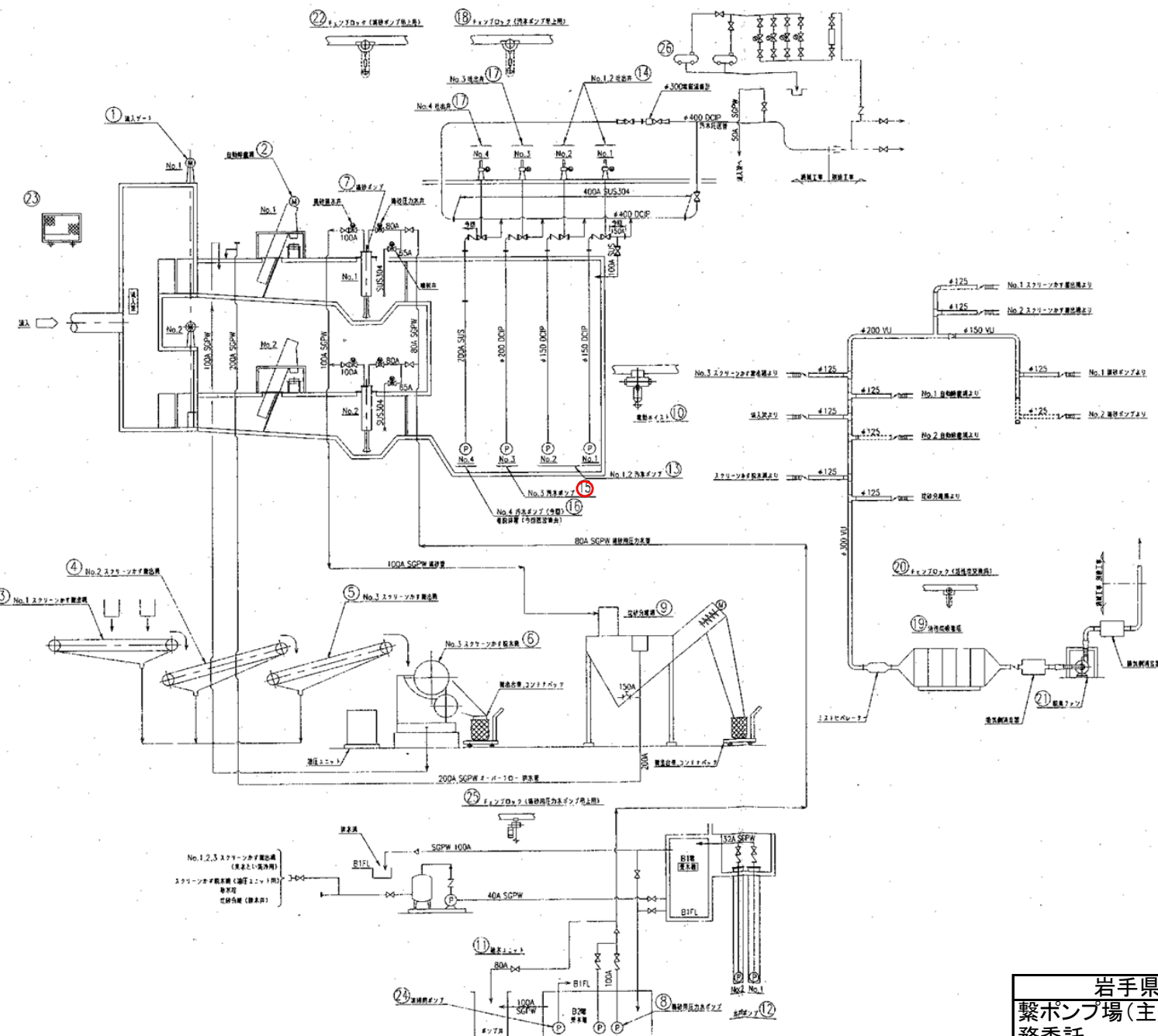


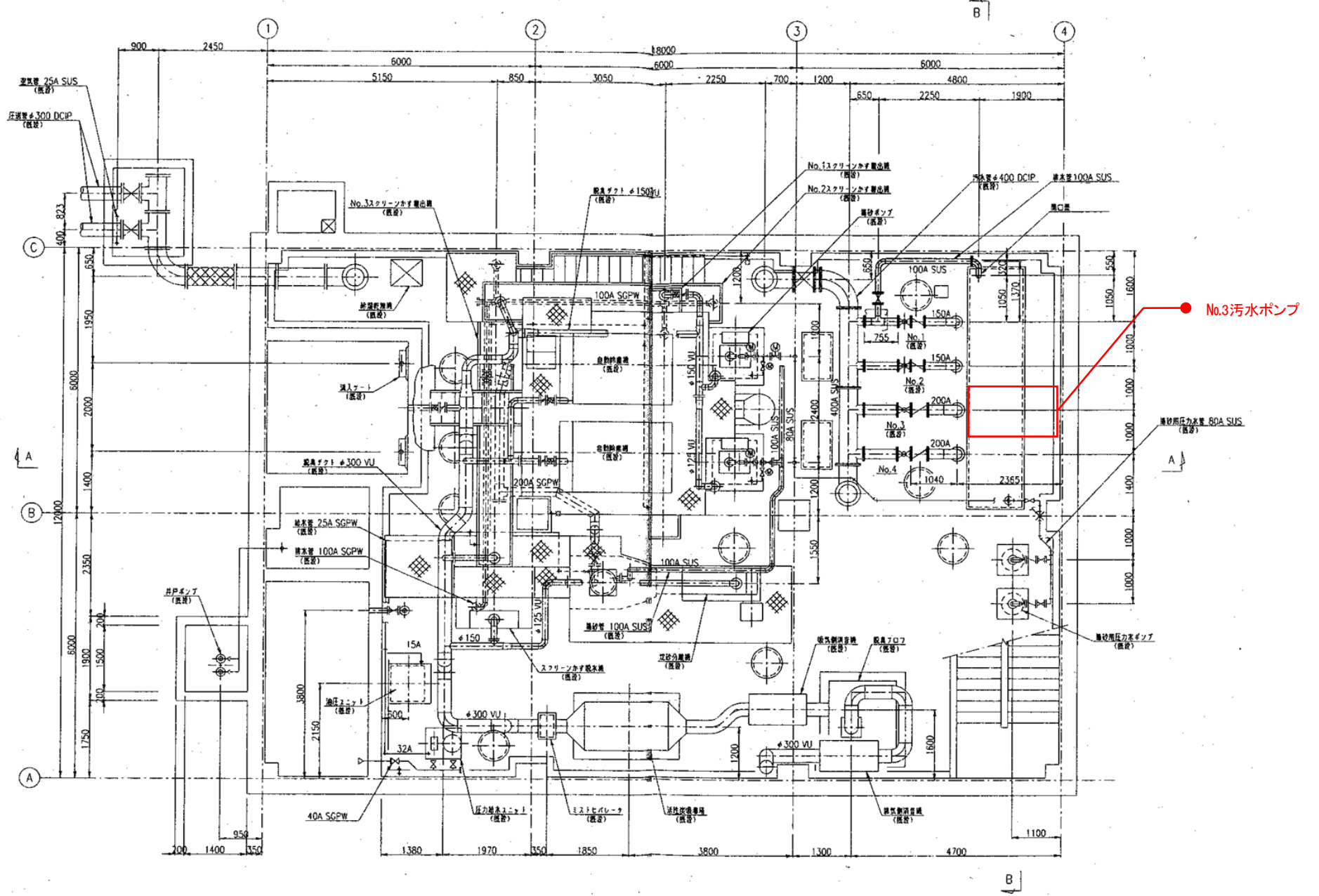
岩手県北上川上流流域下水道事務所	
累ポンプ場(主ポンプ設備)No.3汚水ポンプ点検整備業務委託	
全6枚中の1	累ポンプ場一般平面図
令和7年度	縮尺: NONE



26	No.1.2 黒色樹脂 モルタル	1/20~1/40 厚さ/mm<0.45MPa×5.5W/m モルタル	2	2	-
25	モルタル 壁面用モルタル	0.3mm C04H+/-FDT+/-T+/-70+/- 厚さ/mm	1	1	-
24	薄層用ボンド モルタル	0.6mm ±65~0.8mm/厚さ 5.4mm×1.5W/m	1	1	-
23	黒樹脂	4.30/mm	1	1	-
22	ドンゴロク モルタル(上塗用)	10cm C04H+/-FDT+/-T+/-70+/- 厚さ/mm	1	1	-
21	黒樹脂コント モルタル	50mm タイプD-10 20mm/C04H+/-FDT+/-T+/-70+/- 厚さ/mm	1	1	-
20	ドンゴロク モルタル(内装用)	0.3mm C04H+/-FDT+/-T+/-70+/- 厚さ/mm	1	1	-
19	黒樹脂モルタル モルタル	黒樹脂 1-セッパ 厚さ/mm 2.0mm/min	1	1	-
18	ドンゴロク モルタル(内装用)	20cm C04H+/-FDT+/-T+/-70+/- 厚さ/mm 0.2mm/min モルタル	1	1	-
17	No.3.4 選択 モルタル	±200mm 厚さ/mm 選択範囲 0.75mm	4	2	-
16	No.4 黒モルタル	黒樹脂モルタルモルタル 4/200~4.5mm/min 3mm 45W/m A(1)	-	-	黒モルタル200mm厚選択
15	No.3.5モルタル モルタル	黒樹脂モルタルモルタル 4/200~4.5mm/min 25mm 12W/m	-	-	-
14	No.1.2 水性モ ルタル	150mm 厚さ/mm 選択範囲	-	2	-
13	No.1.2モルタル モルタル	水性モルタルモルタル 4/150~2.4mm/min 26mm 22W/m	-	2	-
12	白モルタル モルタル	選択範囲 0.7~4mm ±25~0.09mm/厚さ/mm 0.25mm	2	2	-
11	黒モルタル モルタル	白カラーモルタル 黒カーボン ±40cm/min 20mm~2.2W/m	1	1	-
10	黒モルタル モルタル	1ton 選択範囲 1.5mm(±2) ±25~0.09mm/厚さ/mm 0.25mm ±12mm	1	1	-
9	黒モルタル モルタル	±2.7mm ±25~0.09mm/厚さ/mm 0.25mm ±12mm	1	1	-
8	清掃専用モルタル モルタル	モルタル ±100~1.05mm/min 53mm×15W モルタル	2	2	-
7	No.1,Mo.2 黒モルタル モルタル	黒モルタル ±50~8mm/min 0.3mm モルタル	2	2	-
6	エポキシモルタル モルタル	ローフレッシュ 1.5mm/7.5W/m モルタル	1	1	-
5	No.3 モルタル モルタル	ノーライトモルタル 厚さ/mm 1.5mm/7.5W/m ±15mm 500mm/min 6500×1.5W/m	1	1	-
4	No.2 モルタル モルタル	1.5mm/7.5W/m ±15mm 500mm/min 7000×1.5W/m	1	1	-
3	No.3スケルフモルタル モルタル	ノーライトモルタル ±15mm 500mm/min 4500×1.5W/m	1	1	-
2	No.1,Mo.2 白モルタル モルタル	黒モルタル 厚さ/mm 1.5mm/7.5W/m ±15mm 500mm/min 7000×1.5W/m	2	2	-
1	No.1,Mo.2 黒モルタル モルタル	白モルタル 厚さ/mm 1.5mm/7.5W/m ±15mm 500mm/min 4000×0.4KW/m	2	2	-
番号	基材名	仕様	支拂金	税込金額	税金

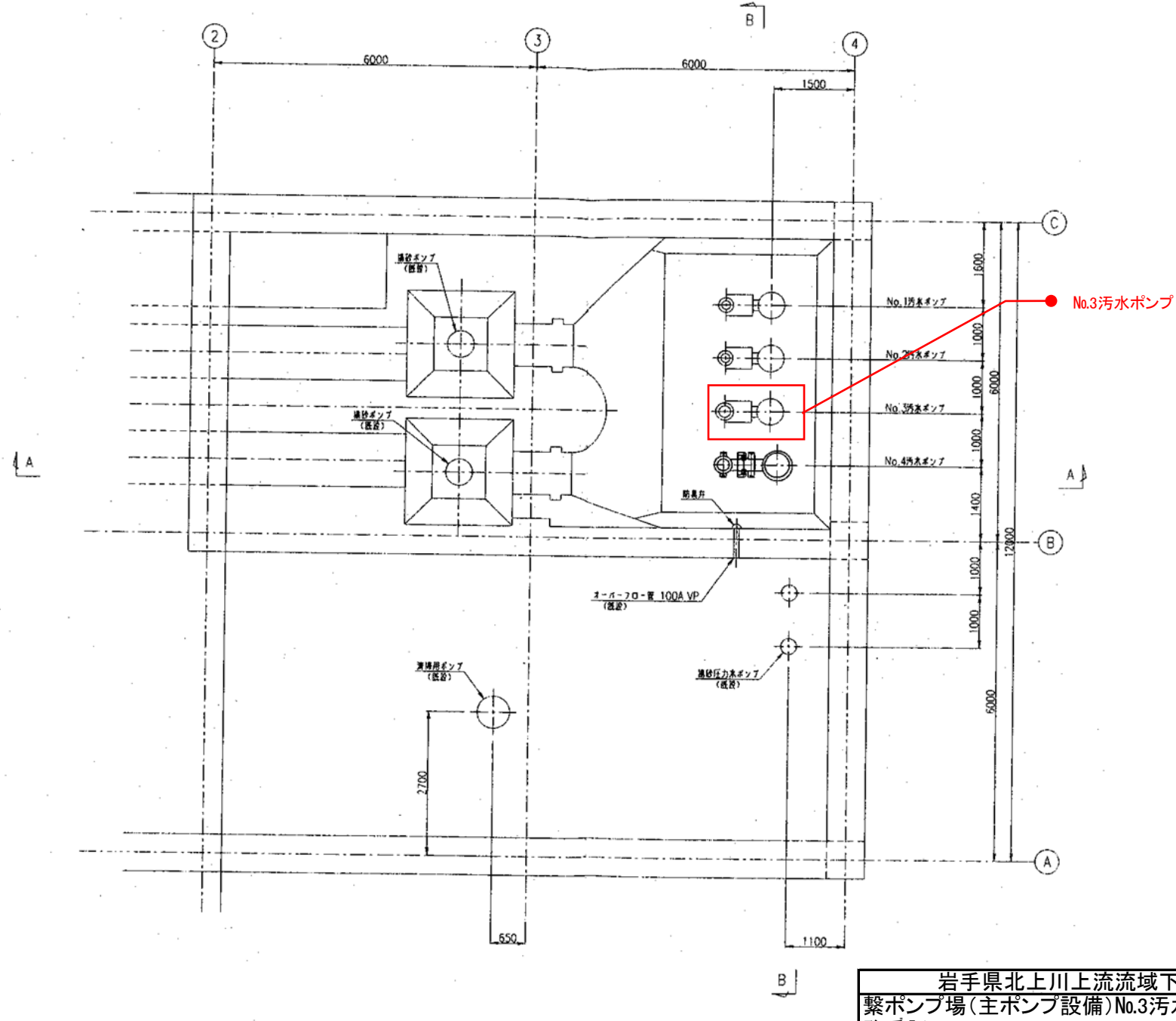
記号	名 称
	乃木坂道
	御器所坂
	高麗サクツ
—○—	鳴門井
○—○—	電動仕掛井
○—○—	電動扇心井
□—○—	扇形井
—△—	逆止井
—△—	ダンバー
—△—	逆止器
—△—	逆止閥
(P)	シップ
(V)	電動馬
(T)	電動ボルト井
(L)	メタルコア井

岩手県北上川上流流域下水道事務所 繫ポンプ場(主ポンプ設備)No.3汚水ポンプ点検整備業 務委託	
全6枚中の2	フローシート
令和7年度	縮尺: NONE



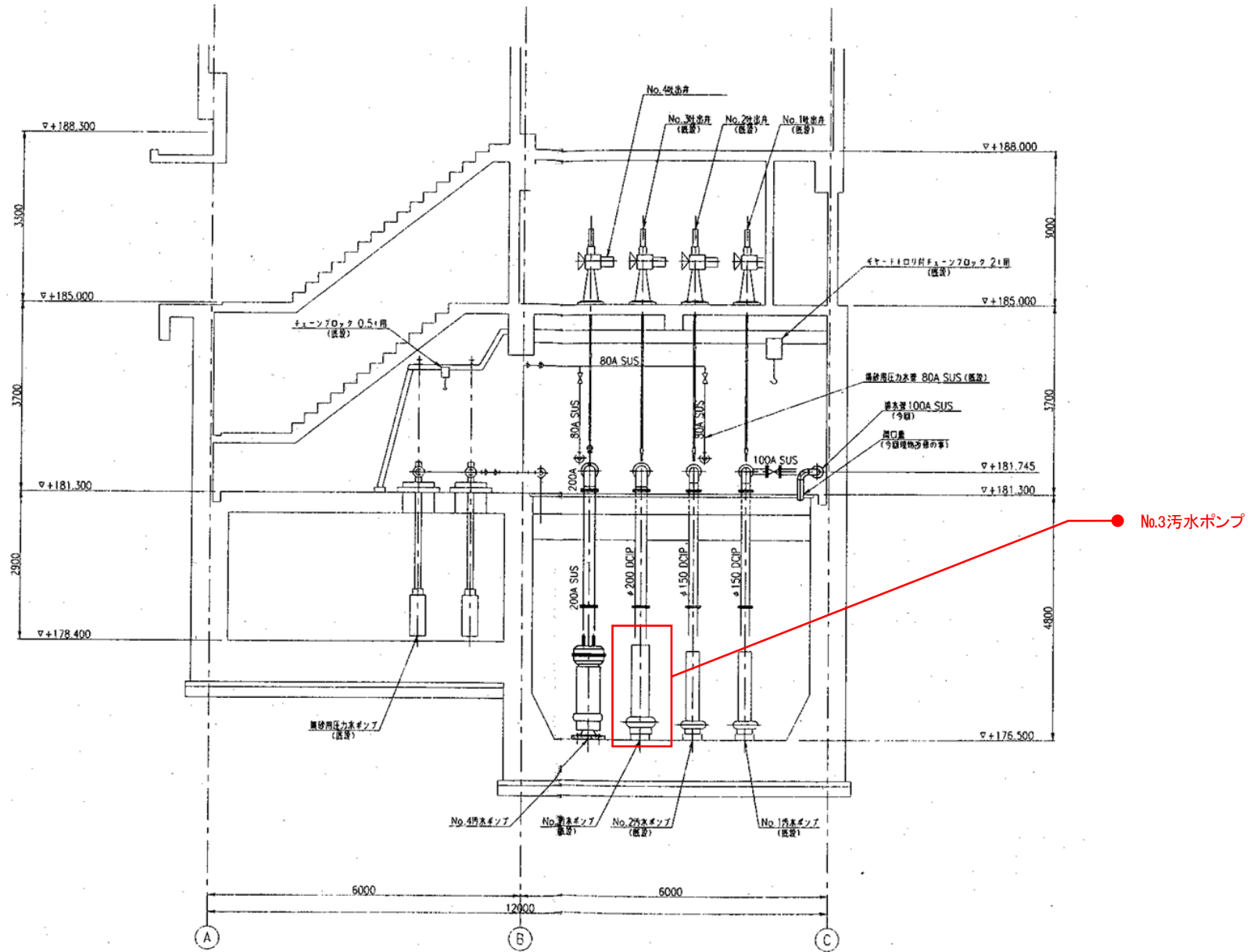
地下1階平面図

岩手県北上川上流流域下水道事務所 繫ポンプ場(主ポンプ設備)No.3汚水ポンプ点検整備業 務委託	
全6枚中の3	地下1階機器配置平面図
令和7年度	縮尺: NONE



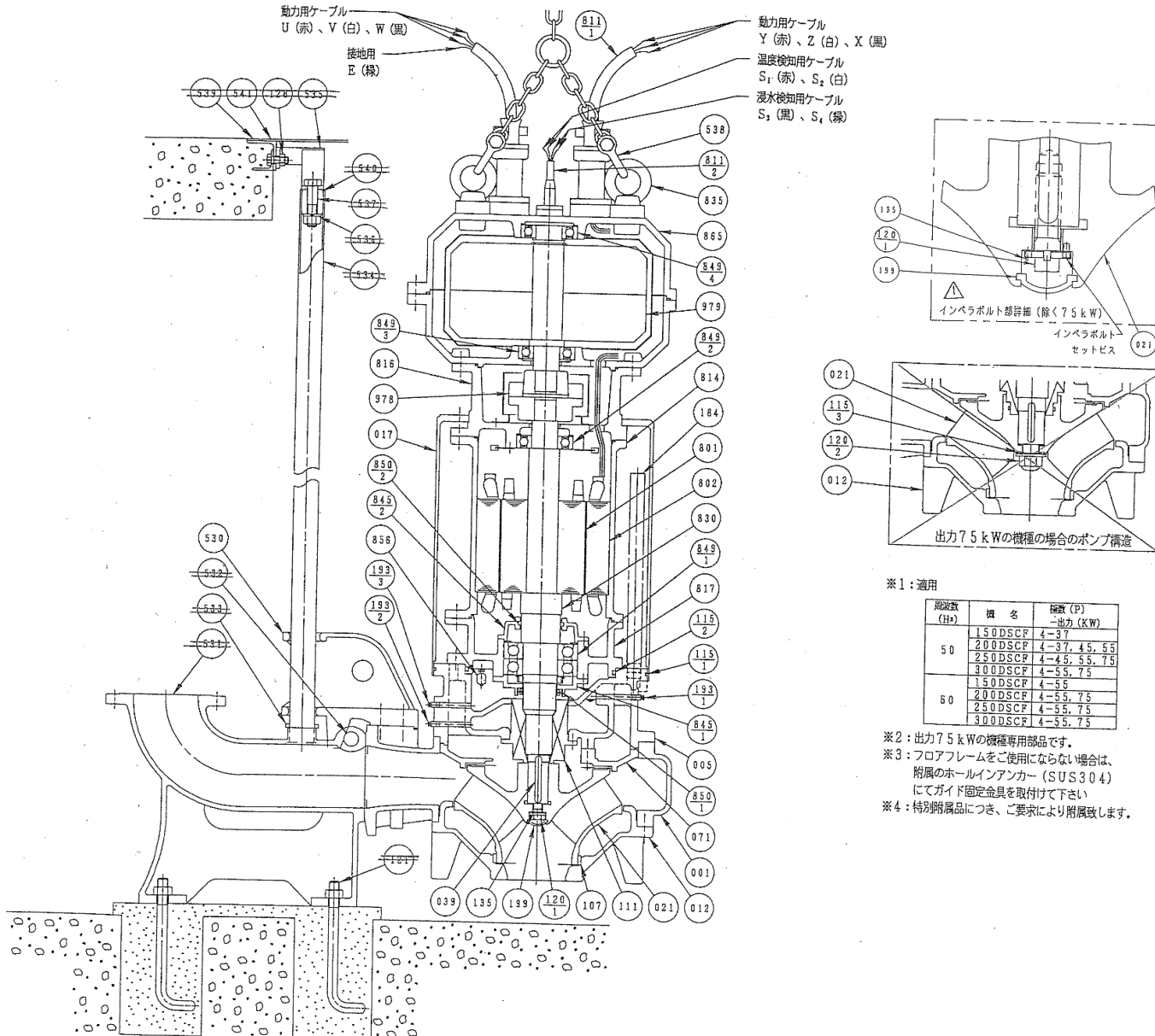
地下2階平面図

岩手県北上川上流流域下水道事務所 繫ポンプ場(主ポンプ設備)No.3汚水ポンプ点検整備業 務委託	
全6枚中の4	地下2階機器配置平面図
令和7年度	縮尺: NONE



岩手県北上川上流流域下水道事務所 繫ポンプ場(主ポンプ設備)No.3汚水ポンプ点検整備業 務委託	
全6枚中の5 令和7年度	機器配置断面図 縮尺:NONE

B-B 断面



3号主ポンプ

部品番号	部品名	材料	個数	備考
978	フライホイール	SS400	1	
865	カッティング		1組	
865	フライホイールケース	FC150	1組	
856	透水防護蓋		1組	
850-2	フェルハッキン		1	
850-1	オイルホール		1	
849-4	フライホイール用玉軸受		1	
849-3	フライホイール用玉軸受		1	
849-2	上部玉軸受		1組	
849-1	下部玉軸受		1組	
845-2	軸受カバー	FC150	1	
845-1	軸受カバー	FC150	1	
835	吊りボルト	SUS304	2	
830	主軸	SUS420J1	1	
817	下部プラケット	FC150	1	
816	上部プラケット	FC150	1	
814	モータフレーム	FC150	1	
811-2	水中ケーブル(送水装置用)	2PNCT	1	
811-1	水中ケーブル(動力用)	2PNCT	2	
802	ステーク		1	
801	ロータ		1	
541	ラバープレート	SS400	1	※4
540	ゴムブッシュ	天然ゴム	2	
539	ゴムフレーム	SS400	1	※4
538	吊上部鎖	SUS304	1組	
537	交換ボルト	SUS304	2	
535	金具	SUS304	2	
534	ガイドパイプ固定金具	SUS304	1	
533	ガイドパイプ	SUS304	2	※4
532	バーナ保険板	SUS304	1	
531	支承棒	SUS420J1	1	
530	有効色刷	FC250	1	
529	スカイディングガイド	FCD400	1	
199	軸端キャップ	NBR	1	
193-3	ブラグ(送水用)	SUS316	1	
193-2	ブラグ(送油口用)	SUS316	1	
193-1	ブラグ(送油口用)	SUS316	2	
184	冷型パイプ	SGP(白)	4	
135	鍔金	SUS304	1	
128	ナット	SUS304	2	※3
121	調整ボルト	SUS304	4	
120-2	インペラナット	SUS316	1	※2
120-1	インペラボルト	SUS420J1	1	
115-3	“O”リング	NBR	1	※2
115-2	“O”リング	NBR	1	
115-1	“O”リング	NBR	1	
111	メカニカルシール		1組	
107	ライナーリング	SUS316	1	
071	サイドプレート	FC250	1	
039	キー	SUS420J1	1	
021	インラ	SCS13	1	
017	水冷ジャケット	SS400	1	
012	吸込ケーシング	FC250	1	
005	中間ケーシング	FC250	1	
001	ポンプケーシング	FC250	1	

※2: 出力75 kWの機種専用部品です。

※3: フロアフレームをご使用にならない場合は、
附属のホールインアンカー(SUS304)
にてガイド固定金具を取付けて下さい

※4: 特別耐腐品につき、ご要要求により附属致します。

岩手県北上川上流流域下水道事務所 繫ポンプ場(主ポンプ設備)No.3汚水ポンプ点検整備業 務委託			
全6枚中の6			No.3汚水ポンプ組立図(参考図)
令和7年度			縮尺: NONE