所			170
			*** 計 ***	28.00	か所			
130 260 G000231	(雑)	車止めB(脱着式、鍵付、チェーン付)	H=850 SUS HL @2000 ※基礎別途計上	4.00	m			171
140 260 G000241	(エクセル代価表) (雑)	車止めB基礎	300*300*H250 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランﾄ100	2.00	か所			172
150 260 G000251	(雑)	車止めC	600*170*H100 既製品	92.00	か所			173
160 260 G000311	<標詳11> (雑)	進入防止柵	H=1200 ※擁壁、基礎Aに支柱埋込 朝日スチール工業:UN-A1200同等品	20.00	m			174
170 260 G000313	<標詳11> (雑)	進入防止柵	H=1200 ※基礎別途計上 朝日スチール工業:UN-A1200同等品	53.80	m			175
180 260 G00031A	(エクセル代価表) (雑)	進入防止柵基礎	500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランﾄ100	41.00	か所			176
190 260 H12011	(標詳12) (雑)	小口径柵	150φ 鋳鉄製格子蓋共	2.00	か所			177
200 260 H12021	(雑)	雨水排水管	VP100φ	11.03	m			178
210 260 G000001	(雑)	根切り(小規模土工)		114.85	m3			179
220 260 G000003	(雑)	埋戻し(小規模土工)	発生土	95.84	m3			180
230 260 G00000A	(雑)	盛土	発生土	3.49	m3	0.160	21.800×	0.160 181
240 260 G000005	(雑)	建設発生土運搬		(19.01)	m3			182
240 260 G00000A	(雑)	建設発生土運搬▲		(-3.49)	m3	-0.160	21.800×	-0.160 182
			*** 計 ***	15.52	m3			

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 23

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 構内舗装

コード			場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
250	260	G000005	(雑)	建設発生土処分		(19.01)	m3			183
250	260	G00000A	(雑)	建設発生土処分▲		(-3.49)	m3	-0.160	21.800× -0.160	183
					*** 計 ***	15.52	m3			

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
70 269 521	(RC:0.01m3) (ざつ)	基礎A上部はつり	W180*H50	12.60	m			184
90 269 561	(RC:0.03m3) (ざつ)	コンクリート立上一部撤去	W150*H190	3.00	m			185
100 269 551	(RC:0.1m3) (ざつ)	重量擁壁一部撤去	W400*H(140~380)	6.50	m			186
110 269 151	(RC:0.15m3、地業:0.05m3) (ざつ)	進入防止柵基礎撤去	500*500*H600 再生クラッシュランt100	41.00	か所			187
130 149 5	(ゆか)	カッター入れ	アスファルト舗装面	229.82	m			188
150 149 315	(ゆか)	アスファルト舗装撤去	t50+路盤t150	563.10	m <sup>2</sup>			189
330 269 153	(ざつ)	進入防止柵撤去	H=850 鋼製 チェーン共	54.50	m			190
350 269 145	(ざつ)	進入防止柵撤去	H=1200 鋼製	72.90	m			191
360 269 541	(ざつ)	駐車ナンバー消し	300*300	19.00	か所			192
370 269 531	(ざつ)	白線消し	W=150	56.55	m			193
380 269 511	(RC:0.01m3) (C) (ざつ)	車止め撤去	600*170*H100	(38.00)	か所			194
380 269 513	(RC:0.01m3) (ざつ)	車止め撤去	600*170*H100	(54.00)	か所			194
				92.00	か所			
* * 計 * *								
430 260 G000000	(撤去工事) (雑)	鋤取り(盛土撤去)		10.75	m3			195
440 260 G000000	(撤去工事) (雑)	建設発生土運搬		10.75	m3			196
450 260 G000000	(撤去工事) (雑)	建設発生土処分		10.75	m3			197
460 149 315	(ゆか)	発生材積込み	コンクリート類	(112.62)	m3	0.200	563.100× 0.200	198
460 269 151	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(8.20)	m3	0.200	41.000× 0.200	198
460 269 511	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(0.38)	m3	0.010	38.000× 0.010	198

(仕上 科目別集計表)

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 25

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
460 269 521	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(0.13)	m3	0.010	12.600× 0.010	198
460 269 551	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(0.65)	m3	0.100	6.500× 0.100	198
460 269 513	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(0.54)	m3	0.010	54.000× 0.010	198
460 269 561	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(0.09)	m3	0.030	3.000× 0.030	198
			*** 計 ***	122.61	m3			
490 269 151	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材運搬	コンクリート	(6.15)	m3	0.150	41.000× 0.150	199
490 269 511	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材運搬	コンクリート	(0.38)	m3	0.010	38.000× 0.010	199
490 269 521	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材運搬	コンクリート	(0.13)	m3	0.010	12.600× 0.010	199
490 269 551	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材運搬	コンクリート	(0.65)	m3	0.100	6.500× 0.100	199
490 269 513	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材運搬	コンクリート	(0.54)	m3	0.010	54.000× 0.010	199
490 269 561	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材運搬	コンクリート	(0.09)	m3	0.030	3.000× 0.030	199
			*** 計 ***	7.94	m3			
510 149 315	(2.35t/m3) (ゆか)	発生材運搬	アスファルト	28.16	m3	0.050	563.100× 0.050	200
530 149 315	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材運搬	碎石	(84.47)	m3	0.150	563.100× 0.150	201
530 269 151	(1.5t/m3) (ざつ)	発生材運搬	碎石	(2.05)	m3	0.050	41.000× 0.050	201
			*** 計 ***	86.52	m3			
590 269 151	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材処分	コンクリート	(6.15)	m3	0.150	41.000× 0.150	202
590 269 511	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材処分	コンクリート	(0.38)	m3	0.010	38.000× 0.010	202
590 269 521	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材処分	コンクリート	(0.13)	m3	0.010	12.600× 0.010	202
590 269 551	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材処分	コンクリート	(0.65)	m3	0.100	6.500× 0.100	202
590 269 513	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材処分	コンクリート	(0.54)	m3	0.010	54.000× 0.010	202
590 269 561	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材処分	コンクリート	(0.09)	m3	0.030	3.000× 0.030	202
			*** 計 ***	7.94	m3			

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / 撤去

コード			場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
610	149	315	(2.35t/m3) (ゆか)	発生材処分	アスファルト	28.16	m3	0.050	563.100× 0.050	203
630	149	315	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材処分	碎石	(84.47)	m3	0.150	563.100× 0.150	204
630	269	151	(1.5t/m3) (ざつ)	発生材処分	碎石	(2.05)	m3	0.050	41.000× 0.050	204
					*** 計 ***	86.52	m3			
700	269	145	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-473.85)	kg	-6.500	72.900× -6.500	205
700	269	153	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-288.85)	kg	-5.300	54.500× -5.300	205
					*** 計 ***	-762.70	kg			

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①昼(非営)こ線橋2号 新設 / その他共通仮設

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
20	311 (南側) (仮設図凡例青色)	仮囲い	万能鋼板 H=2.0m 設置期間:19ヶ月	88.00	m			206
60	351 (南側) (仮設図凡例青色)	キャスターゲート	W5000*H1800 設置期間:19ヶ月	1.00	か所			207
90	451 (南側)	敷鉄板	設置期間:19ヶ月	600.00	m <sup>2</sup>			208
130	811	揚重機	ラフタークレーン 25t	13.00	台			209
150	831	揚重機	オールテレーンクレーン 120t	5.00	台			210
160	835	分解組立費	オールテレーンクレーン 120t 分解部品運搬別途	10.00	回			211
170	837	分解部品運搬	オールテレーンクレーン 120t	1.00	往復			212

(仕上 科目別集計表)

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 28

①昼(非営)こ線橋2号 新設 / ※※MEMO※※

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
20 260 451	※※MEMO※※ (雑)	※ハ掛けワイヤ設置梁長さ		10.74	m			213
60 260 G000221	※※MEMO※※ (雑)	※係数根拠	0.5*0.5	26.00	か所			214
120 170 101	※鉄骨工事※ (天井)	※天井地下地受け	C-100*50*20*3.2@900	9.39	m <sup>2</sup>			215
130 160 4101	※※MEMO※※ (壁)	※変換係数根拠	1.66+2.1*5	1.00	か所			216
150 260 1	※躯体より※ (雑)	※デッキプレート面積※		62.85	m <sup>2</sup>			217
40 60 B3011	※※MEMO※※ (雑)	※係数根拠	2.1*2(※横なし)	(1.00)	か所			218
40 60 B3013	※※MEMO※※ (雑)	※係数根拠	2.1*2(※横なし)	(1.00)	か所			218
			※ 計 ※	2.00	か所			
120 10 51	(床)	※仕上面		(1.08)	m <sup>2</sup>			219
120 10 53	(床)	※仕上面		(5.56)	m <sup>2</sup>			219
			※ 計 ※	6.64	m <sup>2</sup>			
130 10 303	※コンクリート打設に含む (床)	※床コンクリート面直均し仕上げ	木ごと 直均し仕上	0.75	m <sup>2</sup>			220
140 30 611	※ECPに含む (壁)	※壁ECP裏面荒研磨素地仕上		102.65	m <sup>2</sup>			221
150 TAF		※外部建具面積※		33.20	m <sup>2</sup>			222
160 60 61	※※MEMO※※ (雑)	※壁ジョイナー 出隅部※	(ジョイナー仕様の場合)	3.67	m			223

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 29

①夜(線)こ線橋2号 新設 / ユニット及びその他

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
50 S1005	S-05	施設誘導サイン	350*1450	1.00	か所			224

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①夜(停)こ線橋2号 新設 / 直接仮設

コード		場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
50	31	(点検デッキ上の場合)	枠組本足場(手すり先行方式)	W=600 設置期間:3.5ヶ月 安全手摺共	200.76	m <sup>2</sup>			225
60	41		枠組本足場(手すり先行方式)	W=900 設置期間:3.5ヶ月 安全手摺共	248.34	m <sup>2</sup>			226
110	41		ネット状養生シート	設置期間:3.5ヶ月	(248.34)	m <sup>2</sup>			227
110	31		ネット状養生シート	設置期間:3.5ヶ月	(200.76)	m <sup>2</sup>			227
				*** 計 ***	449.10	m <sup>2</sup>			
120	61	(足場2段(3.4m)毎)	小幡ネット	設置期間:3.5ヶ月	142.35	m			228

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 31

①夜(停)こ線橋2号 新設 / ※躯体送り※

コード			場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	160	11	(壁)	コンクリート増打		0.22	m3	0.015	14.570× 0.015	229
20	160	11	(壁)	打放し型枠	B種	14.57	m <sup>2</sup>			230
30	160	23	(壁)	誘発目地	15*10	1.52	m			231
40	160	23	【内部】 (壁)	誘発目地	15*10	1.52	m			232

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)こ線橋2号 新設 / 既製コンクリート

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 160 1001	(壁)	ECP-C	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	(110.07)	m <sup>2</sup>			233
10 160 1101	(壁)	ECP-C▲	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	(-10.35)	m <sup>2</sup>	-0.580	17.840× -0.580	233
10 160 1111	(壁)	ECP-C▲	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	(-7.13)	m <sup>2</sup>	-0.670	10.640× -0.670	233
			*** 計 ***	92.59	m <sup>2</sup>			
20 160 1002	(壁)	ECP-C	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 両面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	(27.99)	m <sup>2</sup>			234
20 160 1112	(壁)	ECP-C▲	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 両面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	(-2.58)	m <sup>2</sup>	-0.670	3.850× -0.670	234
			*** 計 ***	25.41	m <sup>2</sup>			
40 160 1111	(壁)	ECP出隅役物ハ°ネル	85*585*60 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	10.64	m			235
50 160 1112	(壁)	ECP出隅役物ハ°ネル	85*585*60 縦張 フラットハ°ネル 両面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	3.85	m			236
70 160 1101	(壁)	ECP出隅役物ハ°ネル	290*290*60 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	17.84	m			237
80 160 1202	(壁)	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネコアング°ル共	(9.25)	m			238
80 160 1203	(壁)	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネコアング°ル共	(0.93)	m			238
80 160 1261	(壁)	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネコアング°ル共	(2.75)	m			238
80 160 1301	(壁)	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネコアング°ル共	(14.13)	m			238

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 33

①夜(停)こ線橋2号 新設 / 既製コンクリート

コード			場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
80	160	1211	(壁)	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネコアンクル共 * * 計 * *	(8.20)	m			238
						35.26	m			
90	160	1311	(壁)	ECP取付金物(上部)	L-65*65*6 ネコアンクル共	37.08	m			239
100	160	1411	(壁)	ECP開口補強金物(ヨコ材開口下部)	L-65*65*6	0.80	m			240
110	160	1401	(壁)	ECP開口補強金物(ヨコ材開口上部)	L-50*50*6 重量受けアンクル共	0.80	m			241
120	160	1421	(壁)	ECP開口補強金物(タテ材)	L-65*65*6	4.40	m			242
130	160	2001	(壁)	層間塞ぎロックウール充填	W35*H150	5.90	m			243

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 34

①夜(停)こ線橋2号 新設 / 防水

コード	場所名称 / 部位建具名称		仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 160 23	(壁)	高耐久シーリング	15*10	(1.52)	m				244
10 100 2032	(屋根)	高耐久シーリング	15*10	(2.59)	m				244
10 160 1202	(壁)	高耐久シーリング	15*10	(9.25)	m				244
10 160 1203	(壁)	高耐久シーリング	15*10	(0.93)	m				244
10 160 1211	(壁)	高耐久シーリング	15*10	(8.20)	m				244
10 160 7071	(壁)	高耐久シーリング	15*10	(28.11)	m	10.220		2.750× 10.220	244
10 160 4103	(壁)	高耐久シーリング	15*10	(12.32)	m	12.320		1.000× 12.320	244
			*** 計 ***	62.92	m				
20 160 1202	(壁)	高耐久シーリング	25*10	(9.25)	m				245
20 160 1203	(壁)	高耐久シーリング	25*10	(0.93)	m				245
			*** 計 ***	10.18	m				
50 160 23	【内部】 (壁)	シーリング	PS-2 15*10	1.52	m				246
10 TAF		(外部)建具周囲高耐久シーリング	10*10	1.20	m				247
20 TAF		(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	16.00	m				248
30 TAF		(外部)建具周囲高耐久シーリング	25*10	1.20	m				249

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)こ線橋2号 新設 / 屋根及びとい

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 100 1001	【大屋根】 (屋根)	屋根折板葺き-D(二重葺断熱工法)	山高130 ハゼ 締め型 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8 フッ素樹脂塗装 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3) 下弦材:ガルバリウム鋼板t0.6	(94.43)	m <sup>2</sup>			250
10 100 1052	【大屋根】 (屋根)	屋根折板葺き-D(二重葺断熱工法)▲	山高130 ハゼ 締め型 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8 フッ素樹脂塗装 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3) 下弦材:ガルバリウム鋼板t0.6	(-3.28)	m <sup>2</sup>	-0.340	9.650× -0.340	250
10 100 1051	【大屋根】 (屋根)	屋根折板葺き-D(二重葺断熱工法)▲	山高130 ハゼ 締め型 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8 フッ素樹脂塗装 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3) 下弦材:ガルバリウム鋼板t0.6	(-3.47)	m <sup>2</sup>	-0.340	10.210× -0.340	250
			*** 計 ***	87.68	m <sup>2</sup>			
20 100 1052	【大屋根】 (屋根)	屋根折板葺き-D(軒先部一重葺)	山高130 ハゼ 締め型 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8 フッ素樹脂塗装	(3.28)	m <sup>2</sup>	0.340	9.650× 0.340	251
20 100 1051	【大屋根】 (屋根)	屋根折板葺き-D(軒先部一重葺)	山高130 ハゼ 締め型 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8 フッ素樹脂塗装	(3.47)	m <sup>2</sup>	0.340	10.210× 0.340	251
			*** 計 ***	6.75	m <sup>2</sup>			
30 100 1011	【大屋根】 (屋根)	タイトフレーム	山高130用	45.78	m			252
40 100 1022	【大屋根】 (屋根)	片棟包み(上弦材)	W390*H400程度 上弦材同材t0.5 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3) 断熱見切共	19.86	m			253
50 100 1022	【大屋根】 (屋根)	水上包み(下弦材)	W100*H280程度 山高130用 下弦材同材t0.5	19.86	m			254

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①夜(停)こ線橋2号 新設 / 屋根及びとい

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
60 100 1022	【大屋根】 (屋根)	水上エブロン面戸(上弦材)	山高130用	19.86	m			255
70 100 1022	【大屋根】 (屋根)	水上水止面戸(上弦材)	山高130用 シーリング 充填	19.86	m			256
80 100 1022	【大屋根】 (屋根)	水上水止面戸(下弦材)	山高130用 シーリング 充填	19.86	m			257
90 100 1031	【大屋根】 (屋根)	ケラハ 包み	W(1山以上)*H400 上弦材同材t0.5 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3) 断熱見切共	21.36	m			258
100 100 1031	【大屋根】 (屋根)	ケラハ 用フレーム	山高130用 @≒1000	21.36	m			259
110 100 1041	【大屋根】 (屋根)	雪止め金物	L-50*50*4 溶融亜鉛メッキ	45.78	m			260
120 100 1052	【大屋根】 (屋根)	水下軒先見切面戸(上弦材)	山高130用 上弦材同材t0.5	(9.65)	m			261
120 100 1051	【大屋根】 (屋根)	水下軒先見切面戸(上弦材)	山高130用 上弦材同材t0.5 * * 計 * *	(10.21) 19.86	m m			261
130 100 1052	【大屋根】 (屋根)	水下軒先見切面戸(下弦材)	山高130用 下弦材同材t0.5	(9.65)	m			262
130 100 1051	【大屋根】 (屋根)	水下軒先見切面戸(下弦材)	山高130用 下弦材同材t0.5 * * 計 * *	(10.21) 19.86	m m			262
140 100 1052	【大屋根】 (屋根)	水下軒先包み(上弦材)	W70*H200 山高130用	(9.65)	m			263
140 100 1051	【大屋根】 (屋根)	水下軒先包み(上弦材)	W70*H200 山高130用 * * 計 * *	(10.21) 19.86	m m			263
150 100 1052	【大屋根】 (屋根)	水下軒樋部折板水抜き穴加工	山高130用 小口錆止め共	9.65	m			264

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①夜(停)こ線橋2号 新設 / 屋根及びとい

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
160 100 1052	【大屋根】 (屋根)	軒樋	底W150*H120 並行タイプ 耐候性塩ビ製 折板用吊り金具共 積水化学工業:超芯P型(P250)同等品	9.65	m			265
170 100 1103	【大屋根】 (屋根)	落し口	自在ドレン 100φ	2.00	か所			266
180 100 1113	【大屋根】 (屋根)	堅樋	VP100φ 素地 掴み金物共	25.94	m			267
190 100 2001	【EV1ホール屋根】 (屋根)	屋根折板葺き-A	山高150 重ね型 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付 ポリエチレン発泡体t4.0	8.87	m <sup>2</sup>			268
200 100 2011	【EV1ホール屋根】 (屋根)	タイトフレーム	山高150用	6.84	m			269
210 100 2031	【EV1ホール屋根】 (屋根)	クrah°包み	W(1山以上)*H360程度 屋根同材t0.5 通しアングル共	2.59	m			270
220 100 2032	【EV1ホール屋根】 (屋根)	クrah° 雨押え (EV壁取合)	W=(1山以上) 屋根同材t0.5 壁際立上H100程度	2.59	m			271
230 100 2031	【EV1ホール屋根】 (屋根)	クrah° 用フレーム	山高150用 @≒1000	(2.59)	m			272
230 100 2032	【EV1ホール屋根】 (屋根)	クrah° 用フレーム	山高150用 @≒1000	(2.59)	m			272
			*** 計 ***	5.18	m			
240 100 2052	【EV1ホール屋根】 (屋根)	水下軒樋部折板水抜き穴加工	山高150用 小口錆止め共	3.42	m			273
250 100 2052	【EV1ホール屋根】 (屋根)	軒樋	底W150*H120 並行タイプ	3.42	m			274

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①夜(停)こ線橋2号 新設 / 屋根及びとい

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
260 100 2062	【EV1ホール屋根】 (屋根)	落し口	耐候性塩ビ製 折板用吊り金具共 積水化学工業:超芯P型(P250)同等品  自在ドレン 75 φ	1.00	か所			275
270 100 2072	【EV1ホール屋根】 (屋根)	堅樋	VP75 φ 素地 掴み金物共	4.07	m			276
480 160 1261	【外壁板金】<部詳1> (壁)	ECP腰水切(2FL部)	W15*H95 カラーガルバリウム鋼板t0.5	2.75	m			277
490 160 7061	【塞ぎ壁】 (壁)	塞ぎ壁鋼板	カラーカラーガルバリウム鋼板t0.5 ポリエステル樹脂塗装	2.12	m <sup>2</sup>			278
500 160 7001	【塞ぎ壁】 (壁)	塞ぎ壁壁角波鋼板	カラーカラーガルバリウム鋼板t0.5 ポリエステル樹脂塗装	3.36	m <sup>2</sup>			279
510 160 7021	【塞ぎ壁】 (壁)	ガル面戸		2.75	m			280
520 160 7011	【塞ぎ壁】 (壁)	塞ぎ壁上部水切	W35*H50程度 屋根同材t0.5	2.75	m			281
530 160 7021	【塞ぎ壁】 (壁)	塞ぎ壁旅客上家ガル取合水切	W325(1山以上)*H210 屋根同材t0.5	2.75	m			282

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①夜(停)こ線橋2号 新設 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
40 160 7001	<部詳2> (壁)	塞ぎ壁LS100下地	C-100*50*20*3.2 @600	(3.36)	m <sup>2</sup>			283
40 160 7061	<部詳2> (壁)	塞ぎ壁LS100下地	C-100*50*20*3.2 @600	(2.12)	m <sup>2</sup>			283
			*** 計 ***	5.48	m <sup>2</sup>			
60 160 4012	<部詳1>2階AW1' 上部 (壁)	壁アルミ樹脂複合版	W1300*H563 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品	1.00	か所			284
100 160 4031	2階AW3' 上部 (壁)	壁アルミ樹脂複合版	W900*H1740程度 t4.0 B-FU 換気扇開口付 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品	1.00	か所			285
140 160 4024	2階AG2上部 (壁)	壁アルミ樹脂複合版	W900*H420 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品	1.00	か所			286
190 260 91	(下り南立面図)EV2南面 (雑)	壁樋掴み金物受け	L-65*65*6 L=450	3.00	か所			287
200 160 1202	(壁)	腰天端打込みアンクル	L-65*65*6 (L=100)@600 アンカー共	(9.25)	m			288
200 160 1203	(壁)	腰天端打込みアンクル	L-65*65*6 (L=100)@600 アンカー共	(0.93)	m			288
			*** 計 ***	10.18	m			
210 160 1261	(壁)	腰天端打込み金物	FB-6*65 アンカー共	2.75	m			289
220 160 1203	<部詳1>(X5、X3-1400通り) (壁)	ECP腰水切(RC立上り部)	W15*H40 アルミt1.0 B-FU 水切受けPL共	0.93	m			290
240 160 1202	<部詳1>(Y7、Y5通り) (壁)	ECP腰水切(RC立上り部)	W80*H40 アルミt1.0 B-FU 水切受けPL共	9.25	m			291
250 160 1211	(壁)	ECP下端見切	W110*H25 アルミ既製品 BA-2	8.20	m			292

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①夜(停)こ線橋2号 新設 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
260 160 1202	(壁)	ECP下端水抜きパイプ	L=20 SUS 10φ @3000内外	(9.25)	m			293
260 160 1203	(壁)	ECP下端水抜きパイプ	L=20 SUS 10φ @3000内外	(0.93)	m			293
260 160 1211	(壁)	ECP下端水抜きパイプ	L=30 SUS 10φ @3000内外	(8.20)	m			293
			*** 計 ***	18.38	m			
280 160 5011	<部詳1> (壁)	屋根軒先下地(水上壁ECP部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=216) @1000	1.45	m			294
290 160 5012	<部詳1> (壁)	屋根軒先下地(水上壁アルミ複合板部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=192) @450	1.30	m			295
300 160 5021	<部詳1> (壁)	屋根軒先下地(ケラハ壁ECP部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=152) @1000	10.49	m			296
310 160 5022	<部詳1> (壁)	屋根軒先下地(ケラハ壁アルミ複合板部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=128) @450	0.90	m			297
320 160 5001	<部詳1> (壁)	屋根軒先下地(水下壁ECP部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=158) @1000	1.85	m			298
330 160 5002	<部詳1> (壁)	屋根軒先下地(水下壁アルミ複合板部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=134) @450	0.90	m			299
340 100 1103	<部詳1> (屋根)	防雪ネット(落し口部に設置)	W150*L300 溶融亜鉛メッキ クランプ ネット同等品 φ2*10mm 下地FB-6*32、FB-6*50門型加工	(2.00)	か所			300
340 100 2062	<部詳1> (屋根)	防雪ネット(落し口部に設置)	W150*L300 溶融亜鉛メッキ クランプ ネット同等品 φ2*10mm 下地FB-6*32、FB-6*50門型加工	(1.00)	か所			300
			*** 計 ***	3.00	か所			
370 260 132	<部詳2>点検デッキ～旅客上家 (雑)	点検タラップ	W600*H3100 安全ガードL=1900共 スチール製 溶融亜鉛メッキ 取付下地共	1.00	か所			301

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①夜(停)こ線橋2号 新設 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
400 160 4103	<部詳3>ホーム階EV2 (壁)	三方枠	W1030*H2100 見込468 見付25 アルミ2.0 B-FU 下地アングル共	1.00	か所			302
420 160 4103	<部詳3>ホーム階EV2 (壁)	袖ハネ	W720*H2100 アルミ2.0 B-FU 下地アングル共	1.00	か所			303
460 260 371	<部詳3>EV2ホール(a,c面) (雑)	防風スクリーン枠	W790*H2535 アルミ製 BA-1 足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱 72×32同等品	2.00	か所			304
470 260 372	<部詳3>EV2ホール(a,c面) (雑)	防風スクリーン枠	W2090*H2535 アルミ製 BA-1 足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱 72×32同等品	2.00	か所			305
480 260 373	<部詳3>EV2ホール(a面) (雑)	防風スクリーン枠	W1060*H2748 アルミ製 BA-1 足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱 72×32同等品	1.00	か所			306
490 260 374	<部詳3>EV2ホール(c面) (雑)	防風スクリーン枠	W1060*H2748 アルミ製 BA-1 足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱 72×32同等品	1.00	か所			307
510 160 7071	<部詳4>EV2ホール外壁東面 (壁)	塞ぎ壁下端水切(天井取合)	W15*H40 アルミ 既製品 BA-2 下地:PL-1.6*15*15	2.75	m			308
540 260 133	<部詳2>点検デッキ (雑)	転落防止チェーン	L=600程度 SUS製 φ5mm 受金物、掛け金物、ボルト固定金物共	1.00	か所			309

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①夜(停)こ線橋2号 新設 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
550 260 134	<屋外階段詳>点検デッキ (雑)	転落防止チェーン	L=700程度 SUS製 φ5mm 受金物、掛け金物、Bカン固定金物共	2.00	か所			310
560 260 101	<標詳10> (雑)	足場用控え金具	ロングナット仕様	6.00	か所			311
570 260 126	<標詳10> (雑)	点検デッキ自立手摺	H=1150 スチール 溶融亜鉛メッキ	34.65	m			312
580 260 121	<標詳10> (雑)	点検デッキ床	ファインフロー(高耐食メッキ鋼板)	35.47	m <sup>2</sup>			313

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①夜(停)こ線橋2号 新設 / 左官

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
20 160 16	(壁)	天端コンクリート面直均し仕上げ	W=200 金ごて 吹付下地	8.84	m			314
50 160 2001	(壁)	層間塞ぎモルタル充填	W50*H150	5.90	m			315
70 160 11	(壁)	壁防水形複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系	(14.57)	m <sup>2</sup>			316
70 160 16	(壁)	壁防水形複層塗材E	つや有 コンクリート面 下地処理共 ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系	(1.77)	m <sup>2</sup>	0.200	8.840 × 0.200	316
			つや有 コンクリート面 下地処理共 ** 計 **	16.34	m <sup>2</sup>			

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 44

①夜(停)こ線橋2号 新設 / 建具 / アルミ製建具

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
60 TAT	AW1'	引違窓カゝリ付	W1200*H3150 BA-1	1.00	か所			317
100 TAT	AW3'	引違窓	W750*H1100 BA-1	1.00	か所			318
130 TAT	AG2	縦型防水カゝリ	W800*H700 BA-1	2.00	か所			319

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)こ線橋2号 新設 / 建具 / ガラス

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 260 351	【防風スクリーン】 (雑)	ポリカーボネート板(耐候性グレード)	t5.0 クリア	19.19	m <sup>2</sup>			320
20 260 352	【防風スクリーン】 (雑)	ポリカーボネート板とめシーリング(両面)	高耐久シーリング	68.00	m			321
30 260 351	【防風スクリーン】 (雑)	ポリカーボネート板清掃	ポリカーボネート板両面	19.19	m <sup>2</sup>			322
10 TAF		合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	2.63	m <sup>2</sup>			323
20 TAF		ガラス清掃	ガラス両面	2.63	m <sup>2</sup>			324
30 TAF		ガラスとめシーリング(両面)	高耐久シーリング	14.30	m			325

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)こ線橋2号 新設 / ユニット及びその他

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 260 451	<部詳2> (雑)	ハト掛けワイヤー	被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSステイφ6.0*H100 @1000 取付クランプ 共	10.12	m	2.000	5.060× 2.000	326
20 160 4031	<部詳2> (壁)	ウェサードカバー	W297*D295*H365 SUS既製品 三菱電機:W-25SB同等品	1.00	か所			327
30 160 4031	<部詳2> (壁)	有圧換気扇	バックガード、温度スイッチ付 三菱電機:EWf-25ASA、G-25EC、 FS-6TE3同等品	1.00	か所			328

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①夜(停)こ線橋2号 新設 / その他共通仮設

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	304 (下り) (仮設図凡例赤色)	仮囲い(基礎工事～屋根外装)	フェンスバリアート H=1.8m 設置期間:8ヶ月(3+5)	55.00	m			329
20	303 (下り) (仮設図凡例赤色)	仮囲い(基礎配筋、型枠)	フェンスバリアート H=1.8m 設置期間:5ヶ月	55.00	m			330
30	302 (下り) (仮設図凡例赤色)	仮囲い(地業工事、杭打設)	フェンスバリアート H=1.8m 設置期間:2ヶ月	5.00	m			331
40	511 (下り)	EPS(材料費)		1.00	式			332
50	511	EPS(掛払い手間)		1.00	式			333
60	511	EPS処分費	積込み・運搬共	1.00	式			334
70	811	揚重機	ラフタークレーン 25t	21.00	台			335
80	831	揚重機	オールテレーンクレーン 120t	9.00	台			336
90	835	分解組立費	オールテレーンクレーン 120t 分解部品運搬別途	18.00	回			337
100	837	分解部品運搬	オールテレーンクレーン 120t	1.00	往復			338

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)こ線橋2号 新設 / ※※MEMO※※

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 100 2022	※※MEMO※※ (屋根)	※水上既設上り旅客上家取合		3.42	m			339
20 260 451	※※MEMO※※ (雑)	※ハ掛けリヤ-設置梁長さ		5.06	m			340
140 160 4103	※※MEMO※※ (壁)	※変換係数根拠	1.82+2.1*5	1.00	か所			341
150 TAF		※外部建具面積※		5.73	m <sup>2</sup>			342

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

②夜(営)上り旅客上家 改修 / エット及びその他

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
30 S1003	S-03	施設誘導サイン	350*800	1.00	か所			343

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ②夜(停)上り旅客上家 改修 / 屋根及びとい

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
310 100 11022	【旅客上家】 (屋根)	水上EXP. J水切 (EV1ホール屋根取合)	W=(250+クリアランス+250) 屋根同材t0.5 クリアランス150用	3.40	m			344
340 100 11032	【旅客上家】 (屋根)	クラブEXP. J水切 (上り第2旅客上家取 合)	L5667*W(400+245) 屋根同材t0.5 クリアランス135用 下地:FB-4.5*50、L-65*65*6、 L-40*40*3 溶融亜鉛メッキ	1.00	か所			345

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 51

②夜(停)上り旅客上家 改修 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
230 269 651	(ざつ)	点検タラップ 撤去	W300*H2356 鋼製 取付下地材共	1.00	か所			346
700 269 653	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	-64.24	kg	-1.000	64.240× -1.000	347



(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 53

③夜(線)上り第2旅客上家 新築 / ユニット及びその他

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 260 451	<部詳2> (雑)	ハト掛けワイヤー	被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSステイφ6.0*H100 @1000 取付クランプ 共	66.16	m	2.000	33.080× 2.000	349

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 54

③夜(線)上り第2旅客上家 新築 / ※※MEMO※※

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
20 260 451	※※MEMO※※ (雑)	※ハ掛けワイヤ設置梁長さ		33.08	m			350



## ③夜(停)上り第2旅客上家 新築 / 屋根及びとい

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
280 100 10001	【旅客上家】 (屋根)	屋根折板葺き-A	山高150 重ね型 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付 ポリエステル発泡体t4.0	(31.45)	m <sup>2</sup>			356
280 100 10021	【旅客上家】 (屋根)	屋根折板葺き-A▲	山高150 重ね形 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付 ポリエステル発泡体t4.0	(-1.01)	m <sup>2</sup>	-0.080	12.640× -0.080	356
			*** 計 ***	30.44	m <sup>2</sup>			
290 100 10021	【旅客上家】 (屋根)	屋根折板葺き-A	山高150 重ね形 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装	1.01	m <sup>2</sup>	0.080	12.640× 0.080	357
300 100 10011	【旅客上家】 (屋根)	タイトフレーム	山高150用	(25.28)	m			358
300 100 10201	【旅客上家】 (屋根)	タイトフレーム	山高150用	(2.68)	m	1.340	2.000× 1.340	358
300 100 10202	【旅客上家】 (屋根)	タイトフレーム	山高150用	(2.68)	m	1.340	2.000× 1.340	358
			*** 計 ***	30.64	m			
320 100 10201	【旅客上家】 (屋根)	水上エプロン面戸	山高150用	(1.34)	m	0.670	2.000× 0.670	359
320 100 10202	【旅客上家】 (屋根)	水上エプロン面戸	山高150用	(1.34)	m	0.670	2.000× 0.670	359
			*** 計 ***	2.68	m			
330 100 10031	【旅客上家】 (屋根)	ケラハ 包み	W(1山以上)*H210 屋根同材t0.5 通シアンクル共	5.24	m			360
360 100 10031	【旅客上家】 (屋根)	ケラハ 用フレーム	山高150用 @≒1000	(5.24)	m			361
360 100 10033	【旅客上家】 (屋根)	ケラハ 用フレーム	山高150用 @≒1000	(5.24)	m			361
			*** 計 ***	10.48	m			

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 57

③夜(停)上り第2旅客上家 新築 / 屋根及びとい

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
370 100 10201	【旅客上家】 (屋根)	柱貫通部水上包み金物	L1245*W670 小口塞ぎ共 柱周囲立上包み金物共 屋根同材t0.5	2.00	か所			362
380 100 10202	【旅客上家】 (屋根)	柱貫通部水上包み金物	L1715*W670 小口塞ぎ共 柱周囲立上包み金物共 屋根同材t0.5	2.00	か所			363
410 100 10081	【旅客上家】 (屋根)	水下軒先見切面戸	山高150用 面戸受水切共	12.64	m	2.000	6.320× 2.000	364
420 100 10021	【旅客上家】 (屋根)	折板軒先尾垂れ加工	山高150用	12.64	m			365
430 100 10081	【旅客上家】 (屋根)	谷樋(一般部)	W450*H150程度 耐酸被覆鋼板t0.5 受金物共	6.32	m			366
450 100 10101	【旅客上家】 (屋根)	落し口	自在ドレン 100φ	1.00	か所			367
460 100 10121	【旅客上家】 (屋根)	縦樋フレキシブル管	L=600 VP100φ用	1.00	か所			368
470 100 10111	【旅客上家】 (屋根)	縦樋	VP100φ 素地 掘み金物共	4.71	m			369

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 58

③夜(停)上り第2旅客上家 新築 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
350 100 10101	<部詳1> (屋根)	防雪ネット(落し口部に設置)	W200*L300 溶融亜鉛メッキ クランプ ネット同等品 φ2*10mm 下地FB-6*32、FB-6*50門型加工	1.00	か所			370
500 100 10201	<部詳4>上り第2旅客上家 (屋根)	屋根貫通部H鋼柱部塞ぎ金物	300角*H100 溶融亜鉛メッキ PL-4. 5、PL-4. 6全周溶接	(2.00)	か所			371
500 100 10202	<部詳4>上り第2旅客上家 (屋根)	屋根貫通部H鋼柱部塞ぎ金物	300角*H100 溶融亜鉛メッキ PL-4. 5、PL-4. 6全周溶接	(2.00)	か所			371
			*** 計 ***	4.00	か所			



(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 60

③夜(停)上り第2旅客上家 新築 / ※※MEMO※※

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
40 100 10033	※※MEMO※※ (屋根)	※ｸﾗﾊﾞ 既設旅客上家取合		5.24	m			373



## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ④夜(停)下り旅客上家 改修 / 屋根及びとい

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
350 100 11042	【旅客上家】 (屋根)	ケラハ EXP. J水切(上り第3旅客上家取 合)	L5152*W(400+480) 屋根同材t0.5 上+下下り本線側+下下り中線側+下 柱周囲立上H=100共 クリアランス180用 下地:FB-4.5*50、L-65*65*6 溶融亜鉛メッキ	1.00	か所			375
390 100 11042	【旅客上家】 (屋根)	架線柱周囲EXP. J水切	L610*W565*H100 屋根同材t0.5 柱周囲立上筒加工H=150共 SUSハット t0.3止め	1.00	か所			376
400 100 11042	【旅客上家】 (屋根)	架線柱周囲水切	300φ*H175 屋根同材t0.5はぜ締め加工 SUSハット t0.3止め	1.00	か所			377

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑤夜(線)下り第3旅客上家 新築 / ユニット及びその他

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 260 451	<部詳2> (雑)	ハト掛けワイヤー	被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSステイφ6.0*H100 @1000 取付クランプ 共	353.00	m	2.000	176.500× 2.000	378

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 64

⑤夜(線)下り第3旅客上家 新築 / ※※MEMO※※

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
20 260 451	※※MEMO※※ (雑)	※ハ掛けワイ-設置梁長さ		176.50	m			379

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑤夜(停)下り第3旅客上家 新築 / 直接仮設

コード		場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	3		やりかた	小規模・複雑 S・RC・SRC 地上階	135.63	m <sup>2</sup>			380
20	4		墨出し	小規模・複雑 S 地上階	135.63	m <sup>2</sup>			381
30	4		養生	小規模・複雑 S 地上階	135.63	m <sup>2</sup>			382
40	4		整理清掃後片付け	小規模・複雑 S 地上階	135.63	m <sup>2</sup>			383
70	121		移動式足場	設置期間:1ヶ月	135.63	m <sup>2</sup>			384

## ⑤夜(停)下り第3旅客上家 新築 / 屋根及びとい

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
280 100 10001	【旅客上家】 (屋根)	屋根折板葺き-A	山高150 重ね型 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付 ポリエステル発泡体t4.0	(123.13)	m <sup>2</sup>			385
280 100 10021	【旅客上家】 (屋根)	屋根折板葺き-A▲	山高150 重ね形 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付 ポリエステル発泡体t4.0	(-4.15)	m <sup>2</sup>	-0.080	51.900× -0.080	385
			*** 計 ***	118.98	m <sup>2</sup>			
290 100 10021	【旅客上家】 (屋根)	屋根折板葺き-A	山高150 重ね形 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装	4.15	m <sup>2</sup>	0.080	51.900× 0.080	386
300 100 10011	【旅客上家】 (屋根)	タイトフレーム	山高150用	103.80	m			387
330 100 10031	【旅客上家】 (屋根)	ケラハ 包み	W(1山以上)*H210 屋根同材t0.5 通シアングル共	2.26	m			388
360 100 10031	【旅客上家】 (屋根)	ケラハ 用フレーム	山高150用 @≒1000	(2.26)	m			389
360 100 10032	【旅客上家】 (屋根)	ケラハ 用フレーム	山高150用 @≒1000	(2.75)	m			389
360 100 10033	【旅客上家】 (屋根)	ケラハ 用フレーム	山高150用 @≒1000	(5.01)	m			389
			*** 計 ***	10.02	m			
410 100 10081	【旅客上家】 (屋根)	水下軒先見切面戸	山高150用 面戸受水切共	51.90	m	2.000	25.950× 2.000	390
420 100 10021	【旅客上家】 (屋根)	折板軒先尾垂れ加工	山高150用	51.90	m			391
430 100 10081	【旅客上家】 (屋根)	谷樋(一般部)	W450*H150程度	25.95	m			392

## ⑤夜(停)下り第3旅客上家 新築 / 屋根及びとい

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
440 100 10091	【旅客上家】 (屋根)	谷樋伸縮継手	耐酸被覆鋼板t0.5 受金物共  L=70 W450*H150程度 屋根同材t0.5	2.00	か所			393
450 100 10101	【旅客上家】 (屋根)	落し口	自在ドレン 100φ	3.00	か所			394
470 100 10111	【旅客上家】 (屋根)	竖樋	VP100φ 素地 掘み金物共	14.09	m			395

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 68

⑤夜(停)下り第3旅客上家 新築 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
350 100 10101	<部詳1> (屋根)	防雪ネット(落し口部に設置)	W200*L300 溶融亜鉛メッキ クrimp ネット同等品 φ2*10mm 下地FB-6*32、FB-6*50門型加工	3.00	か所			396



(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 70

⑤夜(停)下り第3旅客上家 新築 / ※※MEMO※※

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
30 100 10032	※※MEMO※※ (屋根)	※クラブ EV壁取合		2.75	m			399
40 100 10033	※※MEMO※※ (屋根)	※クラブ 既設旅客上家取合		5.01	m			400

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑥昼(非営)上り乗降場 一部撤去 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
170 149 6	(ゆか)	カッター入れ	コンクリート舗装面	4.50	m			401
180 149 351	(ゆか)	コンクリート舗装撤去	t100+路盤t150	33.54	m <sup>2</sup>			402
340 269 164	(ざつ)	進入防止柵撤去	H=900 SGP25A	19.00	m			403
460 149 351	(ゆか)	発生材積み込み	コンクリート類	8.39	m3	0.250	33.540× 0.250	404
490 149 351	(2.35t/m3) (ゆか)	発生材運搬	コンクリート	3.35	m3	0.100	33.540× 0.100	405
530 149 351	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材運搬	砕石	5.03	m3	0.150	33.540× 0.150	406
590 149 351	(2.35t/m3) (ゆか)	発生材処分	コンクリート	3.35	m3	0.100	33.540× 0.100	407
630 149 351	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材処分	砕石	5.03	m3	0.150	33.540× 0.150	408
700 269 164	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	-102.60	kg	-5.400	19.000× -5.400	409

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑥夜(線)上り乗降場 一部撤去 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 149 1	(ゆか)	カッター入れ	コンクリート面 厚20～30mm	1.70	m			410
20 269 571	(RC:0.005m3) (ざつ)	コンクリート上部はつり	W150*H30	16.00	m			411
30 149 5	(ゆか)	カッター入れ	アスファルト舗装面	19.25	m			412
40 149 312	(ゆか)	アスファルト舗装撤去	t30+路盤t100	3.49	m <sup>2</sup>			413
50 149 321	(ゆか)	視覚障害者用警告ブロック撤去	レジンコンクリートt30 +モルタルt30+路盤t100	2.02	m <sup>2</sup>			414
60 149 6	(ゆか)	カッター入れ	コンクリート舗装面	2.11	m			415
70 149 351	(ゆか)	コンクリート舗装撤去	t100+路盤t150	14.46	m <sup>2</sup>			416
80 269 145	(ざつ)	進入防止柵撤去	H=1200 鋼製	16.00	m			417
90 269 664	(ざつ)	停止位置目標撤去	自立式 支柱切断部モルタル処理共	1.00	か所			418
100 149 312	(ゆか)	発生材積込み	コンクリート類	(0.45)	m3	0.130	3.490×	0.130 419
100 269 571	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(0.08)	m3	0.005	16.000×	0.005 419
100 149 351	(ゆか)	発生材積込み	コンクリート類	(3.62)	m3	0.250	14.460×	0.250 419
100 149 321	(ゆか)	発生材積込み	コンクリート類	(0.32)	m3	0.160	2.020×	0.160 419
		*** 計 ***		4.47	m3			
110 269 571	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材運搬	コンクリート	(0.08)	m3	0.005	16.000×	0.005 420
110 149 351	(2.35t/m3) (ゆか)	発生材運搬	コンクリート	(1.45)	m3	0.100	14.460×	0.100 420
		*** 計 ***		1.53	m3			
120 149 321	(2.3t/m3) (ゆか)	発生材運搬	レジンコンクリート	0.06	m3	0.030	2.020×	0.030 421
130 149 312	(2.35t/m3) (ゆか)	発生材運搬	アスファルト	0.10	m3	0.030	3.490×	0.030 422
140 149 321	(2.0t/m3) (ゆか)	発生材運搬	モルタル	0.06	m3	0.030	2.020×	0.030 423
150 149 312	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材運搬	碎石	(0.35)	m3	0.100	3.490×	0.100 424

(仕上 科目別集計表)

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 73

## ⑥夜(線)上り乗降場 一部撤去 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
150 149 351	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材運搬	碎石	(2.17)	m3	0.150	14.460× 0.150	424
150 149 321	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材運搬	碎石	(0.20)	m3	0.100	2.020× 0.100	424
			*** 計 ***	2.72	m3			
160 269 571	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材処分	コンクリート	(0.08)	m3	0.005	16.000× 0.005	425
160 149 351	(2.35t/m3) (ゆか)	発生材処分	コンクリート	(1.45)	m3	0.100	14.460× 0.100	425
			*** 計 ***	1.53	m3			
170 149 321	(2.3t/m3) (ゆか)	発生材処分	レジンコンクリート	0.06	m3	0.030	2.020× 0.030	426
180 149 312	(2.35t/m3) (ゆか)	発生材処分	アスファルト	0.10	m3	0.030	3.490× 0.030	427
190 149 321	(2.0t/m3) (ゆか)	発生材処分	モルタル	0.06	m3	0.030	2.020× 0.030	428
200 149 312	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材処分	碎石	(0.35)	m3	0.100	3.490× 0.100	429
200 149 351	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材処分	碎石	(2.17)	m3	0.150	14.460× 0.150	429
200 149 321	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材処分	碎石	(0.20)	m3	0.100	2.020× 0.100	429
			*** 計 ***	2.72	m3			
210 269 145	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-104.00)	kg	-6.500	16.000× -6.500	430
210 269 664	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-5.00)	kg	-5.000	1.000× -5.000	430
			*** 計 ***	-109.00	kg			

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 74

⑦昼(非営)上り乗降場 改修 / 防水

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
30 140 200	タイル伸縮目地 (床)	エポキシ系シーリング(土木用)	15mm	16.03	m			431

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 75

⑦昼(非営)上り乗降場 改修 / タイル

コード	場所名称 / 部位建具名称		仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 140 211	(床)		床タイルA	300角 磁器質 LIXIL:ベイス300/3同等品	(8.77)	m <sup>2</sup>			432
10 140 21A	(床)		床タイルA▲	300角 磁器質 LIXIL:ベイス300/3同等品 * * 計 * *	(-0.05)	m <sup>2</sup>	-0.090	0.540× -0.090	432
20 140 21A	(外構詳) (床)		床タイルA(段鼻)	94*30 磁器質	0.54	m			433
30 140 251	(床)		視覚障害者用点字タイル	300角 磁器質タイル製 警告用	0.54	m <sup>2</sup>			434
40 140 253	(床)		視覚障害者用点字タイル	300角 磁器質タイル製 誘導用	0.53	m <sup>2</sup>			435

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑦昼(非営)上り乗降場 改修 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
430 260 B3111	<部詳3>ホーム階EV1ホール (雑)	床見切	FB-5*30 SUS	3.39	m			436
590 260 G000411	<外構詳>EV前 (雑)	側溝グレーディング 蓋	W150*H20 SUS製細目グレーディング (縦目) ノンスリップ 加工 受枠、アンカー共	1.20	m			437

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 77

⑦昼(非営)上り乗降場 改修 / 左官

コード			場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
30	140	251	(床)	床モルタル塗り	木ごと t37 一般タイル下地	(0.54)	m <sup>2</sup>			438
30	140	253	(床)	床モルタル塗り	木ごと t37 一般タイル下地	(0.53)	m <sup>2</sup>			438
30	140	211	(床)	床モルタル塗り	木ごと t37 一般タイル下地	(8.77)	m <sup>2</sup>			438
						** 計 **	9.84	m <sup>2</sup>		
40	260	G000411	(雑)	側溝防水モルタル塗り	W170*H(40~65) 金ごと	1.20	m			439

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 78

⑦昼(非営)上り乗降場 改修 / エント及びその他

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
50 260 G000421	EV前側溝 (雑)	排水目皿	50 φ	1.00	か所			440
60 260 G000431	EV前側溝 (雑)	排水管	VP50A	1.53	m			441

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑦昼(非営)上り乗降場 改修 / 構内舗装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 140 10011	(床)	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート 再生クラッシュランt100	28.26	m <sup>2</sup>			442
20 140 10031	(床)	視覚障害者用誘導ブロック舗装	300角 レジンコンクリートt30 誘導用 ハサメルタt30 再生クラッシュランt100	0.24	m <sup>2</sup>			443
30 260 G000111	(エクセル代価表) (雑)	基礎A	現場打コンクリート 底版:W900*H200 立上:W180*H624 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt100	6.09	m			444
40 260 G000115	基礎A下 (雑)	平板載荷試験	50kN/m <sup>2</sup>	1.00	か所			445
50 260 G000321	進入防止柵支柱用 (雑)	箱抜き(新設擁壁、基礎A部)	L=300 ホット75φ	6.00	か所			446
60 260 G000311	<標詳11> (雑)	進入防止柵	H=1200 ※擁壁、基礎Aに支柱埋込 朝日スチール工業:UN-A1200同等品	6.04	m			447
70 260 G000313	<標詳11> (雑)	進入防止柵	H=1200 ※基礎別途計上 朝日スチール工業:UN-A1200同等品	10.05	m			448
80 260 G00031A	(エクセル代価表) (雑)	進入防止柵基礎	500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100	8.00	か所			449
90 260 G000001	(雑)	根切り(小規模土工)		27.69	m <sup>3</sup>			450
100 260 G000003	(雑)	埋戻し(小規模土工)	発生土	22.49	m <sup>3</sup>			451
110 260 G000005	(雑)	建設発生土運搬		5.20	m <sup>3</sup>			452
120 260 G000005	(雑)	建設発生土処分		5.20	m <sup>3</sup>			453

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑦夜(線)上り乗降場 改修 / ユニット及びその他

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
70 260 621	(雑)	列車停止位置目標	吊下式	1.00	か所			454
130 S1013	S-13	エレベーター誘導サイン(床貼)	600*300	2.00	か所			455

## ⑦夜(線)上り乗降場 改修 / 構内舗装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 140 10013	既設立上天端 (床)	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 ※表層のみ	2.40	m <sup>2</sup>			456
20 140 10011	(床)	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート 再生クワッシュランt100	16.49	m <sup>2</sup>			457
40 260 B5211	手摺基礎上 (雑)	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート 再生クワッシュランt105	0.33	m <sup>2</sup>	0.330	1.000× 0.330	458
60 260 B5211	手摺基礎上 (雑)	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート 再生クワッシュランt165	(0.33)	m <sup>2</sup>	0.330	1.000× 0.330	459
60 260 B5221	手摺基礎上 (雑)	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート 再生クワッシュランt165	(0.30)	m <sup>2</sup>	0.300	1.000× 0.300	459
			*** 計 ***	0.63	m <sup>2</sup>			
100 140 10021	(床)	視覚障害者用誘導ブロック舗装	300角 レジンコンクリートt30 警告用 ハサメルタt30 再生クワッシュランt100	0.72	m <sup>2</sup>			460
110 140 10031	(床)	視覚障害者用誘導ブロック舗装	300角 レジンコンクリートt30 誘導用 ハサメルタt30 再生クワッシュランt100	3.19	m <sup>2</sup>			461
120 140 10032	既設立上天端 (床)	視覚障害者用誘導ブロック舗装	300角 レジンコンクリートt30 誘導用	0.05	m <sup>2</sup>			462
130 260 G000371	As舗装-既設立上取合部 (雑)	瀝青質繊維性目地板	t15	2.06	m <sup>2</sup>			463
220 260 G000111	(エクセル代価表) (雑)	基礎A	現場打コンクリート 底版:W900*H200	2.10	m			464

## ⑦夜(線)上り乗降場 改修 / 構内舗装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
250	260	G000321	進入防止柵支柱用 (雑)	箱抜き(新設擁壁、基礎A部)	立上:W180*H624 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt100 L=300 ボイトφ75 φ	2.00	か所	465
310	260	G000311	<標詳11> (雑)	進入防止柵	H=1200 ※擁壁、基礎Aに支柱埋込 朝日スチール工業:UN-A1200同等品	2.26	m	466
320	260	G000313	<標詳11> (雑)	進入防止柵	H=1200 ※基礎別途計上 朝日スチール工業:UN-A1200同等品	16.28	m	467
330	260	G000317	<標詳11、外構詳> (雑)	進入防止柵両開き扉	W2000*H1200 ※基礎別途計上	1.00	か所	468
340	260	G00031A	(エクセル代価表) (雑)	進入防止柵基礎	500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100	19.00	か所	469
350	260	G00031C	(エクセル代価表) (雑)	進入防止柵落し受	200*200*H200 現場打ちコンクリート	1.00	か所	470
420	260	G000001	(雑)	根切り(小規模土工)		33.83	m3	471
430	260	G000003	(雑)	埋戻し(小規模土工)	発生土	29.11	m3	472
450	260	G000005	(雑)	建設発生土運搬		4.72	m3	473
460	260	G000005	(雑)	建設発生土処分		4.72	m3	474

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑦夜(線)上り乗降場 改修 / ※※MEMO※※

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
80 260 B5221	※※MEMO※※ (雑)	※係数根拠	0.95*(0.5-0.18)	1.00	か所			475
90 260 B5211	※※MEMO※※ (雑)	※係数根拠	2.05*0.16	1.00	か所			476
160 260 B5211	※※MEMO※※ (雑)	※手摺基礎A天端		1.00	か所			477
170 260 B5221	※※MEMO※※ (雑)	※手摺基礎B天端		1.00	か所			478

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 84

⑧昼(営)下り乗降場 一部撤去 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
130 149 5	(ゆか)	カッター入れ	アスファルト舗装面	12.80	m			479
140 149 312	(ゆか)	アスファルト舗装撤去	t30+路盤t100	5.12	m <sup>2</sup>			480
310 269 621	(下りホーム) (ざつ)	駅名サイン撤去	W1000*H700 アルミパネル 自立式	1.00	か所			481
460 149 312	(ゆか)	発生材積み込み	コンクリート類	0.67	m <sup>3</sup>	0.130	5.120× 0.130	482
510 149 312	(2.35t/m3) (ゆか)	発生材運搬	アスファルト	0.15	m <sup>3</sup>	0.030	5.120× 0.030	483
530 149 312	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材運搬	碎石	0.51	m <sup>3</sup>	0.100	5.120× 0.100	484
610 149 312	(2.35t/m3) (ゆか)	発生材処分	アスファルト	0.15	m <sup>3</sup>	0.030	5.120× 0.030	485
630 149 312	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材処分	碎石	0.51	m <sup>3</sup>	0.100	5.120× 0.100	486
710 269 621	(ざつ)	スクラップ 控除	アルミくず	-3.05	kg	-3.050	1.000× -3.050	487

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 85

⑧昼(営)下り乗降場 一部撤去 / ※※MEMO※※

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
80 269 621	※※MEMO※※ (ざつ)	※係数根拠	1.0*0.7*1.6*2.72	1.00	か所			488

## ⑧夜(線)下り乗降場 一部撤去 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 149 1	(ゆか)	カッター入れ	コンクリート面 厚20～30mm	3.60	m			489
20 149 5	(ゆか)	カッター入れ	アスファルト舗装面	25.00	m			490
30 149 312	(ゆか)	アスファルト舗装撤去	t30+路盤t100	5.46	m <sup>2</sup>			491
40 149 321	(ゆか)	視覚障害者用警告ブロック撤去	レジンコンクリートt30 +モルタルt30+路盤t100	3.43	m <sup>2</sup>			492
50 269 663	(ざつ)	停止位置目標撤去	吊下式	3.00	か所			493
60 269 664	(ざつ)	停止位置目標撤去	自立式 支柱切断部モルタル処理共	3.00	か所			494
70 269 661	(ざつ)	ワシマンミラー撤去	自立式 支柱切断部モルタル処理共	1.00	か所			495
80 269 662	(ざつ)	ワシマンミラー撤去	吊下式	2.00	か所			496
90 269 669	(ざつ)	乗降車口案内板撤去	吊下式	2.00	か所			497
100 269 667	(ざつ)	限界標撤去	自立式 支柱切断部モルタル処理共	1.00	か所			498
110 269 66A	(ざつ)	地上子標撤去	自立式 支柱切断部モルタル処理共	1.00	か所			499
120 149 312	(ゆか)	発生材積込み	コンクリート類	(0.71)	m3	0.130	5.460×	0.130 500
120 149 321	(ゆか)	発生材積込み	コンクリート類	(0.55)	m3	0.160	3.430×	0.160 500
120 269 661	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(0.00)	m3	0.002	1.000×	0.002 500
120 269 662	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(0.00)	m3	0.002	2.000×	0.002 500
** 計 **				1.26	m3			
130 149 321	(2.3t/m3) (ゆか)	発生材運搬	レジンコンクリート	0.10	m3	0.030	3.430×	0.030 501
140 149 312	(2.35t/m3) (ゆか)	発生材運搬	アスファルト	0.16	m3	0.030	5.460×	0.030 502
150 149 321	(2.0t/m3) (ゆか)	発生材運搬	モルタル	0.10	m3	0.030	3.430×	0.030 503
160 149 312	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材運搬	碎石	(0.55)	m3	0.100	5.460×	0.100 504
160 149 321	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材運搬	碎石	(0.34)	m3	0.100	3.430×	0.100 504
** 計 **				0.89	m3			

(仕上 科目別集計表)

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 87

## ⑧夜(線)下り乗降場 一部撤去 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
170 269 661	(2.5t/m3) (ざつ)	発生材運搬	ガラス	(0.00)	m3	0.002	1.000× 0.002	505
170 269 662	(2.5t/m3) (ざつ)	発生材運搬	ガラス	(0.00)	m3	0.002	2.000× 0.002	505
			*** 計 ***	0.00	m3			
180 149 321	(2.3t/m3) (ゆか)	発生材処分	レジンコンクリート	0.10	m3	0.030	3.430× 0.030	506
190 149 312	(2.35t/m3) (ゆか)	発生材処分	アスファルト	0.16	m3	0.030	5.460× 0.030	507
200 149 321	(2.0t/m3) (ゆか)	発生材処分	モルタル	0.10	m3	0.030	3.430× 0.030	508
210 149 312	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材処分	碎石	(0.55)	m3	0.100	5.460× 0.100	509
210 149 321	(1.5t/m3) (ゆか)	発生材処分	碎石	(0.34)	m3	0.100	3.430× 0.100	509
			*** 計 ***	0.89	m3			
220 269 661	(2.5t/m3) (ざつ)	発生材処分	ガラス	(0.00)	m3	0.002	1.000× 0.002	510
220 269 662	(2.5t/m3) (ざつ)	発生材処分	ガラス	(0.00)	m3	0.002	2.000× 0.002	510
			*** 計 ***	0.00	m3			
230 269 661	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-3.00)	kg	-3.000	1.000× -3.000	511
230 269 667	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-5.00)	kg	-5.000	1.000× -5.000	511
230 269 663	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-15.00)	kg	-5.000	3.000× -5.000	511
230 269 662	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-6.00)	kg	-3.000	2.000× -3.000	511
230 269 664	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-15.00)	kg	-5.000	3.000× -5.000	511
230 269 669	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-10.00)	kg	-5.000	2.000× -5.000	511
230 269 66A	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-5.00)	kg	-5.000	1.000× -5.000	511
			*** 計 ***	-59.00	kg			



(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 89

⑨昼(非営)下り乗降場 改修 / 防水

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
30 140 200	タイル伸縮目地 (床)	エポキシ系シーリング(土木用)	15mm	17.59	m			513

## ⑨昼(非営)下り乗降場 改修 / タイル

コード			場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	140	211	(床)	床タイルA	300角 磁器質 LIXIL:ベイス300/3同等品	10.12	m <sup>2</sup>			514
30	140	251	(床)	視覚障害者用点字タイル	300角 磁器質タイル製 警告用	0.18	m <sup>2</sup>			515
40	140	253	(床)	視覚障害者用点字タイル	300角 磁器質タイル製 誘導用	1.38	m <sup>2</sup>			516

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑨昼(非営)下り乗降場 改修 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
590 260 G000411	<外構詳>EV前 (雑)	側溝グレートング 蓋	W150*H20 SUS製細目グレートング(縦目) ノンスリップ加工 受枠、アンカー共	1.20	m			517

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 92

⑨昼(非営)下り乗降場 改修 / 左官

コード			場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
30	140	251	(床)	床モルタル塗り	木ごと t37 一般タイル下地	(0.18)	m <sup>2</sup>			518
30	140	253	(床)	床モルタル塗り	木ごと t37 一般タイル下地	(1.38)	m <sup>2</sup>			518
30	140	211	(床)	床モルタル塗り	木ごと t37 一般タイル下地	(10.12)	m <sup>2</sup>			518
** 計 **						11.68	m <sup>2</sup>			
40	260	G000411	(雑)	側溝防水モルタル塗り	W170*H(40~65) 金ごと	1.20	m			519

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑨昼(非営)下り乗降場 改修 / エント及びその他

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 260 501	(ホーム階平面図)下りホーム (雑)	カーブミラー移設		1.00	か所			520
20 260 G000421	EV前側溝 (雑)	排水目皿	50 φ	1.00	か所			521
30 260 G000431	EV前側溝 (雑)	排水管	VP50A	1.06	m			522
20 S1014	S-14	エレベーター誘導サイン(床貼)	600*300	4.00	か所			523

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 94

⑨昼(非営)下り乗降場 改修 / 構内舗装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
380 260 H12011	(標詳12) (雑)	小口径桧	150 φ 鋳鉄製格子蓋共	2.00	か所			524

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 95

⑨昼(営)下り乗降場 改修 / ユニット及びその他

コード		場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	S1004	S-04	ホーム駅名サイン	600*1800	1.00	か所			525

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 96

⑨昼(営)下り乗降場 改修 / 構内舗装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
20 140 10011	(床)	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート 再生クラッシュランt100	5.12	m <sup>2</sup>			526
360 260 G000451	S-04 (雑)	サイン基礎	600*600*H500 フェンス用基礎ブロック 既製品 再生クラッシュランt120	2.00	か所			527
370 260 G000451	S-04 (雑)	サイン支柱周囲モルタル詰め	280 φ *H500程度	2.00	か所			528
420 260 G000001	(雑)	根切り(小規模土工)		2.51	m <sup>3</sup>			529
430 260 G000003	(雑)	埋戻し(小規模土工)	発生土	2.09	m <sup>3</sup>			530
450 260 G000005	(雑)	建設発生土運搬		0.42	m <sup>3</sup>			531
460 260 G000005	(雑)	建設発生土処分		0.42	m <sup>3</sup>			532

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑨夜(線)下り乗降場 改修 / ユニット及びその他

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 260 611	(雑)	列車停止位置目標	吊下式	3.00	か所	3.000	1.000× 3.000	533
20 260 611	(雑)	列車停止位置目標	自立式	4.00	か所	4.000	1.000× 4.000	534
30 260 611	(雑)	ワマンミラー、地上子標	吊下式	1.00	か所			535
40 260 611	(雑)	ワマンミラー	吊下式	2.00	か所	2.000	1.000× 2.000	536
50 260 611	(雑)	上り3両限界	自立式	1.00	か所			537
60 260 611	(雑)	上り4両限界改修	プレート張替	1.00	か所			538

## ⑨夜(線)下り乗降場 改修 / 構内舗装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 140 10011	(床)	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート 再生クラッシュランt100	1.41	m <sup>2</sup>			539
20 260 B5241	手摺基礎上 (雑)	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート 再生クラッシュランt75	0.90	m <sup>2</sup>	0.450	2.000× 0.450	540
30 260 B5241	手摺基礎上 (雑)	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート 再生クラッシュランt122	0.90	m <sup>2</sup>	0.450	2.000× 0.450	541
40 260 B5231	手摺基礎上 (雑)	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート 再生クラッシュランt165	0.58	m <sup>2</sup>	0.290	2.000× 0.290	542
50 140 10021	(床)	視覚障害者用誘導ブロック舗装	300角 レジンコンクリートt30 警告用 ハサメルタルt30 再生クラッシュランt100	2.16	m <sup>2</sup>			543
60 140 10031	(床)	視覚障害者用誘導ブロック舗装	300角 レジンコンクリートt30 誘導用 ハサメルタルt30 再生クラッシュランt100	0.29	m <sup>2</sup>			544
70 260 H12021	(雑)	雨水排水管	VP100 φ	5.10	m			545
80 260 H12031	(標詳12) (雑)	排水管出口部煽り止め	W250*D60*H150 SUS t1.5 HL	2.00	か所			546
90 260 H12031	(雑)	コア抜き	100 φ	2.00	か所			547
100 260 611	(雑)	列車停止位置目標自立式支柱基礎	500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100	4.00	か所	4.000	1.000× 4.000	548
110 260 G000001	(雑)	根切り(小規模土工)		6.95	m <sup>3</sup>			549

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑨夜(線)下り乗降場 改修 / 構内舗装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
120 260 G000003	(雑)	埋戻し(小規模土工)	発生土	6.10	m3			550
130 260 G000005	(雑)	建設発生土運搬		0.85	m3			551
140 260 G000005	(雑)	建設発生土処分		0.85	m3			552

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑨夜(線)下り乗降場 改修 / ※※MEMO※※

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
70 260 B5231	※※MEMO※※ (雑)	※係数根拠	0.9*(0.5-0.18)	2.00	か所			553
100 260 B5241	※※MEMO※※ (雑)	※係数根拠	2.8*0.16	2.00	か所			554
120 260 B5231	※※MEMO※※ (雑)	※手摺基礎C天端		2.00	か所			555
130 260 B5241	※※MEMO※※ (雑)	※手摺基礎D天端		2.00	か所			556

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 101

⑩夜(非営)駅本屋 改修 / 直接仮設

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 260 10005	(雑)	養生	外壁改修	11.08	m <sup>2</sup>			557
20 260 10005	(雑)	整理清掃後片付け	外壁改修	11.08	m <sup>2</sup>			558
30 260 10007	(雑)	外部仕上足場	階高4m以下 一般 設置期間:1ヶ月	11.08	m <sup>2</sup>			559
10 60 10001	(雑)	墨出し	内部改修 個別改修	0.79	m <sup>2</sup>			560
20 60 10002	(雑)	養生	内部改修 個別改修	7.08	m <sup>2</sup>			561
30 60 10002	(雑)	整理清掃後片付け	内部改修 個別改修	7.08	m <sup>2</sup>			562
40 60 10007	(雑)	内部仕上足場	階高4m以下 一般 設置期間:1ヶ月	7.08	m <sup>2</sup>			563

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 102

⑩夜(非営)駅本屋 改修 / 防水

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
20 TAF		(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	20.52	m			564
30 TAF		(外部)建具周囲高耐久シーリング	25*10	3.48	m			565
50 60 10131	(雑)	シーリング	MS-2 15*10	20.38	m			566
60 60 10131	(雑)	シーリング	MS-2 20*10	20.38	m			567

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 103

⑩夜(非營)駅本屋 改修 / 木

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 260 10111	AD3 (雑)	間柱	105*40 杉	2.21	m			568
20 260 10113	AD3 (雑)	間柱	115*40 杉	2.21	m			569
30 260 10115	AD3 (雑)	間柱	130*40 杉	2.21	m			570
40 260 10121	AD3 (雑)	梁	40*150 杉	3.60	m			571

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 104

⑩夜(非営)駅本屋 改修 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
270 60 H1001	<標詳10>(待合室) (雑)	引き戸部挟まれ防止柵(標準仕様)	W1090*H1000 アルミ既製品 ※ガラス別途計上 BEAシヤハン:セーフティガード SG702同等品	2.00	か所			572
280 60 10121	(雑)	AD2建具取付用下地	H=120 スチールt9.0 ラグスクリュー-M12共	3.55	m			573
290 60 10131	(雑)	AD2建具-内壁間塞ぎ	W=30 アルミt2.0 BA-1	20.38	m			574

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 105

⑩夜(非営)駅本屋 改修 / 左官

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
40 60 10111	レール設置部補修 (雑)	床モルタル塗り	金ごて t30 モルタル仕上	0.79	m <sup>2</sup>			575

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 106

⑩夜(非営)駅本屋 改修 / 建具 / アルミ製建具

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
30 TAT	AD2	引分けドア(半自動)	W3476*H2130 BA-1	1.00	か所			576
40 TAT	AD3	引分けハンガードア	W3600*H2110 BA-1	1.00	か所			577

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 107

⑩夜(非営)駅本屋 改修 / 建具 / エンジン装置

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 TAF		AD2エンジン装置		1.00	か所			578

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑩夜(非営)駅本屋 改修 / 建具 / ガラス

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 60 H1001	【引き戸部挟まれ防止柵】 (雑)	合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0㎡以下	1.96	㎡	0.980	2.000× 0.980	579
20 60 H1001	【引き戸部挟まれ防止柵】 (雑)	ガラス清掃	ガラス両面	1.96	㎡	0.980	2.000× 0.980	580
30 60 H1001	【引き戸部挟まれ防止柵】 (雑)	ガラスとめシーリング(両面)	シリコン 1成分形 SR-1	7.96	m	3.980	2.000× 3.980	581
50 TAF		合わせガラス(★見積)	FL4+FL4 特寸2.0㎡以下	2.58	㎡			582
80 TAF		ガラス清掃	ガラス両面	2.58	㎡			583
90 TAF		ガラスとめシーリング(両面)	高耐久シーリング	12.96	m			584

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑩夜(非営)駅本屋 改修 / 塗装

コード			場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	260	10111	(雑)	WP塗り	木部 細幅物 素地ごしらえ共	(2.21)	m			585
10	260	10113	(雑)	WP塗り	木部 細幅物 素地ごしらえ共	(2.21)	m			585
10	260	10121	(雑)	WP塗り	木部 細幅物 素地ごしらえ共	(3.60)	m			585
10	260	10115	(雑)	WP塗り	木部 細幅物 素地ごしらえ共	(2.21)	m			585
** 計 **						10.23	m			

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑩夜(非営)駅本屋 改修 / 内外装

コード			場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	140	10111	(床)	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ｺﾞﾑ製(接着張り) 警告用	1.71	m <sup>2</sup>			586
20	140	10113	(床)	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ｺﾞﾑ製(接着張り) 誘導用	1.25	m <sup>2</sup>			587
10	10	10111	(床)	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ｺﾞﾑ製(接着張り) 警告用	1.35	m <sup>2</sup>			588
20	10	10113	(床)	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ｺﾞﾑ製(接着張り) 誘導用	1.14	m <sup>2</sup>			589

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 111

⑩夜(非営)駅本屋 改修 / ユニット及びその他

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	S1001	S-01	説明サイン(触知案内図)	450*650	1.00	か所		590
20	S1002	S-02	施設誘導サイン	550*1200	1.00	か所		591

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑩夜(非営)駅本屋 改修 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
50 69 611	レール設置部 (ざつ)	床コンクリートはつり	85*30	3.60	m			592
60 69 613	レール設置部 (ざつ)	床コンクリートはつり	130*30	3.60	m			593
190 19 151	(ゆか)	視覚障害者用床タイル撤去	合成ゴム製	(2.95)	m <sup>2</sup>			594
190 149 151	(ゆか)	視覚障害者用床タイル撤去	合成ゴム製	(1.11)	m <sup>2</sup>			594
			*** 計 ***	4.06	m <sup>2</sup>			
250 69 631	(ざつ)	支柱撤去	H=2350 □-50*50*2.3	2.00	か所			595
260 69 42	(ざつ)	アルミ戸撤去	両開き戸 枠共	9.85	m <sup>2</sup>			596
280 69 621	(ざつ)	鋼製ハンガーレール撤去	L=3500	1.00	か所			597
290 269 611	(ざつ)	鋼製ハンガーレール撤去	L=7385 ヒース穴補修共	1.00	か所			598
300 69 102	(t5) (ざつ)	ガラス撤去		9.85	m <sup>2</sup>			599
320 69 641	(ざつ)	掲示板撤去	W900*H1800	1.00	か所			600
460 69 611	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(0.01)	m3	0.003	3.600× 0.003	601
460 69 613	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(0.01)	m3	0.004	3.600× 0.004	601
460 69 102	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(0.05)	m3	0.005	9.850× 0.005	601
			*** 計 ***	0.07	m3			
470 19 151	(ゆか)	発生材積込み	ボート・木材類	(0.01)	m3	0.002	2.950× 0.002	602
470 69 641	(ざつ)	発生材積込み	ボート・木材類	(0.01)	m3	0.010	1.000× 0.010	602
470 149 151	(ゆか)	発生材積込み	ボート・木材類	(0.00)	m3	0.002	1.110× 0.002	602
			*** 計 ***	0.02	m3			
490 69 611	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材運搬	コンクリート	(0.01)	m3	0.003	3.600× 0.003	603
490 69 613	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材運搬	コンクリート	(0.01)	m3	0.004	3.600× 0.004	603
			*** 計 ***	0.02	m3			
540 69 102	(2.5t/m3) (ざつ)	発生材運搬	ガラス	0.05	m3	0.005	9.850× 0.005	604

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑩夜(非営)駅本屋 改修 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
550 69 641	(0.55t/m3) (ざつ)	発生材運搬	木材	0.01	m3	0.010	1.000× 0.010	605
580 19 151	(0.52t/m3) (ゆか)	発生材運搬	コムくず	(0.01)	m3	0.002	2.950× 0.002	606
580 149 151	(0.52t/m3) (ゆか)	発生材運搬	コムくず	(0.00)	m3	0.002	1.110× 0.002	606
			*** 計 ***	0.01	m3			
590 69 611	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材処分	コンクリート	(0.01)	m3	0.003	3.600× 0.003	607
590 69 613	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材処分	コンクリート	(0.01)	m3	0.004	3.600× 0.004	607
			*** 計 ***	0.02	m3			
640 69 102	(2.5t/m3) (ざつ)	発生材処分	ガラス	0.05	m3	0.005	9.850× 0.005	608
650 69 641	(0.55t/m3) (ざつ)	発生材処分	木材	0.01	m3	0.010	1.000× 0.010	609
680 19 151	(0.52t/m3) (ゆか)	発生材処分	コムくず	(0.01)	m3	0.002	2.950× 0.002	610
680 149 151	(0.52t/m3) (ゆか)	発生材処分	コムくず	(0.00)	m3	0.002	1.110× 0.002	610
			*** 計 ***	0.01	m3			
700 269 611	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-8.13)	kg	-8.130	1.000× -8.130	611
700 69 621	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-3.85)	kg	-3.850	1.000× -3.850	611
700 69 631	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	(-15.70)	kg	-7.850	2.000× -7.850	611
			*** 計 ***	-27.68	kg			
710 69 42	(ざつ)	スクラップ 控除	アルミくず	-165.97	kg	-16.850	9.850× -16.850	612

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 114

⑩夜(非営)駅本屋 改修 / ※※MEMO※※

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
50 140 10111	(床)	※既存仕上面		(1.71)	m <sup>2</sup>			613
50 140 10113	(床)	※既存仕上面		(1.25)	m <sup>2</sup>			613
			※ 計 ※	2.96	m <sup>2</sup>			
110 260 10131	※サイン図にあり(駅本屋) (雑)	※触知案内板		1.00	か所			614
20 10 10111	(床)	※既存仕上面		(1.35)	m <sup>2</sup>			615
20 10 10113	(床)	※既存仕上面		(1.14)	m <sup>2</sup>			615
			※ 計 ※	2.49	m <sup>2</sup>			
50 69 641	※※MEMO※※ (ざつ)	※係数根拠	0.9*1.8*0.005	1.00	か所			616
60 69 631	※※MEMO※※ (ざつ)	※係数根拠	2.35*3.34kg/m	2.00	か所			617
70 69 621	※※MEMO※※ (ざつ)	※係数根拠	3.5*1.1kg/m	1.00	か所			618
90 269 611	※※MEMO※※ (ざつ)	※係数根拠	7.39*1.1kg/m	1.00	か所			619
100 60 H1001	※※MEMO※※ (雑)	※係数根拠※	1.09*0.9	2.00	か所			620
110 60 H1001	※※MEMO※※ (雑)	※係数根拠※	1.09*2+0.9*2	2.00	か所			621
150 TAF		※外部建具面積※		15.01	m <sup>2</sup>			622

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 115

⑪昼(非営)こ線橋 改修 / 直接仮設

コード	数量(平方メートル)	名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	60	10001	(雑)	墨出し	内部改修 個別改修	96.87	m <sup>2</sup>		623
20	60	10002	(雑)	養生	内部改修 個別改修	96.87	m <sup>2</sup>		624
30	60	10002	(雑)	整理清掃後片付け	内部改修 個別改修	96.87	m <sup>2</sup>		625

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 116

⑪昼(非営)ニ線橋 改修 / 防水

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
50 60 B5011	(雑)	シーリング	MS-2 15*10	49.40	m	2.000	24.700× 2.000	626

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 117

⑪昼(非営)ニ線橋 改修 / 木

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 30 10021	(壁)	間柱	90*90 杉	20.38	m			627
20 30 10021	(壁)	胴縁	45*45 杉	40.76	m	2.000	20.380× 2.000	628
30 30 10011	(壁)	壁羽目板	t9 杉	8.96	m <sup>2</sup>			629

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ①昼(非営)こ線橋 改修 / 金属

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
220 60 10021	<平詳> (雑)	手摺支柱	H=900 φ 48.6*3.0 SUS HL B. PL、アンカー共 ※通路が手摺片側の場合 ※2段手摺別途計上	17.00	か所			630
240 60 B5031	<部詳5 N-1 イー断面> (雑)	壁付2段手摺	手摺:塩ビ製半硬質樹脂 抗菌材 上段:φ 40 下段:φ 34 (既製品:指詰防止材挿入) ブラケット、座板:SUS HL	24.93	m			631
250 60 B5051	<部詳5 N-1 ハー断面> (雑)	壁付2段手摺	手摺:塩ビ製半硬質樹脂 抗菌材 上段:φ 40 下段:φ 34 (既製品:指詰防止材挿入) ブラケット:SUS HL	79.52	m			632
310 60 B5011	<部詳5 N-1> (雑)	化粧プレート	W=400 スチールt1.6 下地PL共 両端部小口塞ぎ共	24.70	m			633

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑪昼(非営)こ線橋 改修 / 塗装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
20 60 B5011	(雑)	SOP塗り	鉄鋼面 錆止め共	9.88	m <sup>2</sup>	0.400	24.700× 0.400	634
50 30 10021	(壁)	WP塗り	木部 素地ごしらえ共	(2.65)	m <sup>2</sup>	0.130	20.380× 0.130	635
50 30 10011	(壁)	WP塗り	木部 素地ごしらえ共	(8.96)	m <sup>2</sup>			635
			*** 計 ***	11.61	m <sup>2</sup>			

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 120

⑪昼(非営)に線橋 改修 / 内外装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 10 10111	(床)	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ゴム製(接着張り) 警告用	3.42	m <sup>2</sup>			636
80 60 B5011	(雑)	壁下地合板張り	1類 t18	9.88	m <sup>2</sup>	0.400	24.700× 0.400	637

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 121

⑪昼(非営)こ線橋 改修 / ユニット及びその他

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
150 S1015	S-15	説明サイン(手すり表示 階段)	55*200	12.00	か所			638

## ①昼(非営)こ線橋 改修 / 構内舗装

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
180 260 B5011	(エクセル代価表)(部詳5) (雑)	手摺基礎A	現場打ちコンクリート 底版:2050*500*H150 立上:2050*180*H200 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt120	1.00	か所			639
190 260 B5021	(エクセル代価表)(部詳5) (雑)	手摺基礎B	現場打ちコンクリート 底版:950*500*H150 立上:950*180*H200 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt120	1.00	か所			640
200 260 B5031	(エクセル代価表)(部詳5) (雑)	手摺基礎C	現場打ちコンクリート 底版:900*500*H150 立上:900*180*H200 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt120	2.00	か所			641
210 260 B5041	(エクセル代価表)(部詳5) (雑)	手摺基礎D	現場打ちコンクリート 底版:2800*500*H150 立上:2800*180*H200 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt120	2.00	か所			642
420 260 G000001	(雑)	根切り(小規模土工)		1.90	m3			643
450 260 G000005	(雑)	建設発生土運搬		1.90	m3			644
460 260 G000005	(雑)	建設発生土処分		1.90	m3			645

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑪昼(非営)こ線橋 改修 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
20 269 831	(改修部分撤去) (ざつ)	基礎部コンクリート類取壊し	コンクリート圧碎機	0.58	m3			646
30 269 831	(ざつ)	鉄筋切断		0.58	m3			647
200 39 231	(ケイカル板t6) (かゝべ)	壁合板・ボード撤去	一重張り 一般	(9.88)	m <sup>2</sup>			648
200 39 231	(合板t12) (かゝべ)	壁合板・ボード撤去	一重張り 一般	(9.88)	m <sup>2</sup>			648
200 39 215	(羽目板t9.0) (かゝべ)	壁合板・ボード撤去	一重張り 一般	(10.77)	m <sup>2</sup>			648
			*** 計 ***	30.53	m <sup>2</sup>			
240 69 207	(ざつ)	壁付手摺撤去	SGP32A	70.20	m			649
460 269 831	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	0.58	m3			650
470 39 231	(かゝべ)	発生材積込み	ボード・木材類	(0.18)	m3	0.018	9.880× 0.018	651
470 39 215	(かゝべ)	発生材積込み	ボード・木材類	(0.10)	m3	0.009	10.770× 0.009	651
			*** 計 ***	0.28	m3			
490 269 831	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材運搬	コンクリート	0.58	m3			652
550 39 231	(0.55t/m3) (かゝべ)	発生材運搬	木材	(0.12)	m3	0.012	9.880× 0.012	653
550 39 215	(0.55t/m3) (かゝべ)	発生材運搬	木材	(0.10)	m3	0.009	10.770× 0.009	653
			*** 計 ***	0.22	m3			
560 39 231	(0.75t/m3) (かゝべ)	発生材運搬	ケイカル板	0.06	m3	0.006	9.880× 0.006	654
590 269 831	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材処分	コンクリート	0.58	m3			655
650 39 231	(0.55t/m3) (かゝべ)	発生材処分	木材	(0.12)	m3	0.012	9.880× 0.012	656
650 39 215	(0.55t/m3) (かゝべ)	発生材処分	木材	(0.10)	m3	0.009	10.770× 0.009	656
			*** 計 ***	0.22	m3			

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 124

⑪昼(非営)ニ線橋 改修 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
660 39 231	(0.75t/m3) (かべ)	発生材処分	ケイカル板	0.06	m3	0.006	9.880× 0.006	657
690 269 831	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H2	-58.00	kg	-100.000	0.580×-100.00	658
700 69 207	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H3	-237.28	kg	-3.380	70.200× -3.380	659

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 125

⑪昼(非営)こ線橋 改修 / その他共通仮設

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
70	321 (既設こ線橋)	カラーコーン	設置期間:1ヶ月	48.00	か所			660
80	323 (既設こ線橋)	コーンバナー	設置期間:1ヶ月	85.10	m			661

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 126

①昼(非営)こ線橋 改修 / ※※MEMO※※

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
20 10 10111	(床)	※既存仕上面		3.42	m <sup>2</sup>			662
30 30 10021	※※MEMO※※ (壁)	※係数根拠	0.09+0.02*2	20.38	m			663

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(線)こ線橋 改修 / その他共通仮設

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 305	(既設こ線橋)	仮囲い	フェンスバリア H=1.8m 設置期間:2ヶ月	10.00	m			664

## ⑫昼(非営)駅倉庫 撤去 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
20 269 811	(ざつ)	基礎部コンクリート類取壊し	コンクリート圧碎機	3.53	m3			665
30 269 811	(ざつ)	鉄筋切断		3.53	m3			666
40 269 821	(ざつ)	地業取壊し		1.65	m3			667
120 269 85A	(駅倉庫) (ざつ)	鉄骨建物取壊し		7.40	m <sup>2</sup>			668
210 169 203	(フレキシブル板t6) (かべ)	壁合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有	29.47	m <sup>2</sup>			669
220 109 11	(やね)	屋根折板撤去		13.49	m <sup>2</sup>			670
260 69 42	(ざつ)	アルミ戸撤去	両開き戸 枠共	2.99	m <sup>2</sup>			671
270 69 43	(ざつ)	アルミ窓撤去	枠共	0.44	m <sup>2</sup>			672
300 69 102	(t5) (ざつ)	ガラス撤去		3.43	m <sup>2</sup>			673
460 269 811	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(3.53)	m3			674
460 269 821	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(1.65)	m3			674
460 69 102	(ざつ)	発生材積込み	コンクリート類	(0.02)	m3	0.005	3.430×	0.005 674
				** 計 **	5.20	m3		
480 169 203	(かべ)	発生材積込み	ボード・木材類(石綿含有)	0.18	m3	0.006	29.470×	0.006 675
490 269 811	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材運搬	コンクリート	3.53	m3			676
530 269 821	(1.5t/m3) (ざつ)	発生材運搬	碎石	1.65	m3			677
540 69 102	(2.5t/m3) (ざつ)	発生材運搬	ガラス	0.02	m3	0.005	3.430×	0.005 678
570 169 203	(2.0t/m3) (かべ)	発生材運搬	スレート(石綿含有)	0.18	m3	0.006	29.470×	0.006 679
590 269 811	(2.3t/m3) (ざつ)	発生材処分	コンクリート	3.53	m3			680

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑫昼(非営)駅倉庫 撤去 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
630 269 821	(1.5t/m3) (ざつ)	発生材処分	砕石	1.65	m3			681
640 69 102	(2.5t/m3) (ざつ)	発生材処分	ガラス	0.02	m3	0.005	3.430× 0.005	682
670 169 203	(2.0t/m3) (かべ)	発生材処分	スレート(石綿含有)	0.18	m3	0.006	29.470× 0.006	683
690 269 811	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H2	(-353.00)	kg	-100.000	3.530×-100.00	684
690 269 85A	(ざつ)	スクラップ 控除	鋼くず H2	(-185.00)	kg	-25.000	7.400×-25.000	684
			*** 計 ***	-538.00	kg			
700 109 11	(やね)	スクラップ 控除	鋼くず H3	-202.35	kg	-15.000	13.490×-15.000	685
710 69 42	(ざつ)	スクラップ 控除	アルミくず	(-50.38)	kg	-16.850	2.990×-16.850	686
710 69 43	(ざつ)	スクラップ 控除	アルミくず	(-3.93)	kg	-8.940	0.440× -8.940	686
			*** 計 ***	-54.31	kg			

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 130

⑬昼 保安費 / その他共通仮設

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	611 昼間	交通誘導員		65.00	人			687
20	631 昼間	重機誘導員		39.00	人			688
30	621 昼間	列車見張員		34.00	人			689
40	651 昼間	工事管理者		39.00	人			690

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 131

⑬夜 保安費 / その他共通仮設

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
10	615	夜間 交通誘導員		8.00	人			691
20	635	夜間 重機誘導員		80.00	人			692
30	655	夜間 工事・線責		117.00	人			693
40	645	夜間 保安管理者		9.00	人			694

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 132

⑭夜(停)停電費用 / その他共通仮設

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕 上 名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	変換係数	備考	SEQ
220	711	保安停電		69.00	回			695
230	721	線路閉鎖工事		117.00	回			696

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-133 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-134 SIDE-2

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-135 SIDE-3

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-136 SIDE-4

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-137 SIDE-5

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-138 SIDE-6

部位コード		(天井)	(雑)	(雑)	(雑)	(雑)	(雑)	(雑)
		(EV2ホール) 天井アルミスパント・レールA ホール成型 t10.6 6° リエステル樹脂塗装 フラット 軽量鉄骨天井下地25形 (直天井用下地) @300金属成形板用 野縁共 準構造耐震天井用リッパ補強金具 森村金属・J-M金具同等品 ※天井下地受け C-100*50*20*3.2@900	※躯体より※ ※デッキプレート面積※ デッキプレート間シーリング	(EV2ホール) 天井廻り縁 アルミスパント・レール用 B-AE	(EV2ホール) 天井点検口 600角 アルミ B-AE 軽量鉄骨天井下地開口部補強25形 金属成形板切込共600角600φ以下	<標詳10> 足場用控え金具 ロングナット仕様	<標詳10>点検デッキ〜屋根 点検リッパ W600*H4950 安全ガードL=2610共 スチール製 溶融亜鉛メッキ 取付下地共	(屋外階段基礎) 床コンクリート面直均し仕上げ 金ごて 直均し仕上
単位	㎡	㎡	㎡	m	か所	か所	か所	㎡
合計	9.39	62.85	12.72	1.00	14.00	1.00	0.68	
部屋 No.	部屋名称	個所						
6	外壁(こ線橋)	1					1.00	
8	屋外階段	1						0.68
12	ホール(EV2・天井)	1	9.39	12.72	1.00			
21	昼)足場控え金具(こ線橋,EV)	1				14.00		
41	デッキプレート間シーリング	1		62.85				
小計		5	9.39	62.85	12.72	1.00	14.00	0.68

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-139 SIDE-7

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-140 SIDE-8

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-141 SIDE-9

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-142 SIDE-10

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-143 SIDE-11

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 内部集計

PAGE-144 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 内部集計

PAGE-145 SIDE-2

部位コード	(巾木) スチール巾木 H=120 t2.3 亜鉛メッキ	111	(壁) (素地・見隠部) 壁せっこうポ-ト`張り t12.5 不燃 突付け	11	(壁) ※※MEMO※※ ※捨張A タイル部分、H≦1000 壁化粧けい酸カルシウム板張り t6.0 底目地工法 壁下地合板張り 1類 t12	21	(壁) ※※MEMO※※ ※捨張A H>1000 壁化粧けい酸カルシウム板張り t6.0 底目地工法 壁せっこうポ-ト`張り t12.5 不燃 下地張り	23	(壁) 壁防水モルタル塗り 金ごて t25 モルタル仕上	161	(壁) 壁復層塗材E ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共 打放し型枠 B種	511	(壁) ※ECPを含む ※壁ECP裏面荒研磨素地仕上	611
単 位	m		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
合 計	4.77		14.39	4.20	15.83	18.05	4.34	102.65						
部屋 No. 部屋名称	個所													
1 1F倉庫	1		14.39								4.34			
2 2Fこ線橋(ボール含む)	1	4.77		4.20	15.83								102.65	
4 EV1ピット	1							8.92						
5 EV2ピット	1							9.13						
小 計	4	4.77	14.39	4.20	15.83	18.05	4.34	102.65						

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 内部集計

PAGE-146 SIDE-3

④壁(外壁)と床欄干の新設工事部材計														
部位コード*	(WALL)	112	(WALL)	122	(WALL)	135	(WALL)	A21	(雑)	30	(雑)	33	(雑)	61
	軽量鉄骨壁下地65形 @450 H≦4.0 下地張りあり	軽量鉄骨壁開口補強65形 扉等三方補強(900*2000程度)	軽量鉄骨壁開口補強65形 窓等四方補強(600*600程度)	壁LS下地 C-100*50*20*3.2 @300	SOP塗り 鉄骨面 ※錆止めは鉄骨工事で計上	SOP塗り 鉄鋼面 細幅物 錆止め共	※※MEMO※※ ※壁ジョイナー 出隅部※ (ジョイナー仕様の場合) 壁化粧パネル出隅(直角)用ジョイナー アルミ既製品 BA-1							
単位	m <sup>2</sup>	か所	か所	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m							
合計	17.94	2.00	1.00	15.76	175.14	1.66	3.67							
部屋 No. 部屋名称	個所													
2 2Fこ線橋(ホール含む)	1								175.14	1.66	3.67			
6 間仕切(こ線橋)	1	17.94	2.00	1.00	15.76									
小 計	2	17.94	2.00	1.00	15.76	175.14	1.66	3.67						

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 内部集計

PAGE-147 SIDE-4

部位コード	(雑) B1011 ＜部詳1 G-1＞ AW、AD縦額縁 155*110 アルミt1.5 BA-1 シーリング MS-2 10*10	(雑) B1015 ＜部詳1 G-1準用、部詳3＞ AW3縦額縁 250*110 アルミt1.5 BA-1 シーリング MS-2 10*10	(雑) B1017 ＜部詳1 G-1準用、部詳3＞ AW3' 縦額縁 133*110 アルミt1.5 BA-1 シーリング MS-2 10*10	(雑) B1019 ＜部詳1 G-1準用、部詳3＞ AW3' 縦額縁 162*110 アルミt1.5 BA-1 シーリング MS-2 10*10	(雑) B101A ＜部詳1 G-1準用＞ クラブ 開口補強材カバー 80*80 アルミt1.5 BA-1 シーリング MS-2 10*10	(雑) B1021 ＜部詳1 G-1＞ AW上部見切 110*77.5 アルミt1.5 BA-1	(雑) B2021 ＜部詳2 G-2＞ AD横額縁 96*77 アルミt1.5 BA-1 AD下枠 48*50 SUS HL	(雑) B2023 ＜部詳2 G-2準用＞ AW3、3' 横額縁 96*77 アルミt1.5 BA-1
単 位	m	m	m	m	m	m	m	m
合 計	56.41	3.51	3.38	3.38	6.66	6.92	3.46	1.61
部屋 No. 部屋名称	個所							
2 2Fこ線橋(כולל含む)	1	56.41	3.51	3.38	3.38	6.66	6.92	3.46
小 計	1	56.41	3.51	3.38	3.38	6.66	6.92	3.46

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 内部集計

PAGE-148 SIDE-5

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 内部集計

PAGE-149    SIDE-6

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①昼(非営)ニ線橋2号 新設 内部集計

PAGE-150 SIDE-7

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-151 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-152 SIDE-2

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-153    SIDE-3

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-154 SIDE-4

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-155 SIDE-5

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-156 SIDE-6

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-157 SIDE-7

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-158 SIDE-8

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

①夜(停)ニ線橋2号 新設 外部集計

PAGE-159 SIDE-9

	部位コード	(雑) 374 ＜部詳3＞EV2ホール(c面) 防風スクリーン枠 W1060*H2748 アルミ製 BA-1 足元金属系アンカー固定 井上商事：SL-W 方立柱 72×32同等品	(雑) 451 ※※MEMO※※ ※ハト掛けワイヤー設置梁長さ ハト掛けワイヤー 被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSスティφ6.0*H100 @1000 取付クランプ 共						
	単 位	か所	m						
	合 計	1.00	5.06						
部屋	No. 部屋名称	個所							
	13 ホール(EV2・防風スクリーン他)	1	1.00						
	23 ハト掛けワイヤー(点検デッキ)	1		5.06					
	小 計	2	1.00	5.06					

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

②夜(停)上り旅客上家 改修 外部集計

PAGE-160 SIDE-1

部位コード	(屋根) 11022 【旅客上家】 水上EXP.J水切(EV18-4屋根取合) W=(250+クリアランス×250) 屋根同材t0.5 クリアランス150用	(屋根) 11032 【旅客上家】 水上EXP.J水切(上り第2旅客上家取合) L5667*W(400+245) 屋根同材t0.5 クリアランス135用 下地:FB-4.5*50、L-65*65*6、 L-40*40*3 溶融亜鉛メッキ						
単 位	m	か所						
合 計	3.40	1.00						
部屋 No. 部屋名称	個所							
18 改)上り上家	1	1.00						
小 計	1	1.00						

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

②夜(停)上り旅客上家 改修 内部集計

PAGE-161 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

③夜(線)上り第2旅客上家 新築 外部集計

PAGE-162 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

③夜(停)上り第2旅客上家 新築 外部集計

PAGE-163 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

③夜(停)上り第2旅客上家 新築 外部集計

PAGE-164 SIDE-2

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

④夜(停)下り旅客上家 改修 外部集計

PAGE-165 SIDE-1

部位コード	(屋根) 【旅客上家】 ｸﾗﾌﾞEXP.J水切(上り第3旅客上家取 合) L5152*W(400+480) 屋根同材t0.5 上+ﾀﾞ下り本線側+ﾀﾞ下り中線側+下 柱周囲立上H=100共 ｸﾘｱｱﾝｽ180用 下地:FB=4.5*50、L=65*65*6 溶融亜鉛メッキ 架線柱周囲EXP.J水切 L610*W565*H100 屋根同材t0.5 柱周囲立上筒加工H=150共 SUSﾍﾞﾝﾄﾞt0.3止め 架線柱周囲水切 300φ*H175 屋根同材t0.5はぜ締め加工 SUSﾍﾞﾝﾄﾞt0.3止め 高耐久ｼｰﾘﾝｸﾞ 15*10	11042						
単位	箇所							
合計	1.00							
部屋 No.	部屋名称	箇所						
19 改)下り上家		1	1.00					
小計		1	1.00					

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑤夜(線)下り第3旅客上家 新築 外部集計

PAGE-166 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑤夜(停)下り第3旅客上家 新築 外部集計

PAGE-167 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑤夜(停)下り第3旅客上家 新築 外部集計

PAGE-168 SIDE-2

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑥昼(非営)上り乗降場 一部撤去 内部集計

PAGE-169 SIDE-1

④ 撤去工事内容								
部位コード	(ゆかい)	6	(ゆかい)	351	(ざつ)	164		
	カッター入れ コンクリート舗装面		コンクリート舗装撤去 t100+路盤t150 発生材積み込み コンクリート類 発生材運搬 コンクリート 発生材処分 コンクリート 発生材運搬 碎石 発生材処分 碎石		進入防止柵撤去 H=900 SGP25A スクラップ 控除 鋼くず <sup>a</sup> H3			
単 位	m		m <sup>2</sup>		m			
合 計	4.50		33.54		19.00			
部屋 No.	部屋名称	個所						
24	撤)外構(駅倉庫廻・昼(非)	1	4.50	33.54	19.00			
小 計	1	4.50	33.54		19.00			

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑥夜(線)上り乗降場 一部撤去 内部集計

PAGE-170 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑥夜(線)上り乗降場 一部撤去 内部集計

PAGE-171 SIDE-2

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑦昼(非営)上り乗降場 改修 外部集計

PAGE-172 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑦昼(非営)上り乗降場 改修 外部集計

PAGE-173 SIDE-2

部位コード	(雑) B3111 ＜部詳3＞ホーム階EV1ホール 床見切 FB-5*30 SUS	(雑) G000001 根切り（小規模土工）	(雑) G000003 埋戻し（小規模土工） 発生土	(雑) G000005 建設発生土運搬 建設発生土処分	(雑) G000111 （エクセル代価表） 基礎A 現場打コンクリート 底版：W900*H200 立上：W180*H624 捨コンクリートt50 再生クラッシュt100	(雑) G000115 基礎A下 平板載荷試験 50kN/㎡	(雑) G000311 ＜標詳11＞ 進入防止柵 H=1200 ※擁壁、基礎Aに支柱埋込 朝日スチール工業：UN-A1200同等品	(雑) G000313 ＜標詳11＞ 進入防止柵 H=1200 ※基礎別途計上 朝日スチール工業：UN-A1200同等品
単 位	m	m3	m3	m3	m	か所	m	m
合 計	3.39	27.69	22.49	5.20	6.09	1.00	6.04	10.05
部屋 No. 部屋名称	個所							
11 ホール（EV1・床廻り）	1	3.39						
39 外構（通路増床部・昼（非営））	1		27.69	22.49	5.20	6.09	1.00	6.04
小 計	2	3.39	27.69	22.49	5.20	6.09	1.00	6.04

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑦昼(非営)上り乗降場 改修 外部集計

PAGE-174 SIDE-3

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑦夜(線)上り乗降場 改修 外部集計

PAGE-175 SIDE-1

部位コード	(床) 10011	(床) 10013	(床) 10021	(床) 10031	(床) 10032		(雑) 621	(雑) B5211
	アスファルト舗装 再生アスファルトt30 プライムコート 再生クワッチャレンt100	既設立上天端 アスファルト舗装 再生アスファルトt30 ※表層のみ	視覚障害者用誘導ブロック舗装 300角 レジコンクリートt30 警告用 パースモルタルt30 再生クワッチャレンt100	視覚障害者用誘導ブロック舗装 300角 レジコンクリートt30 誘導用 パースモルタルt30 再生クワッチャレンt100	既設立上天端 視覚障害者用誘導ブロック舗装 300角 レジコンクリートt30 誘導用		※上り乗降場 列車停止位置目標 吊下式	※※MEMO※※ ※手摺基礎A天端 ※係数根拠 2.05*0.16 アスファルト舗装 再生アスファルトt30 プライムコート 再生クワッチャレンt105 アスファルト舗装 再生アスファルトt30 プライムコート 再生クワッチャレンt165
単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		式	か所
合 計	16.49	2.40	0.72	3.19	0.05		1.00	1.00
部屋 No. 部屋名称 個所								
27 乗降場(上り)*** 1	1.20		0.72	2.21			1.00	
28 既設こ線橋手前(上り) 1	0.41			0.83				1.00
40 外構(通路増床部・夜(線)) 1	14.88	2.40		0.15	0.05			
小 計 3	16.49	2.40	0.72	3.19	0.05		1.00	1.00

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑦夜(線)上り乗降場 改修 外部集計

PAGE-176 SIDE-2

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑦夜(線)上り乗降場 改修 外部集計

PAGE-177 SIDE-3

部位コード	(雑) G00031A (エクセル代価表) 進入防止柵基礎 500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生フラッシュメント100	(雑) G00031B (エクセル代価表) 進入防止柵落し受 200*200*H200 現場打ちコンクリート	(雑) G00031C (エクセル代価表) 進入防止柵支柱用 箱抜き(新設擁壁、基礎A部) L=300 高さ75φ	(雑) G000371 (エクセル代価表) As舗装-既設立上取合部 瀝青質繊維性目地板 t15				
単位	箇所	箇所	箇所	m <sup>2</sup>				
合計	19.00	1.00	2.00	2.06				
部屋 No. 部屋名称	個所							
40 外構(通路増床部・夜線)	1	19.00	1.00	2.00	2.06			
小計	1	19.00	1.00	2.00	2.06			

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑧昼(営)下り乗降場 一部撤去 内部集計

PAGE-178 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑧夜(線)下り乗降場 一部撤去 内部集計

PAGE-179 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑧夜(線)下り乗降場 一部撤去 内部集計

PAGE-180 SIDE-2

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

## ⑨昼(非営)下り乗降場 改修 外部集計

PAGE-181 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑨昼(非営)下り乗降場 改修 外部集計

PAGE-182 SIDE-2

部位コード	(雑) G000421 EV前側溝 排水目皿 50φ	(雑) G000431 EV前側溝 排水管 VP50A						
単 位	か所	m						
合 計	1.00	1.06						
部屋 No. 部屋名称	個所							
15 ホール(EV2・床廻り)	1	1.00	1.06					
小 計	1	1.00	1.06					

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑨昼(営)下り乗降場 改修 外部集計

PAGE-183 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑨夜(線)下り乗降場 改修 外部集計

PAGE-184 SIDE-1

	(床) 10011	(床) 10021	(床) 10031	(雑) 611	(雑) B5231	(雑) B5241	(雑) H12021
部位コード アスファルト舗装 再生アスファルトt30 グラウンドコート 再生クッションt100	視覚障害者用誘導ブロック舗装 300角 レジコンクリートt30 警告用 パースメントt30 再生クッションt100	視覚障害者用誘導ブロック舗装 300角 レジコンクリートt30 誘導用 パースメントt30 再生クッションt100	視覚障害者用誘導ブロック舗装 300角 レジコンクリートt30 誘導用 パースメントt30 再生クッションt100	※下り乗降場 列車停止位置目標 吊下式 列車停止位置目標 自立式 列車停止位置目標自立支柱基礎 500×500×H600 現場打ちコンクリート 再生クッションt100 マンシールド、地上子標 吊下式 マンシールド 吊下式 上り3両限界 自立式 上り4両限界改修 プレート張替	※※MEMO※※ ※手摺基礎C天端 ※係数根拠 0.9*(0.5~0.18) アスファルト舗装 再生アスファルトt30 グラウンドコート 再生クッションt165	※※MEMO※※ ※手摺基礎D天端 ※係数根拠 2.8*0.16 アスファルト舗装 再生アスファルトt30 グラウンドコート 再生クッションt122 アスファルト舗装 再生アスファルトt30 グラウンドコート 再生クッションt75	雨水排水管 VP100φ
単位 合計	m² 1.41	m² 2.16	m² 0.29	式 1.00	か所 2.00	か所 2.00	m 5.10
部屋 No. 部屋名称	個所						
31 乗降場(下り・夜線)	1			1.00			5.10
32 改設既設ご線橋手前(下り)	1	1.41	2.16	0.29		2.00	2.00
小計	2	1.41	2.16	0.29	1.00	2.00	5.10

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑨夜(線)下り乗降場 改修 外部集計

PAGE-185 SIDE-2

部位コード		(雑) H12031	(雑) G000001	(雑) G000003	(雑) G000005				
		(標詳12) 排水管出口部煽り止め W250*H60*H150 SUS1.5 HL コブ抜き 100φ	根切り(小規模土工)	埋戻し(小規模土工) 発生土	建設発生土運搬 建設発生土処分				
単位	箇所	m3	m3	m3					
合計	2.00	6.95	6.10	0.85					
部屋 No. 部屋名称	個所								
31 乗降場(下り・夜(線))	1	2.00	6.95	6.10	0.85				
小計	1	2.00	6.95	6.10	0.85				

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑩夜(非営)駅本屋 改修 外部集計

PAGE-186 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑩夜(非営)駅本屋 改修 外部集計

PAGE-187 SIDE-2

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑩夜(非営)駅本屋 改修 内部集計

PAGE-188 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑩夜(非営)駅本屋 改修 内部集計

PAGE-189 SIDE-2

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑩夜(非営)駅本屋 改修 内部集計

PAGE-190 SIDE-3

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑪昼(非営)こ線橋 改修 外部集計

部位コード	(雑) B5011 (エクセル代価表) (部詳5) 手摺基礎A 現場打ちコンクリート 底版:2050*500*H150 立上:2050*180*H200 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt120	(雑) B5021 (エクセル代価表) (部詳5) 手摺基礎B 現場打ちコンクリート 底版:950*500*H150 立上:950*180*H200 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt120	(雑) B5031 (エクセル代価表) (部詳5) 手摺基礎C 現場打ちコンクリート 底版:900*500*H150 立上:900*180*H200 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt120	(雑) B5041 (エクセル代価表) (部詳5) 手摺基礎D 現場打ちコンクリート 底版:2800*500*H150 立上:2800*180*H200 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt120	(雑) G000001 根切り (小規模土工)	(雑) G000005 建設発生土運搬 建設発生土処分		
単 位	か所	か所	か所	か所	m3	m3		
合 計	1.00	1.00	2.00	2.00	1.90	1.90		
部屋 No. 部屋名称	個所							
33 改) 既設こ線橋(乗降場)	1	1.00	1.00	2.00	2.00	1.90	1.90	
小 計	1	1.00	1.00	2.00	2.00	1.90	1.90	

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑪昼(非営)ニ線橋 改修 内部集計

PAGE-192 SIDE-1

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑪昼(非営)ニ線橋 改修 内部集計

PAGE-193 SIDE-2

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑪昼(非営)ニ線橋 改修 内部集計

PAGE-194 SIDE-3

部位コード		831							
(ざつ) (改修部分撤去) 基礎部コンクリート類取壊し コンクリート圧碎機 鉄筋切断 発生材積み込み コンクリート類 発生材運搬 コンクリート 発生材処分 コンクリート スクラップ 控除 鋼くず H2									
単 位		m3							
合 計		0.58							
部屋 No.	部屋名称	個所							
10	撤)既設こ線橋(乗降場)	1	0.58						
小 計		1	0.58						

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑫昼(非営)駅倉庫 撤去 内部集計

PAGE-195 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

⑫昼(非営)駅倉庫 撤去 内部集計

PAGE-196 SIDE-2

部位コード		(ざつ) 811	(ざつ) 821	(ざつ) 85A					
		基礎部コンクリート類取壊し コンクリート圧砕機 鉄筋切断 発生材積み込み コンクリート類 発生材運搬 コンクリート 発生材処分 コンクリート スラッグ 控除 鋼くず H2	地業取壊し 発生材積み込み コンクリート類 発生材運搬 砕石 発生材処分 砕石	(駅倉庫) 鉄骨建物取壊し スラッグ 控除 鋼くず H2					
単 位		m3	m3	m <sup>2</sup>					
合 計		3.53	1.65	7.40					
部屋 No.	部屋名称	個所							
15 解)	駅倉庫(躯体)	1	3.53	1.65	7.40				
小 計		1	3.53	1.65	7.40				

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設	外部	3	外壁(EV1、EV1ホール)	1	6.13	3.15			9.56	500.00	19.31	18.56	168.15	177.43
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ モ		計 算 式				マ付部位名称	数量	単位
(壁)	11	壁防水形複層塗材E		ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共 B種	0.015	▲EV三方枠+袖ハネ 【GLより下増し】 上り南面 西面 上り北面		L[18.56]*F[0.500] -1.66*F[0.500] -SD1:W[1.1]*F[0.500] 0 A[6.13]*0.06 B[3.15]*0.13 A[6.13]*0.06					9.28 -0.83 -0.55 0.00 0.37 0.41 0.37 計 9.05	㎡
	23	※※※MEMO※※※ ※腰壁の誘発目地は内外共@3000で 必要※ 誘発目地 高耐久シーリング <sup>※</sup> 【内部】 誘発目地 【内部】 シーリング <sup>※</sup>		15*10 15*10  15*10  PS-2 15*10		上り南面 上り北面 【GLより下増し】  上り南面  上り北面		F[0.500]*2 F[0.500] 0  0.06*2  0.06					1.00 0.50 0.00  0.12  0.06 計 1.68	m
	4101	<部詳3>ホーム階EV1 三方枠  <部詳3>ホーム階EV1 袖ハネ  ※※MEMO※※ ※変換係数根拠 高耐久シーリング <sup>※</sup>		W1030*H2100 見込685 見付25 アルミt2.0 B-FU 下地アンケル共  W560*H2100 アルミt2.0 B-FU 下地アンケル共  1.66+2.1*5 15*10	12.160			1					1.00	か所
	4081	ホーム階EV1出入口上部 壁アルミ樹脂複合版		W1610*H1300程度 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装ハネル同等品		1F EV出入口上部		1					1.00	か所
	4022	<部詳1>2階AW2' 上部 壁アルミ樹脂複合版		W1500*H527.5 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3		2F 西面 AW2'		1					1.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設	外部	3	外壁(EV1、EV1ホール)	1	6.13	3.15			9.56	500	19.31	18.56	168.15	177.43
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ モ		計 算 式				マ付息部位名称	数量	単位
(壁)	4022			三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品										
	4041	2階AW3上部 壁アルミ樹脂複合版		W850*H1600程度 t4.0 B-FU 換気扇開口付 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品		2F 上り南面 AW3		1					1.00	か所
		<部詳2> ウエザースカパー		W297*D295*H365 SUS既製品 三菱電機:W-25SB同等品										
		<部詳2> 有圧換気扇		バックカート、温度スイッチ付 三菱電機:EWf-25ASA、G-25EC、 FS-6TE3同等品										
	4051	2階AG2上部 壁アルミ樹脂複合版		W900*H360程度 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品		2F 上り北面 AG2		1					1.00	か所
	1002	ECP-C		t60 工法A種 縦張 フラットパネル 両面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共		【両面研削素地パネル】 2階EVホール 南面 2階EVホール 西面  ▲AW2' 上部アルミ複合板 ▲AW3 上部アルミ複合板		0 1.8*(3.84+3.93)/2=2GG 3.07*3.71=2GG -AW2' [1.4*(3.05-(500/1000))] -AW3 [0.8*1.1] -1.5*0.53 -0.85*1.6					0.00 6.99 11.39 -3.57 -0.88 -0.80 -1.36 計 11.77	㎡
	1001	ECP-C		t60 工法A種 縦張 フラットパネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共		水上高さ増し 妻高さ増し ▲こ線橋 ▲両面研削素地パネル		L[18.56]*(E[9.56]-F[0.500]) B[3.15]*0.31 A[6.13]*0.31/2*2 -3.32*(3.86+3.99)/2 -GG[18.38]					168.15 0.98 1.90 -13.03 -18.38	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設	外部	3	外壁(EV1、EV1ホール)	1	6.13	3.15			9.56	500	19.31	18.56	168.15	177.43
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マ仕部位名称	数量	単位
(壁)	1001					▲EV三方枠+袖ハネ ▲EV出入口アルミ複合板 ▲AG2上部アルミ複合板		-1.66*(2.1-F[0.500]) -SD1:W[1.1]*(SD1:H[2]-F[0.500]) -AG1[0.8*0.7] -AG2[0.8*0.7] -1.61*1.3 -0.9*0.36					計 -2.66 -1.65 -0.56 -0.56 -2.09 -0.32 131.78	㎡
	1101	ECP出隅役物ハネ		290*290*60 縦張 フラットハネ 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共 t60 工法A種 縦張 フラットハネ 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	-0.580	X5・Y1 水上高さ増し X5・Y4 水上高さ増し		E[9.56]-F[0.500] 0.31 E[9.56]-F[0.500] 0.31					計 9.06 0.31 9.06 0.31 18.74	m
	1121	ECP出隅役物ハネ		85*290*60 縦張 フラットハネ 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共 t60 工法A種 縦張 フラットハネ 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	0.375	X3・Y1		E[9.56]-F[0.500]					9.06	m
	1131	ECP出隅役物ハネ		150*290*60 縦張 フラットハネ 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共 t60 工法A種 縦張 フラットハネ 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	-0.440	X3・Y4 1Fのみ		5.7-F[0.500]					5.20	m

(仕上 仕上計算書)

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 200

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
①昼(非営)こ線橋2号 新設	外部	3	外壁(EV1、EV1ホール)	1	6.13	3.15			9.56	500	19.31	18.56	168.15	177.43	
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ		計 算 式					マックス部位名称	数量	単位	
(壁)	1201	<部詳1>(Y1、Y4通り) ECP腰水切(RC立上り部)  高耐久シーリング 高耐久シーリング ECP下端水抜きパイプ ECP取付金物(下部) 腰天端打込みアンクル	W30*H40 アルミt1.0 B-FU 水切受けPL共 15*10 25*10 L=20 SUS 10φ @3000内外 L-50*50*6 ネコアンクル共 L-65*65*6 (L=100)@600 アンカー共		Y1通り Y4通り		A[6.13] A[6.13] -SD1:W[1.1]						計	11.16	m
	1203	<部詳1>(X5、X3-1400通り) ECP腰水切(RC立上り部)  高耐久シーリング 高耐久シーリング ECP下端水抜きパイプ ECP取付金物(下部) 腰天端打込みアンクル	W15*H40 アルミt1.0 B-FU 水切受けPL共 15*10 25*10 L=20 SUS 10φ @3000内外 L-50*50*6 ネコアンクル共 L-65*65*6 (L=100)@600 アンカー共		X5通り ▲EV三方枠+袖パイプ X3通り		B[3.15] -1.66 B[3.15]						計	4.64	m
	1261	【外壁板金】<部詳1> ECP腰水切(2FL部)  ECP取付金物(下部) 腰天端打込み金物	W15*H95 ガルバリウム鋼板t0.5 L-50*50*6 ネコアンクル共 FB-6*65 アンカー共		西面 2FL 点検デッキ		B[3.15]=2II							3.15	m
	1301	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネコアンクル共		2FL ▲こ線橋 ▲西面 2FL 点検デッキ		L[18.56] -3.32 -II[3.15]						計	12.09	m
	1311	ECP取付金物(上部)	L-65*65*6 ネコアンクル共		1F 上部 2F 上部 ▲こ線橋		L[18.56] L[18.56] -3.32						計	33.80	m
	1401	ECP開口補強金物(コ材開口上部)	L-50*50*6 重量受けアンクル共		SD1 AG1		SD1:W[1.1] AG1:W[0.8]						計	1.90	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 201

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設	外部	3	外壁(EV1、EV1ホール)	1	6.13	3.15			9.56	500	19.31	18.56	168.15	177.43
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ モ		計 算 式				マ付息部位名称	数量	単位
(壁)	1411	ECP開口補強金物(コ材開口下部)		L-65*65*6		SD1 AG1		SD1:W[1.1] AG1:W[0.8]					1.10 0.80 計 1.90	m
	1421	ECP開口補強金物(タ材)		L-65*65*6		SD1 AG1		(2.7-F[0.500])*2 (2.7-F[0.500])*2					4.40 4.40 計 8.80	m
	5002	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水下壁アルミ複合板部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=134) @450		2F 西面 AW2'		1.5=2JJ					1.50	m
	5001	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水下壁ECP部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=158) @1000				B[3.15] -JJ[1.5]					3.15 -1.50 計 1.65	m
	5011	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水上壁ECP部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=216) @1000				B[3.15]					3.15	m
	5022	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(ケラハ壁アルミ複合板部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=128) @450		2F 上り南面 AW3 2F 上り北面 AG2		0.85=2KK 0.9=2KK					0.85 0.90 計 1.75	m
	5021	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(ケラハ壁ECP部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=152) @1000		▲こ線橋		A[6.13]*1.001*2 -3.32*1.001 -KK[1.75]					12.27 -3.32 -1.75 計 7.20	m
	2001	層間塞ぎロックウール充填 層間塞ぎモルタル充填		W35*H150 W50*H150		2FL ▲こ線橋 ▲西面 2FL 点検デッキ ▲EVシャフト吹抜け部		L[18.56] -3.32 -II[3.15] -(2.57*2+B[3.15])					18.56 -3.32 -3.15 -8.29 計 3.80	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設	外部	6	外壁(こ線橋)	1	13.88				3.68			27.76	102.16	102.16
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ	モ	計 算 式				マ付息部位名称	数量	単位
(壁)	4011	＜部詳1＞2階AW1上部 壁ﾌﾙﾐ樹脂複合版		W1800*H563 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装ﾊﾞﾈﾙ同等品		2F 東面	AW1*2	2					2.00	か所
	4013	＜部詳2＞2階AD1A上部 壁ﾌﾙﾐ樹脂複合版		W900*H1712 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装ﾊﾞﾈﾙ同等品		2F 東面	AD1A	1					1.00	か所
	4021	＜部詳1＞2階AW2上部 壁ﾌﾙﾐ樹脂複合版		W1800*H527.5 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装ﾊﾞﾈﾙ同等品		2F 西面	AW2*2	2					2.00	か所
	4023	＜部詳2＞2階AD1上部 壁ﾌﾙﾐ樹脂複合版		W900*H1576 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装ﾊﾞﾈﾙ同等品		2F 西面	AD1	1					1.00	か所
	1002	ECP-C		t60 工法A種 縦張 フラットﾊﾞﾈﾙ 両面研削素地仕上 二次防水仕様 版間ｼｰﾘﾝｸﾞ 共		東面 西面 ▲東面建具  ▲西面建具  ▲ﾌﾙﾐ複合板		A[13.88]*E[3.68] A[13.88]*3.81 -AW1[1.7*(3.15-(0/1000))]*2 -AD1A[0.8*2] -AW2[1.7*(3.05-(0/1000))]*2 -AD1[0.8*2] -1.8*0.56*2 -0.9*1.71 -1.8*0.53*2					51.08 52.88 -10.71 -1.60 -10.37 -1.60 -2.02 -1.54 -1.91 計 74.21	㎡
	1261	【外壁板金】＜部詳1＞ ECP腰水切(2FL部)		W15*H95		東面		A[13.88]					13.88	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 203

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	6	外壁(こ線橋)	1	13.88				3.68			27.76	102.16	102.16
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マウス部位名称	数量	単位		
(壁)	1261	ECP取付金物(下部) 腰天端打込み金物		カルハバリウム鋼板t0.5 L-50*50*6 ネコアンクル共 FB-6*65 アンカー共		西面		A[13.88]				計 13.88	m		
	5002	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水下壁アルミ複合板部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=134) @450		西面 AW2*2 西面 AD1		1.8*2=2II 0.9=2II				計 3.60 0.90 4.50	m		
	5001	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水下壁ECP部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=158) @1000		西面		A[13.88] -II[4.5]				計 13.88 -4.50 9.38	m		
	5012	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水上壁アルミ複合板部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=192) @450		東面 AW1*2 東面 AD1A		1.8*2=2JJ 0.9=2JJ				計 3.60 0.90 4.50	m		
	5011	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水上壁ECP部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=216) @1000		東面		A[13.88] -JJ[4.5]				計 13.88 -4.50 9.38	m		
	5101	＜部詳1、2＞ 2FLサッシ下地金物		FB-6*65(通し) アンカー共		東面建具  西面建具		AW1:W[1.7]*2 AD1A:W[0.8] AW2:W[1.7]*2 AD1:W[0.8]				計 3.40 0.80 3.40 0.80 8.40	m		
(雑)	131	＜標詳10＞点検デッキ～屋根 点検タラップ		W600*H4950 安全カゴト L=2610共 スチール製 溶融亜鉛メッキ 取付下地共		X4		1				1.00	か所		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	8	屋外階段	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マス部位名称	数量	単位	
(雑)	201	〈屋外階段詳〉 階段自立手摺(平部)		H=1100 スチール 溶融亜鉛メッキ		【外回り】 1階 踊場 2階 【内回り】 1階 踊場 2階		0 0.04 1.27+1.55+1.27 0.07 0 1.17 0.57+0.16+0.57 0.07					計	0.00	m
														0.04	
														4.09	
														0.07	
														0.00	
														1.17	
	202	〈屋外階段詳〉 階段自立手摺(斜部)		H=1100 スチール 溶融亜鉛メッキ		【外回り】 1階～踊場 踊場～2階 【内回り】 1階～踊場 踊場～2階		0 4.44 4.44 0 4.44 4.44					計	0.00	m
														4.44	
														4.44	
														0.00	
														4.44	
														4.44	
141	(屋外階段基礎) 床コンクリート面直均し仕上げ		金ごて 直均し仕上				0.75*0.9					0.68	㎡		
142	(屋外階段基礎) 打放し型枠		B種				(0.75+0.9)*2*0.2					0.66	㎡		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設	外部	9	ホール(EV1・防風スクリーン他)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計 算 式					マケス部位名称	数量	単位
(壁)	11	壁防水形複層塗材E  打放し型枠 コンクリート増打		ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共 B種	0.015	【外部側】 Y1通り FLより下部増し X6通り FLより下部増し	0 (3.19+0.2)*0.5 (3.19+0.2)*0.27 (0.2+1.98+0.03)*0.5 (0.2+1.98+0.03)*(0.27+0.23)/2					計	0.00 1.70 0.92 1.11 0.55 4.28	㎡
	24	※※※MEMO※※※ ※EVホール腰壁の誘発目地 誘発目地 高耐久シーリング		15*10 15*10	1.000 1.000	【外部側】 Y1通り FLより下部増し	0 0.5*2 0.27*2					計	0.00 1.00 0.54 1.54	m
	16	天端コンクリート面直均し仕上げ 壁防水形複層塗材E		W=200 金ごて 吹付下地 ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共	0.200	Y1通り X6通り	3.19 1.98					計	3.19 1.98 5.17	m
	8021	ホーム階EV1ホール 壁LS60下地		C-60*30*10*2.3 @425以下		Y1通り	0.6*2.61=2GG						1.57	㎡
	8011	ホーム階EV1ホール 壁アルミ樹脂複合版		t4.0 B-FU 三菱ケミカルインフラテック：ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品		Y1通り 両面	GG[1.57]*2						3.14	㎡
(雑)	301	＜部詳2＞EV1ホール 点検タフ		W600*H4400 安全ガードL=1900共 昇降防止板H=1500、南京状共 スチール製 溶融亜鉛メッキ 取付下地共		Y1通り	1						1.00	か所
	361	＜部詳3＞EV1ホール(b面) 防風スクリーン枠		W1825*H(2614～2714) アルミ製 BA-1 足元金属系アンカー固定 井上商事：SL-W 方立柱 72×32同等品		Y1通り	1						1.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	9	ホール(EV1・防風スクリーン他)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マイナス部位名称	数量	単位		
(雑)	362	＜部詳3＞EV1ホール(C面) 防風スクリーン枠		W2394*H2610 アルミ製 BA-1 足元金属系アソカー固定 井上商事:SL-W 方立柱 72×32同等品		X6通り		1				1.00	か所		
	351	【防風スクリーン】 ホリカーホネット板(耐候性グレート)		t5.0 クリア		Y1通り		1.83*2.52				4.61			
		【防風スクリーン】 ホリカーホネット板清掃		ホリカーホネット板両面		X6通り		2.39*2.52				計 6.02 10.63		㎡	
	352	【防風スクリーン】 ホリカーホネット板とめシーリング(両面)		高耐久シーリング		Y1通り X6通り		1.83*4+2.52*4 2.39*4+2.52*6				計 17.40 24.68 42.08	m		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 207

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	10	ホール(EV1・内部立上り)		1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式					マイナス部位名称	数量	単位	
(壁)	12	(EVホール) 壁複層塗材E  打放し型枠 コンクリート増打		ゆず肌状　ローラー塗り 耐候形1種　弱溶剤系ふっ素系 つや有　コンクリート面　下地処理共 B種	0.015	【内部側】 Y1通り X6通り		0 3.19*0.5 (1.98+0.03)*0.5						計	0.00	㎡
															1.60	
															1.01	
															2.61	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	12	ホール(EV2・天井)	1	4.03	2.33					9.39	12.72		
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マイナス部位名称	数量	単位	
(天井)	101	(EV2ホール) 天井アルミスパントレラ  軽量鉄骨天井地下地25形（直天井用地下地）  ※鉄骨工事※ ※天井地下受け			ロール成型 t0.6 ポリエステル樹脂塗装 フラット @300金属成形板用 野縁共 準構造耐震天井用クリップ 補強金具 森村金属:J-M金具同等品  C-100*50*20*3.2@900	1.000			S[9.39]				9.39	㎡	
(雑)	11	(EV2ホール) 天井廻り縁			アルミスパントレラ用 B-AE				L[12.72]				12.72	m	
	21	(EV2ホール) 天井点検口 軽量鉄骨天井地下地開口部補強25形			600角 アルミ B-AE 金属成形板切込共600角600φ以下				1				1.00	箇所	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 209

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	14	ホール(EV2・内部立上り)		1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式					マイナス部位名称	数量	単位	
(壁)	12	(EVホール) 壁複層塗材E  打放し型枠 コンクリート増打		ゆず肌状　ローラー塗り 耐候形1種　弱溶剤系ふっ素系 つや有　コンクリート面　下地処理共 B種	0.015	【内部側】 Y5通り  Y7通り		0 0.95*0.5 2.25*0.5 1.22*0.5 0.95*0.5 2.25*0.5 1.22*0.5						計	0.00	㎡
															0.48	
															1.13	
															0.61	
															0.48	
															1.13	
														0.61		
												4.44				

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 210

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	21	昼)足場控金具(こ線橋、EV)	1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計 算 式					マウス部位名称	数量	単位
(雑)	101	〈標詳10〉 足場用控え金具		ロングナット仕様		質疑回答より	14						14.00	か所

(什上 什上計算書)

\*\*\* 越中大門の線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 21

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡		
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)								
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	24	ハト掛けワイヤー(EV1ホール)		1											
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メ　モ		計　算　式				マックス部位名称		数量	単位	
(雑)	451	※※MEMO※※ ※ハト掛けワイヤー設置梁長さ <部詳2> ハト掛けワイヤー		被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSステイφ6.0*H100 @1000 取付クランプ 共		2.000	Y1		3.22						計	3.22	m
							Y3		3.38							3.38	
							X5		2.08							2.08	
							X6		2.06							2.06	
																10.74	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 212

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	35	外構(仮設置時)	1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計 算 式			マイナス部位名称	数量	単位		
(床)	10015	アスファルト舗装		再生アスファルトt50 プライムコート 再生クワシヤンt150		図示数量	272. 0+43. 0				315. 00	㎡		
(雑)	G000111	(エクセル代価表) 基礎A		現場打コンクリート 底版:W900*H200 立上:W180*H624 捨コンクリートt50 再生クワシヤンt100			6. 3*2=2GG				12. 60	m		
	G000001	根切り(小規模土工)					GG[12. 6]*(0. 9+0. 5*2)*0. 97=2NG				23. 22	m3		
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分					GG[12. 6]*0. 9*0. 2=2ZG GG[12. 6]*0. 18*0. 62=2ZG GG[12. 6]*(0. 9+0. 1)*0. 15=2ZG				2. 27 1. 41 1. 89 計 5. 57	m3		
	G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土			NG[23. 22]-ZG[5. 57]				17. 65	m3		
	G000311	〈標詳11〉 進入防止柵		H=1200 ※擁壁、基礎Aに支柱埋込 朝日スチール工業:UN-A1200同等品			6. 3*2				12. 60	m		
	G000321	進入防止柵支柱用 箱抜き(新設擁壁、基礎A部)		L=300 6°ト75φ			6*2				12. 00	か所		
	G000313	〈標詳11〉 進入防止柵		H=1200 ※基礎別途計上 朝日スチール工業:UN-A1200同等品			53. 8				53. 80	m		
	G00031A	(エクセル代価表) 進入防止柵基礎		500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クワシヤンt100			41=2HH				41. 00	か所		
	G000001	根切り(小規模土工)					HH[41]*(0. 5+0. 5*2)*(0. 5+0. 5*2)*0. 7=2NH				64. 58	m3		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設	外部	35	外構(仮設置時)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ	計 算 式				マシス部位名称	数量	単位
(雑)	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分						HH[41]*0.5*0.5*0.6=2ZH HH[41]*(0.5+0.1*2)*(0.5+0.1*2)*0.1=2ZH					6.15 2.01 計 8.16	m3
	G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土				NH[64.58]-ZH[8.16]					56.42	m3
	G000211	車止めA(固定式、チェーン付)		H=850 SUS HL @2000 ※基礎別途計上				4.0					4.00	m
	G000223	(エクセル代価表) 車止めA基礎		300*300*H250 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100				2=2II					2.00	か所
	G000001	根切り(小規模土工)						II[2]*(0.3+0.5*2)*(0.3+0.5*2)*0.35=2NI					1.18	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分						II[2]*0.3*0.3*0.25=2ZI II[2]*0.4*0.4*0.1=2ZI					0.05 0.03 計 0.08	m3
	G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土				NI[1.18]-ZI[0.08]					1.10	m3
	G000231	車止めB(脱着式、鍵付、チェーン付)		H=850 SUS HL @2000 ※基礎別途計上				4.0					4.00	m
	G000241	(エクセル代価表) 車止めB基礎		300*300*H250 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100				2=2JJ					2.00	か所
	G000001	根切り(小規模土工)						JJ[2]*(0.3+0.5*2)*(0.3+0.5*2)*0.35=2NJ					1.18	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分						JJ[2]*0.3*0.3*0.25=2ZJ JJ[2]*0.4*0.4*0.1=2ZJ					0.05 0.03 計 0.08	m3
	G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土				NJ[1.18]-ZJ[0.08]					1.10	m3
	G000251	車止めC		600*170*H100 既製品				38					38.00	か所
	G000351	白線引き		W=150				146.15					146.15	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 214

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	35	外構(仮設置時)	1										
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マウス部位名称	数量	単位
(雑)	G000355	駐車ナンバー			300*300				19					19.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 215

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	36	外構(仮設撤去時)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マイナス部位名称		数量	単位
(雑)	G000361	白線消し部 アスファルト舗装補修		W=150		図示数量 間違い		18. 4						18. 40	m
	G000365	駐車ナンバー消し部 アスファルト舗装補修		300*300				19						19. 00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設	外部	37	外構(資材置場南側駐車場)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計 算 式					マックス部位名称	数量	単位
(床)	10015	アスファルト舗装		再生アスファルトt50 グライムコート 再生クラッシュランt150		図示数量	50.0+50.0						100.00	㎡
(雑)	G000151	(エクセル代価表) 重量擁壁		底W(542～684)、天端W400 *H(570～810) 再生クラッシュランt150			7.6=2GG						7.60	m
	G000001	根切り(小規模土工)					GG[7.6]*((0.54+0.68)/2+0.5)*(0.72+0.96)/2=2NG						7.09	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分					GG[7.6]*(0.54+0.68)/2*(0.57+0.81)/2=2ZG GG[7.6]*((0.54+0.68)/2+0.1)*0.15=2ZG					計	3.20 0.81 4.01	m3
	G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土			NG[7.09]-ZG[4.01]						3.08	m3
	G000311	<標詳11> 進入防止柵		H=1200 ※擁壁、基礎Aに支柱埋込 朝日スチール工業:UN-A1200同等品			7.4						7.40	m
	G000321	進入防止柵支柱用 箱抜き(新設擁壁、基礎A部)		L=300 ホ`ト`75φ			9						9.00	か所
	G000211	車止めA(固定式、チェーン付)		H=850 SUS HL @2000 ※基礎別途計上		図示数量	50.0						50.00	m
	G000221	(エクセル代価表) 車止めA基礎  ※※MEMO※※ ※係数根拠 アスファルト舗装		300*300*H250 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100  0.5*0.5 再生アスファルトt50 グライムコート 再生クラッシュランt150	0.250		26=2HH						26.00	か所
	G000001	根切り(小規模土工)					HH[26]*(0.3+0.5*2)*(0.3+0.5*2)*0.35=2NH						15.38	m3

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 217

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	37	外構(資材置場南側駐車場)	1										
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マウス部位名称	数量	単位	
(雑)	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分							HH[26]*0.3*0.3*0.25=2ZH HH[26]*0.4*0.4*0.1=2ZH				0.59 0.42 計 1.01	m <sup>3</sup>	
	G000003	埋戻し(小規模土工)			発生土				NH[15.38]-ZH[1.01]				14.37	m <sup>3</sup>	
	G000251	車止めC			600*170*H100 既製品				8				8.00	か所	
	G000351	白線引き			W=150		図示数量		34.4				34.40	m	
	G000355	駐車ナンバー			300*300				4				4.00	か所	
	G00000A	(車路) ※既設スロープ 部盛土 盛土 建設発生土運搬▲ 建設発生土処分▲			H(50～260) 発生土	0.160 -0.160 -0.160			21.8				21.80	m <sup>2</sup>	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設	外部	38	外構(EV1南側駐車場)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計 算 式					マックス部位名称	数量	単位
(床)	10015	アスファルト舗装		再生アスファルトt50 プライムコート 再生クラッシュランt150		※進入防止柵より外側 CAD面積測定 排水管設置範囲	0 25.11 0.5*5.18						0.00 25.11 2.59 計 27.70	㎡
(雑)	H12011	(標詳12) 小口径柵		150φ 鋳鉄製格子蓋共		倉庫南側 EV1南側	1=2GG 1=2GG						1.00 1.00 計 2.00	か所
	G000001	根切り(小規模土工)					GG[2]*(0.15+0.5*2)*(0.35-0.2)=2NG						0.35	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分					GG[2]*0.15*0.15*3.14/4*(0.35-0.2)=2ZG						0.01	m3
	G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土			NG[0.35]-ZG[0.01]						0.34	m3
	H12021	雨水排水管		VP100φ		小口径柵間 小口径柵→既設柵	5.29=2HA 5.74=2HB						5.29 5.74 計 11.03	m
	G000001	根切り(小規模土工)				小口径柵間 小口径柵→既設柵	HA[5.29]*(0.1+0.5*2)*((0.3+0.35)/2-0.2)=2NH HB[5.74]*(0.1+0.5*2)*((0.35+0.41)/2-0.2)=2NH						0.73 1.14 計 1.87	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分					(HA[5.29]+HB[5.74])*0.1*0.1*3.14/4=2ZH						0.09	m3
	G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土			NH[1.87]-ZH[0.09]						1.78	m3
	G000251	車止めC		600*170*H100 既製品			28+18						46.00	か所
	G00035A	白線引き改修		W=150			111.9+71.7						183.60	m
	G00035C	駐車ナンバー改修		300*300			15+9						24.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 219

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設		外部	41	テ`ッキ`プレート間シーリング`	1									
部位名称	コ`ト`	仕上名称		規格名称	変換係数	メ`モ`	計`算`式`					マイナス部位名称	数量	単位
(雑)	1	※躯体より※ ※テ`ッキ`プレート面積※ テ`ッキ`プレート間シーリング`			1.666		10.52+52.33						62.85	㎡

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分				階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)
								X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
①屋(非営)こ線橋2号 新設					1	1F倉庫	1	2.50	2.88				450	7.20	10.76	-4.84	
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計 算 式				マケス部位名称		数量	単位	
(床)	311	床合成樹脂塗床(防塵塗床) 床コンクリート面直均し仕上げ		エポキシ樹脂系塗床 薄膜型塗床工法(平滑) 金ごて 塗床下地					S[7.20]						7.20	m <sup>2</sup>	
(壁)	511	壁複層塗材E  打放し型枠		ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共 B種			▲建具		L[10.76]*F[0.450] -SD1:W[1.1]*F[0.450]						4.84 -0.50 計 4.34	m <sup>2</sup>	
	11	(素地・見隠部) 壁せつこうボード張り		t12.5 不燃 突付け			b面		3.03*(5.2-F[0.450])						14.39	m <sup>2</sup>	
床		7.20 m <sup>2</sup>		1.00 m <sup>2</sup> /S		巾木		0.00 m		0.00 m/L		廻縁		0.00 m		0.00 m/L	
天井		0.00 m <sup>2</sup>		0.00 m <sup>2</sup> /S		壁面積		18.73 m <sup>2</sup>		-3.87 m <sup>2</sup> /M		2.60 m <sup>2</sup> /S					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設		2	2Fこ線橋(ホール含む)	1	4.18	19.66			3.61	120	82.18	47.68	166.40	172.12
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メ モ		計 算 式			マケス部位名称	数量	単位
(床)	51	視覚障害者用点字タイル ※仕上面		300角 合成ゴム製(接着張り) 警告用			EV1ホール EV2ホール		0.3*0.6 0.6*0.6 0.3*0.6 0.6*0.6				0.18 0.36 0.18 0.36 計 1.08	㎡
	53	視覚障害者用点字タイル ※仕上面		300角 合成ゴム製(接着張り) 誘導用			EV1ホール EV2ホール こ線橋		0.38*0.3 1.57*0.3 0.3*16.59				0.11 0.47 4.98 計 5.56	㎡
	11	床特殊防滑性ビニル床シート張り  床モルタル塗り		t2.0 織布積層ビニル床シートFS 熱溶接工法 エービシー商会:アルトセーフティフロア VM-20同等品 金ごて t28 張物下地			▲EPS ▲EV1 ▲欠け		S[82.18] -1.24*0.71 -0.11*2.64 -0.99*17.03				82.18 -0.88 -0.29 -16.86 計 64.15	㎡
(巾木)	11	＜部詳1＞ 巾木高耐食メッキ鋼板		H=120 t1.5 下地:L-65*65*6 (L=100) 共			※ECP取合部 a面 b面 ▲建具  c面 Y1 c面 Y5 d面 ▲建具		0 A[4.18] 16.63 -AW1' [1.2] -AW1[1.7]*2 -AD1A[0.8] 1.37 0.99 16.33 -AW2' [1.4] -AD1[0.8] -AW2[1.7]*2				0.00 4.18 16.63 -1.20 -3.40 -0.80 1.37 0.99 16.33 -1.40 -0.80 -3.40 計 28.50	m
	111	スチール巾木		H=120 t2.3 亜鉛メッキ			※化粧ケイル面 EV1 ▲EV開口 EPS		0 2.25=2LB -1.03 1.24+0.71=2LB				0.00 2.25 -1.03 1.95	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 222

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設		2	2Fこ線橋(ホール含む)	1	4.18	19.66			3.61	120	82.18	47.68	166.40	172.12
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メ	モ	計 算 式			マ付ス部位名称	数量	単位
(巾木)	111						EV2 ▲EV開口		2.63=2LB -1.03				計 2.63 -1.03 4.77	m
(壁)	611	※ECPに含む ※壁ECP裏面荒研磨素地仕上					※ECP取合部 a面 ▲建具+アルミハネル b面 ▲建具  c面 Y1 ▲建具+アルミハネル c面 Y5 d面 ▲建具		0 A[4.18]*(3.63+3.84)/2 -AW3':W[0.75]*((3.64+3.68)/2-0.9) 16.63*3.84 -AW1':W[1.2]*3.84 -AW1:W[1.7]*3.84*2 -AD1A:W[0.8]*3.84 1.37*(3.74+3.83)/2 -AW3:W[0.8]*((3.77+3.81)/2-0.9) 0.99*(3.63+3.68)/2 16.33*3.68 -AW2':W[1.4]*3.68 -AD1:W[0.8]*3.68 -AW2:W[1.7]*3.68*2				計 0.00 15.61 -2.07 63.86 -4.61 -13.06 -3.07 5.19 -2.31 3.62 60.09 -5.15 -2.94 -12.51 102.65	㎡
	21	※※MEMO※※ ※捨張A 壁化粧けい酸カルシウム板張り 壁下地合板張り		タイル部分、H≤1000 t6.0 底目地工法 1類 t12		1.000	▲EV開口		LB[6.83]*(1.0-F[0.120])=2KA -1.03*(1.0-F[0.120])*2=2KA				計 6.01 -1.81 4.20	㎡
	23	※※MEMO※※ ※捨張A 壁化粧けい酸カルシウム板張り 壁せっこうボード張り		H>1000 t6.0 底目地工法 t12.5 不燃 下地張り		1.000	EV1 ▲EV開口 EPS  EV2 ▲EV開口 ▲		2.25*(3.51-F[0.120]) -1.03*(2.1-F[0.120]) 1.24*((3.73+3.79)/2-F[0.120]) 0.71*(3.79-F[0.120]) 2.63*(3.68-F[0.120]) -1.03*(2.1-F[0.120]) -KA[4.20]				計 7.63 -2.04 4.51 2.61 9.36 -2.04 -4.20 15.83	㎡
(雑)	61	※※MEMO※※ ※壁ジョイナー 出隅部※		(ジョイナー仕様の場合)			EPS		3.79-F[0.120]				3.67	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設		2	2Fこ線橋(ホール含む)	1	4.18	19.66			3.61	120	82.18	47.68	166.40	172.12
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マ付息部位名称	数量	単位
(雑)	61	(標詳5-1) 壁化粧タイル出隅(直角)用ジョイナー		アルミ既製品 BA-1										
	B1011	<部詳1 G-1> AW、AD縦額縁 シーリング		155*110 アルミt1.5 BA-1 MS-2 10*10		<b面> AW1' AW1 AD1A <d面> AW2' AD1 AW2 <c面> AW3		0 3.51*2 3.33*2*2 3.33*2 0 3.38*2 3.2*2 3.2*2*2 0 3.45					0.00 7.02 13.32 6.66 0.00 6.76 6.40 12.80 0.00 3.45	
												計	56.41	m
	B1015	<部詳1 G-1準用、部詳3> AW3縦額縁 シーリング		250*110 アルミt1.5 BA-1 MS-2 10*10		<c面> AW3		0 3.51					0.00 3.51 3.51	m
	B1017	<部詳1 G-1準用、部詳3> AW3' 縦額縁 シーリング		133*110 アルミt1.5 BA-1 MS-2 10*10		<a面> AW3'		0 3.38					0.00 3.38 3.38	m
	B1019	<部詳1 G-1準用、部詳3> AW3' 縦額縁 シーリング		162*110 アルミt1.5 BA-1 MS-2 10*10		<a面> AW3'		0 3.38					0.00 3.38 3.38	m
	B101A	<部詳1 G-1準用> タラップ 開口補強材カバー シーリング		80*80 アルミt1.5 BA-1 MS-2 10*10		b面		3.33*2					6.66	m
	B1021	<部詳1 G-1> AW上部見切		110*77.5 アルミt1.5 BA-1		<b面> AW1 <d面>		0 1.73*2 0					0.00 3.46 0.00	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 224

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設			2 2Fこ線橋(ホール含む)	1	4.18	19.66			3.61	120	82.18	47.68	166.40	172.12
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計 算 式					マウス部位名称	数量	単位	
(雑)	B1021				AW2	1.73*2						計 3.46 6.92	m	
	B2021	<部詳2 G-2> AD横額縁 <部詳2 G-2> AD下枠	96*77 アルミt1.5 BA-1  48*50 SUS HL		<b面>  AD1A <d面> AD1	0  1.73 0 1.73						計 0.00 1.73 0.00 1.73 3.46	m	
	B2023	<部詳2 G-2準用> AW3、3' 横額縁	96*77 アルミt1.5 BA-1		<a面> AW3' <c面> AW3	0 0.78 0 0.83						計 0.00 0.78 0.00 0.83 1.61	m	
	B3051	<部詳3>2階EV1ホール X4Y4 壁隙間塞ぎ  シーリング	35*75 アルミt2.0 B-FU 下地アングル共 MS-2 20*10			3.81						3.81	m	
	B3011	<部詳3>2階EV1 三方枠  ※※MEMO※※ ※係数根拠 シーリング	W1030*H2100 見込413.5 見付25 アルミt2.0 B-FU 下地アングル共  2.1*2(※横なし) MS-2 15*10	4.200		1						1.00	か所	
	B3013	<部詳3>2階EV2 三方枠  ※※MEMO※※ ※係数根拠 シーリング	W1030*H2100 見込361 見付25 アルミt2.0 B-FU 下地アングル共  2.1*2(※横なし) MS-2 15*10	4.200		1						1.00	か所	
	B3021	<部詳3> 壁Mハーフ19型			EV2ホール	0.22*3.68						0.81		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設		2	2Fこ線橋(ホール含む)	1	4. 18	19. 66			3. 61	120	82. 18	47. 68	166. 40	172. 12
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ モ		計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位
(雑)	B3021							0. 18*3. 68					計 0. 66 1. 47	㎡
	B4111	<部詳4>EPS 壁点検口		600角 アルミ既製品 カ工業:ウォールハッチWHA同等品				1					1. 00	か所
	H04011	<標詳4> 支柱部2段手摺(ﾌﾟﾗｹｯﾄ製作ﾀｲﾌﾟ)		手摺:塩ビ系半硬質樹脂 既製品 上段:φ40 下段:φ34 抗菌材 (既製品:指詰防止ゴム挿入) ﾌﾟﾗｹｯﾄ:SUS HL ※支柱別途計上		CAD距離測定		19. 34+20. 3					39. 64	m
	H04021	<標詳4> 脱着式手摺  <標詳4> 支柱部2段手摺(ﾌﾟﾗｹｯﾄ製作ﾀｲﾌﾟ)▲		L=1150程度 手摺:塩ビ系半硬質樹脂 既製品 φ34 抗菌材 受け・エンドキャップ 共  手摺:塩ビ系半硬質樹脂 既製品 上段:φ40 下段:φ34 抗菌材 (既製品:指詰防止ゴム挿入) ﾌﾟﾗｹｯﾄ:SUS HL ※支柱別途計上	-1. 150			2					2. 00	か所
	H04031	<標詳4> 手摺支柱		H=900 SUSφ48. 6*3. 0 HL B. PL、ｱﾝｶｰ共 ※通路が手摺片側の場合 ※2段手摺別途計上				21+24					45. 00	か所
	30	SOP塗り		鉄骨面 ※錆止めは鉄骨工事で計上		※梁 <G4>H-300*150*6. 5*9 Y1 Y3、5、7 <B20>H-200*100*5. 5*8 Y2、6		0 0 1. 53*1. 19*1 2. 25*1. 19*3 0 2. 75*0. 79*2					0. 00 0. 00 1. 82 8. 03 0. 00 4. 35	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡					
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)											
①屋(非営)こ線橋2号 新設		2	2Fこ線橋(ホール含む)	1	4.18	19.66			3.61	120	82.18	47.68	166.40	172.12					
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ モ		計 算 式				マ付息部位名称	数量	単位					
(雑)	30					<B30>H-300*150*6.5*9	0						0.00	㎡					
						Y4-5	2.45*1.19*5						14.58						
						<G2>H-300*150*6.5*9	0						0.00						
						X3 Y1-4	1.84*1.19*1						2.19						
						X3、4 Y5-7	1.75*1.19*2						4.17						
						X4 Y1-4一部	2.25*1.19*1						2.68						
						<G1>H-488*300*11*18	0						0.00						
						X3、4 Y4-5	14.13*2.15*2						60.76						
						※フレス L-75*75*6	0						0.00						
						Y1-4	(3.0+2.7)*0.3						1.71						
						Y4-5	3.26*0.3*4						3.91						
							3.34*0.3*8						8.02						
						Y5-7	2.46*0.3*2						1.48						
							2.85*0.3*2						1.71						
						※柱	0						0.00						
						<C1>	0						0.00						
						(X3)	0						0.00						
						Y4	(0.4+0.4)*2*3.68						5.89						
						<C1A>	0						0.00						
						(X3)	0						0.00						
						Y5	(0.3+0.3)*2*3.68						4.42						
						Y7	((0.3+0.3)*2-0.07)*3.68						4.16						
						(X4)	0						0.00						
						Y1	(0.24+0.28)*3.81						1.98						
						Y4	(0.24+0.3+0.27)*3.81						3.09						
						Y5	(0.3+0.3)*2*3.81						4.57						
						Y7	(0.3+0.3)*2*3.81						4.57						
						<P1>H-200*200*8*12	0						0.00						
						X3	1.18*3.2*4						15.10						
						X4	1.18*3.38*4						15.95						
												計	175.14						
	33	SOP塗り		鉄鋼面 細幅物 錆止め共		※開口補強材	0						0.00	m					
						AD1	0.83						0.83						
						AD1A	0.83						0.83						
												計	1.66						
床		70.79 ㎡		0.86 ㎡/S		巾木		33.27 m		0.70 m/L		廻縁		0.00 m		0.00 m/L			
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡/S		壁面積		122.68 ㎡		0.74 ㎡/M		1.49 ㎡/S							

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設			3	2FEPS	1	1.17	0.64					0.75	3.62		
部位名称	コード	仕上名称			規格名称		変換係数	メモ		計 算 式			マイナス部位名称	数量	単位
(床)	303	※コンクリート打設に含む ※床コンクリート面直均し仕上げ			木ごて 直均し仕上					S[0.75]				0.75	㎡
床		0.75 ㎡			1.00 ㎡／S		巾木		0.00 m		0.00 m／L		廻縁 0.00 m 0.00 m／L		
天井		0.00 ㎡			0.00 ㎡／S		壁面積		0.00 ㎡		0.00 ㎡／M		0.00 ㎡／S		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 228

仕上区分		階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
①昼(非営)こ線橋2号 新設			4	EV1ビット	1	1.95	2.38			1.03		4.64	8.66	8.92	8.92	
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計 算 式			マイナス部位名称	数量	単位		
(床)	361	床防水モルタル塗り		金ごて t30 モルタル仕上					S[4.64]				4.64	㎡		
(壁)	161	壁防水モルタル塗り		金ごて t25 モルタル仕上					N[8.92]				8.92	㎡		
床		4.64 ㎡		1.00 ㎡／S		巾木		0.00 m		0.00 m／L		廻縁		0.00 m		0.00 m／L
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S		壁面積		8.92 ㎡		1.00 ㎡／M		1.92 ㎡／S				

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設		5	EV2t° ット	1	2.10	2.05			1.10		4.31	8.30	9.13	9.13
部位名称	コート	仕上名称		規格名称		変換係数	メ モ		計 算 式			マ付ス部位名称	数量	単位
(床)	361	床防水モルタル塗り		金ごて t30 モルタル仕上					S[4.31]				4.31	㎡
(壁)	161	壁防水モルタル塗り		金ごて t25 モルタル仕上					N[9.13]				9.13	㎡
床		4.31 ㎡		1.00 ㎡／S		巾木		0.00 m	0.00 m／L	廻縁		0.00 m	0.00 m／L	
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S		壁面積		9.13 ㎡	1.00 ㎡／M	2.12 ㎡／S				

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
①屋(非営)こ線橋2号 新設			6 間仕切(こ線橋)	1											
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メ モ		計 算 式			マ仕部位名称	数量	単位	
(WALL)	112	軽量鉄骨壁下地65形		@450 H≦4.0 下地張りあり			2F EV1 ▲EV開口 2F EV2 ▲EV開口 2F EPS ▲点検口 ※0.5㎡以下		2.25*3.51 -1.03*2.1 2.2*3.36 -1.03*2.1 1.21*(3.68+3.72)/2 -0.6*0.6*0 0.67*3.72				7.90 -2.16 7.39 -2.16 4.48 0.00 2.49 計 17.94	㎡	
	122	軽量鉄骨壁開口補強65形		扉等三方補強(900*2000程度)			EV開口		1+1				2.00	か所	
	135	軽量鉄骨壁開口補強65形		窓等四方補強(600*600程度)			点検口		1				1.00	か所	
	A21	(LS100) 壁LS下地		C-100*50*20*3.2 @300			EV1-倉庫		3.03*5.2				15.76	㎡	
床		0.00 ㎡		0.00 ㎡/S		巾木		0.00 m		0.00 m/L		廻縁		0.00 m	0.00 m/L
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡/S		壁面積		0.00 ㎡		0.00 ㎡/M		0.00 ㎡/S			

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設		23	撤)外構(南側駐車場)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メ	モ	計 算 式			マ付ス部位名称	数量	単位
(ゆか)	5	カッター入れ		アスファルト舗装面			※CAD距離測定 資材置場南側  駅倉庫南側  ▲不要		0 19. 92 65. 23+53. 95 10. 86 28. 86 -0. 5*2				計 177. 82	m
	315	アスファルト舗装撤去 発生材積込み (2. 35t/m3) 発生材運搬 (2. 35t/m3) 発生材処分 (1. 5t/m3) 発生材運搬 (1. 5t/m3) 発生材処分		t50+路盤t150 コンクリート類  アスファルト  アスファルト  砕石  砕石		0. 200  0. 050  0. 050  0. 150  0. 150	図示数量 駅倉庫南側		215. 0+50. 0 2. 6  38. 0				計 305. 60	㎡
(雑)	G000000	(撤去工事) 鋤取り(盛土撤去) (撤去工事) 建設発生土運搬 (撤去工事) 建設発生土処分					図示数量		50. 0*0. 43/2				10. 75	m3
(ざつ)	551	(RC:0. 1m3) 重量擁壁一部撤去 発生材積込み (2. 3t/m3) 発生材運搬 (2. 3t/m3) 発生材処分		W400*H(140～380) コンクリート類  コンクリート  コンクリート		0. 100  0. 100  0. 100			6. 5				6. 50	m
	145	進入防止柵撤去 スクラップ 控除		H=1200 鋼製 鋼くず H3		-6. 500	重量擁壁上		6. 5				6. 50	m
	153	進入防止柵撤去		H=850 鋼製 チェーン共			図示数量		54. 5				54. 50	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設			23	撤)外構(南側駐車場)		1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メ　モ		計　算　式			マ付部位名称		数量	単位
(ざつ)	153	スクラップ 控除		鋼くず H3		-5.300									
	561	(RC:0.03m3) コンクリート立上一部撤去 発生材積込み (2.3t/m3) 発生材運搬 (2.3t/m3) 発生材処分		W150*H190 コンクリート類  コンクリート  コンクリート		0.030  0.030  0.030			3.0					3.00	m
	513	(RC:0.01m3) 車止め撤去 発生材積込み (2.3t/m3) 発生材運搬 (2.3t/m3) 発生材処分		600*170*H100 コンクリート類  コンクリート  コンクリート		0.010  0.010  0.010	資材置場南側 駅倉庫南側		8 28+18					8.00 46.00	
												計		54.00	か所
	531	白線消し		W=150			図示数量		38.15					38.15	m
床		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S		巾木		0.00 m		0.00 m／L		廻縁		0.00 m	0.00 m／L
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S		壁面積		0.00 ㎡		0.00 ㎡／M		0.00 ㎡／S			

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 233

仕上区分		階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設			26	撤)外構(仮設撤去時)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マケス部位名称	数量	単位		
(ゆか)	315	アスファルト舗装撤去 発生材積込み (2.35t/m3)		t50+路盤t150 コンクリート類	0.200	図示数量		251.0				251.00	㎡		
		発生材運搬 (2.35t/m3)		アスファルト	0.050										
		発生材処分 (1.5t/m3)		アスファルト	0.050										
		発生材運搬 (1.5t/m3)		碎石	0.150										
		発生材処分		碎石	0.150										
(ざつ)	521	(RC:0.01m3) 基礎A上部はつり 発生材積込み (2.3t/m3)		W180*H50 コンクリート類	0.010			6.3*2				12.60	m		
		発生材運搬 (2.3t/m3)		コンクリート	0.010										
		発生材処分		コンクリート	0.010										
	145	進入防止柵撤去 スクラップ 控除		H=1200 鋼製 鋼くず H3	-6.500	基礎A上 独立基礎		6.3*2 53.8				計	12.60 53.80 66.40	m	
	151	(RC:0.15m3、地業:0.05m3) 進入防止柵基礎撤去		500*500*H600 再生クワシヤランt100 コンクリート類	0.200			41				41.00	か所		
		発生材積込み (2.3t/m3)		コンクリート	0.150										
		発生材運搬 (2.3t/m3)		コンクリート	0.150										
		発生材処分 (1.5t/m3)		碎石	0.050										
		発生材運搬 (1.5t/m3)		碎石	0.050										
		発生材処分													
511	(RC:0.01m3)(C) 車止め撤去 発生材積込み		600*170*H100 コンクリート類	0.010			38				38.00	か所			

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	㎡	m	㎡	㎡
①屋(非営)こ線橋2号 新設			26	撤)外構(仮設撤去時)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マックス部位名称	数量	単位	
(ざつ)	511	(2.3t/m3) 発生材運搬		コンクリート	0.010										
	(2.3t/m3) 発生材処分		コンクリート	0.010											
	531	白線消し		W=150		図示数量間違い		18.4					18.40	m	
	541	駐車ナンバー消し		300*300				19					19.00	か所	
床		0.00 ㎡		0.00 ㎡/S	巾木	0.00 m		0.00 m/L		廻縁		0.00 m		0.00 m/L	
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡/S	壁面積	0.00 ㎡		0.00 ㎡/M		0.00 ㎡/S					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分				階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)	
								X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
①屋(非営)こ線橋2号 新設					27	撤)外構(資材置場南側駐車場)	1											
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メ		モ		計 算 式				マ付ス部位名称		数量	単位
(ゆか)	5	カッター入れ		アスファルト舗装面			車止めA周囲		(0. 5+0. 5)*2*26						52. 00	m		
	315	アスファルト舗装撤去		t50+路盤t150			車止めA周囲		0. 5*0. 5*26						6. 50	m <sup>2</sup>		
		発生材積込み (2. 35t/m3)		コンクリート類		0. 200												
		発生材運搬 (2. 35t/m3)		アスファルト		0. 050												
		発生材処分 (1. 5t/m3)		アスファルト		0. 050												
		発生材運搬 (1. 5t/m3)		砕石		0. 150												
発生材処分		砕石		0. 150														
床				0. 00 m <sup>2</sup>	0. 00 m <sup>2</sup> /S	巾木		0. 00 m		0. 00 m/L		廻縁		0. 00 m		0. 00 m/L		
天井				0. 00 m <sup>2</sup>	0. 00 m <sup>2</sup> /S	壁面積		0. 00 m <sup>2</sup>		0. 00 m <sup>2</sup> /M		0. 00 m <sup>2</sup> /S						

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋2号 新設	雑	1	直接仮設(こ線橋・昼間)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ	計 算 式				マックス部位名称	数量	単位
	3	やりかた		小規模・複雑 S・RC・SRC 地上階			建築面積	110. 2=2KK					110. 20	㎡
	4	墨出し 養生 整理清掃後片付け		小規模・複雑 S 地上階 小規模・複雑 S 地上階 小規模・複雑 S 地上階			延床面積	147. 41=2NN					147. 41	㎡
	41	枠組本足場(手すり先行方式)  ネット状養生シート		W=900 設置期間:3. 5ヶ月 安全手摺共 設置期間:3. 5ヶ月			上り ▲点検デッキ範囲	$((6. 13+1. 0*2)+(3. 15+1. 0*2))*2*10. 18$ $-(5. 52+4. 15)*(10. 18-5. 7)$					270. 38 -43. 32  計 227. 06	㎡
	61	(足場2段(3. 4m)毎) 小幅ネット		設置期間:3. 5ヶ月			10. 18/3. 4 (10. 18-5. 7)/3. 4	$((6. 13+1. 0*2)+(3. 15+1. 0*2))*2*3$ $-(5. 52+4. 15)*1$					79. 68 -9. 67 計 70. 01	m
	11	地足場		設置期間:1ヶ月			建築面積	KK[110. 2]					110. 20	㎡
	111	シャフト内足場		設置期間:1ヶ月			※求積図より 02 05 21 29	0 10. 43=2NA 8. 6=2NA 9. 02=2NA 8. 19=2NA					0. 00 10. 43 8. 60 9. 02 8. 19 計 36. 24	㎡
	71	(EV1、2ホール含む) 内部仕上足場		階高4m以下 一般 設置期間:1ヶ月			▲	NN[147. 41] -NA[36. 24]					147. 41 -36. 24 計 111. 17	㎡
	153	EVシャフト廻り安全手すり					EV1手前 EV2手前	2. 25=2TA 2. 63=2TA					2. 25 2. 63 計 4. 88	m
	151	落下防止安全手すり					2F ▲EV	$(4. 16+19. 66)*2$ -TA[4. 88]					47. 64 -4. 88 計 42. 76	m
	155	掘削部周囲安全手すり					上り基礎周囲+500mm	$((9. 97+0. 5*2)+(3. 29+0. 5*2))*2$					30. 52	

(什上 什上計算書)

\*\*\* 越中大門の線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 237

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設			雑	1	直接仮設(こ線橋・昼間)		1								
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メ	モ	計 算 式					マリス部位名称	数量	単位	
	155				下り基礎周囲+500mm		((7.54+0.5*2)+(2.94+0.5*2))*2						計 24.96 55.48	m	
	171	(W点検デッキ幅、H手摺高) 点検デッキ養生	W1100*H1150		X3 X4	16.93 16.53						計 16.93 16.53 33.46	m		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 238

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設	雑	5	サイン(こ線橋・昼(非営))	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計 算 式					マウス部位名称	数量	単位	
	S1006	S-06 施設誘導サイン	350*800			1						1.00	か所	
	S1007	S-07 施設誘導サイン	350*1200			1						1.00	か所	
	S1008	S-08 エレベーター案内サイン	750*300			1						1.00	か所	
	S1009	S-09 エレベーター案内サイン	750*300			1						1.00	か所	
	S1010	S-10 エレベーター案内サイン	450*300			1						1.00	か所	
	S1011	S-11 エレベーター案内サイン	450*300			1						1.00	か所	
	S1012	S-12 施設誘導サイン	150*150			1						1.00	か所	
	S1013	S-13 エレベーター誘導サイン(床貼)	600*300			1						1.00	か所	
	S1014	S-14 エレベーター誘導サイン(床貼)	600*300			1						1.00	か所	
	S1016	S-16 天井工法ｼｰﾙ	35*35			4						4.00	か所	
S1017	S-17 注意喚起ｼｰﾙ(点検口裏面)	≒500*85			1						1.00	か所		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 239

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設		雑	13	共通仮設(こ線橋・南・昼非営)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マウス部位名称	数量	単位	
	311	(南側) (仮設図凡例青色) 仮囲い		万能鋼板 H=2.0m 設置期間:19ヶ月		昼間(非営近)		88.0					88.00	m	
	351	(南側) (仮設図凡例青色) キャスターゲート		W5000*H1800 設置期間:19ヶ月		昼間(非営近)		1					1.00	か所	
	451	(南側) 敷鉄板		設置期間:19ヶ月		※指示数量 昼間(非営近)		0 600.0				計	0.00 600.00 600.00	㎡	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 240

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋2号 新設		雑	21	揚重機(こ線橋・昼)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マイナス部位名称		数量	単位	
	811	揚重機		ラフタークレーン 25t				3+4+6					13.00	台	
	831	揚重機		オールテレーンクレーン 120t				5=2GG					5.00	台	
	835	分解組立費		オールテレーンクレーン 120t 分解部品運搬別途		2回/1台		2*GG[5]					10.00	回	
	837	分解部品運搬		オールテレーンクレーン 120t		1往復/1台		1					1.00	往復	

(什上 什上計算書)

\*\*\* 越中大門の線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 24

仕上区分				部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
							X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(線)こ線橋2号 新設			雑	6	サイン(こ線橋・夜(線))	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計 算 式	マイナス部位名称	数量	単位							
	S1005	S-05 施設誘導サイン	350*1450			1		1.00	か所							

(什上 什上計算書)

\*\*\* 越中大門の線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 242

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(線)こ線橋2号 新設			雑	14	共通仮設(こ線橋・南・夜(線))		1								
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マイナス部位名称	数量	単位

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	屋根寸法		軒寸法		勾配(E) m	(E1) (E2)	面積(S) ㎡	周長(L) m		
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設	外部	1	屋根(こ線橋、EV)	1	10.67	19.86			1.001	100 5	212.12	61.08		
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マックス部位名称	数量	単位
(屋根)	1001	【大屋根】 屋根折板葺き-D(二重葺断熱工法)		山高130 ハゼ 締め型 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8 フッ素樹脂塗装 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3) 下弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.6				S[212.12] -4.15*17.03*E[1.001] -2.82*16.63*E[1.001]					計 212.12 -70.75 -46.94 94.43	㎡
	1011	【大屋根】 タイトフレーム		山高130用				B[19.86]*4 -17.03 -16.63					計 79.44 -17.03 -16.63 45.78	m
	1022	【大屋根】 片棟包み(上弦材)  【大屋根】 水上エフロン面戸(上弦材) 【大屋根】 水上水止面戸(上弦材) 【大屋根】 水上包み(下弦材)  【大屋根】 水上水止面戸(下弦材)		W390*H400程度 上弦材同材t0.5 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3) 断熱見切共  山高130用  山高130用 シーリング 充填  W100*H280程度 山高130用 下弦材同材t0.5  山高130用 シーリング 充填				B[19.86]					19.86	m
	1031	【大屋根】 クrah 包み  【大屋根】 クrah 用フレーム		W(1山以上)*H400 上弦材同材t0.5 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3) 断熱見切共  山高130用 @≒1000				A[10.67]*E[1.001]*2					21.36	m
	1041	【大屋根】 雪止め金物		L-50*50*4 溶融亜鉛メッキ				B[19.86]*4 -17.03					79.44 -17.03	

(仕上 仕上計算書)

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 244

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	屋根寸法		軒寸法		勾配(E) m	(E1) (E2)	面積(S) ㎡	周長(L) m		
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設	外部	1	屋根(こ線橋、EV)	1	10.67	19.86			1.001	100 5	212.12	61.08		
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ モ		計 算 式				マ付息部位名称	数量	単位
(屋根)	1041							-16.63					-16.63	m
												計	45.78	
	1052	【大屋根】 水下軒先見切面戸(上弦材)		山高130用 上弦材同材t0.5		Y5付近		1.0=2II					1.00	m
		【大屋根】 水下軒先見切面戸(下弦材)		山高130用 下弦材同材t0.5		Y1付近		8.65=2II					8.65	
		【大屋根】 水下軒先包み(上弦材)		W70*H200 山高130用										
		【大屋根】 屋根折板葺き-D(軒先部一重葺)		山高130 ハゼ 締め型 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8 フッ素樹脂塗装	0.340									
		【大屋根】 屋根折板葺き-D(二重葺断熱工法)▲		山高130 ハゼ 締め型 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8 フッ素樹脂塗装 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3) 下弦材:ガルバリウム鋼板t0.6	-0.340							計	9.65	
		【大屋根】 水下軒樋部折板水抜き穴加工		山高130用 小口錆止め共										
		【大屋根】 軒樋		底W150*H120 並行タイプ 耐候性塩ビ製 折板用吊り金具共 積水化学工業:超芯P型(P250)同等品										
	1051	【大屋根】 水下軒先見切面戸(上弦材)		山高130用 上弦材同材t0.5		軌道上空		B[19.86]					19.86	m
		【大屋根】 水下軒先見切面戸(下弦材)		山高130用 下弦材同材t0.5				-II[9.65]					-9.65	
		【大屋根】 水下軒先包み(上弦材)		W70*H200 山高130用										
		【大屋根】 屋根折板葺き-D(軒先部一重葺)		山高130 ハゼ 締め型 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8 フッ素樹脂塗装	0.340							計	10.21	
		【大屋根】												

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	屋根寸法		軒寸法		勾配 (E) m	(E1)	面積 (S) ㎡	周長 (L) m		
						X方向 (A)	Y方向 (B)	X方向 (C)	Y方向 (D)		(E2)				
①夜(停)こ線橋2号 新設		外部	1	屋根(こ線橋、EV)	1	10.67	19.86			1.001	100 5	212.12	61.08		
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マウス部位名称	数量	単位	
(屋根)	1051	屋根折板葺き-D(二重葺断熱工法)▲			山高130 ハゼ 締め型 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8 フッ素樹脂塗装 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3) 下弦材:ガルバリウム鋼板t0.6	-0.340									
	1103	【大屋根】 落し口 ＜部詳1＞ 防雪ネット(落し口部に設置)			自在ドレン 100 φ  W150*L300 溶融亜鉛メッキ クリンプ ネット同等品 φ 2*10mm 下地FB-6*32、FB-6*50門型加工		Y5付近  Y1付近		1  1				計	1.00  2.00	か所
	1113	【大屋根】 堅樋			VP100 φ 素地 掘み金物共		Y5付近 Y1付近		0.67+4.09+0.41+9.9+0.52 0.11+0.44+0.41+9.39				計	15.59 10.35 25.94	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 246

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	屋根寸法		軒寸法		勾配(E) m	(E1) (E2)	面積(S) ㎡	周長(L) m		
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設		外部	2	屋根 (EV1ホール)	1	3.42	2.59			1.001	100 5	8.87	12.03		
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マウス部位名称	数量	単位		
(屋根)	2001	【EV1ホール屋根】 屋根折板葺き-A		山高150 重ね型 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付 ポリエステル発泡体t4.0				S[8.87]				8.87	㎡		
	2011	【EV1ホール屋根】 タイトフレーム		山高150用				A[3.42]*2				6.84	m		
	2022	※※MEMO※※ ※水上既設上り旅客上家取合						A[3.42]				3.42	m		
	2032	【EV1ホール屋根】 ケラハ° 雨押え (EV壁取合)  高耐久シーリング° 【EV1ホール屋根】 ケラハ° 用フレーム		W=(1山以上) 屋根同材t0.5 壁際立上H100程度 15*10  山高150用 @≒1000				B[2.59]*E[1.001]				2.59	m		
	2031	【EV1ホール屋根】 ケラハ° 包み  【EV1ホール屋根】 ケラハ° 用フレーム		W(1山以上)*H360程度 屋根同材t0.5 通しアンクル共  山高150用 @≒1000				B[2.59]*E[1.001]				2.59	m		
	2052	【EV1ホール屋根】 水下軒樋部折板水抜き穴加工  【EV1ホール屋根】 軒樋		山高150用 小口錆止め共  底W150*H120 並行タイプ° 耐候性塩ビ°製 折板用吊り金具共 積水化学工業:超芯P型(P250)同等品				A[3.42]				3.42	m		
	2062	【EV1ホール屋根】 落し口 〈部詳1〉 防雪ネット(落し口部に設置)		自在ドレン 75φ  W150*L300 溶融亜鉛メッキ				1				1.00	か所		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 247

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	屋根寸法		軒寸法		勾配(E) m	(E1) (E2)	面積(S) ㎡	周長(L) m		
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設		外部	2	屋根(EV1ホール)	1	3.42	2.59			1.001	100 5	8.87	12.03		
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位
(屋根)	2062				クリン`ネット同等品 φ 2*10mm 下地FB-6*32、FB-6*50門型加工										
	2072	【EV1ホール屋根】 縦樋			VP75 φ 素地 掴み金物共				0.11+0.23+0.6+3.13					4.07	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設	外部	4	外壁(EV2、EV2ホール)	1	7.35	2.75			9.42	500	20.21	20.20	180.18	190.28
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計 算 式			マ仕部位名称	数量	単位
(壁)	11	壁防水形複層塗材E		ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共 B種		0.015	▲EV三方枠+袖ハネ補 【GLより下増し】 下り南面 西面 下り北面		(3.25+B[2.75])*2*F[0.500] -1.82*F[0.500] 0 3.25*0.26 B[2.75]*0.26 3.25*0.26				6.00 -0.91 0.00 0.85 0.72 0.85 7.51	㎡
	23	※※※MEMO※※※ ※腰壁の誘発目地は内外共@3000で 必要※ 誘発目地 高耐久シーリング 【内部】 誘発目地 【内部】 シーリング		15*10 15*10 15*10 PS-2 15*10		1.000	下り南面 下り北面 【GLより下増し】 下り南面 下り北面		F[0.500] F[0.500] 0 0.26 0.26				0.50 0.50 0.00 0.26 0.26 1.52	m
	4103	<部詳3>ホーム階EV2 三方枠  <部詳3>ホーム階EV2 袖ハネ補  ※※MEMO※※ ※変換係数根拠 高耐久シーリング		W1030*H2100 見込468 見付25 アルミt2.0 B-FU 下地アングル共  W720*H2100 アルミt2.0 B-FU 下地アングル共  1.82+2.1*5 15*10		12.320			1				1.00	か所
	4012	<部詳1>2階AW1' 上部 壁アルミ樹脂複合版		W1300*H563 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装ハネ補同等品			2F 東面 AW1'		1				1.00	か所
	4024	2階AG2上部 壁アルミ樹脂複合版		W900*H420 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr			2F 西面 AG2		1				1.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設	外部	4	外壁(EV2、EV2ホール)	1	7.35	2.75			9.42	500	20.21	20.20	180.18	190.28
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計 算 式			マックス部位名称	数量	単位
(壁)	4024			建築用外装パネル同等品										
	4031	2階AW3' 上部 壁アルミ樹脂複合版		W900*H1740程度 t4.0 B-FU 換気扇開口付 下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/for 建築用外装パネル同等品			2F 下り北面 AW3		1				1.00	か所
		<部詳2> ウェザースカパー		W297*D295*H365 SUS既製品 三菱電機:W-25SB同等品										
		<部詳2> 有圧換気扇		バックカート、温度スイッチ付 三菱電機:EWf-25ASA、G-25EC、 FS-6TE3同等品										
	1002	ECP-C		t60 工法A種 縦張 フラットパネル 両面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング共			【両面研削素地パネル】 2階EVホール 東面 2階EVホール 北面 2階EVホール 南面  ▲AW1' 上部アルミ複合板 ▲AW3' 上部アルミ複合板		0 B[2.75]*3.96=2GG 4.68*(3.96+3.73)/2=2GG 1.44*(3.73+3.8)/2=2GG -AW1'[1.2*(3.15-(500/1000))] -AW3'[0.75*1.1] -1.3*0.56 -0.9*1.74				0.00 10.89 17.99 5.42 -3.18 -0.83 -0.73 -1.57 27.99	㎡
	1001	ECP-C		t60 工法A種 縦張 フラットパネル 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング共			水上高さ増し 妻高さ増し ▲南北面1階 ▲こ線橋 ▲両面研削素地パネル ▲EV三方枠+袖パネル ▲1階建具 ▲2階建具 ▲AG2' 上部アルミ複合板		L[20.20]*(E[9.42]-F[0.500]) B[2.75]*0.34 A[7.35]*0.34/2*2 -(A[7.35]-3.25)*(3.16-F[0.500])*2 -3.32*(3.86+3.99)/2 -GG[34.30] -1.82*(2.1-F[0.500]) -AG2[0.8*0.7] -AG2[0.8*0.7] -0.9*0.42				180.18 0.94 2.50 -21.81 -13.03 -34.30 -2.91 -0.56 -0.56 -0.38 110.07	㎡

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 250

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設		外部	4	外壁(EV2、EV2ホール)	1	7.35	2.75			9.42	500	20.21	20.20	180.18	190.28
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計算式			マイナス部位名称	数量	単位		
(壁)	1001														
	1112	ECP出隅役物ハネ		85*585*60 縦張 フラットハネ 両面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共 t60 工法A種 縦張 フラットハネ 両面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	-0.670	X4・Y7 2階のみ 水上高さ増し		E[9.42]-5.91 0.34				3.51 0.34 計 3.85	m		
	1101	ECP出隅役物ハネ		290*290*60 縦張 フラットハネ 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共 t60 工法A種 縦張 フラットハネ 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	-0.580	X2・Y5 X2・Y7		E[9.42]-F[0.500] E[9.42]-F[0.500]				8.92 8.92 計 17.84	m		
	1111	ECP出隅役物ハネ		85*585*60 縦張 フラットハネ 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共 t60 工法A種 縦張 フラットハネ 片面研削素地仕上 二次防水仕様 版間シーリング 共	-0.670	X3-1400・Y5 1Fのみ X3-1400・Y7 1Fのみ		(3.16-F[0.500])*2 (3.16-F[0.500])*2				5.32 5.32 計 10.64	m		
	1202	<部詳1>(Y7、Y5通り) ECP腰水切(RC立上り部)  高耐久シーリング 高耐久シーリング ECP下端水抜きパイプ		W80*H40 アルミt1.0 B-FU 水切受けPL共 15*10 25*10 L=20 SUS 10φ @3000内外		X2通り Y5通り Y7通り		B[2.75] 3.25 3.25				2.75 3.25 3.25			

(仕上 仕上計算書)

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 251

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設	外部	4	外壁(EV2、EV2ホール)	1	7.35	2.75			9.42	500	20.21	20.20	180.18	190.28
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ		計 算 式					マケス部位名称	数量	単位
(壁)	1202	ECP取付金物(下部) 腰天端打込みアンクル	L-50*50*6 ネコアンクル共 L-65*65*6 (L=100)@600 アンカー共										計 9.25	m
	1203	<部詳1>(X5、X3-1400通り) ECP腰水切(RC立上り部)  高耐久シーリング 高耐久シーリング ECP下端水抜きパイプ ECP取付金物(下部) 腰天端打込みアンクル	W15*H40 アルミt1.0 B-FU 水切受けPL共 15*10 25*10 L=20 SUS 10φ @3000内外 L-50*50*6 ネコアンクル共 L-65*65*6 (L=100)@600 アンカー共		X3-1400通り ▲EV三方枠+袖ハネ		B[2.75] -1.82						2.75 -1.82 計 0.93	m
	1211	ECP下端見切 高耐久シーリング ECP下端水抜きパイプ ECP取付金物(下部)	W110*H25 アルミ既製品 BA-2 15*10 L=30 SUS 10φ @3000内外 L-50*50*6 ネコアンクル共		南北面1階		(A[7.35]-3.25)*2						8.20	m
	1261	【外壁板金】<部詳1> ECP腰水切(2FL部)  ECP取付金物(下部) 腰天端打込み金物	W15*H95 ガルバリウム鋼板t0.5 L-50*50*6 ネコアンクル共 FB-6*65 アンカー共		東面 2FL 点検デッキ		B[2.75]=2II						2.75	m
	1301	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネコアンクル共		2FL ▲こ線橋 ▲東面 2FL 点検デッキ		L[20.20] -3.32 -II[2.75]						20.20 -3.32 -2.75 計 14.13	m
	1311	ECP取付金物(上部)	L-65*65*6 ネコアンクル共		1F 上部 2F 上部 ▲こ線橋		L[20.20] L[20.20] -3.32						20.20 20.20 -3.32 計 37.08	m
	1401	ECP開口補強金物(コ材開口上部)	L-50*50*6 重量受けアンクル共		1F AG2		AG2:W[0.8]						0.80	m
	1411	ECP開口補強金物(コ材開口下部)	L-65*65*6		1F AG2		AG2:W[0.8]						0.80	m

(仕上 仕上計算書)

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 252

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設	外部	4	外壁(EV2、EV2ホール)	1	7.35	2.75			9.42	500	20.21	20.20	180.18	190.28
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マイナス部位名称	数量	単位	
(壁)	1421	ECP開口補強金物(ﾀﾗ材)		L-65*65*6		1F AG2		(2.7-F[0.500])*2				4.40	m	
	5002	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水下壁ﾌﾙ複合板部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=134) @450		2F 西面 AG2		0.9=2JJ				0.90	m	
	5001	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水下壁ECP部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=158) @1000				B[2.75] -JJ[0.9]			計	2.75 -0.90 1.85	m	
	5012	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水上壁ﾌﾙ複合板部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=192) @450		2F 東面 AW1'		1.3=2KK				1.30	m	
	5011	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水上壁ECP部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=216) @1000				B[2.75] -KK[1.3]			計	2.75 -1.30 1.45	m	
	5022	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(ｸﾗﾊﾞ 壁ﾌﾙ複合板部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=128) @450		2F 下り北面 AW3'		0.9=2LL				0.90	m	
	5021	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(ｸﾗﾊﾞ 壁ECP部)		L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=152) @1000		▲こ線橋		A[7.35]*1.001*2 -3.32*1.001 -LL[0.9]			計	14.71 -3.32 -0.90 10.49	m	
	2001	層間塞ぎﾛｯｸｳｰﾙ充填 層間塞ぎﾓﾙﾀﾙ充填		W35*H150 W50*H150		2FL ▲こ線橋 ▲東面 2FL 点検ﾃﾞｯｷ ▲EVｼｬﾌﾄ吹抜け部		L[20.20] -3.32 -II[2.75] -(2.74*2+B[2.75])				計	20.20 -3.32 -2.75 -8.23 5.90	m
(雑)	91	(下り南立面図)EV2南面 堅樋掴み金物受け		L-65*65*6 L=450		EV2南面		3					3.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 253

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設		外部	5	外壁(塞ぎ壁)(EV2梁下)東面	1		2.75						5.50		
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マウス部位名称	数量	単位	
(壁)	7001	【塞ぎ壁】 塞ぎ壁壁角波鋼板  ＜部詳2＞ 塞ぎ壁LS100下地		カラーガルバリウム鋼板t0.5 ポリエステル樹脂塗装  C-100*50*20*3.2 @600				B[2.75]*1.22					3.36	㎡	
	7011	【塞ぎ壁】 塞ぎ壁上部水切		W35*H50程度 屋根同材t0.5				B[2.75]					2.75	m	
	7021	【塞ぎ壁】 ケミカル面戸 【塞ぎ壁】 塞ぎ壁旅客上家ケラハ取合水切		W325(1山以上)*H210 屋根同材t0.5				B[2.75]					2.75	m	
	7061	【塞ぎ壁】 塞ぎ壁鋼板  ＜部詳2＞ 塞ぎ壁LS100下地		カラーガルバリウム鋼板t0.5 ポリエステル樹脂塗装  C-100*50*20*3.2 @600				B[2.75]*0.77					2.12	㎡	
	7071	＜部詳4＞EV2ホール外壁東面 塞ぎ壁下端水切(天井取合)  高耐久シーリング		W15*H40 アルミ 既製品 BA-2 下地:PL-1.6*15*15 15*10	10.220			B[2.75]					2.75	m	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 254

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
①夜(停)こ線橋2号 新設		外部		7	点検デッキ	1									
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マックス部位名称		数量	単位
(雑)	121	＜標詳10＞ 点検デッキ床			ファインフローア(高耐食メッキ鋼板)		X3 X4	1.06*16.93 1.06*16.53					計	17.95 17.52 35.47	m <sup>2</sup>
	126	＜標詳10＞ 点検デッキ自立手摺			H=1150 スチール 溶融亜鉛メッキ		X3 ▲屋外階段 X4 ▲タラップ 部チェーン	1.15+16.98 -0.64 1.15+16.58 -0.57					計	18.13 -0.64 17.73 -0.57 34.65	m
	132	＜部詳2＞点検デッキ～旅客上家 点検タラップ			W600*H3100 安全ガード L=1900共 スチール製 溶融亜鉛メッキ 取付下地共			1						1.00	か所
	133	＜部詳2＞点検デッキ 転落防止チェーン			L=600程度 SUS製 φ5mm 受金物、掛け金物、Bカン固定金物共		タラップ 部チェーン	1						1.00	か所
	134	＜屋外階段詳＞点検デッキ 転落防止チェーン			L=700程度 SUS製 φ5mm 受金物、掛け金物、Bカン固定金物共		屋外階段	2						2.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設	外部	13	ホール(EV2・防風スクリーン他)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計 算 式			マケス部位名称	数量	単位
(壁)	11	壁防水形複層塗材E  打放し型枠 コンクリート増打		ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共 B種		0.015	【外部側】 Y5通り  FLより下部増し  Y7通り  FLより下部増し		0 0.95*0.5 2.25*0.5 (1.22+0.2)*0.5 0.95*0.26 2.25*0.26 (1.22+0.2)*0.26 0.95*0.5 2.25*0.5 (1.22+0.2)*0.5 0.95*0.26 2.25*0.26 (1.22+0.2)*0.26				0.00 0.48 1.13 0.71 0.25 0.59 0.37 0.48 1.13 0.71 0.25 0.59 0.37 計 7.06	㎡
	16	天端コンクリート面直均し仕上げ 壁防水形複層塗材E		W=200 金ごて 吹付下地 ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共		0.200	Y5通り  Y7通り		0.95 2.25 1.22 0.95 2.25 1.22				0.95 2.25 1.22 0.95 2.25 1.22 計 8.84	m
(雑)	371	＜部詳3＞EV2ホール(a、c面) 防風スクリーン枠		W790*H2535 アルミ製 BA-1 足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱 72×32同等品			Y7通り Y5通り		1 1				1.00 1.00 計 2.00	か所
	372	＜部詳3＞EV2ホール(a、c面) 防風スクリーン枠		W2090*H2535 アルミ製 BA-1 足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱 72×32同等品			Y7通り Y5通り		1 1				1.00 1.00 計 2.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設	外部	13	ホール(EV2・防風スクリーン他)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計算式			マックス部位名称	数量	単位
(雑)	372													
	373	＜部詳3＞EV2ホール(a面) 防風スクリーン枠		W1060*H2748 アルミ製 BA-1 足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱 72×32同等品			Y7通り		1				1.00	か所
	374	＜部詳3＞EV2ホール(c面) 防風スクリーン枠		W1060*H2748 アルミ製 BA-1 足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱 72×32同等品			Y5通り		1				1.00	か所
	351	【防風スクリーン】 ホリカーボネット板(耐候性グレード) 【防風スクリーン】 ホリカーボネット板清掃		t5.0 クリア  ホリカーボネット板両面			W790*H2535 Y7通り  W790*H2535 Y5通り W2090*H2535 Y7通り W2090*H2535 Y5通り W1060*H2748 Y7通り W1060*H2748 Y5通り		0.79*2.4  0.79*2.4 2.09*2.4 2.09*2.4 1.06*2.59 1.06*2.45				1.90 1.90 5.02 5.02 2.75 2.60 計 19.19	㎡
	352	【防風スクリーン】 ホリカーボネット板とめシーリング(両面)		高耐久シーリング			W790*H2535 Y7通り W790*H2535 Y5通り W2090*H2535 Y7通り W2090*H2535 Y5通り W1060*H2748 Y7通り W1060*H2748 Y5通り		0.49*4+2.4*2 0.49*4+2.4*2 2.09*4+2.4*4 2.09*4+2.4*4 1.06*4+2.59*2 1.06*4+2.45*2				6.76 6.76 17.96 17.96 9.42 9.14 計 68.00	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 257

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設		外部	20	夜)足場控金具(こ線橋、EV)	1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計 算 式					マイナス部位名称	数量	単位
(雑)	101	〈標詳10〉 足場用控え金具		ロングナット仕様		質疑回答より	6						6.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 258

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
①夜(停)こ線橋2号 新設		外部	23	ハト掛けワイヤー(点検デッキ)	1										
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位
(雑)	451	※※MEMO※※ ※ハト掛けワイヤー設置梁長さ <部詳2> ハト掛けワイヤー			被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSステイφ6.0*H100 @1000 取付クランプ 共	2.000	Y  X		1.1  1.2 1.15+1.61					計  1.10  1.20 2.76 5.06	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 259

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設		雑	2	直接仮設(こ線橋・夜間線閉停電)		1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計 算 式			マウス部位名称		数量	単位
	31	(点検デッキ上の場合) 枠組本足場(手すり先行方式)  ネット状養生シート		W=600 設置期間:3.5ヶ月 安全手摺共 設置期間:3.5ヶ月			高さ指示数量		16.93*6.0 16.53*6.0					計 101.58 99.18 200.76	㎡
	61	(足場2段(3.4m)毎) 小幡ネット		設置期間:3.5ヶ月			6.0/3.4		16.93*2 16.53*2					計 33.86 33.06 66.92	m
	41	枠組本足場(手すり先行方式)  ネット状養生シート		W=900 設置期間:3.5ヶ月 安全手摺共 設置期間:3.5ヶ月			下り ▲点検デッキ範囲		((7.35+1.0*2)+(2.75+1.0*2))*2*10.27 -(5.42+3.75)*(10.27-5.77)					計 289.61 -41.27 248.34	㎡
	61	(足場2段(3.4m)毎) 小幡ネット		設置期間:3.5ヶ月			10.27/3.4 (10.27-5.77)/3.4		((7.35+1.0*2)+(2.75+1.0*2))*2*3 -(5.42+3.75)*1					計 84.60 -9.17 75.43	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 260

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
①夜(停)こ線橋2号 新設		雑	15	共通仮設(こ線橋・下り)		1									
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マイナス部位名称	数量	単位	
	302	(下り)(仮設図凡例赤色) 仮囲い(地業工事、杭打設)			フェンスハﾟリケートﾟ H=1.8m 設置期間:2ヶ月				5.0				5.00	m	
	303	(下り)(仮設図凡例赤色) 仮囲い(基礎配筋、型枠)			フェンスハﾟリケートﾟ H=1.8m 設置期間:5ヶ月				55.0				55.00	m	
	304	(下り)(仮設図凡例赤色) 仮囲い(基礎工事～屋根外装)			フェンスハﾟリケートﾟ H=1.8m 設置期間:8ヶ月(3+5)				55.0				55.00	m	
	511	(下り) EPS(材料費) EPS(掛払い手間) EPS処分費			積込み・運搬共				1				1.00	式	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 261

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①夜(停)こ線橋2号 新設		雑	22	揚重機(こ線橋・夜)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マイナス部位名称	数量	単位		
	811	揚重機		ラフタークレーン 25t				7+11+3				21.00	台		
	831	揚重機		オールテレーンクレーン 120t				9=2GG				9.00	台		
	835	分解組立費		オールテレーンクレーン 120t 分解部品運搬別途		2回/1台		2*GG[9]				18.00	回		
	837	分解部品運搬		オールテレーンクレーン 120t		1往復/1台		1				1.00	往復		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 262

仕上区分				部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
							X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
②夜(営)上り旅客上家 改修			雑	7	サイン(上り上家改修)		1										
部位名称	コード	仕上名称			規格名称		変換係数	メモ		計 算 式				マウス部位名称		数量	単位
	S1003	S-03 施設誘導サイン			350*800					1						1. 00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 263

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
②夜(停)上り旅客上家 改修		外部	18	改)上り上家	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マウス部位名称	数量	単位	
(屋根)	11022	【旅客上家】 水上EXP. J水切 (EV1ホール屋根取合)		W=(250+クリアランス+250) 屋根同材t0.5 クリアランス150用				3.4					3.40	m	
	11032	【旅客上家】 クラブEXP. J水切 (上り第2旅客上家取 合)		L5667*W(400+245) 屋根同材t0.5 クリアランス135用 下地:FB-4.5*50、L-65*65*6、 L-40*40*3 溶融亜鉛メッキ				1					1.00	か所	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
②夜(停)上り旅客上家 改修			7 撤)上り旅客上家点検タラップ	1											
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計 算 式					マイナス部位名称	数量	単位	
(ざつ)	651	点検タラップ 撤去  ※スクラップ 別計上		W300*H2356 鋼製 取付下地材共			1						1.00	か所	
	653	※点検タラップ スクラップ スクラップ 控除		鋼くず H3	-1.000	SGP25A 踏板 PL-6 FB-6*50  PL-9  タラップ 19φ	2.9*2.43*2 0.45*0.3*47.1 0.51*2.36*2 0.79*2.36*2 0.17*1.1*70.65 1.1*(0.09+0.19)/2*70.65*2 0.3*2.23*4						計 14.09 6.36 2.41 3.73 13.21 21.76 2.68 64.24	kg	
床		0.00 ㎡		0.00 ㎡/S	巾木		0.00 m		0.00 m/L		廻縁		0.00 m		0.00 m/L
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡/S	壁面積		0.00 ㎡		0.00 ㎡/M		0.00 ㎡/S				

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 265

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
③夜(線)上り第2旅客上家 新築		外部	25	ハト掛けワイヤー(第2旅客上家)	1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計 算 式				マウス部位名称	数量	単位	
(雑)	451	※※MEMO※※ ※ハト掛けワイヤー設置梁長さ <部詳2> ハト掛けワイヤー		被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSステイφ6.0*H100 @1000 取付クランプ 共	2.000	Y	0.38*2						0.76	m
							1.38+2.0						3.38	
							4.08+2.0						6.08	
							6.18						6.18	
							4.08+2.0						6.08	
						X	1.86						1.86	
							1.0+0.42						1.42	
							2.7						2.70	
							0.52						0.52	
							4.1						4.10	
計											33.08			

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	屋根寸法		軒寸法		勾配(E) m	(E1) (E2)	面積(S) ㎡	周長(L) m		
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
③夜(停)上り第2旅客上家 新築	外部	16	上り第2旅客上家	1	6.32	5.23			1.001	100 5	33.09	23.11		
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計算式				マックス部位名称	数量	単位
(屋根)	10001	【旅客上家】 屋根折板葺き-A		山高150 重ね型 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付 ポリエステル発泡体t4.0		▲軒樋		S[33.09] -A[6.32]*0.26*E[1.001]					計 33.09 -1.64 31.45	㎡
	10011	【旅客上家】 タイトフレーム		山高150用				A[6.32]*4					25.28	m
	10021	【旅客上家】 折板軒先尾垂れ加工		山高150用				A[6.32]*2					12.64	m
		【旅客上家】 屋根折板葺き-A▲		山高150 重ね形 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付 ポリエステル発泡体t4.0	-0.080									
	10031	【旅客上家】 クrah°包み		山高150 重ね形 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装	0.080								5.24	m
		【旅客上家】 クrah°用フレーム		山高150用 @≒1000										
	10033	※※MEMO※※ ※クrah°既設旅客上家取合											5.24	m
		【旅客上家】 クrah°用フレーム		山高150用 @≒1000										
	10081	【旅客上家】 谷樋(一般部)		W450*H150程度 耐酸被覆鋼板t0.5 受金物共				A[6.32]					6.32	m

(仕上 仕上計算書)

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 267

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	屋根寸法		軒寸法		勾配(E) m	(E1) (E2)	面積(S) ㎡	周長(L) m		
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
③夜(停)上り第2旅客上家 新築	外部	16	上り第2旅客上家	1	6.32	5.23			1.001	100 5	33.09	23.11		
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マケス部位名称	数量	単位
(屋根)	10081	【旅客上家】 水下軒先見切面戸		山高150用 面戸受水切共	2.000									
	10101	【旅客上家】 落し口 ＜部詳1＞ 防雪ネット(落し口部に設置)		自在ドレン 100φ  W200*L300 溶融亜鉛メッキ クランプ ネット同等品 φ2*10mm 下地FB-6*32、FB-6*50門型加工		X5		1					1.00	か所
	10111	【旅客上家】 堅樋		VP100φ 素地 掴み金物共				1.67+3.04					4.71	m
	10121	【旅客上家】 堅樋フレキシブル管		L=600 VP100φ用				1					1.00	か所
	10201	【旅客上家】 柱貫通部水上包み金物		L1245*W670 小口塞ぎ共 柱周囲立上包み金物共 屋根同材t0.5	0.670  1.340	X4-1290 X3		1 1					1.00 1.00	
		【旅客上家】 水上エプロン面戸 【旅客上家】 タイトフレーム ＜部詳4＞上り第2旅客上家 屋根貫通部H鋼柱部塞ぎ金物		山高150用  山高150用  300角*H100 溶融亜鉛メッキ PL-4.5、PL-4.6全周溶接									計	
10202	【旅客上家】 柱貫通部水上包み金物		L1715*W670 小口塞ぎ共 柱周囲立上包み金物共 屋根同材t0.5		X4-1290 X3		1 1					1.00 1.00		
	【旅客上家】 水上エプロン面戸		山高150用	0.670										
	【旅客上家】 タイトフレーム		山高150用	1.340										

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 268

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	屋根寸法		軒寸法		勾配 (E)	(E1)	面積 (S)	周長 (L)		
						X 方向 (A)	Y 方向 (B)	X 方向 (C)	Y 方向 (D)	m	(E2)	m <sup>2</sup>	m		
③夜(停)上り第2旅客上家 新築		外部	16	上り第2旅客上家	1	6.32	5.23			1.001	1005	33.09	23.11		
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マウス部位名称	数量	単位
	10202	＜部詳4＞上り第2旅客上家 屋根貫通部H鋼柱部塞ぎ金物			300角*H100 溶融亜鉛メッキ PL-4. 5、PL-4. 6全周溶接									計 2.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 269

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
③夜(停)上り第2旅客上家 新築		雑	3	直接仮設(上り旅客上家)		1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計 算 式			マウス部位名称		数量	単位
	3	やりかた		小規模・複雑 S・RC・SRC 地上階			求積図		36.07=2NN				36.07	㎡	
	4	墨出し 養生 整理清掃後片付け		小規模・複雑 S 地上階 小規模・複雑 S 地上階 小規模・複雑 S 地上階					NN[36.07]				36.07	㎡	
	121	移動式足場		設置期間:1ヶ月					NN[36.07]				36.07	㎡	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 270

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
③夜(停)上り第2旅客上家 新築		雑	23	揚重機(上り上家・夜)	1										
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位
	811	揚重機			ラフタークレーン 25t				1					1.00	台

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 271

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
④夜(停)下り旅客上家 改修		外部	19改)下り上家	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計 算 式	マシス部位名称	数量	単位					
(屋根)	11042	【旅客上家】 ｸﾗﾊﾞEXP. J水切(上り第3旅客上家取 合)  【旅客上家】 架線柱周囲EXP. J水切  【旅客上家】 架線柱周囲水切  高耐久シーリング	L5152*W(400+480) 屋根同材t0.5 上+ﾀﾅ下り本線側+ﾀﾅ下り中線側+下 柱周囲立上H=100共 ｸﾘｱﾗﾝｽ180用 下地:FB-4.5*50、L-65*65*6 溶融亜鉛メッキ  L610*W565*H100 屋根同材t0.5 柱周囲立上筒加工H=150共 SUSﾊﾞﾝﾄﾞ t0.3止め  300φ*H175 屋根同材t0.5はぜ締め加工 SUSﾊﾞﾝﾄﾞ t0.3止め 15*10	0.750		1		1.00	か所					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 272

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑤夜(線)下り第3旅客上家 新築		外部	26	ハト掛けワイヤー(下り第3旅客上家)		1									
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計 算 式							マイナス部位名称	数量	単位
(雑)	451	※※MEMO※※ ※ハト掛けワイヤー設置梁長さ <部詳2> ハト掛けワイヤー	被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSステイφ6.0*H100 @1000 取付クランプ 共	2.000	Y	0.25*2								0.50	
						(9.2+9.7)*4								75.60	
						6.3*2								12.60	
						(4.4+1.5)*2								11.80	
						(4.4+1.5)*2								11.80	
					X	3.4								3.40	
					X	3.4								3.40	
						(1.05+1.05)*7								14.70	
						(1.05+1.05)*7								14.70	
						(1.53+1.53)*2								6.12	
						(1.53+1.53)*2								6.12	
						(1.37+1.37)*2								5.48	
						(1.37+1.37)*2								5.48	
						1.2+1.2								2.40	
						1.2+1.2								2.40	
										計	176.50	m			

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	屋根寸法		軒寸法		勾配(E) m	(E1) (E2)	面積(S) ㎡	周長(L) m		
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑤夜(停)下り第3旅客上家 新築	外部	17	下り第3旅客上家	1	25.95	5.00			1.001	100 5	129.88	61.95		
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計算式			マックス部位名称	数量	単位
(屋根)	10001	【旅客上家】 屋根折板葺き-A		山高150 重ね型 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付 ポリエステル発泡体t4.0			▲軒樋		S[129.88] -A[25.95]*0.26*E[1.001]				計 129.88 -6.75 123.13	㎡
	10011	【旅客上家】 タイトフレーム		山高150用					A[25.95]*4				103.80	m
	10021	【旅客上家】 折板軒先尾垂れ加工		山高150用					A[25.95]*2				51.90	m
		【旅客上家】 屋根折板葺き-A▲		山高150 重ね形 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付 ポリエステル発泡体t4.0		-0.080								
		【旅客上家】 屋根折板葺き-A		山高150 重ね形 カラーガルバリウム鋼板t0.8 ポリエステル樹脂塗装		0.080								
	10091	【旅客上家】 谷樋伸縮継手		L=70 W450*H150程度 屋根同材t0.5					2				2.00	か所
	10032	※※MEMO※※ ※クラハ EV壁取合 【旅客上家】 クラハ 用フレーム		山高150用 @≒1000			X4通り		2.75*E[1.001]=2II				2.75	m
	10031	【旅客上家】 クラハ 包み  【旅客上家】 クラハ 用フレーム		W(1山以上)*H210 屋根同材t0.5 通しアングル共  山高150用 @≒1000			X4通り		B[5.00]*E[1.001] -II[2.75]				計 5.01 -2.75 2.26	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 274

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	屋根寸法		軒寸法		勾配(E) m	(E1) (E2)	面積(S) ㎡	周長(L) m		
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑤夜(停)下り第3旅客上家 新築		外部	17	下り第3旅客上家	1	25.95	5.00			1.001	100 5	129.88	61.95		
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マウス部位名称	数量	単位		
(屋根)	10033	※※MEMO※※ ※ｸﾞﾗﾊﾞ 既設旅客上家取合 【旅客上家】 ｸﾞﾗﾊﾞ 用ﾌﾚｰﾑ		山高150用 @≒1000		X9通り		B[5.00]*E[1.001]				5.01	m		
	10081	【旅客上家】 谷樋(一般部)  【旅客上家】 水下軒先見切面戸		W450*H150程度 耐酸被覆鋼板t0.5 受金物共  山高150用 面戸受水切共	2.000			A[25.95]				25.95	m		
	10101	【旅客上家】 落し口 ＜部詳1＞ 防雪ネット(落し口部に設置)		自在ドレン 100φ  W200*L300 溶融亜鉛メッキ ｸﾘﾝﾌﾟ ネット同等品φ2*10mm 下地FB-6*32、FB-6*50門型加工		X4  X7 X8		1  1 1				1.00  1.00 1.00 計 3.00	か所		
	10111	【旅客上家】 竪樋		VP100φ 素地 掴み金物共		X4 X7 X8		0.3+1.92+0.43+4.1+0.22 3.46+0.1 3.46+0.1				6.97 3.56 3.56 計 14.09	m		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 275

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑤夜(停)下り第3旅客上家 新築		雑	4	直接仮設(下り旅客上家)		1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マウス部位名称	数量	単位	
	3	やりかた		小規模・複雑 S・RC・SRC 地上階		求積図		135.63=2NN					135.63	㎡	
	4	墨出し 養生 整理清掃後片付け		小規模・複雑 S 地上階 小規模・複雑 S 地上階 小規模・複雑 S 地上階				NN[135.63]					135.63	㎡	
	121	移動式足場		設置期間:1ヶ月				NN[135.63]					135.63	㎡	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 276

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑤夜(停)下り第3旅客上家 新築		雑	24	揚重機(下り上家・夜)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マイス部位名称	数量	単位	
	811	揚重機		ラフタークレーン 25t		⑧前提と一部按分		1+2/2					2.00	台	
	821	揚重機		ラフタークレーン 50t				2					2.00	台	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
⑥昼(非営)上り乗降場 一部撤去			24	撤)外構(駅倉庫廻・昼(非)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マイナス部位名称		数量	単位
(ゆか)	6	カッター入れ		コンクリート舗装面		CAD距離測定 ▲夜(線)		6. 61 -2. 11					計	6. 61 -2. 11 4. 50	m
	351	コンクリート舗装撤去		t100+路盤t150		図示数量		48. 0						48. 00	
		発生材積込み		コンクリート類	0. 250	▲夜(線) CAD面積測定		-14. 46						-14. 46	
		発生材運搬 (2. 35t/m3)		コンクリート	0. 100										
		発生材処分 (2. 35t/m3)		コンクリート	0. 100										
(ざつ)	164	発生材運搬 (1. 5t/m3)		砕石	0. 150										
		発生材運搬 (1. 5t/m3)		砕石	0. 150										
		発生材処分		砕石	0. 150								計	33. 54	㎡
(ざつ)	164	進入防止柵撤去 スクラップ 控除		H=900 SGP25A 鋼くず H3	-5. 400	図示数量 乗降場一部		19. 0						19. 00	m
床		0. 00 ㎡		0. 00 ㎡／S	巾木	0. 00 m		0. 00 m／L		廻縁		0. 00 m		0. 00 m／L	
天井		0. 00 ㎡		0. 00 ㎡／S	壁面積	0. 00 ㎡		0. 00 ㎡／M		0. 00 ㎡／S					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
⑥夜(線)上り乗降場 一部撤去			18	撤)乗降場(上り)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式			マ付息部位名称	数量	単位		
(ゆか)	5	カッター入れ		アスファルト舗装面		※A-45		3.7*2+0.6+0.3*2				8.60	m		
	312	アスファルト舗装撤去		t30+路盤t100		※A-45 図示㎡		1.6				1.60	㎡		
		発生材積込み (2.35t/m3)		コンクリート類	0.130										
		発生材運搬 (2.35t/m3)		アスファルト	0.030										
		発生材処分 (1.5t/m3)		アスファルト	0.030										
発生材運搬 (1.5t/m3)		砕石	0.100												
発生材処分 (1.5t/m3)		砕石	0.100												
	1	カッター入れ		コンクリート面 厚20～30mm		※A-45		0.4*2+0.3				1.10	m		
	321	視覚障害者用警告ブロック撤去		レシコンコンクリートt30		※A-45 図示㎡		1.2				1.20	㎡		
発生材積込み (2.3t/m3)		コンクリート類	0.160												
発生材運搬 (2.0t/m3)		レシコンコンクリート	0.030												
発生材運搬 (1.5t/m3)		モルタル	0.030												
発生材運搬 (2.3t/m3)		砕石	0.100												
発生材処分 (2.0t/m3)		レシコンコンクリート	0.030												
発生材処分 (1.5t/m3)		モルタル	0.030												
発生材処分		砕石	0.100												
(ざつ)	664	停止位置目標撤去 スクラップ 控除		自立式 支柱切断部モルタル処理共 鋼くず <sup>a</sup> H3	-5.000			1				1.00	か所		
床		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S		巾木		0.00 m		0.00 m／L	廻縁		0.00 m		0.00 m／L
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S		壁面積		0.00 ㎡		0.00 ㎡／M	0.00 ㎡／S				

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑥夜(線)上り乗降場 一部撤去		19	撤)既設こ線橋手前(上り)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計 算 式			マックス部位名称	数量	単位
(ゆか)	5	カッター入れ		アスファルト舗装面					2.75 (0.9+0.5)*2 (2.05+0.5)*2				2.75 2.80 5.10 計 10.65	m
	312	アスファルト舗装撤去 発生材積込み (2.35t/m3) 発生材運搬 (2.35t/m3) 発生材処分 (1.5t/m3) 発生材運搬 (1.5t/m3) 発生材処分		t30+路盤t100 コンクリート類		0.130			2.73*0.3/2 0.9*0.5				0.41 0.45	
				アスファルト		0.030			2.05*0.5				1.03	
				アスファルト		0.030								
				砕石		0.100								
				砕石		0.100						計	1.89	㎡
	1	カッター入れ		コンクリート面 厚20～30mm					0.3*2				0.60	m
	321	視覚障害者用警告ブロック撤去		レジンコンクリートt30 +モルタルt30+路盤t100 コンクリート類		0.160			2.73*0.3				0.82	㎡
				レジンコンクリート		0.030								
				モルタル		0.030								
				砕石		0.100								
				レジンコンクリート		0.030								
				モルタル		0.030								
				砕石		0.100								
床		0.00 ㎡		0.00 ㎡/S		巾木		0.00 m	0.00 m/L	廻縁		0.00 m	0.00 m/L	
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡/S		壁面積		0.00 ㎡	0.00 ㎡/M	0.00 ㎡/S				

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡		
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)								
⑥夜(線)上り乗降場 一部撤去			25	撤)外構(駅倉庫廻・夜(線	1												
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マケス部位名称	数量	単位			
(ゆか)	6	カッター入れ		コンクリート舗装面		CAD距離測定		2. 11					2. 11	m			
	351	コンクリート舗装撤去		t100+路盤t150		CAD面積測定		14. 46					14. 46	㎡			
		発生材積込み (2. 35t/m3)		コンクリート類	0. 250												
		発生材運搬 (2. 35t/m3)		コンクリート	0. 100												
		発生材処分 (1. 5t/m3)		コンクリート	0. 100												
		発生材運搬 (1. 5t/m3)		砕石	0. 150												
発生材処分 (1. 5t/m3)		砕石	0. 150														
(ざつ)	145	進入防止柵撤去 スクラップ 控除		H=1200 鋼製 鋼くず H3	-6. 500			16. 0					16. 00	m			
	571	(RC:0. 005m3) コンクリート上部はつり		W150*H30				16. 0					16. 00	m			
		発生材積込み (2. 3t/m3)		コンクリート類	0. 005												
		発生材運搬 (2. 3t/m3)		コンクリート	0. 005												
発生材処分		コンクリート	0. 005														
床		0. 00 ㎡		0. 00 ㎡／S		巾木		0. 00 m		0. 00 m／L		廻縁		0. 00 m		0. 00 m／L	
天井		0. 00 ㎡		0. 00 ㎡／S		壁面積		0. 00 ㎡		0. 00 ㎡／M		0. 00 ㎡／S					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑦屋(非営)上り乗降場 改修	外部	11	ホール(EV1・床廻り)	1	3.19	2.67					8.52	11.72		
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ	計 算 式				マックス部位名称	数量	単位
(床)	251	視覚障害者用点字タイル 床モルタル塗り		300角 磁器質タイル製 警告用 木ごて t37 一般タイル下地				0.3*0.6=2SA 0.6*0.6					0.18 0.36 計 0.54	㎡
	253	視覚障害者用点字タイル 床モルタル塗り		300角 磁器質タイル製 誘導用 木ごて t37 一般タイル下地				1.38*0.3=2SB 0.3*0.39=2SB					0.41 0.12 計 0.53	㎡
	211	床タイルA 床モルタル塗り		300角 磁器質 LIXIL:ベイス300/3同等品 木ごて t37 一般タイル下地			▲ EV開口下  増し(駐車場側As取合)	S[8.52] -(SA[0.18]+SB[0.53]) 0.2*(0.9+0.95)/2 0.49*1.03 0.5*0.54					8.52 -0.71 0.19 0.50 0.27 計 8.77	㎡
	200	※※MEMO※※ ※ホール等端部周囲長さ タイル伸縮目地 エポキシ系シーリング(土木用)		15mm		1.000	EV開口下 増し(駐車場側As取合)	L[11.72]  (0.2+0.49)*2+0.9+1.03 0.5*2					11.72  3.31 1.00 計 16.03	m
	21A	(外構詳) 床タイルA(段鼻) 床タイル▲		94*30 磁器質 300角 磁器質 LIXIL:ベイス300/3同等品		-0.090		0.54					0.54	m
(雑)	G000411	<外構詳>EV前 側溝グレーチング 蓋  側溝防水モルタル塗り		W150*H20 SUS製細目グレーチング(縦目) ノンスリップ加工 受枠、アンカー共 W170*H(40~65) 金ごて				1.2					1.20	m
	G000421	EV前側溝 排水目皿		50φ				1					1.00	か所
	G000431	EV前側溝 排水管		VP50A				1.53					1.53	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 282

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑦屋(非営)上り乗降場 改修		外部	11	ホール(EV1・床廻り)	1	3.19	2.67					8.52	11.72		
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位	
(雑)	B3111	＜部詳3＞ホーム階EV1ホール 床見切		FB-5*30 SUS				A[3.19]+0.2					3.39	m	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑦屋(非営)上り乗降場 改修	外部	39	外構(通路増床部・屋(非営))	1										
部位名称	コート	仕上名称		規格名称	変換係数	メ	モ	計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位
(床)	10031	視覚障害者用誘導ブロック舗装		300角 レシ`ンコンクリートt30 誘導用 パ`サモルタルt30 再生クラッシュランt100		▲夜(線)		0.3*1.3=2SA -0.3*0.49					計 0.39 -0.15 0.24	㎡
	10011	アスファルト舗装		再生アスファルトt30 グ`ライムコート 再生クラッシュランt100		※進入防止柵内側 CAD面積測定 ▲ ▲夜(線)		0 43.68 -SA[0.39] -15.03					計 0.00 43.68 -0.39 -15.03 28.26	㎡
(雑)	G000111	(エクセル代価表) 基礎A		現場打コンクリート 底版:W900*H200 立上:W180*H624 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt100		▲夜(線)		4.66+3.53=2GG -2.1					計 8.19 -2.10 6.09	m
	G000115	基礎A下 平板載荷試験		50kN/㎡				1					1.00	か所
	G000321	進入防止柵支柱用 箱抜き(新設擁壁、基礎A部)		L=300 ホ`イト`75φ		▲夜(線)		8 -2					計 8.00 -2.00 6.00	か所
	G000001	根切り(小規模土工)						GG[8.19]*(0.9+0.5*2)*0.97=2NG					15.09	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分						GG[8.19]*0.9*0.2=2ZG GG[8.19]*0.18*0.62=2ZG GG[8.19]*(0.9+0.1)*0.15=2ZG					計 1.47 0.91 1.23 3.61	m3
	G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土				NG[15.09]-ZG[3.61]					11.48	m3
	G000311	<標詳11>												

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 284

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑦昼(非営)上り乗降場 改修		外部	39	外構(通路増床部・昼(非営))	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位	
(雑)	G000311	進入防止柵		H=1200 ※擁壁、基礎Aに支柱埋込 朝日スチール工業:UN-A1200同等品		▲夜(線)		4.57+3.7 -2.226					計 8.27 -2.23 6.04	m	
	G000313	<標詳11> 進入防止柵		H=1200 ※基礎別途計上 朝日スチール工業:UN-A1200同等品		屋外階段周り		5.91+4.14					10.05	m	
	G00031A	(エクセル代価表) 進入防止柵基礎		500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100		屋外階段周り		8=2HH					8.00	か所	
	G000001	根切り(小規模土工)						HH[8]*(0.5+0.5*2)*(0.5+0.5*2)*0.7=2NH					12.60	m3	
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分						HH[8]*0.5*0.5*0.6=2ZH HH[8]*(0.5+0.1*2)*(0.5+0.1*2)*0.1=2ZH				計	1.20 0.39 1.59	m3	
G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土					NH[12.6]-ZH[1.59]					11.01	m3	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑦夜(線)上り乗降場 改修		外部	27	乗降場(上り)***	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マウス部位名称	数量		単位	
(床)	10011	アスファルト舗装		再生アスファルトt30 プライムコート 再生クラッシュランt100		※A-47 図示㎡		1. 2				1. 20		㎡	
	10021	視覚障害者用誘導ブロック舗装		300角 レジンコンクリートt30 警告用 バースモルタルt30 再生クラッシュランt100		※A-47 EV1ホール北側		0. 3*0. 6 0. 9*0. 6				計	0. 18 0. 54 0. 72	㎡	
	10031	視覚障害者用誘導ブロック舗装		300角 レジンコンクリートt30 誘導用 バースモルタルt30 再生クラッシュランt100		※A-47 図示㎡ EV1ホール北側		1. 6-0. 3*0. 6 0. 3*2. 62				計	1. 42 0. 79 2. 21	㎡	
(雑)	621	※上り乗降場 列車停止位置目標		吊下式	1.000			1					1. 00	式	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑦夜(線)上り乗降場 改修		外部	28	既設こ線橋手前(上り)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マイナス部位名称	数量	単位		
(雑)	B5211	※※MEMO※※ ※手摺基礎A天端 ※※MEMO※※ ※係数根拠 手摺基礎上 アスファルト舗装		2.05*0.16  再生アスファルトt30 プライムコート 再生クッションランt105	0.330	B通 1通		1=2GG				1.00	か所		
		手摺基礎上 アスファルト舗装		再生アスファルトt30 プライムコート 再生クッションランt165	0.330										
	B5221	※※MEMO※※ ※手摺基礎B天端 ※※MEMO※※ ※係数根拠 手摺基礎上 アスファルト舗装		0.95*(0.5-0.18)  再生アスファルトt30 プライムコート 再生クッションランt165	0.300	A通 1通		1=2HH				1.00	か所		
(床)	10011	アスファルト舗装		再生アスファルトt30 プライムコート 再生クッションランt100				2.73*0.3/2				0.41	㎡		
	10031	視覚障害者用誘導ブロック舗装		300角 レジソコンクリートt30 誘導用 パースメントt30 再生クッションランt100				2.75*0.3				0.83	㎡		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑦夜(線)上り乗降場 改修	外部	40	外構(通路増床部・夜(線))	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計 算 式					マウス部位名称	数量	単位
(床)	10031	視覚障害者用誘導ブロック舗装		300角 レシ`ンコンクリートt30 誘導用 パ`サモルタルt30 再生クラッシュランt100			0. 3*0. 49=2SA						0. 15	㎡
	10011	アスファルト舗装		再生アスファルトt30 プライムコート 再生クラッシュランt100		※進入防止柵内側 CAD面積測定 ▲	0 15. 03 -SA[0. 15]						0. 00 15. 03 -0. 15 計 14. 88	㎡
	10032	既設立上天端 視覚障害者用誘導ブロック舗装		300角 レシ`ンコンクリートt30 誘導用			0. 3*0. 15=2SB						0. 05	㎡
	10013	既設立上天端 アスファルト舗装		再生アスファルトt30 ※表層のみ		CAD面積測定 ▲	2. 45 -SB[0. 05]						2. 45 -0. 05 計 2. 40	㎡
(雑)	G000371	As舗装-既設立上取合部 瀝青質繊維性目地板		t15			15. 85*0. 13						2. 06	㎡
	G000111	(エクセル代価表) 基礎A		現場打コンクリート 底版:W900*H200 立上:W180*H624 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt100			2. 1=2GG						2. 10	m
	G000321	進入防止柵支柱用 箱抜き(新設擁壁、基礎A部)		L=300 ホ`イト`75 φ			2						2. 00	か所
	G000001	根切り(小規模土工)					GG[2. 1]*(0. 9+0. 5*2)*0. 97=2NG						3. 87	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分					GG[2. 1]*0. 9*0. 2=2ZG GG[2. 1]*0. 18*0. 62=2ZG GG[2. 1]*(0. 9+0. 1)*0. 15=2ZG						0. 38 0. 23 0. 32 計 0. 93	m3

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	㎡	m	㎡	㎡
⑦夜(線)上り乗降場 改修		外部	40	外構(通路増床部・夜(線))		1									
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マケス部位名称	数量	単位
(雑)	G000003	埋戻し(小規模土工)			発生土				NG[3. 87]-ZG[0. 93]					2. 94	m3
	G000311	＜標詳11＞ 進入防止柵			H=1200 ※擁壁、基礎Aに支柱埋込 朝日スチール工業:UN-A1200同等品				2. 26					2. 26	m
	G000313	＜標詳11＞ 進入防止柵			H=1200 ※基礎別途計上 朝日スチール工業:UN-A1200同等品		倉庫、EV1北側 EV1北東側 ▲扉		4. 35+1. 64+3. 1+1. 0 1. 45+5. 23+0. 3+1. 21 -2. 0				計	10. 09 8. 19 -2. 00 16. 28	m
	G00031A	(エクセル代価表) 進入防止柵基礎			500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランﾄ100		屋外階段周り 倉庫、EV1北側 EV1北東側		8=2HH 7=2HH 2=2HH					8. 00 7. 00 2. 00 17. 00	
	G000001	根切り(小規模土工)							HH[17]*(0. 5+0. 5*2)*(0. 5+0. 5*2)*0. 7=2NH					26. 78	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分							HH[17]*0. 5*0. 5*0. 6=2ZH HH[17]*(0. 5+0. 1*2)*(0. 5+0. 1*2)*0. 1=2ZH				計	2. 55 0. 83 3. 38	m3
	G000003	埋戻し(小規模土工)			発生土				NH[26. 78]-ZH[3. 38]						
	G000317	＜標詳11、外構詳＞ 進入防止柵両開き扉			W2000*H1200 ※基礎別途計上				1					1. 00	か所
	G00031A	(エクセル代価表) 進入防止柵基礎			500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランﾄ100				2=2II					2. 00	か所
	G000001	根切り(小規模土工)							II[2]*(0. 5+0. 5*2)*(0. 5+0. 5*2)*0. 7=2NI					3. 15	m3
	G000005	建設発生土運搬							II[2]*0. 5*0. 5*0. 6=2ZI					0. 30	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 289

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑦夜(線)上り乗降場 改修	外部	40	外構(通路増床部・夜(線))	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計 算 式	マイナス部位名称	数量	単位					
(雑)	G000005	建設発生土処分				II[2]*(0.5+0.1*2)*(0.5+0.1*2)*0.1=2ZI		計 0.10 0.40	m3					
	G000003	埋戻し(小規模土工)	発生土			NI[3.15]-ZI[0.4]		2.75	m3					
	G00031C	(エクセル代価表) 進入防止柵落し受	200*200*H200 現場打ちコンクリート			1=2JJ		1.00	か所					
	G000001	根切り(小規模土工)				JJ[1]*(0.2+0.1*2)*(0.2+0.1*2)*0.2=2NJ		0.03	m3					
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分				JJ[1]*0.2*0.2*0.2=2ZJ		0.01	m3					
	G000003	埋戻し(小規模土工)	発生土			NJ[0.03]-ZJ[0.01]		0.02	m3					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 290

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑦夜(線)上り乗降場 改修		雑	8サイン(上り乗降場)	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計 算 式						マイナス部位名称	数量	単位
	S1013	S-13 エレベーター誘導サイン(床貼)	600*300			2							2.00	箇所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
⑧昼(営)下り乗降場 一部撤去			20	撤)乗降場(下り・昼(営))	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マックス部位名称	数量	単位	
(ざつ)	621	(下りホーム) 駅名サイン撤去 ※※MEMO※※ ※係数根拠 スクラップ 控除		W1000*H700 アルミパネル 自立式  1.0*0.7*1.6*2.72 アルミくず	-3.050			1					1.00	か所	
(ゆか)	5	カッター入れ		アスファルト舗装面		S-04基礎新設範囲		(1.6+1.6)*2*2					12.80	m	
	312	アスファルト舗装撤去 発生材積込み (2.35t/m3) 発生材運搬 (2.35t/m3) 発生材処分 (1.5t/m3) 発生材運搬 (1.5t/m3) 発生材処分		t30+路盤t100 コンクリート類	0.130	S-04基礎新設範囲		1.6*1.6*2					5.12	㎡	
				アスファルト	0.030										
				アスファルト	0.030										
				砕石	0.100										
				砕石	0.100										
床		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S		巾木		0.00 m		0.00 m／L		廻縁		0.00 m	0.00 m／L
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S		壁面積		0.00 ㎡		0.00 ㎡／M		0.00 ㎡／S			

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑧夜(線)下り乗降場 一部撤去			21	撤)乗降場(下り・夜(線))	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マックス部位名称	数量	単位		
(ざつ)	663	停止位置目標撤去 スクラップ 控除	吊下式 鋼くず H3	-5.000	X両 2両		1 2					1.00 2.00 計 3.00	か所		
	664	停止位置目標撤去 スクラップ 控除	自立式 支柱切断部モルタル処理共 鋼くず H3	-5.000	3両 4両 6両		1 1 1					1.00 1.00 1.00 計 3.00	か所		
	661	ワシマンミラー撤去 発生材積込み (2.5t/m3) 発生材運搬 (2.5t/m3) 発生材処分 スクラップ 控除	自立式 支柱切断部モルタル処理共 コンクリート類	0.002			1					1.00	か所		
			ガラス	0.002											
			ガラス	0.002											
			鋼くず H3	-3.000											
	662	ワシマンミラー撤去 発生材積込み (2.5t/m3) 発生材運搬 (2.5t/m3) 発生材処分 スクラップ 控除	吊下式 コンクリート類	0.002			2					2.00	か所		
			ガラス	0.002											
ガラス			0.002												
鋼くず H3			-3.000												
669	乗降車口案内板撤去 スクラップ 控除	吊下式 鋼くず H3	-5.000			2					2.00	か所			
667	限界標撤去 スクラップ 控除	自立式 支柱切断部モルタル処理共 鋼くず H3	-5.000			1					1.00	か所			
66A	地上子標撤去 スクラップ 控除	自立式 支柱切断部モルタル処理共 鋼くず H3	-5.000			1					1.00	か所			
床		0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	巾木	0.00 m		0.00 m/L		廻縁		0.00 m	0.00 m/L			
天井		0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	壁面積	0.00 ㎡		0.00 ㎡/M		0.00 ㎡/S						

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑧夜(線)下り乗降場 一部撤去			22	撤)既設こ線橋手前(下り)	1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マ付ス部位名称	数量	単位
(ゆか)	5	カッター入れ		アスファルト舗装面		下り		(1.43+0.5)*2*2 0.3+0.3 0.96 (2.8+0.5)*2*2 2.52					7.72 0.60 0.96 13.20 2.52 計 25.00	m
	312	アスファルト舗装撤去		t30+路盤t100	0.130	下り		1.43*0.5*2 0.3*0.3					1.43 0.09	
		発生材積込み (2.35t/m3)		コンクリート類										
		発生材運搬 (2.35t/m3)		アスファルト		0.96*0.3					0.29			
		発生材処分 (1.5t/m3)		アスファルト		2.8*0.5*2					2.80			
		発生材運搬 (1.5t/m3)		砕石		2.52*0.3					0.76			
		発生材処分		砕石		0.3*0.3				計	0.09 5.46	㎡		
	1	カッター入れ		コンクリート面 厚20～30mm		下り		0.3*2 0.6+0.3 0.3 0.3 0.3*2 0.6+0.3					0.60 0.90 0.30 0.30 0.60 0.90 計 3.60	m
	321	視覚障害者用警告ブロック撤去		レジンコンクリートt30 +モルタルt30+路盤t100	0.160	下り		0.3*0.3 0.6*0.3 0.96*0.3					0.09 0.18 0.29	
		発生材積込み (2.3t/m3)		コンクリート類										
		発生材運搬 (2.0t/m3)		レジンコンクリート		0.6*1.54					0.92			
		発生材運搬 (1.5t/m3)		モルタル		0.6*1.54					0.92			
		発生材運搬 (2.3t/m3)		砕石		2.52*0.3					0.76			
		発生材処分 (2.0t/m3)		レジンコンクリート		0.6*0.3					0.18			

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
⑧夜(線)下り乗降場 一部撤去			22	撤)既設こ線橋手前(下り)		1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ	計　算　式					マケス部位名称	数量	単位	
(ゆか)	321	発生材処分 (1.5t/m3)		モルタル	0.030		0.3*0.3						0.09		
		発生材処分		砕石	0.100								計		3.43
床		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S		巾木		0.00 m		0.00 m／L		廻縁		0.00 m	0.00 m／L
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S		壁面積		0.00 ㎡		0.00 ㎡／M		0.00 ㎡／S			

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 295

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑧夜(線)下り乗降場 一部撤去			雑	25	揚重機(下り乗降場・夜)	1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位	
	811	揚重機		ラフタークレーン 25t		⑤前提と一部按分		1+2/2					2.00	台	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑨屋(非営)下り乗降場 改修	外部	15	ホール(EV2・床廻り)	1	5.22	2.15					11.22	14.74		
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計 算 式			マックス部位名称	数量	単位
(床)	251	視覚障害者用点字タイル 床モルタル塗り		300角 磁器質タイル製 警告用 木ごて t37 一般タイル下地					0.3*0.6=2SA				0.18	㎡
	253	視覚障害者用点字タイル 床モルタル塗り		300角 磁器質タイル製 誘導用 木ごて t37 一般タイル下地					4.61*0.3=2SB				1.38	㎡
	211	床タイルA 床モルタル塗り		300角 磁器質 LIXIL:ベイス300/3同等品 木ごて t37 一般タイル下地			▲ EV開口下		S[11.22] -(SA[0.18]+SB[1.38]) 0.2*(0.9+0.95)/2 0.26*1.03				11.22 -1.56 0.19 0.27 計 10.12	㎡
	200	※※MEMO※※ ※ホール等端部周囲長さ タイル伸縮目地 エポキシ系シーリング(土木用)		15mm		1.000	EV開口下		L[14.74]  (0.2+0.26)*2+0.9+1.03				14.74  2.85 計 17.59	m
(雑)	G000411	＜外構詳＞EV前 側溝グレーチング 蓋  側溝防水モルタル塗り		W150*H20 SUS製細目グレーチング(縦目) ノンスリップ加工 受枠、アンカー共 W170*H(40～65) 金ごて					1.2				1.20	m
	G000421	EV前側溝 排水目皿		50φ					1				1.00	か所
	G000431	EV前側溝 排水管		VP50A					1.06				1.06	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 297

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	屋根寸法		軒寸法		勾配 (E) m	(E1) (E2)	面積 (S) ㎡	周長 (L) m		
						X 方向 (A)	Y 方向 (B)	X 方向 (C)	Y 方向 (D)						
⑨昼 (非営) 下り乗降場 改修		外部	22	カーブミラー移設 (下りホーム)	1										
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マウス部位名称	数量	単位
(雑)	501	(ホーム階平面図) 下りホーム カーブミラー移設							1					1.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 298

仕上区分				部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
							X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑨昼(非営)下り乗降場 改修			外部	29	乗降場(下り・昼(非営))		1									
部位名称	コード	仕上名称			規格名称		変換係数	メ　モ		計　算　式				マウス部位名称	数量	単位
(雑)	H12011	(標詳12) 小口径樹			150 φ　鋳鉄製格子蓋共			土工事は別施工区分		2					2.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 299

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
⑨昼(非営)下り乗降場 改修			雑	9サイン(下り乗降場)	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計 算 式							マイナス部位名称	数量	単位
	S1014	S-14 エレベーター誘導サイン(床貼)	600*300			4								4.00	箇所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 300

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑨昼(営)下り乗降場 改修		外部	30	乗降場(下り・昼(営))	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位	
(雑)	G000451	S-04 サイン基礎  S-04 サイン支柱周囲モルタル詰め		600*600*H500 フェンス用基礎ブロック 既製品 再生クラッシュランt120  280φ*H500程度		.		2=2II					2.00	か所	
	G000001	根切り(小規模土工)						II[2]*(0.6+0.5*2)*(0.6+0.5*2)*(0.62-0.13)=2NI					2.51	m3	
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分						II[2]*0.6*0.6*(0.5-0.13)=2ZI II[2]*(0.6+0.1*2)*(0.6+0.1*2)*0.12=2ZI				計	0.27 0.15 0.42	m3	
	G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土				NI[2.51]-ZI[0.42]					2.09	m3	
(床)	10011	アスファルト舗装		再生アスファルトt30 プライムコート 再生クラッシュランt100		S-04基礎廻り		II[2]*1.6*1.6					5.12	㎡	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 301

仕上区分				部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
							X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑨昼(営)下り乗降場 改修			雑	10	サイン(下り乗降場)		1									
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マイナス部位名称		数量	単位
	S1004	S-04 ホーム駅名サイン			600*1800				1						1.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑨夜(線)下り乗降場 改修	外部	31	乗降場(下り・夜(線))	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ	計 算 式				マ仕部位名称	数量	単位
(雑)	G000001	根切り(小規模土工)					小口径樹 ※樹自体は別施工区分	2*(0.15+0.5*2)*(0.35-0.13)=2NG 0					0.51 0.00 計 0.51	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分						2*0.15*0.15*3.14/4*(0.35-0.13)=2ZG					0.01	m3
	G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土				NG[0.51]-ZG[0.01]					0.50	m3
	H12021	雨水排水管		VP100 φ				2.54=2HA 2.56=2HB					2.54 2.56 計 5.10	m
	G000001	根切り(小規模土工)						HA[2.54]*(0.1+0.5*2)*((0.3+0.33)/2-0.13)=2NH HB[2.56]*(0.1+0.5*2)*((0.3+0.33)/2-0.13)=2NH					0.52 0.52 計 1.04	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分						(HA[2.54]+HB[2.56])*0.1*0.1*3.14/4=2ZH					0.04	m3
	G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土				NH[1.04]-ZH[0.04]					1.00	m3
	H12031	(標詳12) 排水管出口部煽り止め  コブ抜き		W250*D60*H150 SUS t1.5 HL 100 φ				2					2.00	か所
	611	※下り乗降場 列車停止位置目標 列車停止位置目標 列車停止位置目標自立式支柱基礎  ワマンミラー、地上子標 ワマンミラー 上り3両限界 上り4両限界改修		吊下式 自立式 500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュラン t100 吊下式 吊下式 自立式 プレート張替		3.000 4.000 4.000  1.000 2.000 1.000 1.000		1					1.00	式
	G000001	根切り(小規模土工)					基礎	4*(0.5+0.5*2)*(0.5+0.5*2)*(0.73-0.13)=2NI					5.40	m3

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 303

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑨夜(線)下り乗降場 改修		外部	31	乗降場(下り・夜(線))	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位	
(雑)	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分						4*0.5*0.5*0.6=2ZI 4*0.7*0.7*0.1=2ZI					計 0.60 0.20 0.80	m3	
	G000003	埋戻し(小規模土工)		発生土				NI[5.4]-ZI[0.8]					4.60	m3	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑨夜(線)下り乗降場 改修	外部	32	改)既設こ線橋手前(下り)	1										
部位名称	コート	仕上名称		規格名称		変換係数	メ	モ	計 算 式			マ付ス部位名称	数量	単位
(雑)	B5231	※※MEMO※※ ※手摺基礎C天端 ※※MEMO※※ ※係数根拠 手摺基礎上 アスファルト舗装		0.9*(0.5-0.18)  再生アスファルトt30 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝt165		0.290	G、H通 1通		2=2II				2.00	か所
	B5241	※※MEMO※※ ※手摺基礎D天端 ※※MEMO※※ ※係数根拠 手摺基礎上 アスファルト舗装  手摺基礎上 アスファルト舗装		2.8*0.16  再生アスファルトt30 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝt122  再生アスファルトt30 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝt75		0.450  0.450	G、H通 12通		2=2JJ				2.00	か所
(床)	10011	アスファルト舗装		再生アスファルトt30 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝt100					0.6*0.3 0.96*0.3 2.52*0.3 0.6*0.3				計 0.18 0.29 0.76 0.18 1.41	㎡
	10021	視覚障害者用誘導ﾌﾞﾛｯｸ舗装		300角 レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄt30 警告用 ﾊﾞｰｻﾞﾓﾙﾀﾙt30 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝt100					0.6*0.3 0.6*1.5 0.6*1.5 0.6*0.3				計 0.18 0.90 0.90 0.18 2.16	㎡
	10031	視覚障害者用誘導ﾌﾞﾛｯｸ舗装		300角 レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄt30 誘導用					0.96*0.3				0.29	㎡

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 305

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑨夜(線)下り乗降場 改修			外部	32	改)既設こ線橋手前(下り)	1									
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マイナス部位名称	数量	単位
(床)	10031				パ <sup>サ</sup> サモルタルt30 再生クラッシュランt100										

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑩夜(非営)駅本屋 改修		外部	34	改)駅本屋(待合室)廻り	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マウス部位名称	数量	単位		
(床)	10111	視覚障害者用点字タイル ※既存仕上面		300角 合成ゴム製(接着張り) 警告用		上りホーム側		0.6*0.9 0.6*0.6 0.9*0.3*2 0.9*0.3				計 0.54 0.36 0.54 0.27 1.71	㎡		
	10113	視覚障害者用点字タイル ※既存仕上面		300角 合成ゴム製(接着張り) 誘導用		上りホーム側		0.3*1.29 0.3*0.3 0.6*0.3 0.3*0.3 0.3*1.65				計 0.39 0.09 0.18 0.09 0.50 1.25	㎡		
(雑)	10111	AD3 間柱 WP塗り		105*40 杉 木部 細幅物 素地ごしらえ共				2.21				2.21	m		
	10113	AD3 間柱 WP塗り		115*40 杉 木部 細幅物 素地ごしらえ共				2.21				2.21	m		
	10115	AD3 間柱 WP塗り		130*40 杉 木部 細幅物 素地ごしらえ共				2.21				2.21	m		
	10121	AD3 梁 WP塗り		40*150 杉 木部 細幅物 素地ごしらえ共				3.6				3.60	m		
	10131	※サイン図にあり(駅本屋) ※触知案内板							1				1.00	か所	
	10005	養生 整理清掃後片付け		外壁改修 外壁改修		建具幅+1.0*2*1.0	(AD2:W[3.48]+1.0*2)*1.0=2PP (AD3:W[3.6]+1.0*2)*1.0=2PP				計 5.48 5.60 11.08	㎡			

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 307

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑩夜(非営) 駅本屋 改修		外部	34 改) 駅本屋(待合室)廻り	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ	計　算　式					マウス部位名称	数量	単位
(雑)	10007	外部仕上足場		階高4m以下 一般 設置期間:1ヶ月			PP[11.08]						11.08	㎡

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑩夜(非営)駅本屋 改修		11	改)駅本屋(待合室)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ	計 算 式				マックス部位名称	数量	単位
(雑)	10111	レール設置部補修 床モルタル塗り		金ごて t30 モルタル仕上				3.6*0.13=2PP 3.6*0.09=2PP					計 0.47 0.32 0.79	㎡
(床)	10111	視覚障害者用点字タイル  ※既存仕上面		300角 合成ゴム製(接着張り) 警告用				0.9*0.3 0.3*0.9 0.6*0.9 0.9*0.3					計 0.27 0.27 0.54 0.27 1.35	㎡
	10113	視覚障害者用点字タイル  ※既存仕上面		300角 合成ゴム製(接着張り) 誘導用				0.3*(3.25-0.9) 1.44*0.3					計 0.71 0.43 1.14	㎡
(雑)	10121	AD2建具取付用下地		H=120 スチールt9.0 ラク°スクリューM12共				3.55					3.55	m
	10131	AD2建具-内壁間塞ぎ シーリング° シーリング°		W=30 アルミt2.0 BA-1 MS-2 15*10 MS-2 20*10				AD2:H[2.13]*8 AD2:W[3.48]-0.07*2					計 17.04 3.34 20.38	m
	10001	墨出し		内部改修 個別改修				PP[0.79]					0.79	㎡
	10002	養生 整理清掃後片付け		内部改修 個別改修 内部改修 個別改修			建具幅*1.0	AD2:W[3.48]*1.0=2QQ AD3:W[3.6]*1.0=2QQ					計 3.48 3.60 7.08	㎡
	10007	内部仕上足場		階高4m以下 一般 設置期間:1ヶ月				QQ[7.08]					7.08	㎡
	H1001	〈標詳10〉(待合室) 引き戸部挟まれ防止柵(標準仕様)  ※※MEMO※※ ※係数根拠※ 【引き戸部挟まれ防止柵】		W1090*H1000 アルミ既製品 ※ガラス別途計上 BEAシヤパ°ン:セーフティーガード°SG702同等品  1.09*0.9				2					2.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
⑩夜(非営) 駅本屋 改修															
		11	改) 駅本屋(待合室)	1											
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ   モ		計   算   式				マイナス部位名称		数量	単位
(雑)	H1001	合わせガラス		FL3+FL3 特寸2.0㎡以下	0.980										
		【引き戸部挟まれ防止柵】													
		ガラス清掃		ガラス両面	0.980										
		※※MEMO※※													
		※係数根拠※		1.09*2+0.9*2											
		【引き戸部挟まれ防止柵】													
		ガラスとめシーリング(両面)		シリコン 1成分形 SR-1	3.980										

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 310

仕上区分		階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑩夜(非営)駅本屋 改修			12	撤)駅本屋(待合室・内部)		1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位		
(ゆか)	151	視覚障害者用床タイル撤去		合成ゴム製	0.002		1.2*0.3					0.36			
		発生材積込み		ポート・木材類			0.6*0.9							0.54	
		(0.52t/m3)													
		発生材運搬		ゴムくず			0.3*0.9							0.27	
		(0.52t/m3)			0.002		1.2*0.6					0.72			
		発生材処分		ゴムくず	0.002		0.3*(3.19-0.9)					0.69			
							1.22*0.3					0.37			
											計	2.95	㎡		
(ざつ)	611	レール設置部			0.003		3.6					3.60	m		
		床コンクリートはつり		85*30											
		発生材積込み		コンクリート類											
		(2.3t/m3)													
			発生材運搬		コンクリート	0.003									
			(2.3t/m3)												
			発生材処分		コンクリート	0.003									
	613	レール設置部			0.004		3.6					3.60	m		
		床コンクリートはつり		130*30											
		発生材積込み		コンクリート類											
		(2.3t/m3)													
			発生材運搬		コンクリート	0.004									
			(2.3t/m3)												
			発生材処分		コンクリート	0.004									
	621	鋼製ハンカールレール撤去		L=3500	-3.850		1					1.00	か所		
		※※MEMO※※ ※係数根拠 スクラップ 控除		3.5*1.1kg/m 鋼くず H3											
	631	支柱撤去		H=2350 □-50*50*2.3	-7.850		2					2.00	か所		
		※※MEMO※※ ※係数根拠 スクラップ 控除		2.35*3.34kg/m 鋼くず H3											
	641	掲示板撤去		W900*H1800			1					1.00	か所		
		※※MEMO※※ ※係数根拠		0.9*1.8*0.005											

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
⑩夜(非営)駅本屋 改修		12	撤)駅本屋(待合室・内部)	1											
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ	計　算　式					マックス部位名称	数量	単位	
(ざつ)	641	発生材積込み (0.55t/m3)		ポ-ト-・木材類	0.010										
		発生材運搬 (0.55t/m3)		木材	0.010										
		発生材処分		木材	0.010										
床		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S	巾木	0.00 m		0.00 m／L		廻縁		0.00 m		0.00 m／L	
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S	壁面積	0.00 ㎡		0.00 ㎡／M		0.00 ㎡／S					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡			
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)									
⑩夜(非営) 駅本屋 改修			13	撤) 駅本屋(待合室・外部)		1											
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計 算 式			マケス部位名称	数量	単位			
(ざつ)	611	鋼製ハンガーレール撤去 ※※MEMO※※ ※係数根拠 スクラップ 控除		L=7385 ピース穴補修共  7.39*1.1kg/m 鋼くず H3		-8.130			1				1.00	か所			
(ゆか)	151	視覚障害者用床タイル撤去		合成ゴム製		0.002			0.3*2.49 1.2*0.3				0.75	㎡			
		発生材積込み		ボート・木材類									0.36				
		(0.52t/m3)															
		発生材運搬		ゴムくず									0.002				
		(0.52t/m3)				0.002						計	1.11				
		発生材処分		ゴムくず													
床		0.00	㎡	0.00 ㎡/S		巾木		0.00	m	0.00	m/L	廻縁		0.00	m	0.00	m/L
天井		0.00	㎡	0.00 ㎡/S		壁面積		0.00	㎡	0.00	㎡/M	0.00 ㎡/S					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分				階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)
								X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
⑩夜(非営) 駅本屋 改修					14	撤) 駅本屋(待合室・建具)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式						マイナス部位名称	数量	単位	
(ざつ)	42	アルミ戸撤去 スクラップ 控除		両開き戸 枠共 アルミくず	-16.85			2.73*2.11=2GA 1.9*2.15=2GA							5.76 4.09 計 9.85	m <sup>2</sup>	
	102	(t5) ガラス撤去 発生材積込み (2.5t/m3) 発生材運搬 (2.5t/m3) 発生材処分		コンクリート類  ガラス  ガラス	0.005  0.005  0.005			GA[9.85]							9.85	m <sup>2</sup>	
床				0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup> /S	巾木		0.00 m		0.00 m/L		廻縁		0.00 m		0.00 m/L	
天井				0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup> /S	壁面積		0.00 m <sup>2</sup>		0.00 m <sup>2</sup> /M		0.00 m <sup>2</sup> /S					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 314

仕上区分				部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
							X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑩夜(非営)駅本屋 改修			雑	11	サイン(既存駅本屋)		1									
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マイナス部位名称		数量	単位
	S1001	S-01 説明サイン(触知案内図)			450*650				1						1.00	か所
	S1002	S-02 施設誘導サイン			550*1200				1						1.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①昼(非営)こ線橋 改修	外部	33	改)既設こ線橋(乗降場)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ	計 算 式				マケス部位名称	数量	単位
(雑)	B5011	(エクセル代価表)(部詳5) 手摺基礎A		現場打ちコンクリート 底版:2050*500*H150 立上:2050*180*H200 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt120			上り B通 1通	1=2GG					1.00	か所
	G000001	根切り(小規模土工)					※撤去舗装下から	GG[1]*2.05*0.5*(0.33+0.39)/2=2NG					0.37	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分						NG[0.37]					0.37	m3
	B5021	(エクセル代価表)(部詳5) 手摺基礎B		現場打ちコンクリート 底版:950*500*H150 立上:950*180*H200 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt120			上り A通 1通	1=2HH					1.00	か所
	G000001	根切り(小規模土工)					※撤去舗装下から	HH[1]*0.95*0.5*0.39=2HG					0.19	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分						HG[0.19]					0.19	m3
	B5031	(エクセル代価表)(部詳5) 手摺基礎C		現場打ちコンクリート 底版:900*500*H150 立上:900*180*H200 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt120			下り G、H通 1通	2=2II					2.00	か所
	G000001	根切り(小規模土工)					※撤去舗装下から	II[2]*0.9*0.5*0.49=2IG					0.44	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分						IG[0.44]					0.44	m3
	B5041	(エクセル代価表)(部詳5) 手摺基礎D		現場打ちコンクリート 底版:2800*500*H150			下り G、H通 12通	2=2JJ					2.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 316

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑪昼(非営)こ線橋 改修		外部	33	改)既設こ線橋(乗降場)		1									
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位
(雑)	B5041				立上:2800*180*H200 捨コンクリートt50 再生クラッシュランt120										
	G000001	根切り(小規模土工)					※撤去舗装下から		JJ[2]*2.8*0.5*(0.34+0.3)/2=2JG					0.90	m3
	G000005	建設発生土運搬 建設発生土処分							JG[0.9]					0.90	m3

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑪昼(非営)こ線橋 改修			8	改)既設こ線橋	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マウス部位名称	数量	単位		
(床)	10111	視覚障害者用点字タイル  ※既存仕上面		300角 合成ゴム製(接着張り) 警告用		上り 踊り場 下り 踊り場		0.3*2.1*2 0.3*1.8*2*2				計	1.26	㎡	
													2.16		
												3.42			
(壁)	10011	WP塗り  壁羽目板		木部 素地ごしらえ共 t9 杉		<上り> a面   									

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
⑪昼(非営)こ線橋 改修			8 改)既設こ線橋	1											
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マ付息部位名称		数量	単位
(壁)	10021	胴縁		素地ごしらえ共 45*45 杉	2.000	c面		(1.02+0.72)/2 (0.8+0.5)/2 (0.97+0.66)/2 (0.76+0.46)/2 (1.02+0.72)/2 (0.8+0.5)/2 1.19 1.19						0.87 0.65 0.82 0.61 0.87 0.65 1.19 1.19	
						<下り> a面		(1.02+0.71)/2 (0.83+0.52)/2 (1.1+0.78)/2 (0.82+0.51)/2 (0.47+0.77)/2 (0.74+1.04)/2 (0.46+0.76)/2 (0.62+0.92)/2						0.00 0.87 0.68 0.94 0.67 0.62 0.89 0.61 0.77	
						c面		(1.02+0.71)/2 (0.83+0.52)/2 (1.1+0.78)/2 (0.82+0.51)/2 (0.47+0.77)/2 (0.74+1.04)/2 (0.46+0.76)/2 (0.62+0.92)/2						0.87 0.68 0.94 0.67 0.62 0.89 0.61 0.77	
														計 20.38	m
(雑)	B5011	<部詳5 N-1> 化粧プレート  SOP塗り  シーリング 壁下地合板張り		W=400 スチールt1.6 下地PL共 両端部小口塞ぎ共 鉄鋼面 錆止め共 MS-2 15*10 1類 t18	0.400  2.000 0.400	<通路> b面 d面		0 13.55 11.15						0.00 13.55 11.15	
	B5031	<部詳5 N-1 イーイ断面> 壁付2段手摺		手摺:塩ビ製半硬質樹脂 抗菌材 上段:φ40 下段:φ34		<通路> b面		0 13.58=2PP						0.00 13.58	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑪昼(非営)こ線橋 改修		8	改)既設こ線橋	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マケス部位名称	数量	単位
(雑)	B5031			(既製品:指詰防止材挿入) ﾌﾟﾗｯｸﾄ、座板:SUS HL		d面		11. 35=2PP					計 11. 35 24. 93	m
	B5051	<部詳5 N-1 ハ-ハ断面> 壁付2段手摺		手摺:塩ビ製半硬質樹脂 抗菌材 上段:φ40 下段:φ34 (既製品:指詰防止材挿入) ﾌﾟﾗｯｸﾄ:SUS HL		<上り> a面 水平長 斜部補正 c面 水平長 斜部補正 <下り> a面 斜部補正 c面 斜部補正		0 11. 86=2PP (5. 27-4. 58)+(4. 14-3. 6) 12. 57=2PP (5. 27-4. 58)+(4. 14-3. 6) 0 10. 87+12. 77=2PP ((5. 21-4. 5)+(4. 17-3. 6))*2 10. 96+12. 91=2PP ((5. 21-4. 5)+(4. 17-3. 6))*2					計 0. 00 11. 86 1. 23 12. 57 1. 23 0. 00 23. 64 2. 56 23. 87 2. 56 79. 52	m
	10021	<平詳> 手摺支柱		H=900 φ48. 6*3. 0 SUS HL B. PL、ｱﾝｶｰ共 ※通路が手摺片側の場合 ※2段手摺別途計上		<上り> a面 c面 <下り> a面 c面		0 3 2 0 2+4 4+2					計 0. 00 3. 00 2. 00 0. 00 6. 00 6. 00 17. 00	か所
	10001	墨出し		内部改修 個別改修		手摺長*1. 0m		PP[96. 87]*1. 0=2QQ					96. 87	㎡
	10002	養生 整理清掃後片付け		内部改修 個別改修 内部改修 個別改修				QQ[96. 87]					96. 87	㎡
床		3. 42 ㎡		3. 42 ㎡/S	巾木		0. 00 m		0. 00 m/L	廻縁		0. 00 m		0. 00 m/L
天井		0. 00 ㎡		0. 00 ㎡/S	壁面積		8. 96 ㎡		8. 96 ㎡/M	8. 96 ㎡/S				

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑪昼(非営)こ線橋 改修		9	撤)既設こ線橋(内部)		1									
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計 算 式					マウス部位名称	数量	単位	
(カベ)	215	(羽目板t9.0) 壁合板・ボード撤去 発生材積込み (0.55t/m3) 発生材運搬 (0.55t/m3) 発生材処分	一重張り 一般 ボード・木材類  木材  木材	0.009  0.009  0.009	<上り> a面	0							0.00	
						0.53*(0.97+0.66)/2							0.43	
						0.53*(0.76+0.46)/2							0.32	
						0.53*(1.02+0.72)/2						0.46		
						0.53*(0.8+0.5)/2						0.34		
						0.53*(0.97+0.66)/2						0.43		
						0.53*(0.76+0.46)/2						0.32		
						0.53*(1.02+0.72)/2						0.46		
						0.53*(0.8+0.5)/2						0.34		
						0.47*1.19						0.56		
						0.6*1.19						0.71		
						0						0.00		
					<下り> a面	0.53*(1.02+0.71)/2						0.46		
						0.53*(0.83+0.52)/2						0.36		
						0.53*(1.1+0.78)/2						0.50		
						0.53*(0.82+0.51)/2						0.35		
						0.53*(0.47+0.77)/2						0.33		
						0.53*(0.74+1.04)/2						0.47		
						0.53*(0.46+0.76)/2						0.32		
						0.53*(0.62+0.92)/2						0.41		
						0.53*(1.02+0.71)/2						0.46		
						0.53*(0.83+0.52)/2						0.36		
						0.53*(1.1+0.78)/2						0.50		
						0.53*(0.82+0.51)/2						0.35		
0.53*(0.47+0.77)/2						0.33								
0.53*(0.74+1.04)/2						0.47								
0.53*(0.46+0.76)/2						0.32								
0.53*(0.62+0.92)/2						0.41								
計	10.77							㎡						
(ざつ)	207	壁付手摺撤去 スクラップ 控除	SGP32A 鋼くず H3	-3.380	<上り> a面 c面	0							0.00	
						11.6							11.60	
						11.42							11.42	
					<下り> a面 c面	0							0.00	
						10.93+12.66							23.59	
						12.66+10.93							23.59	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑪昼(非営)こ線橋 改修			9 撤)既設こ線橋(内部)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ	計　算　式					マイナス部位名称	数量	単位
	207												計　　70.20	m
(かべ)	231	※壁合板・ボード撤去				<通路>	0						0.00	㎡
		(ケイカル板t6)												
		壁合板・ボード撤去		一重張り　一般	1.000	b面	13.55*0.4						5.42	
		(合板t12)												
		壁合板・ボード撤去		一重張り　一般		d面	11.15*0.4						4.46	
		発生材積込み		ボード・木材類	0.018									
		(0.75t/m3)												
		発生材運搬		ケイカル板	0.006									
(0.55t/m3)														
発生材運搬		木材	0.012											
(0.75t/m3)														
発生材処分		ケイカル板	0.006											
(0.55t/m3)														
発生材処分		木材	0.012								計　　9.88			
床		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S	巾木	0.00 m		0.00 m／L		廻縁		0.00 m		0.00 m／L
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S	壁面積	0.00 ㎡		0.00 ㎡／M		0.00 ㎡／S				

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分				階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)		
								X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
⑪昼(非営)こ線橋 改修					10	撤)既設こ線橋(乗降場)	1												
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メ	モ	計 算 式							マ付ス部位名称	数量	単位			
(ざつ)	831	(改修部分撤去)		-100			上り 0.9*0.18*0.3 2.05*0.18*0.3 1.43*0.18*0.3*2 2.47*0.18*0.3*2												
		基礎部コンクリート類取壊し	コンクリート圧砕機														下り	0.05	
		鉄筋切断																0.11	
		発生材積込み (2.3t/m3)	コンクリート類															0.15	
		発生材運搬 (2.3t/m3)	コンクリート															0.27	
		発生材処分 スクラップ 控除	コンクリート 鋼くず H2											計	0.58	m3			
床		0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup> /S	巾木		0.00 m	0.00 m/L	廻縁		0.00 m	0.00 m/L								
天井		0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup> /S	壁面積		0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup> /M	0.00 m <sup>2</sup> /S											

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 323

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
①屋(非営)こ線橋 改修		雑	12	サソ(既設こ線橋)	1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ	計　算　式					マウス部位名称	数量	単位
	S1015	S-15 説明サソ(手すり表示 階段)		55*200			12						12.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 324

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑪昼(非営)こ線橋 改修		雑	16	共通仮設(既設こ線橋・昼(非営))	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マイナス部位名称	数量	単位	
	323	(既設こ線橋) コーンパネー		設置期間:1ヶ月		※内壁 水平長さ 昼間(非営近)		0 9.37+11.17+9.37 11.46+13.53+9.37 20.83					計	0.00 29.91 34.36 20.83 85.10	m
	321	(既設こ線橋) カーコーン		設置期間:1ヶ月		※コーンパネー L=2.0m 昼間(非営近)		0 5+7+5 6+8+5 12					計	0.00 17.00 19.00 12.00 48.00	か所

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 325

仕上区分		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑪夜(線)こ線橋 改修		雑	17	共通仮設(既設こ線橋・夜(線))	1									
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計 算 式					マイナス部位名称	数量	単位
	305	(既設こ線橋) 仮囲い		フェンスバリアリケート H=1.8m 設置期間:2ヶ月		夜間(線閉)	10.0						10.00	m

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑫昼(非営)駅倉庫 撤去		15	解)駅倉庫(躯体)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ		計 算 式			マイナス部位名称	数量	単位
(ざつ)	811	基礎部コンクリート類取壊し		コンクリート圧碎機		-100	ハンチ		0.2*(4.0+1.85)*2*0.38				0.89	
		鉄筋切断		コンクリート類			スラブ		0.38*(3.42+1.27)*2*0.38/2				0.68	
		発生材積込み (2.3t/m3)		コンクリート			立上		4.2*2.05*0.15				1.29	
		発生材運搬 (2.3t/m3)		コンクリート			ホーチ		(4.02+1.87)*2*0.18*0.21				0.45	
		発生材処分 スクラップ 控除		コンクリート 鋼くず H2					0.59*2.05*0.18				0.22	
												計	3.53	m3
	821	地業取壊し 発生材積込み (1.5t/m3) 発生材運搬 (1.5t/m3) 発生材処分		コンクリート類  砕石  砕石					3.42*1.27*0.38				1.65	m3
	85A	(駅倉庫) 鉄骨建物取壊し スクラップ 控除		鋼くず H2		-25			4.0*1.85				7.40	㎡

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
⑫昼(非営)駅倉庫 撤去		15	解)駅倉庫(躯体)	1											
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ   モ		計   算   式				マイナス部位名称		数量	単位
(ざつ)	85A														
床		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S	巾木	0.00 m		0.00 m／L		廻縁		0.00 m		0.00 m／L	
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡／S	壁面積	0.00 ㎡		0.00 ㎡／M		0.00 ㎡／S					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分		階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡	
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
⑫屋(非営) 駅倉庫 撤去			16	解) 駅倉庫(仕上)	1	4.20	2.05			2.57		8.61	12.50	32.13	32.13	
部位名称	コード	仕上名称			規格名称	変換係数	メモ		計 算 式			マイナス部位名称	数量	単位		
(かべ)	203	(フレキシブル板t6) 壁合板・ボード撤去 発生材積込み (2.0t/m3) 発生材運搬 (2.0t/m3) 発生材処分			一重張り 石綿含有 ボード・木材類(石綿含有)  スレート(石綿含有)  スレート(石綿含有)	0.006	▲建具		N[32.13] -1.6*1.66  -0.73*0.6*0					32.13		
						0.006	※0.5㎡以下						-2.66			
						0.006							0.00			
						0.006							計	29.47	㎡	
(やね)	11	屋根折板撤去 スクラップ 控除			鋼くず H3	-15			5.25*2.57				13.49	㎡		
床		0.00 ㎡			0.00 ㎡／S		巾木		0.00 m		0.00 m／L	廻縁		0.00 m		0.00 m／L
天井		0.00 ㎡			0.00 ㎡／S		壁面積		0.00 ㎡		0.00 ㎡／M	0.00 ㎡／S				

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

仕上区分	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡			
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)									
⑫昼(非営) 駅倉庫 撤去		17	解) 駅倉庫(建具)	1													
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計 算 式				マケス部位名称	数量	単位				
(ざつ)	42	アルミ戸撤去 スクラップ 控除		両開き戸 枠共 アルミくず	-16.85		1.6*1.87=2GA					2.99	㎡				
	43	アルミ窓撤去 スクラップ 控除		枠共 アルミくず	-8.940		0.73*0.6=2GB					0.44	㎡				
	102	(t5) ガラス撤去 発生材積込み (2.5t/m3) 発生材運搬 (2.5t/m3) 発生材処分		コンクリート類  ガラス  ガラス	0.005  0.005  0.005		GA[2.99]+GB[0.44]					3.43	㎡				
床		0.00 ㎡		0.00 ㎡/S		巾木		0.00 m		0.00 ㎡/L		廻縁		0.00 m		0.00 ㎡/L	
天井		0.00 ㎡		0.00 ㎡/S		壁面積		0.00 ㎡		0.00 ㎡/M		0.00 ㎡/S					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 330

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑬昼 保安費		雑	18	保安費(昼)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マシ	部位名称	数量	単位
	611	昼間 交通誘導員						65						65.00	人
	651	昼間 工事管理者						39						39.00	人
	621	昼間 列車見張員						34						34.00	人
	631	昼間 重機誘導員						39						39.00	人

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 331

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑬夜 保安費		雑	19	保安費(夜)	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ		計 算 式				マ仕ス部位名称	数量	単位	
	615	夜間 交通誘導員						8					8.00	人	
	655	夜間 工事・線責						117					117.00	人	
	645	夜間 保安全管理者						9					9.00	人	
	635	夜間 重機誘導員						80					80.00	人	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 332

仕上区分			部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
⑭夜(停)停電費用		雑	20	停電費	1										
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メ　モ		計　算　式				マリス部位名称	数量	単位	
	711	保安停電						69					69.00	回	
	721	線路閉鎖工事						117					117.00	回	

(仕上 建具計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 333

建具記号	内外	寸法		増減寸法		面積	個所	総面積	仕上名称	規格名称	単位	計算式	倍数	数量	個所	合計数量	科目	集計	巾木	階
		W	H	w(A)	h(B)															
アルミ製建具																				
AD1	共	800	2000			1.60	1	1.60	片開き框トア											
									BA-1											
									※外部建具面積※	m <sup>2</sup>	W*H			1.60	1	1.60	※※MEMO			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	10*10	m	W		0.80	1	0.80	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	m	H*2		4.00	1	4.00	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	25*10	m	W		0.80	1	0.80	防水			
									合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	0.6*0.9		0.54	1	0.54	建具	ガラス		
									ガラス清掃	ガラス両面	m <sup>2</sup>	0.6*0.9		0.54	1	0.54	建具	ガラス		
									ガラスとめシーリング (両面)	高耐久シーリング	m	0.6*2+0.9*2		3.00	1	3.00	建具	ガラス		
AD1A	共	800	2000			1.60	1	1.60	片開き框トア											
									BA-1											
									※外部建具面積※	m <sup>2</sup>	W*H			1.60	1	1.60	※※MEMO			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	10*10	m	W		0.80	1	0.80	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	m	H*2		4.00	1	4.00	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	25*10	m	W		0.80	1	0.80	防水			
									合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	0.6*0.9		0.54	1	0.54	建具	ガラス		
									ガラス清掃	ガラス両面	m <sup>2</sup>	0.6*0.9		0.54	1	0.54	建具	ガラス		
									ガラスとめシーリング (両面)	高耐久シーリング	m	0.6*2+0.9*2		3.00	1	3.00	建具	ガラス		
AD2	共	3476	2130			7.41	1	7.41	引分けドア(半自動)											
									BA-1											
									※外部建具面積※	m <sup>2</sup>	W*H			7.41	1	7.41	※※MEMO			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	m	W+H*8		20.52	1	20.52	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	25*10	m	W		3.48	1	3.48	防水			
									合わせガラス(★見積)	FL4+FL4 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	0.67*0.93	2.0	1.25	1	1.25	建具	ガラス		
									ガラス清掃	ガラス両面	m <sup>2</sup>	0.67*0.93	2.0	1.25	1	1.25	建具	ガラス		
									ガラスとめシーリング (両面)	高耐久シーリング	m	0.67*2+0.93*2	2.0	6.40	1	6.40	建具	ガラス		
									AD2エンジン装置	カ所	1			1.00	1	1.00	建具	エンジン装		
AD3	共	3600	2110			7.60	1	7.60	引分けハカートア											
									BA-1											
									※外部建具面積※	m <sup>2</sup>	W*H			7.60	1	7.60	※※MEMO			
									合わせガラス(★見積)	FL4+FL4 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	0.73*0.91	2.0	1.33	1	1.33	建具	ガラス		
									ガラス清掃	ガラス両面	m <sup>2</sup>	0.73*0.91	2.0	1.33	1	1.33	建具	ガラス		
									ガラスとめシーリング (両面)	高耐久シーリング	m	0.73*2+0.91*2	2.0	6.56	1	6.56	建具	ガラス		
AW1	共	1700	3150			5.36	2	10.71	引違窓ガラス付										あり	
									BA-1											
									※外部建具面積※	m <sup>2</sup>	W*H			5.36	2	10.71	※※MEMO			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	10*10	m	W		1.70	2	3.40	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	m	H*2		6.30	2	12.60	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	25*10	m	W		1.70	2	3.40	防水			
									合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	W*1.5		2.55	2	5.10	建具	ガラス		
									ガラス清掃	ガラス両面	m <sup>2</sup>	W*1.5		2.55	2	5.10	建具	ガラス		
									ガラスとめシーリング (両面)	高耐久シーリング	m	W*2+1.5*4		9.40	2	18.80	建具	ガラス		
AW1'	共	1200	3150			3.78	1	3.78	引違窓ガラス付										あり	

## \*\*\* 越中大門こ線橋2号新設他工事 \*\*\*

建具記号	内外	寸法		増減寸法		面積	個所	総面積	仕上名称	規格名称	単位	計算式	倍数	数量	個所	合計数量	科目	集計	巾木	階
		W	H	w(A)	h(B)															
										BA-1										
									※外部建具面積※		m <sup>2</sup>	W*H		3.78	1	3.78	※※MEMO			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	10*10	m	W		1.20	1	1.20	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	m	H*2		6.30	1	6.30	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	25*10	m	W		1.20	1	1.20	防水			
									合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	W*1.5		1.80	1	1.80	建具	ガラス		
									ガラス清掃	ガラス両面	m <sup>2</sup>	W*1.5		1.80	1	1.80	建具	ガラス		
									ガラスとめシーリング (両面)	高耐久シーリング	m	W*2+1.5*4		8.40	1	8.40	建具	ガラス		
AW2	共	1700	3050			5.19	2	10.37	引違窓ガラス付											あり
										BA-1										
									※外部建具面積※		m <sup>2</sup>	W*H		5.19	2	10.37	※※MEMO			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	10*10	m	W		1.70	2	3.40	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	m	H*2		6.10	2	12.20	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	25*10	m	W		1.70	2	3.40	防水			
									遮熱合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	W*1.5		2.55	2	5.10	建具	ガラス		
									ガラス清掃	ガラス両面	m <sup>2</sup>	W*1.5		2.55	2	5.10	建具	ガラス		
									ガラスとめシーリング (両面)	高耐久シーリング	m	W*2+1.5*4		9.40	2	18.80	建具	ガラス		
AW2'	共	1400	3050			4.27	1	4.27	引違窓ガラス付											あり
										BA-1										
									※外部建具面積※		m <sup>2</sup>	W*H		4.27	1	4.27	※※MEMO			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	10*10	m	W		1.40	1	1.40	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	m	H*2		6.10	1	6.10	防水			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	25*10	m	W		1.40	1	1.40	防水			
									遮熱合わせガラス	FL4+FL4 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	W*1.5		2.10	1	2.10	建具	ガラス		
									ガラス清掃	ガラス両面	m <sup>2</sup>	W*1.5		2.10	1	2.10	建具	ガラス		
									ガラスとめシーリング (両面)	高耐久シーリング	m	W*2+1.5*4		8.80	1	8.80	建具	ガラス		
AW3	共	800	1100			0.88	1	0.88	引違窓											
										BA-1										
									※外部建具面積※		m <sup>2</sup>	W*H		0.88	1	0.88	※※MEMO			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	m	(W+H)*2		3.80	1	3.80	防水			
									遮熱合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	W*H		0.88	1	0.88	建具	ガラス		
									ガラス清掃	ガラス両面	m <sup>2</sup>	W*H		0.88	1	0.88	建具	ガラス		
									ガラスとめシーリング (両面)	高耐久シーリング	m	W*2+H*4		6.00	1	6.00	建具	ガラス		
AW3'	共	750	1100			0.83	1	0.83	引違窓											
										BA-1										
									※外部建具面積※		m <sup>2</sup>	W*H		0.83	1	0.83	※※MEMO			
									合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	W*H		0.83	1	0.83	建具	ガラス		
									ガラス清掃	ガラス両面	m <sup>2</sup>	W*H		0.83	1	0.83	建具	ガラス		
									ガラスとめシーリング (両面)	高耐久シーリング	m	W*2+H*4		5.90	1	5.90	建具	ガラス		
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	m	(W+H)*2		3.70	1	3.70	防水			
AG1	共	800	700			0.56	1	0.56	複層防水ガラス											
										BA-1										
									※外部建具面積※		m <sup>2</sup>	W*H		0.56	1	0.56	※※MEMO			
									(外部)建具周囲高耐久シーリング	15*10	m	(W+H)*2		3.00	1	3.00	防水			

(仕上 建具計算書)

\*\*\* 越中大門ニ線橋2号新設他工事 \*\*\*

PAGE- 335

[illegible]