

本 工 事 数 量 集 計 表

No.1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
据付工					
消融雪設備据付					
<作業土工>					
床掘り	土質 土砂	別紙数量計算書 173.7	170	m3	小規模
基礎碎石	RC-40 t=10cm	別紙数量計算書 363.8	360	m2	
埋戻し	土質区分 RC-30	別紙数量計算書 38.3	40	m3	
埋戻し	管基礎(碎砂)	別紙数量計算書 1.4	1	m3	
埋戻し	管防護(碎砂)	別紙数量計算書 1.7	2	m3	
埋戻し	土質区分 土砂(流用土)	別紙数量計算書 13.5	10	m3	小規模
土砂等運搬	現場～仮置場～現場 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	別紙数量計算書 13.5	10	m3	
土砂等運搬	現場～処分地 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	床掘り-埋戻し(流用土) 173.7-13.5= 160.2	160	m3	
残土等処分		床掘り-埋戻し(流用土) 173.7-13.5= 160.2	160	m3	
<撤去工>					
舗装版切断	舗装版種別 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚 15cm以下	別紙数量計算書 792.8	790	m	
舗装版破碎	舗装版種別 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	別紙数量計算書 389.3	390	m2	小規模
殻運搬	殻種別 アスファルト殻	舗装版厚 t=5cm 389.3*0.05= 19.5	20	m3	
殻処分	殻種別 アスファルト殻	舗装版厚 t=5cm 389.3*0.05= 19.5	20	m3	

本 工 事 数 量 集 計 表

No.2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
＜散水管設備据付工＞					
据付(硬質塩化ビニル管)	散水管据付 H1VP φ125	別紙数量計算書 7.1	7	m	
据付(硬質塩化ビニル管)	散水管据付 H1VP φ100	別紙数量計算書 3.7	4	m	
据付(硬質塩化ビニル管)	散水管据付 H1VP φ65	別紙数量計算書 2.4	2	m	
据付(硬質塩化ビニル管)	送水管据付 H1VP φ150	別紙数量計算書 0.9	1	m	
据付(硬質塩化ビニル管)	送水管据付 H1VP φ125	別紙数量計算書 6.2	6	m	
据付(硬質塩化ビニル管)	送水管据付 H1VP φ65	別紙数量計算書 28.1	28	m	
据付(硬質塩化ビニル管)	TS継手工	別紙数量計算書 1.0	1	式	
据付(硬質塩化ビニル管)	ㄆ型継手	別紙数量計算書 1.0	1	式	
現場打ちコンクリート	散水管接続 H1VP φ125	別紙数量計算書 7.1	7	m	
現場打ちコンクリート	散水管接続 H1VP φ100	別紙数量計算書 3.7	4	m	
現場打ちコンクリート	散水管接続 H1VP φ65	別紙数量計算書 2.4	2	m	
現場打ちコンクリート	送水管接続 H1VP φ150	別紙数量計算書 0.9	1	m	
現場打ちコンクリート	送水管接続 H1VP φ125	別紙数量計算書 0.5	1	m	
現場打ちコンクリート	送水管接続 H1VP φ65	別紙数量計算書 6.6	7	m	
据付(仕切弁)	φ125	別紙数量計算書 1.0	1	基	
据付(仕切弁)	φ100	別紙数量計算書 1.0	1	基	

本 工 事 数 量 集 計 表

No.3

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
据付(仕切弁ボックス)	円形1号 仕切弁ボックス1型	別紙数量計算書 2.0	2	箇所	
消雪管材料費		別紙数量計算書 1.0	1	式	
据付(プレキャスト消雪ブロック)		別紙数量計算書 1.0	1	式	
プレキャスト消雪ブロック材料費		別紙数量計算書 1.0	1	式	
<舗装工>					
下層路盤(歩道部)	路盤材種類 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	別紙数量計算書 289.3	289	m2	歩道部
上層路盤(歩道部)	路盤材種類 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 120mm	別紙数量計算書 319.9	320	m2	歩道部
表層(車道・路肩部)	材料種類 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm;平均幅員1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	別紙数量計算書 330.4	330	m2	車道・路肩部
仮設工					
<交通管理工>					
交通誘導警備員		1.0	1	式	

作業土工					数量計算書		
工 種	算 式				単位	数 量	摘 要
床掘り 土砂		図面より	土工・据付工延長	集計より	m3	173.7	小規模
	土工断面②	0.4	*	1.87			
	土工断面③	0.4	*	359.83			
	土工断面⑤	1.9	*	3.35			
	土工断面⑩	1.3	*	1.35			
	土工断面⑪	1.5	*	1.62			
	土工断面⑫	1.4	*	7.12			
	散水管接続②	0.4	*	13.25			
	送水管接続②	0.4	*	8.03			
	合計			173.72			
基礎碎石 RC-40 t=10cm		図面より	土工・据付工延長	集計より	m2	363.8	
	土工断面②	0.95	*	1.87			
	土工断面③	0.95	*	359.83			
	散水管接続②	0.95	*	13.25			
	送水管接続②	0.95	*	8.03			
	合計			363.84			
埋戻し RC-30		図面より	土工・据付工延長	集計より	m3	38.3	小規模
	土工断面②	0.1	*	1.87			
	土工断面③	0.1	*	359.83			
	散水管接続②	0.1	*	13.25			
	送水管接続②	0.1	*	8.03			
	合計			38.30			
埋戻し 管基礎(砕砂)		図面より	土工・据付工延長	集計より	m3	1.4	
	土工断面⑤	0.1	*	3.35			
	土工断面⑩	0.1	*	1.35			
	土工断面⑪	0.1	*	1.62			
	土工断面⑫	0.1	*	7.12			
	合計			1.35			
埋戻し 管護砂(砕砂)		図面より	土工・据付工延長	集計より	m3	1.7	
	土工断面⑤	0.2	*	3.35			
	土工断面⑩	0.1	*	1.35			
	土工断面⑪	0.1	*	1.62			
	土工断面⑫	0.1	*	7.12			
	合計			1.68			
埋戻し 流用土		図面より	土工・据付工延長	集計より	m3	13.5	小規模
	土工断面⑤	1.3	*	3.35			
	土工断面⑩	0.8	*	1.35			
	土工断面⑪	1.0	*	1.62			
	土工断面⑫	0.9	*	7.12			
	合計			13.47			

撤去工					数量計算書		
工 種	算 式				単位	数 量	摘 要
舗装版切断 AS舗装版 t ≤ 15cm	図面より 土工・据付工延長 集計より				m	792.8	
	土工断面②	2.00	*	1.87 = 3.74			
	土工断面③	2.00	*	359.83 = 719.66			
	土工断面⑤	2.00	*	3.35 = 6.70			
	土工断面⑩	2.00	*	1.35 = 2.70			
	土工断面⑪	2.00	*	1.62 = 3.24			
	土工断面⑫	2.00	*	7.12 = 14.24			
	散水管接続②	2.00	*	13.25 = 26.50			
	送水管接続②	2.00	*	8.03 = 16.06			
	合計			792.84			
舗装版破碎 AS舗装版 t ≤ 15cm	図面より 土工・据付工延長 集計より				m2	389.3	小規模
	土工断面②	0.95	*	1.87 = 1.78			
	土工断面③	0.95	*	359.83 = 341.84			
	土工断面⑤	2.09	*	3.35 = 7.00			
	土工断面⑩	1.73	*	1.35 = 2.34			
	土工断面⑪	1.88	*	1.62 = 3.05			
	土工断面⑫	1.83	*	7.12 = 13.03			
	散水管接続②	0.95	*	13.25 = 12.59			
	送水管接続②	0.95	*	8.03 = 7.63			
	合計			389.26			

消雪管路設備据付工				数量計算書		No. 1/7	
工 種	算 式			単位	数 量	摘 要	
据付 (硬質塩化ビニル管)	散水管据付	土工・据付工延長表より					
	HIVP φ125	散水管据付② うちφ125	7.14	m	7.1		
	散水管据付	土工・据付工延長表より					
	HIVP φ100	散水管据付② うちφ100	3.71	m	3.7		
	散水管据付	土工・据付工延長表より					
	HIVP φ65	散水管据付② うちφ65	2.40	m	2.4		
	送水管据付	土工・据付工延長表より					
	HIVP φ150	送水管据付② うちφ150	0.90	m	0.9		
	送水管据付	土工・据付工延長表より					
	HIVP φ125	送水管据付② うちφ125	6.23	m	6.2		
	送水管据付	土工・据付工延長表より					
	HIVP φ65	送水管据付② うちφ65	28.14	m	28.1		
	TS継手工			式	1		
	※1式当り数量						
	φ150以上200以下			□	2	使用数量	部材口数
	φ150 HIソケット(異径)150*125	1 *	1 = 1			1個	1口/個
	HIソケット(異径)150*100	1 *	1 = 1			1個	1口/個
	合 計						
	φ100以上125以下			□	8	使用数量	部材口数
	φ125 HIエルブ 125*90°	2 *	2 = 4			2個	2口/個
	HI45° エルブ 125*45°	1 *	2 = 2			1個	2口/個
HIソケット(異径)150*125	1 *	1 = 1			1個	1口/個	
φ100 HIソケット(異径)150*100	1 *	1 = 1			1個	1口/個	
合 計							
φ50以上75以下			□	28	使用数量	部材口数	
φ65 HIエルブ 65*90°	14 *	2 = 28			14個	2口/個	
カ型継手			式	1			
※1式当り数量							
φ100を超え150以下			□	12	使用数量	部材口数	
φ125 カ型エルブ 125*90°	2 *	2 = 4			2個	2口/個	
カ型エルブ 125*45°	4 *	2 = 8			4個	2口/個	
合 計							
φ50以上100以下			□	32	使用数量	部材口数	
φ100 カ型エルブ 100*45°	4 *	2 = 8			4個	2口/個	
φ65 カ型エルブ 65*90°	12 *	2 = 24			12個	2口/個	
合 計							

消雪管路設備据付工				数量計算書		No. 2/7			
工 種	算 式			単位	数 量	摘 要			
現場打ち コンクリート	散水管接続 HIVP φ125			土工・据付工延長 集計より 散水管接続② うちφ125 7.14			m	7.1	
	※設置10m当り数量								
	コンクリート 30-8-25 (20)			5.89 / 55.0 * 10.0 = 1.07	m3	1.07	図面より 5.89 m3/55m		
	型枠			38.50 / 55.0 * 10.0 = 7.00	m2	7.00	図面より 38.50 m2/55m		
	鉄筋工 D13			0.214 / 55.0 * 10.0 = 0.039	t	0.039	図面より 0.214 t /55m		
	鉄筋工 D10			0.268 / 55.0 * 10.0 = 0.049	t	0.049	図面より 0.268 t /55m		
	目地板 瀝青質 t=10cm			1.23 / 55.0 * 10.0 = 0.22	m2	0.22	図面より 1.23 m2/55m		
	散水管接続 HIVP φ100			土工・据付工延長 集計より 散水管接続② うちφ100 3.71			m	3.7	
	※設置10m当り数量								
	コンクリート 30-8-25 (20)			6.18 / 55.0 * 10.0 = 1.12	m3	1.12	図面より 6.18 m3/55m		
	型枠			38.50 / 55.0 * 10.0 = 7.00	m2	7.00	図面より 38.50 m2/55m		
	鉄筋工 D13			0.214 / 55.0 * 10.0 = 0.039	t	0.039	図面より 0.214 t /55m		
	鉄筋工 D10			0.268 / 55.0 * 10.0 = 0.049	t	0.049	図面より 0.268 t /55m		
	目地板 瀝青質 t=10cm			1.23 / 55.0 * 10.0 = 0.22	m2	0.22	図面より 1.23 m2/55m		
	散水管接続 HIVP φ65			土工・据付工延長 集計より 散水管接続② うちφ65 2.40			m	2.4	
	※設置10m当り数量								
	コンクリート 30-8-25 (20)			6.49 / 55.0 * 10.0 = 1.18	m3	1.18	図面より 6.49 m3/55m		
	型枠			38.50 / 55.0 * 10.0 = 7.00	m2	7.00	図面より 38.50 m2/55m		
	鉄筋工 D13			0.214 / 55.0 * 10.0 = 0.039	t	0.039	図面より 0.214 t /55m		
	鉄筋工 D10			0.268 / 55.0 * 10.0 = 0.049	t	0.049	図面より 0.268 t /55m		
	目地板 瀝青質 t=10cm			1.23 / 55.0 * 10.0 = 0.22	m2	0.22	図面より 1.23 m2/55m		

消雪管路設備据付工				数量計算書		No. 3/7
工 種	算 式			単位	数 量	摘 要
現場打ち コンクリート	送水管接続 <span style="float:right">土工・据付工延長 集計より</span> HIVP φ150 送水管接続② うちφ150 0.90			m	0.9	
	※設置10m当り数量					
	コンクリート 30-8-25 (20) 5.56 / 55.0 * 10.0 = 1.01			m3	1.01	図面より 5.56 m3/55m
	型枠 38.50 / 55.0 * 10.0 = 7.00			m2	7.00	図面より 38.50 m2/55m
	鉄筋工 D13 0.214 / 55.0 * 10.0 = 0.039			t	0.039	図面より 0.214 t /55m
	鉄筋工 D10 0.268 / 55.0 * 10.0 = 0.049			t	0.049	図面より 0.268 t /55m
	目地板 瀝青質 t=10cm 1.23 / 55.0 * 10.0 = 0.22			m2	0.22	図面より 1.23 m2/55m
	送水管接続 <span style="float:right">土工・据付工延長 集計より</span> HIVP φ125 送水管接続② うちφ125 0.50			m	0.5	
	※設置10m当り数量					
	コンクリート 30-8-25 (20) 5.89 / 55.0 * 10.0 = 1.07			m3	1.07	図面より 5.89 m3/55m
	型枠 38.50 / 55.0 * 10.0 = 7.00			m2	7.00	図面より 38.50 m2/55m
	鉄筋工 D13 0.214 / 55.0 * 10.0 = 0.039			t	0.039	図面より 0.214 t /55m
	鉄筋工 D10 0.268 / 55.0 * 10.0 = 0.049			t	0.049	図面より 0.268 t /55m
	目地板 瀝青質 t=10cm 1.23 / 55.0 * 10.0 = 0.22			m2	0.22	図面より 1.23 m2/55m
	送水管接続 <span style="float:right">土工・据付工延長 集計より</span> HIVP φ65 送水管接続② うちφ65 6.63			m	6.6	
	※設置10m当り数量					
	コンクリート 30-8-25 (20) 6.49 / 55.0 * 10.0 = 1.18			m3	1.18	図面より 6.49 m3/55m
	型枠 38.50 / 55.0 * 10.0 = 7.00			m2	7.00	図面より 38.50 m2/55m
	鉄筋工 D13 0.214 / 55.0 * 10.0 = 0.039			t	0.039	図面より 0.214 t /55m
	鉄筋工 D10 0.268 / 55.0 * 10.0 = 0.049			t	0.049	図面より 0.268 t /55m
	目地板 瀝青質 t=10cm 1.23 / 55.0 * 10.0 = 0.22			m2	0.22	図面より 1.23 m2/55m



消雪管路設備据付工					数量計算書		No. 4/7		
工 種		算 式			単位	数 量	摘 要		
据付(仕切弁)		φ125			基	1			
		※1基当り数量							
		仕切弁設置 φ125			図面より 1.0	基	1		
		ㄆ型継手工 φ100を超え150以下			1.0 * 2 = 2.0	口	2	ㄆ型継手:2口/基	
		フランク 継手 φ125 7.5K			1.0 * 4 = 4.0	口	4	フランク 継手:4口/基	
据付(仕切弁)		φ100			基	1			
		※1基当り数量							
		仕切弁設置 φ100以下			図面より 1.0	基	1		
		ㄆ型継手工 φ50を超え100以下			1.0 * 2 = 2.0	口	2	ㄆ型継手:2口/基	
		フランク 継手 φ100 7.5K			1.0 * 4 = 4.0	口	4	フランク 継手:4口/基	
据付 (仕切弁ホックス)		円形1号 仕切弁ホックス1型			図面より 2.0	箇所	2		
		※設置1箇所当り数量							
		鉄蓋設置 円形1号			図面より 1.0	個	1		
		レジンコンクリート製ホックス設置 円形1号 調整リング H=50			図面より 1.0	個	1		
		レジンコンクリート製ホックス設置 上部壁 H=150			図面より 1.0	個	1		
		レジンコンクリート製ホックス設置 底版 H=40			図面より 1.0	個	1		

消雪管路設備据付工				数量計算書		No. 5/7
工 種	算 式			単位	数 量	摘 要
消雪管材料費				式	1	
	※1式当り数量 消雪管材料数量表より					
散水管	φ 125 HIVP	ノズルビッチ@1.10m	4.43	本	1	4.43 m/5.5m
	φ 100 HIVP	ノズルビッチ@1.38m	1.57	本	1	1.57 m/5.5m
	φ 65 HIVP	ノズルビッチ@1.38m	3.98	本	1	3.98 m/5.5m
耐衝撃性 硬質塩化ビニル管	φ 150 HIVP		0.76	本	1	0.76 m/4.0m
	φ 125 HIVP		7.39	本	2	7.39 m/4.0m
	φ 100 HIVP		1.61	本	1	1.61 m/4.0m
	φ 65 HIVP		23.71	本	6	23.71 m/4.0m
	φ 16 HIVP		1.10	本	1	1.10 m/4.0m
HIEルホ	φ 125*90°		2	個	2	
	φ 65*90°		14	個	14	
HI45° エルホ	φ 125*45°		1	個	1	
HIソケット(異径)	φ 150*125		1	個	1	
	φ 150*100		1	個	1	
㊦型小曲管	φ 125*90°	離脱防止継手付 黒	2	個	2	
	φ 125*45°	離脱防止継手付 黒	4	個	4	
	φ 100*45°	離脱防止継手付 黒	4	個	4	
	φ 65*90°	離脱防止継手付 黒	12	個	12	
㊦型フランジ 短管	φ 125 (7.5K)	離脱防止継手付 黒	2	個	2	
	φ 100 (7.5K)	離脱防止継手付 黒	2	個	2	
フランジ 継手材	φ 125 (7.5K)		2	組	2	
	φ 100 (7.5K)		2	組	2	
ソトシル仕切弁	φ 125 (7.5K) 内ねじ					
	FDC 内面粉体塗装		1	個	1	
	φ 100 (7.5K) 内ねじ					
仕切弁ホックス	FDC 内面粉体塗装		1	個	1	
	鉄蓋 円形1号 ハット式 H=150		2	個	2	
	調整リング 円形1号 25 (K) 50 H=50		2	個	2	
	上下部壁 円形1号 25 (CA) 150 H=150		2	個	2	
底版 円形1号 25 (P) 40 H=40			2	個	2	
消雪ノズル	埋設タイプ 70 (φ 2.5mm 30° 4孔)		11	個	11	煌70同等品
HIキャップ	φ 125		1	個	1	

消雪管路設備据付工			数量計算書		No. 6/7
工 種	算 式		単位	数 量	摘 要
据付 (ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ 消雪ﾌﾞﾛｯｸ)			式	1	
	※1式当り数量				
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ据付 φ150	土工・据付工延長 集計より 土工断面② 1.87	m	2	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ据付 φ125以下	土工・据付工延長 集計より 土工断面③ 359.83	m	360	

消雪管路設備据付工			数量計算書		No. 7/7		
工 種	算 式		単位	数 量	摘 要		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪 ﾌﾞﾛｯｸ材料費			式	1			
	※1式当り数量		消雪ﾌﾞﾛｯｸ材料数量表より				
	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪 ﾌﾞﾛｯｸ	φ 125 HIVP					
		L=5. 50m	3	個	3		
		L=4. 12m	1	個	1		
		L=1. 95m	1	個	1		
		L=0. 90m	1	個	1		
		φ 100 HIVP					
		L=5. 50m	12	個	12		
		L=2. 74m	1	個	1		
		L=2. 20m	1	個	1		
		L=1. 30m	1	個	1		
		φ 65 HIVP					
		L=5. 50m	27	個	27		
		L=5. 50m 止水調整ﾊﾞﾙﾌﾞ 付	1	個	1		
		L=4. 97m	1	個	1		
		L=3. 25m	2	個	2		
		L=3. 00m	1	個	1		
		L=2. 74m	13	個	13		
		L=2. 74m 中間ﾄﾞﾚﾝ付	1	個	1		
		L=2. 74m 末端ﾄﾞﾚﾝ付	1	個	1		
		L=1. 90m	1	個	1		
		L=1. 51m	1	個	1		
		L=1. 365m	2	個	2		
		L=1. 32m 中間ﾄﾞﾚﾝ・止水調整ﾊﾞﾙﾌﾞ 付	1	個	1		
		L=1. 31m	4	個	4		
		L=0. 90m	5	個	5		
	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪 L型ﾌﾞﾛｯｸ	φ 125 HIVP	同心L型(左) L=500	1	個	1	
			同心L型(右) L=500	1	個	1	
		φ 100 HIVP	同心L型(左) L=500	2	個	2	
			同心L型(右) L=500	2	個	2	
		φ 65 HIVP	同心L型(左) L=500	4	個	4	
			同心L型(左) L=300	7	個	7	
			同心L型(右) L=500	5	個	5	
			同心L型(右) L=300	10	個	10	
	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪 T型ﾌﾞﾛｯｸ	同心T型 φ 150*150*150	1	個	1		
		同心T型 φ 100*100*100	1	個	1		
	段落ちｼﾞｮｲﾝﾄ	φ 100*65	2	個	2		
	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪	φ 150用	1	個	1		
	ﾌﾞﾛｯｸ用目地材	φ 125以下用	107	個	107		
	据付補助材	鋼板 t=6mm 無規格 914×1,829 ※22kg/10mで換算 22 / 10 * 362 / 1000 = 0.796		t	0.796	据付延長L= 土工断面②+③ L= 361.70m	

舗装工					数量計算書		
工 種	算 式				単位	数 量	摘 要
下層路盤 RC-30 t=10cm		図面より	土工・据付工延長	集計より	m2	289.3	
	土工断面②	0.68	*	1.87			
	土工断面③	0.70	*	359.83			
	土工断面⑤	1.94	*	3.35			
	土工断面⑩	1.58	*	1.35			
	土工断面⑪	1.73	*	1.62			
	土工断面⑫	1.68	*	7.12			
	散水管接続②	0.60	*	13.25			
	送水管接続②	0.60	*	8.03			
	合計			289.31			
上層路盤 M-30 t=12cm		図面より	土工・据付工延長	集計より	m2	319.9	
	土工断面②	0.78	*	1.87			
	土工断面③	0.78	*	359.83			
	土工断面⑤	2.06	*	3.35			
	土工断面⑩	1.70	*	1.35			
	土工断面⑪	1.85	*	1.62			
	土工断面⑫	1.80	*	7.12			
	散水管接続②	0.60	*	13.25			
	送水管接続②	0.60	*	8.03			
	合計			319.92			
表層 再生密粒度 As(13) t=3cm		図面より	土工・据付工延長	集計より	m2	330.4	
	土工断面②	0.80	*	1.87			
	土工断面③	0.80	*	359.83			
	土工断面⑤	2.09	*	3.35			
	土工断面⑩	1.73	*	1.35			
	土工断面⑪	1.88	*	1.62			
	土工断面⑫	1.83	*	7.12			
	散水管接続②	0.60	*	13.25			
	送水管接続②	0.95	*	8.03			
	合計			330.36			

土工・据付工延長集計表

単位：m

	A系統					B-1系統			B-2系統		合計
	φ 200	φ 150	φ 125	φ 100	φ 65	φ 150	φ 100	φ 65	φ 100	φ 65	
土工断面①											
土工断面②		1.19				0.68					1.87
土工断面③			25.90				78.56	149.84	0.50	105.03	359.83
土工断面④											
土工断面⑤			3.35								3.35
土工断面⑥											
土工断面⑦											
土工断面⑧											
土工断面⑨											
土工断面⑩										1.35	1.35
土工断面⑪										1.62	1.62
土工断面⑫										7.12	7.12
散水管接続①											
うち φ 200											
散水管据付①											
うち φ 200											
散水管接続②			7.14				3.71			2.40	13.25
うち φ 150											
φ 125			7.14								7.14
φ 100							3.71				3.71
φ 65										2.40	2.40
散水管据付②			7.14				3.71			2.40	13.25
うち φ 150											
φ 125			7.14								7.14
φ 100							3.71				3.71
φ 65										2.40	2.40
送水管接続①											
うち φ 200											
送水管据付①											
うち φ 200											
送水管接続②		0.40	0.50			0.50		1.83		4.80	8.03
うち φ 150		0.40				0.50					0.90
φ 125			0.50								0.50
φ 100											
φ 65								1.83		4.80	6.63
送水管据付②		0.40	6.23			0.50		1.83		26.31	35.27
うち φ 150		0.40				0.50					0.90
φ 125			6.23								6.23
φ 100											
φ 65								1.83		26.31	28.14

### 消雪管材料数量表

[illegible]

	A 系統				B - 1 系統				B - 2 系統				合 計					
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ																		
φ 200 HIVP														個				
L=5.50m														個				
L=2.74m														個				
L=2.21m														個				
L=2.00m 特P														個				
φ 150 HIVP														個				
L=5.50m														個				
L=3.83m														個				
L=3.67m														個				
L=3.60m														個				
φ 125 HIVP														個				
L=5.50m	3													3 個				
L=4.12m		1												1 個				
L=2.74m														個				
L=1.95m 特P			1											1 個				
L=1.35m														個				
L=1.10m														個				
L=0.90m 特P	1													1 個				
φ 100 HIVP														個				
L=5.50m					10	2								12 個				
L=4.12m														個				
L=2.74m					1									1 個				
L=2.40m														個				
L=2.35m														個				
L=2.20m						1								1 個				
L=1.70m 特P														個				
L=1.35m 特P														個				
L=1.30m					1									1 個				
L=1.00m														個				
L=0.90m														個				
φ 65 HIVP														個				
L=5.50m					11	4				3		3		2		1	27 個	
L=5.50m V付 特P										1					1		1 個	
L=4.97m													1				1 個	
L=4.70m 特P																	個	
L=3.25m 特P						1										1	2 個	
L=3.00m 特P											1						1 個	
L=2.74m					4				6	3							13 個	
L=2.74m D付 特P							1										1 個	
L=2.74m 末D付															1		1 個	
L=2.20m 末D付																	個	
L=1.90m 特P					1												1 個	
L=1.51m												1					1 個	
L=1.365m									1	1							2 個	
L=1.32m D・V付 特P						1								1			1 個	
L=1.31m							1	1		1							4 個	
L=1.15m																	個	
L=0.90m										1		1			1	1	1	5 個



	A 系統				B - 1 系統				B - 2 系統				合 計	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ消雪L型ﾌﾞﾛｯｸ														
φ200 HIVP														個
同心L型(左) L=500														個
同心L型(左) L=300														個
同心L型(右) L=500														個
同心L型(右) L=300														個
φ150 HIVP														個
同心L型(左) L=500														個
同心L型(左) L=300														個
同心L型(右) L=500														個
同心L型(右) L=300														個
φ125 HIVP														1 個
同心L型(左) L=500			1											個
同心L型(左) L=300														1 個
同心L型(右) L=500			1											個
同心L型(右) L=300														
φ100 HIVP														2 個
同心L型(左) L=500					2									個
同心L型(左) L=300														2 個
同心L型(右) L=500						2								個
同心L型(右) L=300														
φ65 HIVP														4 個
同心L型(左) L=500						2		1		1				7 個
同心L型(左) L=300								1		1				5 個
同心L型(右) L=500							1	1		1	1			10 個
同心L型(右) L=300							1	1		1	1			
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ消雪L型ﾌﾞﾛｯｸ														1 個
同心T型 φ150*150*150		1												個
同心T型 φ100*100*100					1									2 個
段落ちｼﾞｮｲﾝﾄ														
φ125*100														1 個
φ100*65					1					1				
目地材														枚
φ200用														1 枚
φ150用	1													
φ125以下用		7			20	50				30				107 枚