

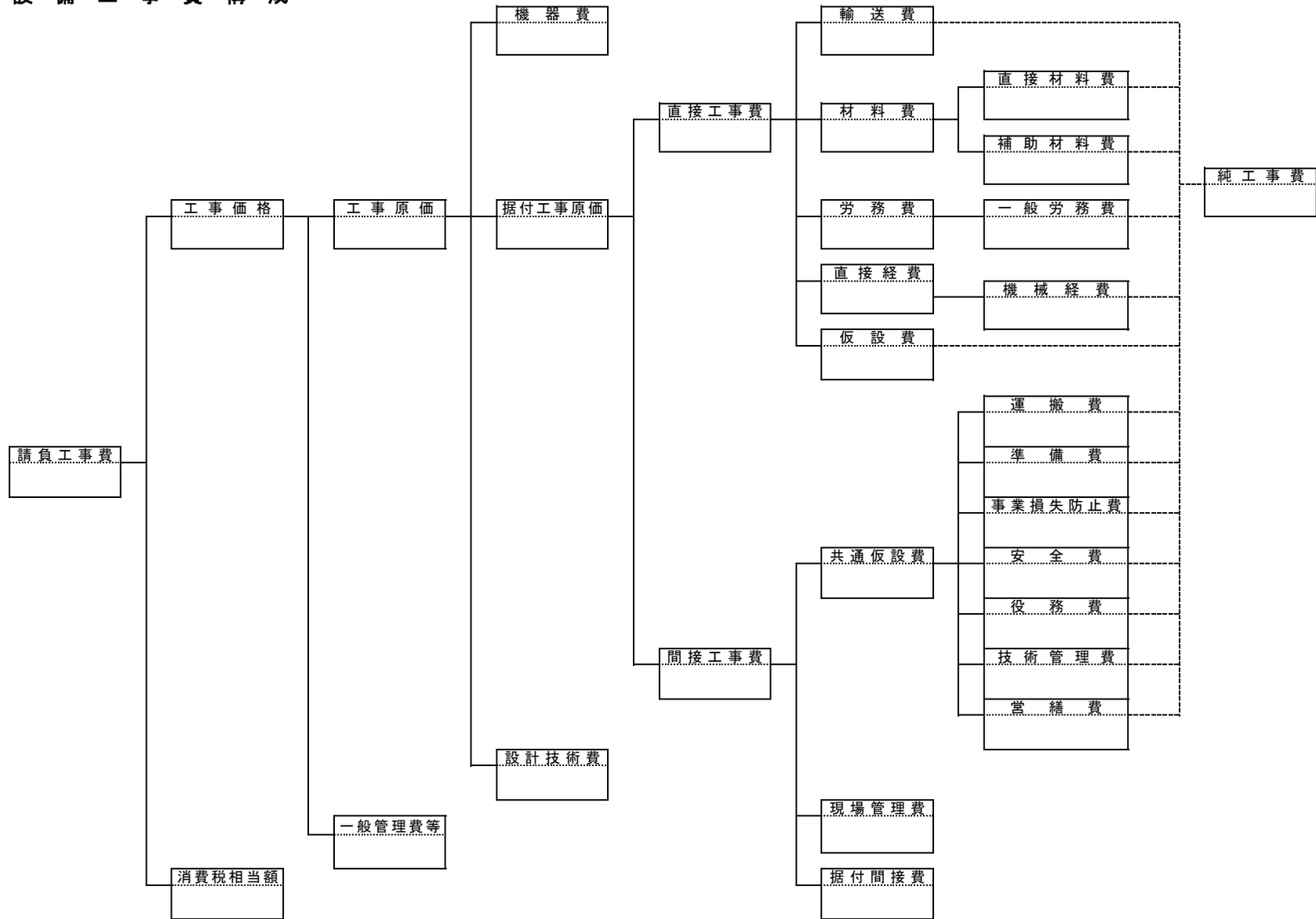
実 施 設 計 書

大 蔵 村

課 長		課補 長佐		係 長		設 計 者	
--------	--	----------	--	--------	--	-------------	--

年 度 別	令 和 7 年 度
工 事 番 号	大蔵村 第 号
河 路 川 名 等 線 名	
工 事 名	白須賀地区流雪溝整備工事
施 工 位 置	最上郡大蔵村大字清水地内
工 事 費	金、 円也
工 事 概 要	施工箇所 1箇所 機械設備 着脱式水中ポンプ φ150×22kw×Q=3.00m ³ /min×2台 1式 土木工事 給水槽、バルブ槽、取水施設 1式

機械設備工事費構成



据付工事費

内 訳 書

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	適 要
据付工事原価								
	直接工事費	輸送費	輸送費	式	1			第2号明細書
		輸送費 計						
		材料費	据付材料費	式	1			第3号明細書
			補助材料費	式	1			第4号明細書
		材料費 計			1			
		労務費		式	1			第5号明細書
		労務費 計						
		直接経費	機械経費	式	1			第6号明細書
		直接経費 計						

名 称	品 種	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	適 要
逆止弁	スイング式	150A, ボール式, SCS/NBR	台	2.00			
仕切弁	ゲート式	150A, 外ねじ式, SCS/SUS	台	2.00			
ゴム可とう管	SUSフランジ	250A×350L, ゴム製, 100mm偏心用	本	1.00			
吐出管	SUS2F短管	150A×1220L×JIS10K	本	2.00			
吐出管	SUS2F短管	150A×750L×JIS10K	本	2.00			
吐出管	SUS3F短管	150A×350L×JIS10K	本	1.00			
吐出管	SUS4F短管	150A×330L×JIS10K	本	1.00			
吐出管	SUS5F短管	250A×650L×JIS10K	本	1.00			
曲管	SUS2F曲管	150A×300L×90° ×300L×JIS10K	本	2.00			
曲管	SUS2F曲管	150A×248L×90° ×243L×JIS10K	個	1.00			
吐出異径管	SUS2F片落管	250A×150A×300L×JIS10K	個	1.00			
T字管	SUS3FT字管	250A×150A×596L×275H×JIS10K	個	1.00			
フランジ接合材		150A	個	15.00			
フランジ接合材		250A	個	2.00			
配管架台			個	3.00			
直接材料費 計							

名 称	品 種	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	適 要
	X=一般管理費対象額 (円)	工事原価 = 0円					
	Y=標準一般管理費率	Y= -1.4357LogX+35.789					
		但し X≤5,000,000[円]は、Y=26.17 X>3,000,000,000[円]は、Y=22.18					
	前払金支出割合 =	40					
	前払金補正係数 =						
	機器単体費補正係数 =				補正係数 = 1 - $\frac{\text{工事原価に占める機器単体費の比率(小数)}}{1.25}$		
	一般管理費率 =						
一般管理費等	(率)	一般管理費対象額(円) × 一般管理費率(%)	%				
契約保証			%				
一般管理費 計						—	

令和7年度 白須賀地区流雪溝整備工事

土 木 工 事

本工事費内訳書

令和7年度白須賀地区流雪溝設置工事实施設計書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路維持	式	1			費目行
排水構造物工	式	1			工種行
作業土工	式	1			種別行
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	170			施工1号単価表 8頁
床掘り 土砂 小規模	m3	90			施工2号単価表 9頁
基面整正	m2	30			施工3号単価表 10頁
埋戻し 小規模 土砂	m3	50			施工4号単価表 11頁
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 10.0km以下 良好	m3	200			施工5号単価表 12頁
建設発生土受入料金(改良不要土) コン指数 $\geq 800\text{KN/m}^2$ 一般財団法人 最上建設クラブ	m3	200			
法面整形 切土部 現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	120			施工6号単価表 13頁
給水槽	式	1			種別行
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	10			施工7号単価表 14頁
鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無し 夜間無し 土砂無し 法面無し 太径10%未満(補正無し) 補正無し(一般構造物) 週休2日補正	t	0.120			施工8号単価表 16頁
鉄筋工[市場単価] SD345・D16~D25 一般構造物 10t未満 制約無し 夜間無し 土砂無し 法面無し 太径10%未満(補正無し) 補正無し(一般構造物) 週休2日補正	t	0.200			施工9号単価表 18頁

本工事費内訳書

令和7年度白須賀地区流雪溝設置工事实施設計書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価] SD345・D16・D25 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンナ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 週休2日	t	0.100			施工10号単価表 20頁
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	54			施工11号単価表 22頁
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	8			施工12号単価表 23頁
足掛金物 タクトール合成樹脂被覆 W=300 30SW 現場打用	個	8			
グレーチング柵蓋据付 2900×2000用(2100×501 6枚)	組	1			施工14号単価表 25頁
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 50 60×1.8×4	m	0.800			
逆水防止弁 塩ビ製50A	個	2			
バルブ槽	式	1			種別行
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	7			施工16号単価表 27頁
鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンナ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 週休2日 補正	t	0.120			施工8号単価表 16頁
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	27			施工11号単価表 22頁
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	4			施工12号単価表 23頁
足掛金物 タクトール合成樹脂被覆 W=300 30SW 現場打用	個	6			
縞鋼板柵蓋A据付 1100×1100用 t=4.5mm	枚	2			施工17号単価表 29頁

本工事費内訳書

令和7年度白須賀地区流雪溝設置工事实施設計書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縞鋼板柵蓋B据付 550×1100用 t=4.5mm	枚	2			施工19号単価表 31頁
縞鋼板柵蓋C据付 550×1100用 t=4.5mm	枚	2			施工21号単価表 33頁
水路復旧工	式	1			種別行
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッシュラン40~0	m ²	17			施工22号単価表 34頁
鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 週休2日補正	t	0.580			施工8号単価表 16頁
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	30			施工11号単価表 22頁
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	6			施工12号単価表 23頁
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	1			施工23号単価表 36頁
小口止 A	個所	1			施工25号単価表 38頁
小口止 B	個所	1			施工27号単価表 41頁
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質目地板(t=10)	m ²	3			施工28号単価表 42頁
止水板 FF-150×9(塩ビ製)	m	6			施工29号単価表 43頁
コンクリート蓋板設置 2300×500 t=100	枚	1			施工30号単価表 44頁
構造物撤去工	式	1			工種行

本工事費内訳書

令和7年度白須賀地区流雪溝設置工事実施設計書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物取壊し工	式	1			種別行
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cmを超え30cm以下	m	9			施工32号単価表 46頁
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:月単位	m3	7			施工33号単価表 48頁
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 10.9km以下 良好	m3	7			施工34号単価表 49頁
コンクリート塊 鉄筋 (有)門脇産業	m3	7			
仮設工	式	1			工種行
水替工	式	1			種別行
ポンプ運転 排水量0m3/h以上40m3/h未満 揚程10m 発動発電機 作業時排水	日	23			施工35号単価表 50頁
ポンプ設置・撤去	箇所	1			施工38号単価表 53頁
土留・仮締切工	式	1			種別行
仮廻し水路	式	1			施工40号単価表 55頁
土のう積工 小口並べ 仕拵・積立・撤去	m2	2			施工45号単価表 60頁
工事用道路工	式	1			種別行
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去	m2	375			施工46号単価表 61頁

本工事費内訳書

令和7年度白須賀地区流雪溝設置工事实施設計書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板賃料 22*1219*2438 供用99日	枚	120			施工48号単価表 63頁
直接工事費	式	1			
運搬費	式	1			1号内訳書 6頁
役務費	式	1			2号内訳書 7頁
現場環境改善費	式	1			
共通仮設費率分	式	1			
共通仮設費計	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
工事価格計	式	1			
消費税等相当額計	式	1			
工事費計	式	1			

代価表

掘削
土砂 小規模 小規模(標準)

(施工1号単価表)

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		27.26				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	27.26		バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		61.70				
R1	運転手(特殊)	61.70		運転手(特殊)		[R7.3] R5.3
Z		11.04				
Z1	軽油 1.2号	11.04		軽油 ハートル給油		[R07.06] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下):無 土質:土砂					
	施工方法:上記以外(小規模) 施工数量:小規模(標準)					
	機種区分:標準 (バックホウ)排ガス機械の選択:排ガス対策型(第2次基準値)					
	軽油:軽油; 1.2号					

床掘り
土砂 小規模

代価表

(施工2号単価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		19.87				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	19.87		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		72.99				
R1	運転手(特殊)	39.96		運転手(特殊)		[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	33.03		普通作業員		[R7.3] R5.3
Z		7.14				
Z1	軽油 1.2号	7.14		軽油 ハトール給油		[R07.06] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
	土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模)					
	(後方超小旋回型バックホウ)排ガス機械の選択:排ガス対策型(第2次基準値) 軽油:軽油;1.2号					

代価表

(施工4号単価表)

埋戻し
小規模 土砂

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.48				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	8.90		バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	レンマ 質量60~80kg	0.58		レンマ 質量60~80kg		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		86.47				
R1	普通作業員	49.42		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	19.17		特殊作業員		[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)	17.88		運転手(特殊)		[R7.3] R5.3
Z		4.05				
Z1	軽油 1.2号	3.20		軽油 パトロール給油		[R07.06] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.85		ガソリン レギュラー スタンド		[R07.06] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
	施工方法: 上記以外(小規模) (後方超小旋回型バックホウ)排ガス機械の選択: 排ガス対策型(第2次基準値)					
	軽油: 軽油; 1.2号 ガソリン: ガソリン; レギュラー スタンド					

代価表

土砂等運搬

小規模 バックホウ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 10.0km以下 良好

(施工5号単価表)

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		24.45				
K1	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量4t積級	24.45		ダンプトラック[オンロード・ティール] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 4t積級		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		63.42				
R1	運転手(一般)	63.42		運転手(一般)		[R7.3] R5.3
Z		12.13				
Z1	軽油 1.2号	12.13		軽油 パトロール給油		[R07.06] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
	土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格:バックホウ積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無:無し 運搬距離:10.0km以下 軽油:軽油;1.2号 ダンプトラックタイヤ損耗費加算区分:ダンプトラック損料+タイヤ損耗費 ダンプトラックタイヤ損耗費:良好					

代価表

(施工6号単価表)

1 m2当り

法面整形
切土部 現場制約無 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.71				
K1	バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス2次・3次・2014;山積0.8m3	9.71		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		[R07.06] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算
R		80.61				
R1	普通作業員	38.29		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	運転手(特殊)	22.49		運転手(特殊)		[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	19.83		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
Z		9.68				
Z1	軽油 1.2号	9.68		軽油 パトロール給油		[R07.06] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
	整形箇所:切土部 現場制約の有無:無し					
	土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 (バックホウ)賃料長期割引の適用:長期割引あり					
	軽油:軽油; 1.2号					

代価表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン40~0

(施工7号単価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		4.99				
K1	バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス2次・3次・2014;山積0.8m3	4.96		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		[R07.06] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算
R		69.17				
R1	普通作業員	33.14		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	14.04		特殊作業員		[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)	13.23		運転手(特殊)		[R7.3] R5.3
R4	土木一般世話役	8.28		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
Z		25.84				
Z1	再生クラッシュラン 粒径0~40mm(無規格品)	21.33		再生クラッシュラン RC-40		[R07.06] 建設物価R05.04.P129:東京都17区
Z2	軽油 1.2号	4.48		軽油 パトロール給油		[R07.06] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下):無 碎石の厚さ:17.5cmを超え20.0cm以下 碎石の種類:再生クラッシュラン 40~0 (バックホウ山積0.8m3)賃料長期割引の適用:長期割引あり					

代価表

鉄筋工[市場単価]

SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 週休2
日補正・日単位

(施工8号単価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD345 D13	t					[R07.06]
鉄筋工 加工・組立 [手間] 一般構造物	t					[R07.06]
諸 雑 費	式				調整金	
計						
1 t 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
代価表単位の選択：t当り代価表						
代価表の当り数量：1当り代価表						
資材計上区分：材料費+施工費						
鉄筋材料規格・径：SD345・D13						
鉄筋材料区分：大口						
鉄筋(SD345・D13)：異形棒鋼；SD345 D13						
鉄筋材料費の単位選択：「t」単位の鉄筋材料単価						
規格・仕様区分：一般構造物						
施工規模：10t未満						
夜間作業の補正：無						
トンネル内作業の補正：無						
法面作業の補正：無						
太径鉄筋補正：10%未満(補正無)						

代価表

鉄筋工[市場単価]

SD345・D16・D25 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 週
休日の補正:日単位

施工9号単価表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD345 D16	t					[R07.06]
鉄筋工 加工・組立 [手間] 一般構造物	t					[R07.06]
諸 雑 費	式				調整金	
計						
1 t 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無						
代価表単位の選択 : t当り代価表						
代価表の当り数量 : 1当り代価表						
資材計上区分 : 材料費+施工費						
鉄筋材料規格・径 : SD345・D16～D25						
鉄筋材料区分 : 大口						
鉄筋(SD345・D16～D25) : 異形棒鋼 ; SD345 D16						
鉄筋材料費の単位選択 : 「t」単位の鉄筋材料単価						
規格・仕様区分 : 一般構造物						
施工規模 : 10t未満						
夜間作業の補正 : 無						
トンネル内作業の補正 : 無						
法面作業の補正 : 無						
太径鉄筋補正 : 10%未満(補正無)						

代価表

鉄筋工[市場単価]

SD345・D16～D25 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 週
休日の補正:日単位

(施工10号単価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD345 D19	t					[R07.06]
鉄筋工 加工・組立 [手間] 一般構造物	t					[R07.06]
諸 雑 費	式				調整金	
計						
1 t 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無						
代価表単位の選択 : t当り代価表						
代価表の当り数量 : 1当り代価表						
資材計上区分 : 材料費+施工費						
鉄筋材料規格・径 : SD345・D16～D25						
鉄筋材料区分 : 大口						
鉄筋(SD345・D16～D25) : 異形棒鋼 ; SD345 D19						
鉄筋材料費の単位選択 : 「t」単位の鉄筋材料単価						
規格・仕様区分 : 一般構造物						
施工規模 : 10t未満						
夜間作業の補正 : 無						
トンネル内作業の補正 : 無						
法面作業の補正 : 無						
太径鉄筋補正 : 10%未満(補正無)						

代価表

(施工11号単価表)

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	46.19		型枠工		[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	25.55		普通作業員		[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	型枠の種類：一般型枠					
	構造物の種類：鉄筋・無筋構造物					

代価表

(施工12号単価表)

1 m3当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運搬無し

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		29.40				
R1	普通作業員	13.20		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	7.51		特殊作業員		[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	6.69		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
Z		70.60				
Z1	生コンクリート 21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増有	70.60		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		WEB建設R05.04:東京都17区(生コ
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無 構造物種別: 無筋・鉄筋構造物					
	打設工法: 人力打設 コンクリート規格: 21-12-25(20)(高炉)					
	養生工の種類: 一般養生 現場内小運搬の有無: 無し					
	生コンクリート: 生コンクリート; 21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増有					

代価表

生コンクリート
21-12-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増有

(施工13号単価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 21-12-25 W/C≤55 高炉	m3					[R07.06]
生コンクリート小型車割増額	m3					[R05.10]
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 21-12-25(20)(高炉) : 生コンクリート ; 21-12-25 W/C≤55 高炉 生コンクリート規格 21-8-25(20)(高炉) : 生コンクリート ; 21-8-25 W/C≤55 高炉						
生コンクリートの夜間割増の有無 : 無 生コンクリート小型車割増額の選択 : 生コンクリート小型車割増額 ;						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない 生コンクリート冬期加熱費計上区分 : 計上しない						

代価表

蓋版(標準単価)

据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無 週休2日補正:月単位

(施工15号単価表)

100枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	枚					[R07.06]
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無し						
週休2日補正の選択：現場閉所による週休2日 現場閉所による週休2日補正の選択：月単位の週休2日(合計)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

(施工16号単価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5.27				
K1	バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス2次・3次・2014;山積0.8m3	5.24		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		[R07.06] 建設物価R05.04.P801: 関東地区, 積算
R		73.08				
R1	普通作業員	35.03		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	14.83		特殊作業員		[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)	13.97		運転手(特殊)		[R7.3] R5.3
R4	土木一般世話役	8.75		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
Z		21.65				
Z1	再生クラッシュラン 粒径0~40mm(無規格品)	16.89		再生クラッシュラン RC-40		[R07.06] 建設物価R05.04.P129: 東京都 1 7 区
Z2	軽油 1.2号	4.73		軽油 パトロール給油		[R07.06] 建設物価R05.04.P788: 東京23区, 積算
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無 碎石の厚さ: 12.5cmを超え17.5cm以下 碎石の種類: 再生クラッシュラン 40~0 (バックホウ山積0.8m3)賃料長期割引の適用: 長期割引あり					

代価表

蓋版(標準単価)

据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無 週休2日補正:月単位

(施工18号単価表)

100枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	枚					[R07.06]
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無し						
週休2日補正の選択：現場閉所による週休2日 現場閉所による週休2日補正の選択：月単位の週休2日(合計)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

蓋版(標準単価)

据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無 週休2日補正:月単位

(施工20号単価表)

100枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	枚					[R07.06]
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無し						
週休2日補正の選択：現場閉所による週休2日 現場閉所による週休2日補正の選択：月単位の週休2日(合計)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン40~0

(施工22号単価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		4.99				
K1	バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス2次・3次・2014;山積0.8m3	4.96		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		[R07.06] 建設物価R05.04.P801: 関東地区, 積算
R		69.17				
R1	普通作業員	33.14		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	14.04		特殊作業員		[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)	13.23		運転手(特殊)		[R7.3] R5.3
R4	土木一般世話役	8.28		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
Z		25.84				
Z1	再生クラッシュラン 粒径0~40mm(無規格品)	21.33		再生クラッシュラン RC-40		[R07.06] 建設物価R05.04.P129: 東京都 1 7 区
Z2	軽油 1.2号	4.48		軽油 パトロール給油		[R07.06] 建設物価R05.04.P788: 東京23区, 積算
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無 碎石の厚さ: 17.5cmを超え20.0cm以下 碎石の種類: 再生クラッシュラン 40~0 (バックホウ山積0.8m3)賃料長期割引の適用: 長期割引あり					

代価表

(施工23号単価表)

1 m3当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運搬無し

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		29.40				
R1	普通作業員	13.20		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	7.51		特殊作業員		[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	6.69		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
Z		70.60				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有	70.60		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		WEB建設R05.04:東京都17区(生コ
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無 構造物種別: 無筋・鉄筋構造物					
	打設工法: 人力打設 コンクリート規格: 18-8-40(高炉)					
	養生工の種類: 一般養生 現場内小運搬の有無: 無し					
	生コンクリート: 生コンクリート; 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有					

代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有

(施工24号単価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 18-8-40 W/C≤60 高炉	m3					[R07.06]
生コンクリート小型車割増額	m3					[R05.10]
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-40(高炉) : 生コンクリート ; 18-8-40 W/C≤60 高炉 生コンクリート規格 21-8-25(20)(高炉) : 生コンクリート ; 21-8-25 W/C≤55 高炉						
生コンクリートの夜間割増の有無 : 無 生コンクリート小型車割増額の選択 : 生コンクリート小型車割増額 ;						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない 生コンクリート冬期加熱費計上区分 : 計上しない						

代価表

現場打小口止コンクリート
18-8-40(高炉) 一般養生

(施工26号単価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		1.98				
K1	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 超低騒音・排ガス1次・2次・3次・2014;山積0.8m3	1.98		[賃料]バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		[R07.06] 建設物価R05.04.P801: 関東地区, 積算
R		68.57				
R1	普通作業員	22.09		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	型わく工	21.22		型枠工		[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	10.63		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
R4	特殊作業員	5.94		特殊作業員		[R7.3] R5.3
Z		29.45				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有	28.42		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		WEB建設R05.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 1.2号	1.03		軽油 パトロール給油		[R07.06] 建設物価R05.04.P788: 東京23区, 積算
	生コンクリート規格: 18-8-40(高炉) 養生工の種類: 一般養生 (BH山積0.80m3吊2.9t)賃料長期割引の適用: 長期割引あり 軽油: 軽油; 1.2号					

代価表

目地板
30m2未満 瀝青繊維質目地板 (t=10)

(施工28号単価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		63.93				
R1	普通作業員	47.13		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	土木一般世話役	16.49		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
Z		36.07				
Z1	瀝青繊維質目地板 厚10mm	36.07		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		[R07.06] 建設物価R05.04.P225 : 関東地区, 積算
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 1工事当り使用量 : 30m2未満					
	目地板の種類 : 瀝青繊維質目地板 (t=10)					
	目地板の種類(瀝青繊維質目地板 (t=10)) : 瀝青繊維質目地板 ; 厚10mm					
	目地板材料費の単位選択 : 「m2」単位の目地材材料費					

代価表

止水板
FF-150×9(塩ビ製)

(施工29号単価表)

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		55.14				
R1	普通作業員	40.77		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	土木一般世話役	14.37		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
Z		44.86				
Z1	塩ビ止水板 FF 150×9mm	44.86		塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm		[R07.06] 建設物価R05.04.P399：全国（沖縄除）
	止水板の種類：各種(塩ビ製) 止水板(各種(塩ビ製))：塩ビ止水板；FF 150×9mm					

代価表

U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 夜間無 側溝(各種) L=2,000mm・1,000kg/個以下 制約無 場所補正無 砕石無 週休2日補正:月単位

(施工31号単価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m					[R07.06]
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
計上区分 : 材料費+施工費 作業区分 : 据付け						
L=1,000mmL=4,000mmの使用の有無 : 無し 夜間作業の有無 : 無し						
側溝材料計上区分 : 計上しない U型側溝の種類(600・2000mm) : 側溝(各種)						
規格・仕様区分 : L=2,000mm・1,000kg/個以下 時間的制約の有無 : 無し						
週休2日補正の選択 : 現場閉所による週休2日 現場閉所による週休2日補正の選択 : 月単位の週休2日(合計)						
施工箇所における補正 : 無し 基礎砕石施工の有無 : 無し						
標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

(施工32号単価表)

舗装版切断
 コンクリート舗装版 Co:15cmを超え30cm以下

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		10.58				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・超低騒音型・湿式・深30cm・ブレード径75cm	7.20		コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		36.99				
R1	特殊作業員	12.66		特殊作業員		[R7.3] R5.3
R2	土木一般世話役	6.84		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
R3	普通作業員	5.66		普通作業員		[R7.3] R5.3
Z		52.43				
Z1	ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)	23.68		コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ		[R07.06] WEB建設R05.04:全国,積算資料R05.04
Z2	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	16.23		2コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ		[R07.06] WEB建設R05.04:全国,積算資料R05.04
Z3	ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	9.93		コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ		[R07.06] WEB建設R05.04:全国,積算資料R05.04
Z4	ガソリン レギュレーター	1.76		ガソリンレギュレーター		[R07.06] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下):無 舗装版種別:コンクリート舗装版					

代価表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:月単位

(施工33号単価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m3					[R07.06]
計						
1 m3 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表						
構造物区分：鉄筋構造物						
工法区分：機械施工						
時間的制約の有無：無						
夜間作業の有無：無						
低騒音・低振動対策：不要						
週休2日補正の選択：現場閉所による週休2日						
現場閉所による週休2日補正の選択：月単位の週休2日(合計)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

殻運搬
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 10.9km以下 良好(施工34号単価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		41.69				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	41.69		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		43.88				
R1	運転手(一般)	43.88		運転手(一般)		[R7.3] R5.3
Z		14.43				
Z1	軽油 1.2号	14.43		軽油 ハトロール給油		[R07.06] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
	殻発生作業 : コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 積込工法区分 : 機械積込					
	DID区間の有無 : 無し 運搬距離 : 10.9km以下					
	軽油 : 軽油 ; 1.2号 ダンプトラックタイヤ損耗費加算区分 : ダンプトラック損料+タイヤ損耗費					
	ダンプトラックタイヤ損耗費 : 良好					

代価表

ポンプ運転
排水量0m3/h以上40m3/h未満 揚程10m 発動発電機 作業時排水

(施工35号単価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					[R7.3]
工事用水中モータポンプ(賃料) ;口径150mm全揚程10m7.5kW	日				施工36号単価表 51頁	
発動発電機(賃料) 排ガス1次・2次・3次;25kVA	日				施工37号単価表 52頁	
諸雑費	%				諸雑費	ポンプ配管材料の損料、分電盤の賃料等
計						
1日当り						
代価表単位の選択：排水ポンプ運転1日当り代価表						
工事用水中モータポンプの計算方法：数量欄に対して台数計算を行う						
排水量区分：0以上 40未満						
工事用水中ポンプの規格(口径150mm)：径150mm 7.5kw 揚程10m						
排水方法：作業時排水						
発動発電機：発動発電機(賃料)；排ガス1次・2次・3次;25kVA						
工事用水中ポンプ1：工事用水中モータポンプ(賃料)；；口径150mm全揚程10m7.5kW						

代価表

工事中水中ポンプ（賃料）
；口径150mm全揚程10m7.5kW

（ 施工36号単価表 ）

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工事中水中ポンプ賃料 ；口径150mm全揚程10m 7.5kW	基/日					[R07.06]
計						
1日当り						
(水中ポンプ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						

代価表

(施工38号単価表)

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R7.3]
特殊作業員	人					[R7.3]
普通作業員	人					[R7.3]
バック杓(賃料) 超低騒音・排ガス1次・2次・3次・2014;山積0.8m3	日				施工39号単価表 54頁	
諸 雑 費	式				調整金	
計						
1 箇 所 当 り						
バック杓運転費 : バック杓(賃料) ; 超低騒音・排ガス1次・2次・3次・2014;山積0.8m3						

代価表

バックホ(賃料)
超低騒音・排ガス1次・2次・3次・2014;山積0.8m3

(施工39号単価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人					[R7.3]
軽油 1.2号	L					[R07.06] [引取税が課税の場合はバトロール給油]
バックホ[クローラ型・クレーン付]賃料 超低騒音・排ガス1次・2次・3次・2014;山積0.8m3	台/日					[R07.06]
諸 雑 費	式				調整金	
計						
1日当り						
(バックホ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり						
(バックホ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり						
(バックホ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり 軽油 : 軽油 ; 1.2号						

代価表

(施工40号単価表)

1式当り

仮廻し水路

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cmを超え30cm以下	m				施工32号単価表 46頁	[R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位	m3				施工41号単価表 56頁	[R6赤本PVI-1-④-1]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 10.9km以下 良好	m3				施工42号単価表 57頁	[R6黄本P1264 / R6赤本PⅡ-2-25-1]
コンクリート塊 無筋 (有)門脇産業	m3					[R07.06]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2				施工43号単価表 58頁	[R6黄本P1283 / R6赤本PⅡ-4-②-2]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小通	m3				施工44号単価表 59頁	[R6黄本P1274 / R6赤本PⅡ-4-①-3]
諸 雑 費	式				調整金	
計						
1式当り						

代価表

構造物とりこわし
無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位

(施工41号単価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m3					[R07.06]
諸 雑 費	式				調整金	
計						
1 m3 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表						
構造物区分：無筋構造物						
工法区分：人力施工						
時間的制約の有無：無						
夜間作業の有無：無						
週休2日補正の選択：現場閉所による週休2日						
現場閉所による週休2日補正の選択：月単位の週休2日(合計)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

殻運搬
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 10.9km以下 良好(施工42号単価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		41.69				
K1	ダンプトラック オンロード・ティエゼル・積載質量10t積級	41.69		ダンプトラック[オンロード・ティエゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		43.88				
R1	運転手(一般)	43.88		運転手(一般)		[R7.3] R5.3
Z		14.43				
Z1	軽油 1.2号	14.43		軽油 ハートル給油		[R07.06] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
	殻発生作業 : コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分 : 機械積込					
	DID区間の有無 : 無し 運搬距離 : 10.9km以下					
	軽油 : 軽油 ; 1.2号 ダンプトラックタイヤ損耗費加算区分 : ダンプトラック損料+タイヤ損耗費					
	ダンプトラックタイヤ損耗費 : 良好					

代価表

コンクリート
 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運搬無し (施工44号単価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		42.01				
R1	普通作業員	22.75		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	土木一般世話役	9.31		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
R3	特殊作業員	7.89		特殊作業員		[R7.3] R5.3
Z		57.99				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有	57.99		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		WEB建設R05.04：東京都17区(生コ
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：小型構造物					
	打設工法：人力打設 コンクリート規格：18-8-40(高炉)					
	養生工の種類：一般養生 現場内小運搬の有無：無し					
	生コンクリート：生コンクリート； 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有					

代価表

土のう積工
小口並べ 仕拵・積立・撤去

(施工45号単価表)

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R7.3]
土砂又はずり等 最大粒径300mm	m3					[R07.06]
土のう 48×62cm	枚					[R07.06]
諸 雑 費	式				調整金	
計						
1 m2 当り						
作業区分：小口並べ 作業内容：仕拵・積立・撤去						
資材計上区分：材料費+施工費 購入土計上区分：計上する						
材料の選択(土砂)：土砂又はずり等；最大粒径300mm 材料の選択(土のう)：土のう；48×62cm						

敷鉄板設置・撤去
設置・撤去

代価表

(施工46号単価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R7.3]
とび工	人					[R7.3]
普通作業員	人					[R7.3]
バック杓(賃料) 超低騒音・排ガス1次・2次・3次・2014;山積0.8m3	日				施工47号単価表 62頁	
諸雑費	%				諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計						
1 m2 当り						
代価表の選択：敷鉄板100m2当り代価表 作業区分：設置・撤去						
バック杓(クロー型)運転：バック杓(賃料)；超低騒音・排ガス1次・2次・3次・2014;山積0.8m3						

代価表

バックホウ(賃料)
超低騒音・排ガス1次・2次・3次・2014;山積0.8m3

(施工47号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人					[R7.3]
軽油 1.2号	L					[R07.06] [引取税が課税の場合はバトロール給油]
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 超低騒音・排ガス1次・2次・3次・2014;山積0.8m3	台/日					[R07.06]
諸雑費	式				調整金	
計						
1日当り						
1日当り損料又は賃料数量：Sd2=1.06供用日 (バックホウ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
1日当り労務数量：Rd2=1人 軽油：軽油；1.2号						
1日当り燃料又は電力数量：Nd2=119L, kWh						

代価表

鋼板賃料 22*1219*2438
 供用99日

(施工48号単価表)

1枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料 1219×2438 ;91~180日	枚・日					[R07.06]
計						
1枚当り						
供用日数の掛け方：単価欄に対して供用日数を掛ける 代価表単位の選択：1枚当り代価表						
代価表当り数量の対象：賃貸数量 鋼板の規格：鋼板賃料:22*1219*2438；縦辺長(m),横辺長(m),1枚当り質量(t/枚)						
継続工事の有無：無 供用日数の適用方法：供用日数(賃料期間)を入力						
供用日数：d=99日 賃料単価の単位：枚単位の賃料単価を使用						
賃料計上限度額適用区分：適用する 賃料計上限度額の選択：不足分弁償金(中古)*90%；係数						
鋼板22*1219*2438購入価格(限度用)：敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格；1219×2438 賃料計上限度額の単位選択：「t」単位の計上限度額；係数						
整備費の有無：無						

代価表

仮設材運搬 製品L≤12m
片道50km 往復

(施工49号単価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t					
計						
1 t 当り						
代価表の選択：仮設材運搬1t当り代価表 発注機関区分：北海道・東北・北陸・中国・四国・九州						
往復片道区分選択：往復 片道運搬距離：L=50km						
製品長区分：12m以内 割増率の計上方法(標準:選択)：冬期、深夜・早朝割増をそれぞれ選択						
冬期割増計上区分：冬期割増(F1):割増無し；割増率(%)						
深夜・早朝割増計上区分：深夜・早朝割増(C4):割増無し；割増率(%)						
その他の諸料金の有無：無 積込・取卸費用計上区分：計上しない						

代価表

仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)往復
積込費+取卸し費・基地現場間往復

(施工50号単価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t					[R6国交省・赤本P I -2-②-15]
計						
1 t 当り						
代価表の選択：仮設材運搬1t当り代価表 積算方法：「往復・片道区分」と「基地・現場の積込み・取卸し区分」を選択 往復片道区分：往復運搬 積込・取卸し区分(往復)：積込費+取卸し費・基地現場間往復						

令和7年度 白須賀地区流雪溝整備工事

数量計算書

数量総括表

設計書名：白須賀地区流雪溝整備工事

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	摘要
機械設備工							
	機器単体費						
		着脱式水中ポンプ	ノンクログ型φ150 ×22kw×200V 3.00m3/ min	台	2	2	ケーブル8m、変 形エポキシ樹脂 塗装3回塗り
	輸送費						
		輸送費	工場～現場	式	1	1	
	据付材料費						
			ポンプ配管設備				
		逆止弁	150A, ボール式, SCS/NB R	個	2	2	
		仕切弁	150A, 外ねじ式, SCS/SU S	個	2	2	
		埋設用可とう管	250A×350L, ゴム製, 1 00mm偏心用	本	1	1	
		吐出管	SUS2F短管: 150A×122 0L×JIS10K	本	2	2	
		吐出管	SUS2F短管: 150A×750 L×JIS10K	本	2	2	
		吐出管	SUS2F短管: 150A×350 L×JIS10K	本	1	1	
		吐出管	SUS2F短管: 150A×330 L×JIS10K	本	1	1	
		吐出管	SUS2F短管: 250A×650 L×JIS10K	本	1	1	
		曲管	SUS2F曲管: 150A×300 L×90°×300L×JIS10 K	本	2	2	
		曲管	SUS2F曲管: 150A×248 L×90°×243L×JIS10 K	本	1	1	
		吐出異径管	SUS2F片落管: 250A×1 50A×300L×JIS10K	本	1	1	

数量総括表

設計書名：白須賀地区流雪溝整備工事

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	摘要
		T字管	SUS3FT字管：250A×150A×596L×275H×JIS10K	本	1	1	
		フランジ接合材	150A	個	15	20	
		フランジ接合材	250A	個	2	2	
		配管架台		個	3	3	
		補助材料費		式	1	1	
取水構造物工							
	作業土工						
		機械掘削(小規模)	土砂 障害無	m3	171	170	
		機械床掘(小規模)	土砂 障害無	m3	89	90	
		基面整正		m2	33	30	
		埋戻工(小規模)	土砂	m3	53	50	
		土砂等運搬(小規模)	0.28m3BH 4tDT L=7.7km	m3	202	200	
		建設発生土受入料金	改良不要土	m3	202	200	
		法面整形(切土部)		m2	122	120	
	給水槽		W2900×L2000×H2600				
		基礎材	再生C 0~40(無規格), t=20cm	m2	9.5	10	
		鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.116	0.12	

数量総括表

設計書名：白須賀地区流雪溝整備工事

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	摘要
		鉄筋加工組立	SD345 D16	t	0.204	0.20	
		鉄筋加工組立	SD345 D19	t	0.102	0.10	
		型枠	鉄筋構造物	m2	54.1	54	
		コンクリート	21N-12-25(高炉)	m3	7.5	8	
		足掛け金物	W=300	本	8	8	
		グレーチング蓋板設置	2900×2000用(2100×501 6枚掛80.6kg/枚)	枚	1	1	
		塩ビ管	50A	m	0.8	0.8	
		逆水防止弁	塩ビ製50A	個	2	2	
	バルブ槽		W2000×L2000×H1200				
		基礎材	再生C 0~40(無規格), t=15cm	m2	6.5	7	
		鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.122	0.12	
		型枠	鉄筋構造物	m2	27.0	27	
		コンクリート	21N-12-25(高炉)	m3	3.9	4	
		足掛け金物	W=300	本	6	6	
		縞鋼板蓋A	1100×1100用 56.6kg/枚	枚	2	2	
		縞鋼板蓋B	550×1100用 31.2kg/枚	枚	2	2	
		縞鋼板蓋C	550×1100用 30.2kg/枚	枚	2	2	

数量総括表

設計書名：白須賀地区流雪溝整備工事

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	摘要
	水路復旧工		W1900×H1300 L=7.30m				
		基礎材	再生C 0~40(無規格), t=20cm	m2	16.5	17	
		鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.581	0.58	
		型枠	鉄筋構造物	m2	30.0	30	
		コンクリート	21N-12-25(高炉)	m3	5.9	6	
		コンクリート	18N-8-40(高炉)	m3	1.0	1	
		小口止工	A	箇所	1	1	
		小口止工	B	箇所	1	1	
		目地材 材工共	瀝青繊維質 t=10mm	m2	3.2	3	
		止水板	FF-150×9	m	6.0	6	
		コンクリート蓋板 設置	2300×500 t=100 276k g/枚	枚	1	1	
構造物撤去工							
	構造物取壊工						
		コンクリート切断	t>15cm	m	8.7	9	
		コンクリート構造 物取壊し	鉄筋	m3	6.8	7	
		殻運搬	鉄筋 機械積込 L=8.7 km	m3	6.8	7	
		殻処分料	鉄筋	m3	6.8	7	

工種数量表

設計書名：白須賀地区流雪溝整備工事

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
機械設備工						
	機器単体費					
		着脱式水中ポンプ	ノンクログ型φ150×22kw×200V 3.00m ³ /min	台	2	ケーブル8m、変形エポキシ樹脂塗装3回塗り
	輸送費					
		輸送費	工場～現場	式	1	
	据付材料費					
			ポンプ配管設備			
		逆止弁	150A, ボール式, SCS/NBR	個	2	
		仕切弁	150A, 外ねじ式, SCS/SUS	個	2	
		埋設用可とう管	250A×350L, ゴム製, 100mm偏心用	本	1	
		吐出管	SUS2F短管: 150A×1220L×JIS10K	本	2	
		吐出管	SUS2F短管: 150A×750L×JIS10K	本	2	
		吐出管	SUS2F短管: 150A×350L×JIS10K	本	1	
		吐出管	SUS2F短管: 150A×330L×JIS10K	本	1	
		吐出管	SUS2F短管: 250A×650L×JIS10K	本	1	
		曲管	SUS2F曲管: 150A×300L×90°×300L×JIS10K	本	2	
		曲管	SUS2F曲管: 150A×248L×90°×243L×JIS10K	本	1	
		吐出異径管	SUS2F片落管: 250A×150A×300L×JIS10K	本	1	

数量計算書

種 別：機器単体費
ブロック：機器単体
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
着脱式水中ポンプ ノンクログ型φ 150×22kw×200V 3.00m ³ /min		2 台

数量計算書

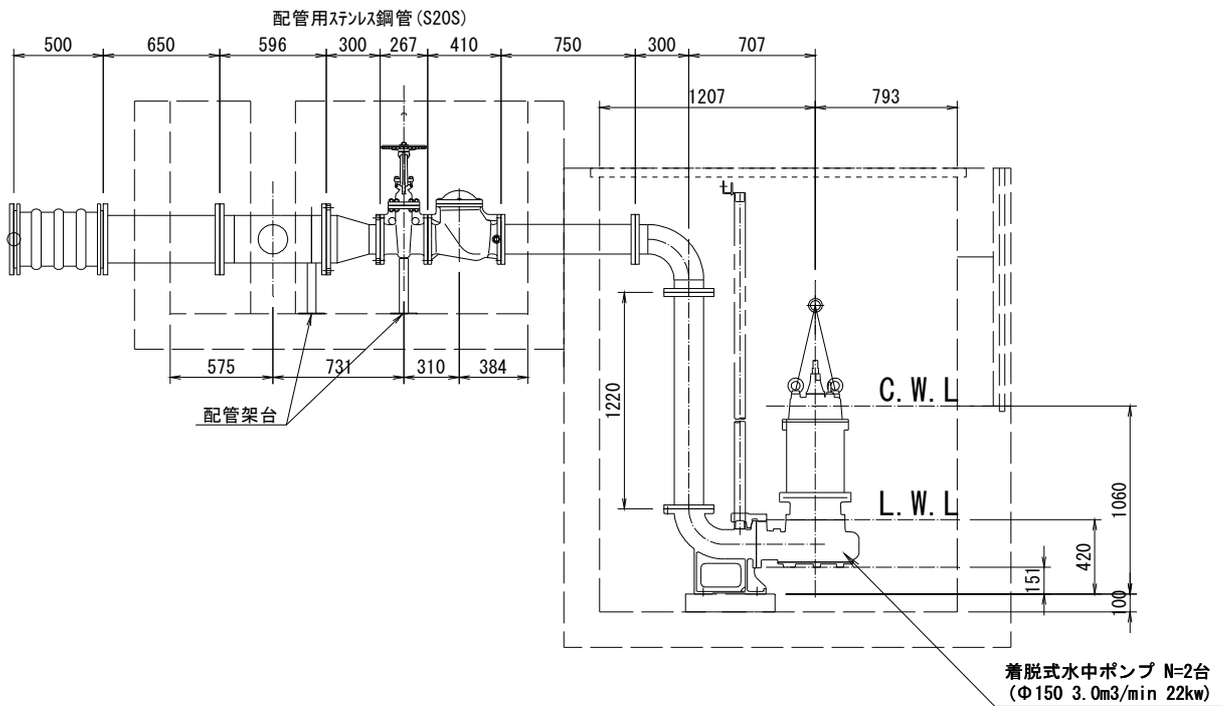
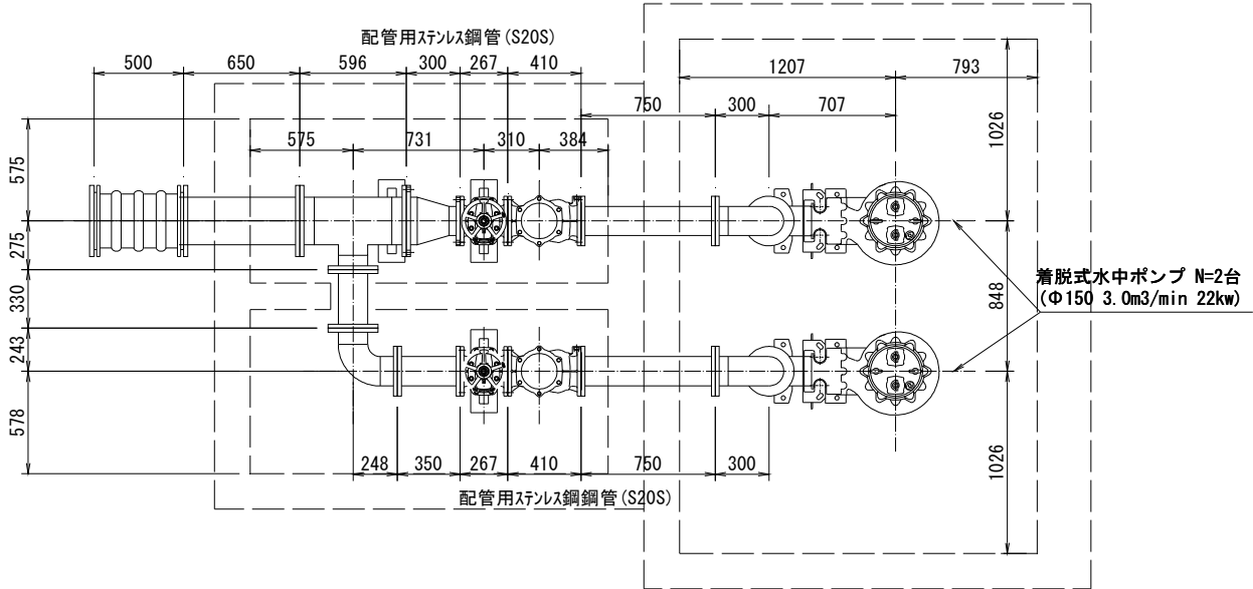
種 別： 輸送費
ブ ロ ッ ク： 輸送費
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
輸送費 工場～現場	ポンプ口径 150mm 台数 2台 輸送距離（工場(京都府)～現場）L=760km	1 式

数量計算書

種 別：据付材料費
 ブロック：ポンプ配管設備
 区 分：

ポンプ及び配管一般図 S=1:30



数量計算書

種 別：据付材料費
 ブロック：ポンプ配管設備
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
逆止弁 150A, ボール式, SC S/NBR		2 個
仕切弁 150A, 外ねじ式, SC S/SUS		2 個
埋設用可とう管 250A×350L, ゴム 製, 100mm偏心用		1 本
吐出管 SUS2F短管：150A ×1220L×JIS10K		2 本
吐出管 SUS2F短管：150A ×750L×JIS10K		2 本
吐出管 SUS2F短管：150A ×350L×JIS10K		1 本
吐出管 SUS2F短管：150A ×330L×JIS10K		1 本
吐出管 SUS2F短管：250A ×650L×JIS10K		1 本
曲管 SUS2F曲管：150A ×300L×90°×30 0L×JIS10K		2 本
曲管 SUS2F曲管：150A ×248L×90°×24 3L×JIS10K		1 本
吐出異径管 SUS2F片落管：250 A×150A×300L×J IS10K		1 本
T字管 SUS3FT字管：250A ×150A×596L×27 5H×JIS10K		1 本

工種数量表

設計書名：白須賀地区流雪溝整備工事

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
取水構造物工						
	作業土工					
		機械掘削(小規模)	土砂 障害無	m3	171	
		機械床掘(小規模)	土砂 障害無	m3	89	
		基面整正		m2	33	
		埋戻工(小規模)	土砂	m3	53	
		土砂等運搬(小規模)	0.28m3BH 4tDT L=7.7km	m3	202	
		建設発生土受入料金	改良不要土	m3	202	
		法面整形(切土部)		m2	122	
	給水槽		W2900×L2000×H2600			
		基礎材	再生C 0~40(無規格), t=20cm	m2	9.5	
		鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.116	
		鉄筋加工組立	SD345 D16	t	0.204	
		鉄筋加工組立	SD345 D19	t	0.102	
		型枠	鉄筋構造物	m2	54.1	
		コンクリート	21N-12-25(高炉)	m3	7.5	
		足掛け金物	W=300	本	8	

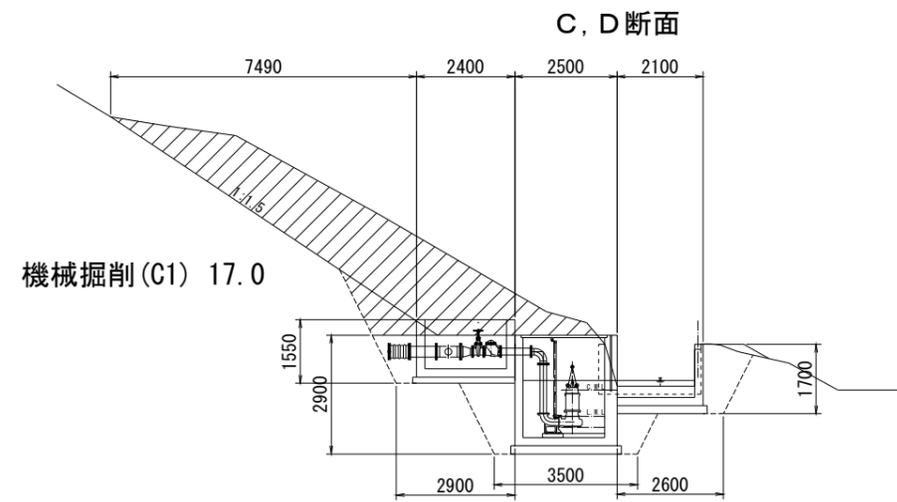
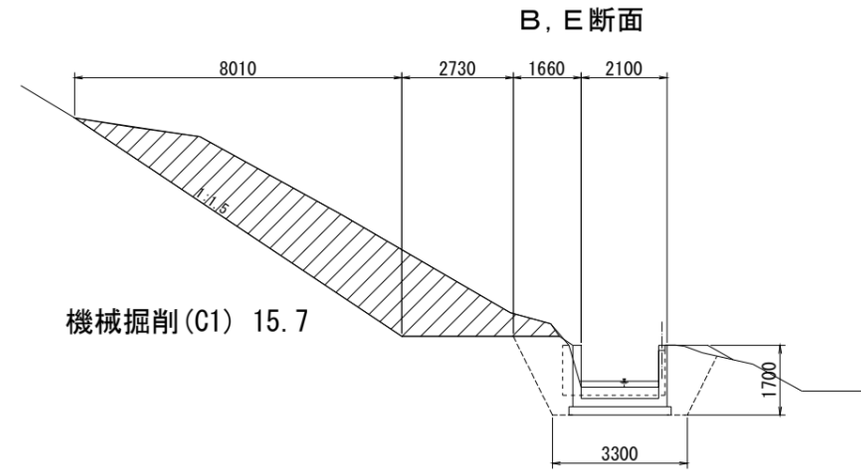
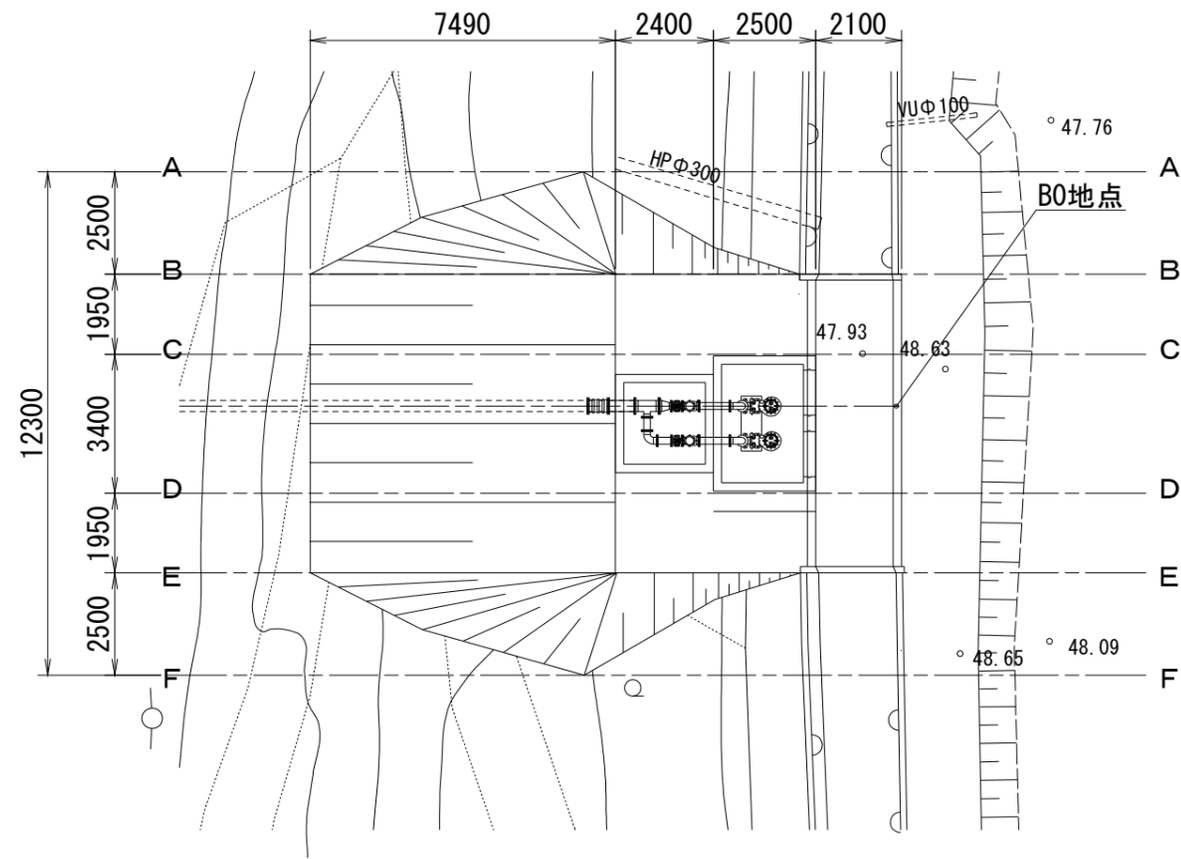
工種数量表

設計書名：白須賀地区流雪溝整備工事

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		グレーチング蓋板設置	2900×2000用(2100×501 6枚掛80.6kg/枚)	枚	1	
		塩ビ管	50A	m	0.8	
		逆水防止弁	塩ビ製50A	個	2	
	バルブ槽		W2000×L2000×H1200			
		基礎材	再生C 0~40(無規格), t=15cm	m2	6.5	
		鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.122	
		型枠	鉄筋構造物	m2	27.0	
		コンクリート	21N-12-25(高炉)	m3	3.9	
		足掛け金物	W=300	本	6	
		縞鋼板蓋A	1100×1100用 56.6kg/枚	枚	2	
		縞鋼板蓋B	550×1100用 31.2kg/枚	枚	2	
		縞鋼板蓋C	550×1100用 30.2kg/枚	枚	2	
	水路復旧工		W1900×H1300 L=7.30m			
		基礎材	再生C 0~40(無規格), t=20cm	m2	16.5	
		鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.581	
		型枠	鉄筋構造物	m2	30.0	
		コンクリート	21N-12-25(高炉)	m3	5.9	

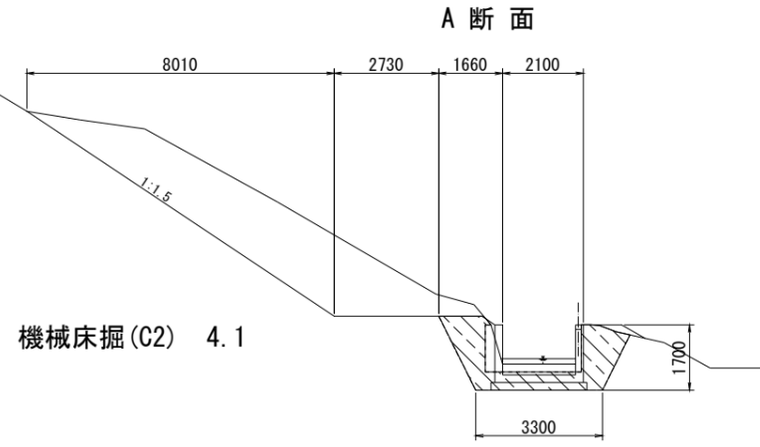
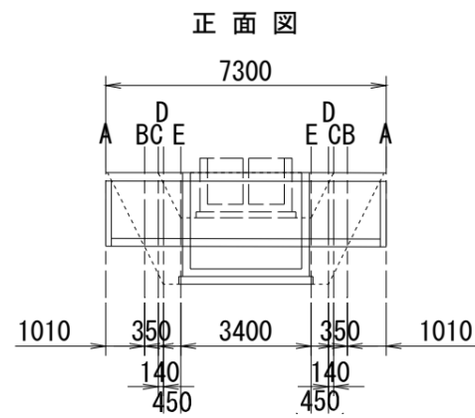
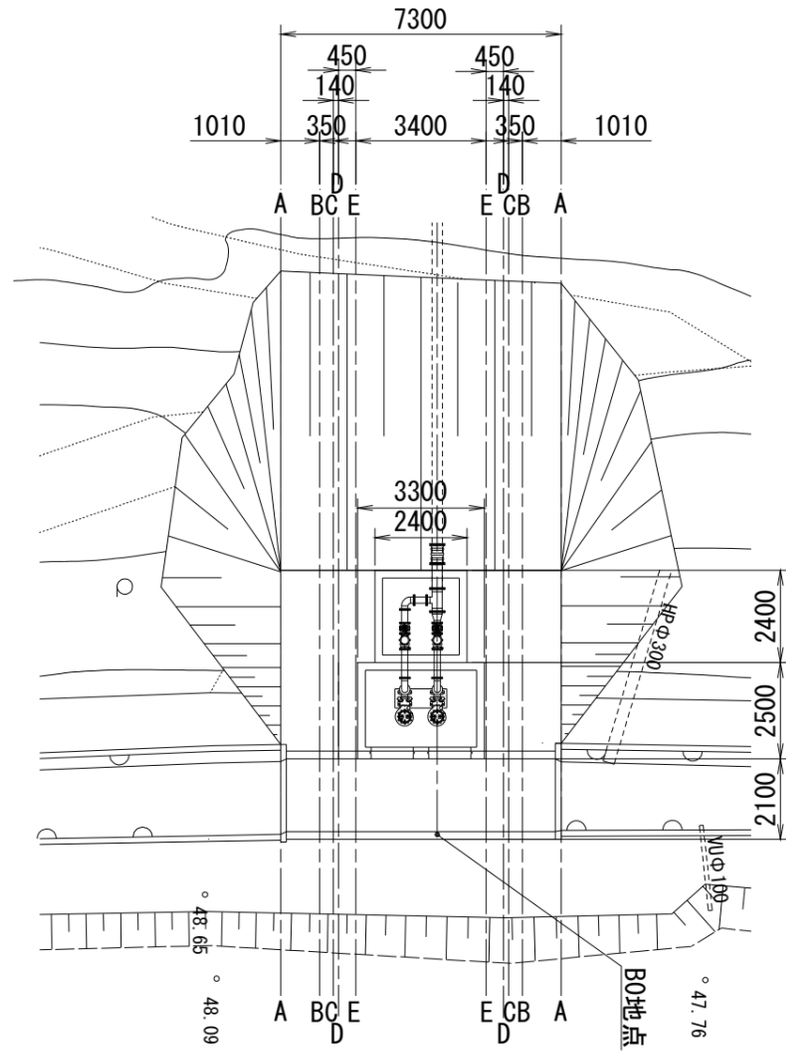
作業土工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：土工
 区 分：

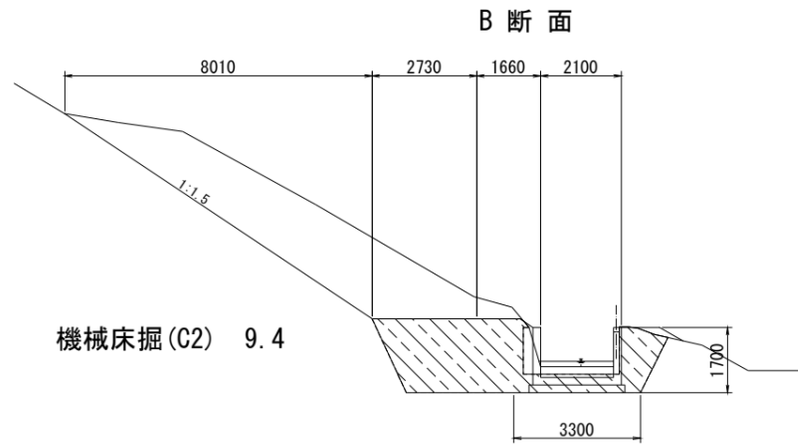


作業土工数量計算書

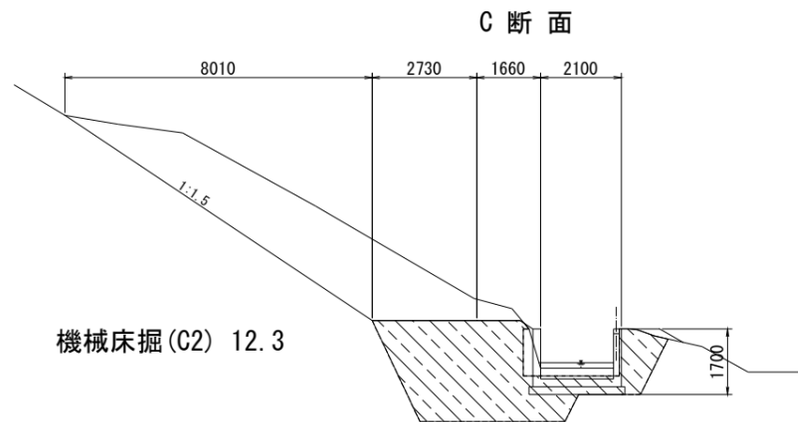
種別：作業土工
 ブロック：土工
 区分：



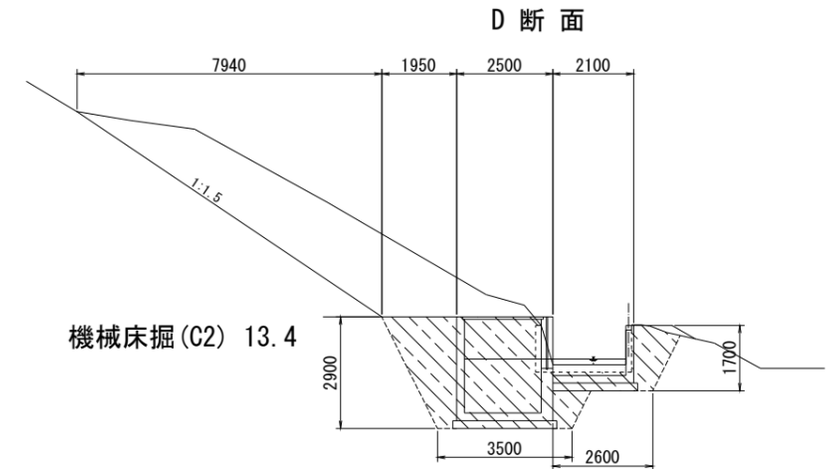
機械床掘 (C2) 4.1



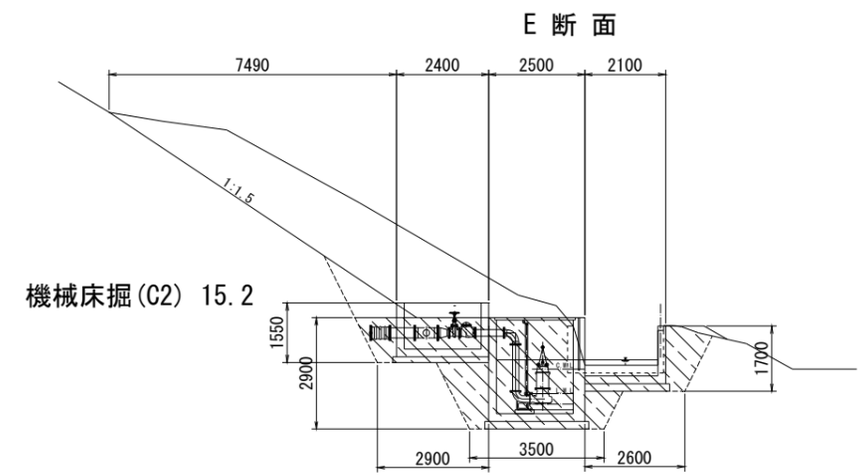
機械床掘 (C2) 9.4



機械床掘 (C2) 12.3



機械床掘 (C2) 13.4

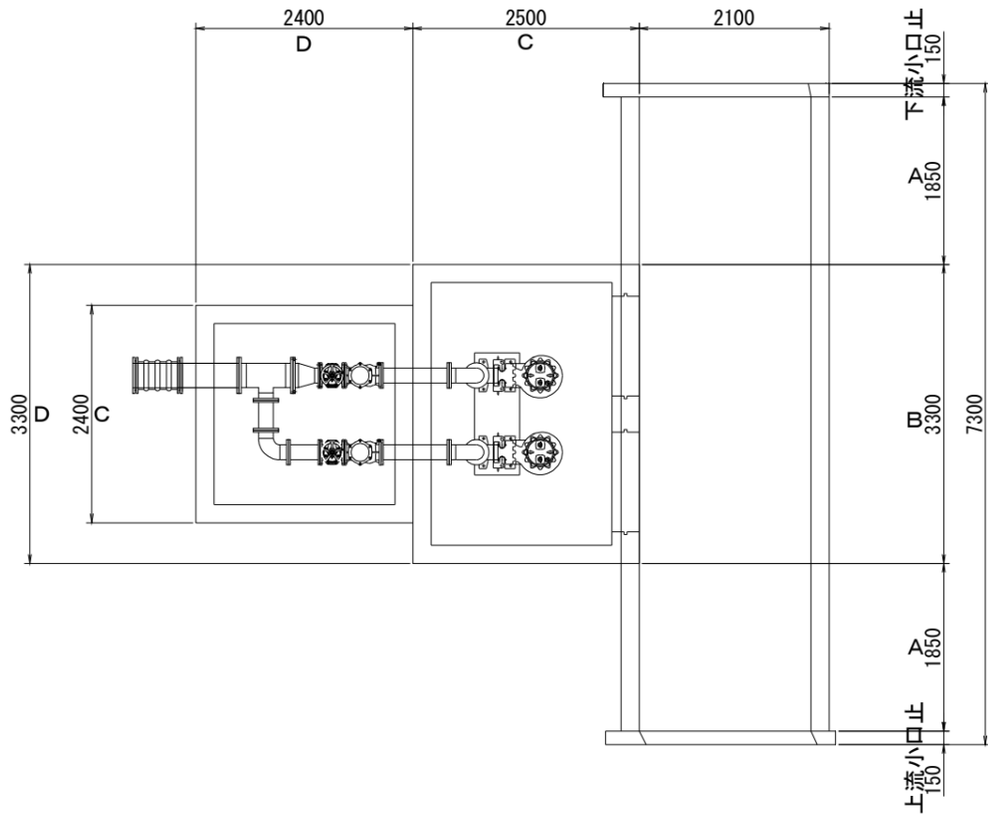


機械床掘 (C2) 15.2

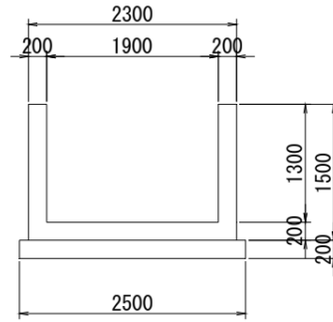
作業土工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：土工
 区 分：

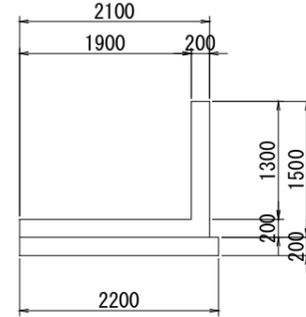
埋戻工控除部



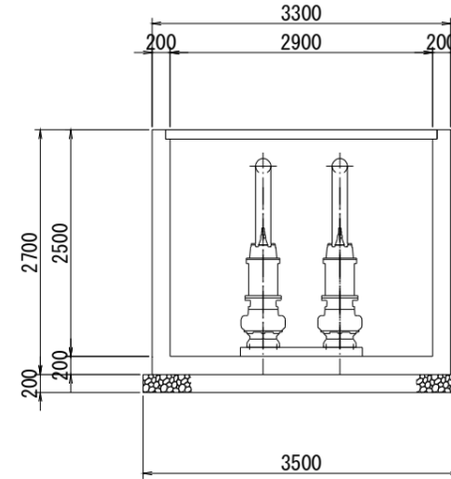
A 断面図



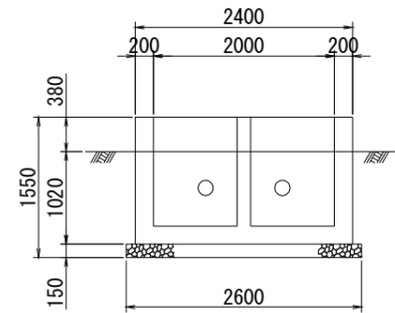
B 断面図



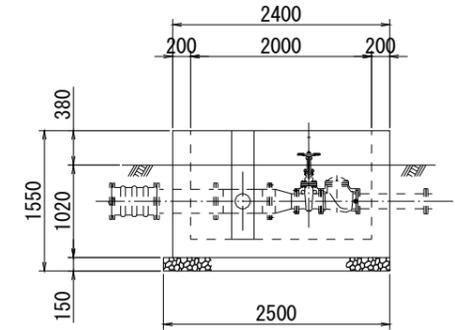
C 断面図



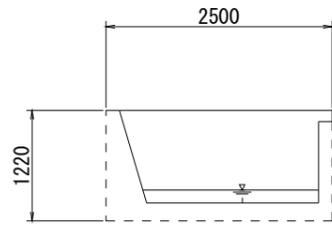
D 断面図



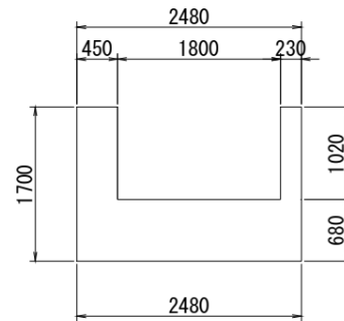
D 断面図



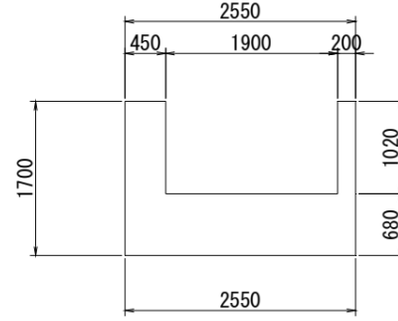
既設水路断面



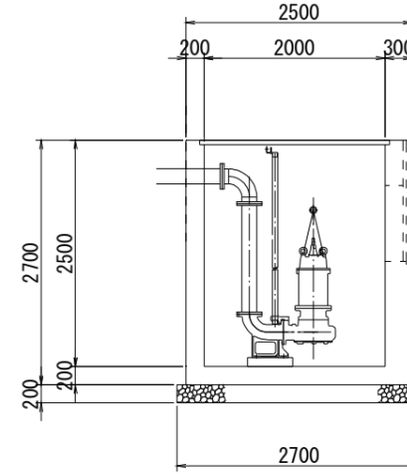
下流小口止



上流小口止



C 断面図



立積計算書

種 別：作業土工
 ブロック：土工
 区 分：
 細 別：機械掘削(小規模)
 規 格：土砂 障害無

測 点	距 離(m)	機械床掘 (G2)			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
A	—	4.1	—	—	
B	1.01	9.4	6.75	6.8	
C	0.35	12.3	10.85	3.8	
D	0.14	13.4	12.85	1.8	
E	0.45	15.2	14.30	6.4	
E	3.40	15.2	15.20	51.7	
D	0.45	13.4	14.30	6.4	
C	0.14	12.3	12.85	1.8	
B	0.35	9.4	10.85	3.8	
A	1.01	4.1	6.75	6.8	
小 計	7.30			89.3	
合 計	7.30			89.3	

作業土工数量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：土工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
機械掘削(小規模) 土砂 障害無	別紙計算書より	170.8 m ³
機械床掘(小規模) 土砂 障害無	別紙計算書より	89.3 m ³
基面整正	水路工 $2.48 \times 0.15 + 2.55 \times 0.15 + 2.50 \times 1.85 \times 2 + 2.20 \times 3.30 = 17.26$ 給水槽 $2.70 \times 3.50 = 9.45$ バルブ槽 $2.50 \times 2.60 = 6.50$ $17.26 + 9.45 + 6.50 = 33.21$	33.2 m ²
埋戻工(小規模) 土砂	控除数量 水路工小口止 R1 $(1.70 \times 2.48 + 1.70 \times 2.55) \times 0.15 = 1.28$ 水路工 R2 $(2.50 \times 0.20 + 2.30 \times 1.50) \times 1.85 \times 2 + (2.20 \times 0.20 + 2.10 \times 1.50) \times 3.30 = 26.46$ 給水槽 R3 $3.50 \times 2.70 \times 0.20 + 3.30 \times 2.50 \times 2.70 = 24.17$ バルブ槽 R4 $2.60 \times 2.50 \times 0.15 + 2.40 \times 2.40 \times 1.02 = 6.85$ 床掘対象土量(既設水路部含む) $89.3 + 2.50 \times 1.22 \times 7.30 = 111.57$ 埋戻数量 R $111.57 - (1.28 + 26.46 + 24.17 + 6.85) = 52.81$	52.8 m ³
土砂等運搬(小規模) 0.28m ³ BH 4tDT L=7.7km	$(170.8 + 89.3) - 52.81 \times 1.11 = 201.48 \text{ m}^3$	201.5 m ³
建設発生土受入料金 改良不要土		201.5 m ³

作業土工数量計算書

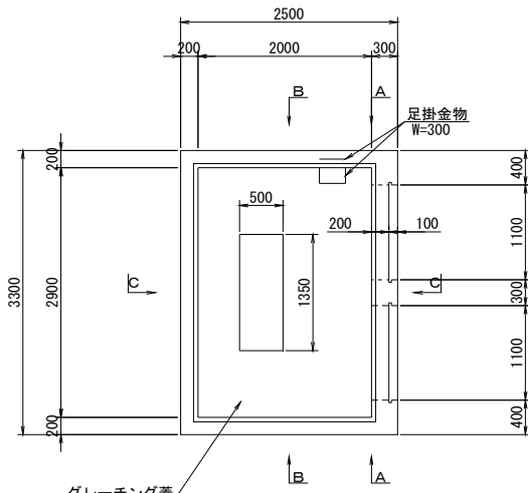
種 別：作業土工
 ブロック：土工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
略図		
法面整形(切土部)	$1:1.5$ 斜率 $\sqrt{(1/1.5^2+1)}=1.20185$ $(22.81+55.66+22.68) \times 1.20185=121.57$	121.6 m ²

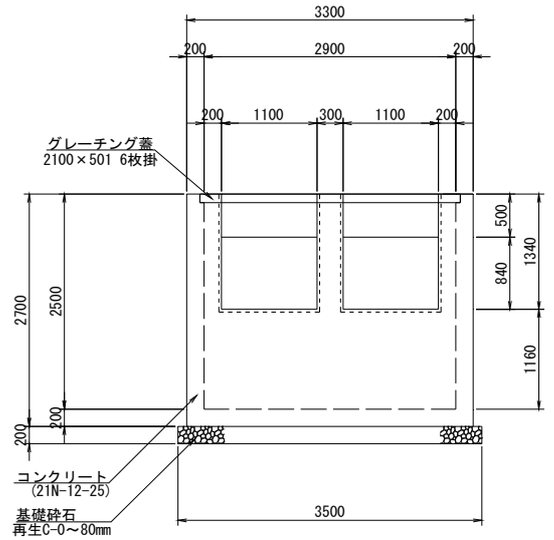
給水槽数量計算書

種 別：給水槽

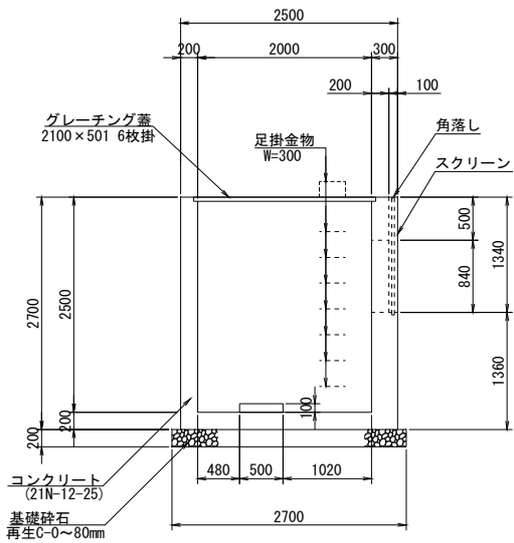
平 面 図



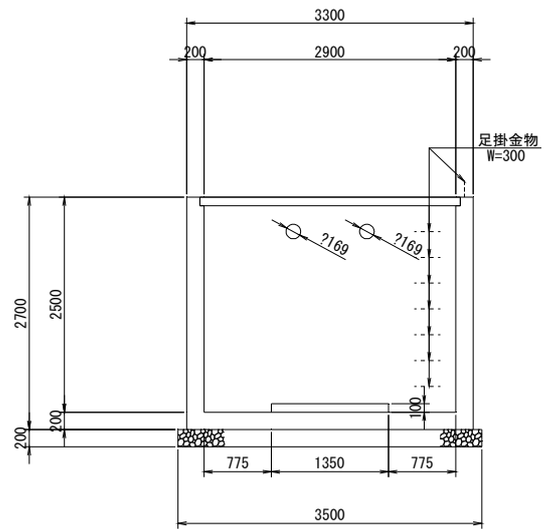
A-A 断面図



C-C 断面図



B-B 断面図



給水槽数量計算書

種 別：給水槽

鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質 量 (Kg)	摘要
F 1	D16	4530	8	1.560	7.067	56.5	
F 2	D16	3830	4	1.560	5.975	23.9	
F 3	D16	4130	10	1.560	6.443	64.4	
小 計						144.8	
W 1	D19	2350	16	2.250	5.288	84.6	
W 2	D19	1860	2	2.250	4.185	8.4	
W 3	D19	180	2	2.250	0.405	0.8	
W 4	D19	350	10	2.250	0.788	7.9	
W 5	D16	2370	16	1.560	3.697	59.2	
小 計						160.9	
H 1	D13	5690	14	0.995	5.662	79.3	
H 2	D13	3900	3	0.995	3.881	11.6	
H 2	D13	4360	3	0.995	4.338	13.0	
H 3	D13	3330	2	0.995	3.313	6.6	
H 4	D13	450	1	0.995	0.448	0.4	
H 5	D13	150	3	0.995	0.149	0.4	
小 計						111.3	
S 1	D13	620	8	0.995	0.617	4.9	
小 計						4.9	
合 計						421.9	
D13						116.2 kg	
D16						204.0 kg	
D19						101.7 kg	
合 計						421.9 kg	

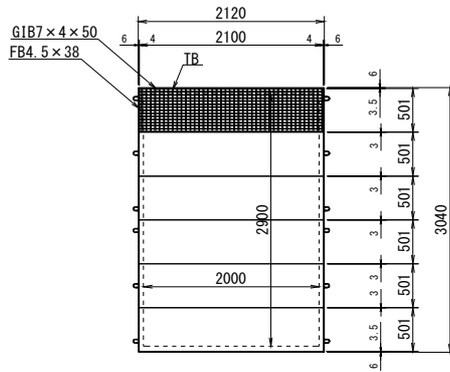
給水槽数量計算書

種 別：給水槽

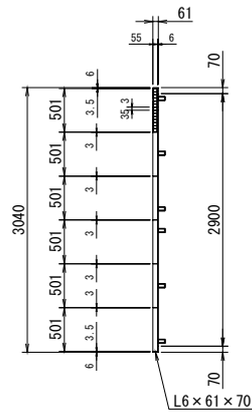
柵蓋詳細図

7000N/m²荷重

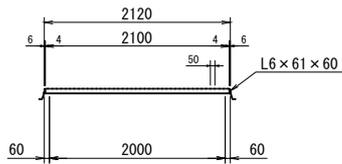
平面図



側面図



断面図

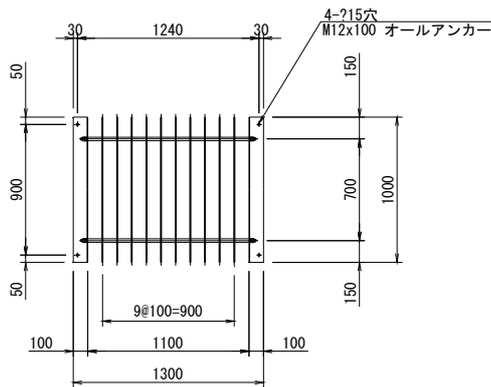


(グレーチング) JIS H8641 溶融亜鉛メッキ仕上 80.6kg/枚 x 6枚
(受 枠) 黒ペイント 49.9kg

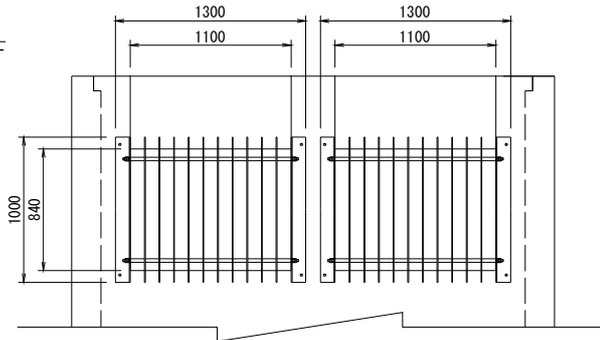
スクリーン詳細図

ステンレス製スクリーン(SUS304)

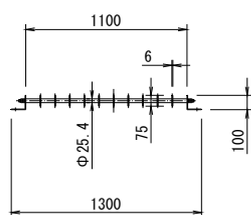
正面図



設置図



断面図



給水槽数量計算書

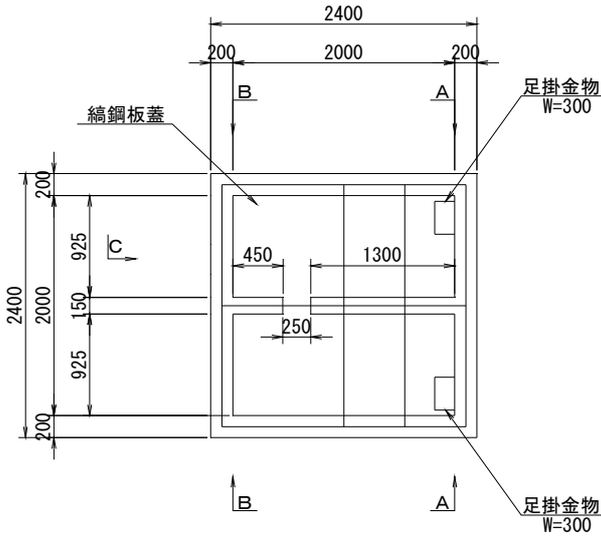
種 別：給水槽

細別／規格	算 式 / 図	数 量
基礎材 再生C 0~40(無規格), t=20cm	$2.70 \times 3.50 = 9.45$	9.5 m ²
鉄筋加工組立 SD345 D13	図面より 鉄筋重量=0.116 t	0.116 t
鉄筋加工組立 SD345 D16	図面より 鉄筋重量=0.204 t	0.204 t
鉄筋加工組立 SD345 D19	図面より 鉄筋重量=0.102 t	0.102 t
型枠 鉄筋構造物	$(2.50 + 3.30) \times 2.70 \times 2 + (2.00 + 2.90) \times 2.50 \times 2 + 1.10 \times 0.20 \times 2$ $+ 0.84 \times 0.20 \times 2 \times 2 + 0.10 \times 1.34 \times 2 \times 2 = 57.47$ $(0.50 + 1.35) \times 2 \times 0.10 = 0.37$ $(0.169^2 \times \pi \div 4 \times 2) \times 2 + 1.10 \times 0.84 \times 2 \times 2 = 3.79$ $57.47 + 0.37 - 3.79 = 54.05$	54.05 m ²
コンクリート 21N-12-25(高炉)	$2.50 \times 3.30 \times 2.70 - 2.00 \times 2.90 \times 2.50 = 7.78$ $(0.50 + 1.35) \times 0.10 = 0.19$ $(0.169^2 \times \pi \div 4 \times 2 + 1.10 \times 0.84 \times 2) \times 0.20 + 1.10 \times 0.50 \times 0.10 = 0.43$ $7.78 + 0.19 - 0.43 = 7.54$	7.54 m ³
足掛け金物 W=300	図面より 本数=8 本	8 本
グレーチング蓋板 設置 2900×2000用(2100×501 6枚掛80.6 kg/枚)	図面より 枚数=1 枚	1 枚
塩ビ管 50A	$0.40 \times 2 = 0.80$	0.80 m
逆水防止弁 塩ビ製50A		2 個

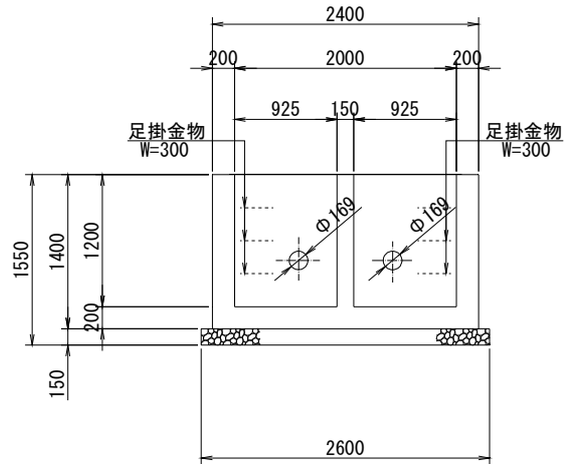
バルブ槽数量計算書

種 別：バルブ槽

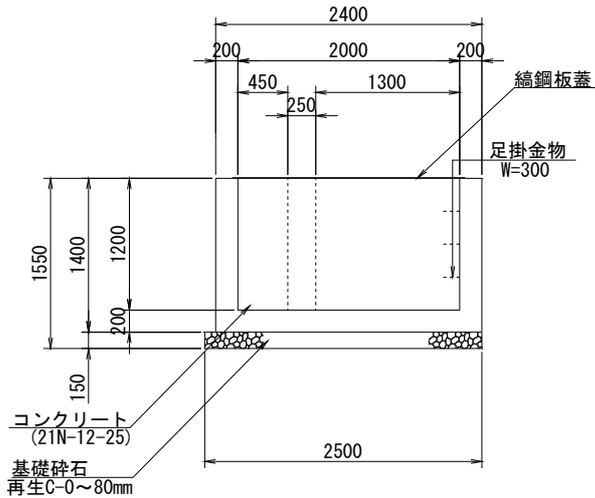
平面図



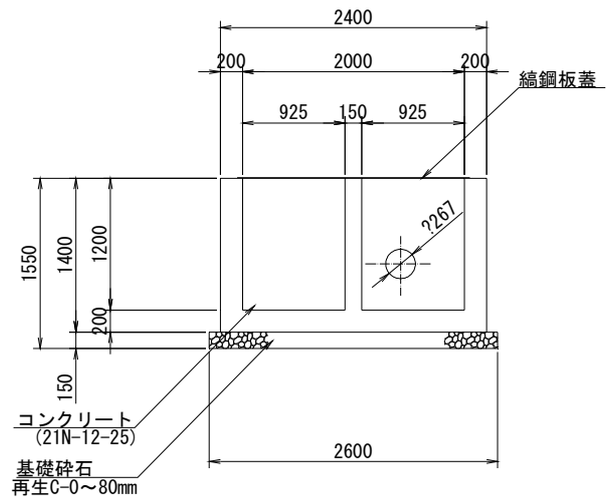
A-A 断面図



C-C 断面図



B-B 断面図



バルブ槽数量計算書

種 別：バルブ槽

鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質 量 (Kg)	摘要
F 1	D13	4590	14	0.995	4.567	63.9	
F 2	D13	3730	1	0.995	3.711	3.7	
F 3	D13	2820	1	0.995	2.806	2.8	
F 4	D13	550	2	0.995	0.547	1.1	
F 5	D13	500	1	0.995	0.498	0.5	
小 計						72.0	
S 1	D13	520	4	0.995	0.517	2.1	
S 2	D13	620	4	0.995	0.617	2.5	
小 計						4.6	
W 1	D13	4790	8	0.995	4.766	38.1	
W 2	D13	3150	1	0.995	3.134	3.1	
W 3	D13	4000	1	0.995	3.980	4.0	
W 4	D13	530	1	0.995	0.527	0.5	
小 計						45.7	
合 計						122.3	
D13						122.3 kg	
合 計						122.3 kg	

バルブ槽数量計算書

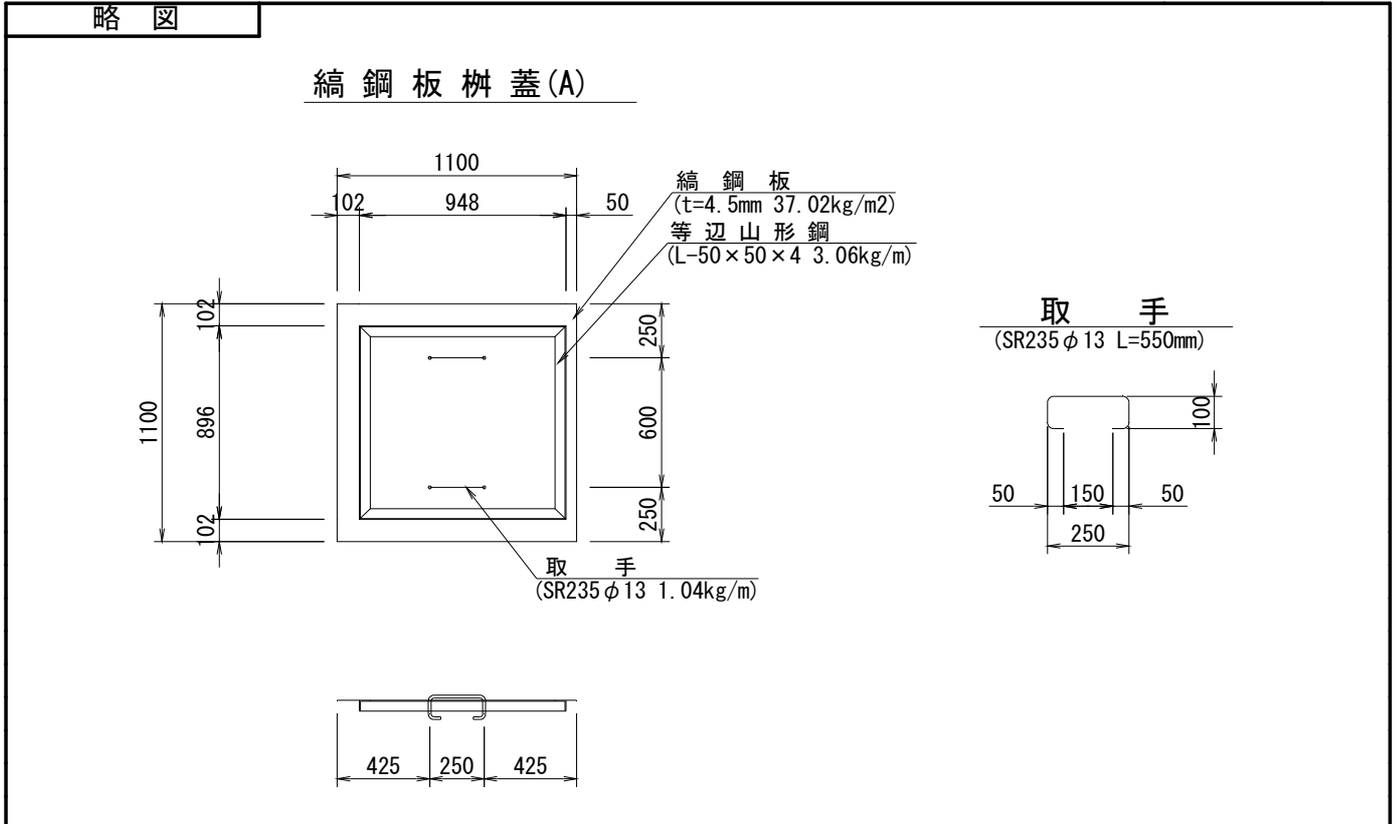
種 別：バルブ槽

細別／規格	算 式 / 図	数 量
基礎材 再生C 0~40(無規格), t=15cm	$2.60 \times 2.50 = 6.500$	6.5 m ²
鉄筋加工組立 SD345 D13	図面より 鉄筋重量=0.122 t	0.122 t
型枠 鉄筋構造物	$2.40 \times 1.40 \times 4 + 2.00 \times 1.20 \times 2 + 0.925 \times 1.20 \times 4 = 22.680$ $(0.45 + 1.30 + 0.15) \times 1.20 \times 2 = 4.560$ $(0.169^2 \times \pi \div 4 \times 2) \times 2 + 0.267^2 \times \pi \div 4 \times 2 = 0.202$ $22.680 + 4.560 - 0.202 = 27.038$	27.04 m ²
コンクリート 21N-12-25(高炉)	$2.40 \times 2.40 \times 1.40 + (0.45 + 1.30) \times 1.20 \times 0.15 = 8.379$ $0.925 \times 2.00 \times 1.20 \times 2 + (0.169^2 \times \pi \div 4 \times 2) \times 0.15 + 0.267^2 \times \pi \div 4 \times 0.20 = 4.458$ $8.379 - 4.458 = 3.921$	3.9 m ³
足掛け金物 W=300	図面より 本数=6 本	6 本
縞鋼板蓋A 1100×1100用 56.6kg/枚	図面より 枚数=2 枚	2 枚
縞鋼板蓋B 550×1100用 31.2kg/枚	図面より 枚数=2 枚	2 枚
縞鋼板蓋C 550×1100用 30.2kg/枚	図面より 枚数=2 枚	2 枚

単位数量計算書

細 別：縞鋼板蓋A
規 格：1100×1100用 56.6kg/枚

1.000枚当り



材料／規格	算 式	数 量
縞鋼板 t=4.5mm	$1.10 \times 1.10 \times 37.02\text{kg/m}^2 = 44.79$	44.8 kg
等辺山形鋼 L-50×50×4	$(0.948 \times 2 + 0.796 \times 2) \times 3.06\text{kg/m} = 10.67$	10.7 kg
取手 SR235 ϕ 13mm	$0.55\text{m/本} \times 2 \times 1.04\text{kg/m} = 1.14$	1.1 kg
鋼材加工 材工共	$44.79 + 10.67 + 1.14 = 56.60$	56.6 kg

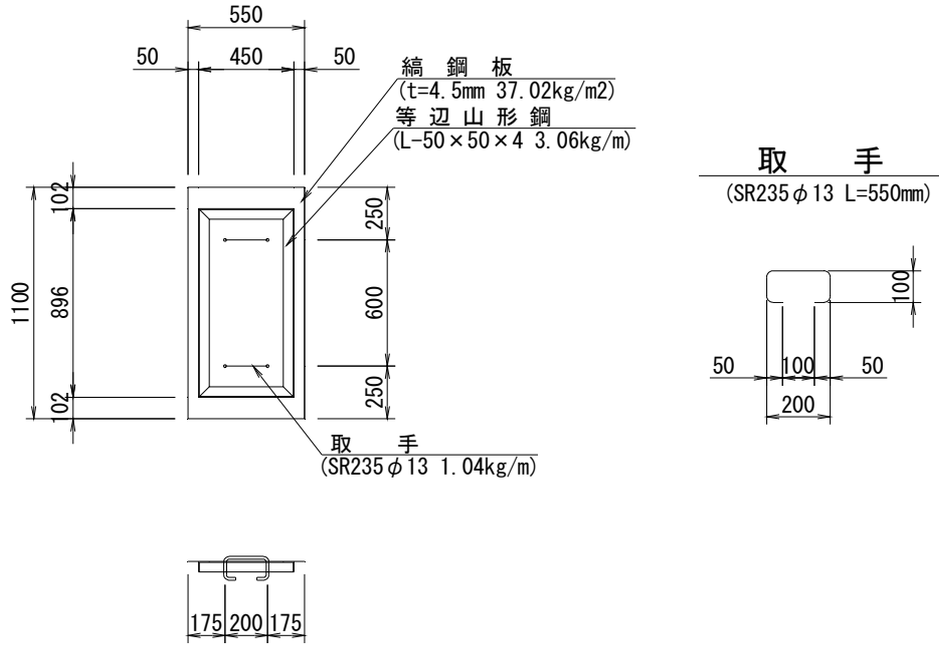
単位数量計算書

細 別：縞鋼板蓋B
規 格：550×1100用 31.2kg/枚

1.000枚当り

略 図

縞鋼板柵蓋(B)

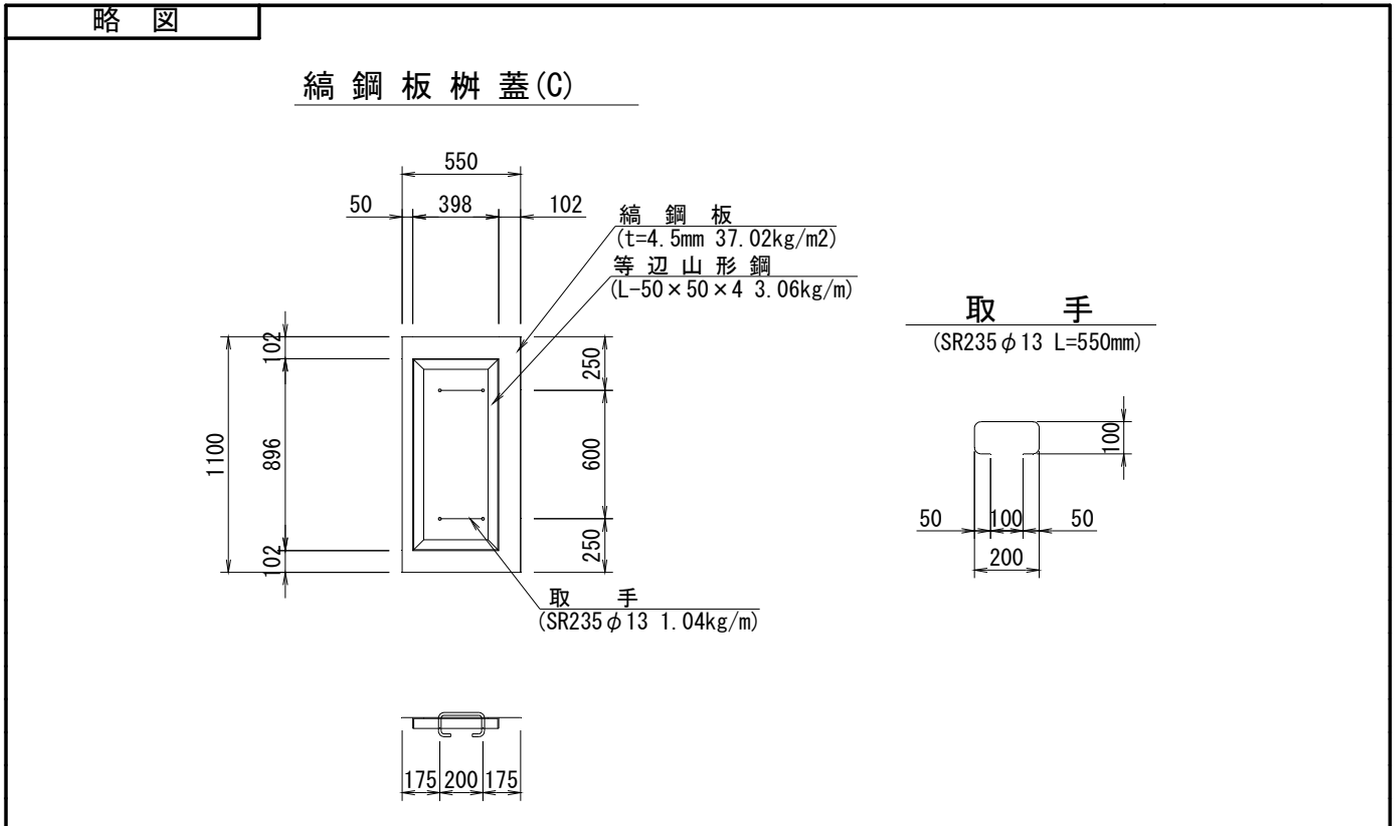


材料／規格	算 式	数 量
縞鋼板 t=4.5mm	$0.55 \times 1.10 \times 37.02\text{kg/m}^2 = 22.40$	22.4 kg
等辺山形鋼 L-50×50×4	$(0.45 \times 2 + 0.796 \times 2) \times 3.06\text{kg/m} = 7.63$	7.6 kg
取手 SR235 φ13mm	$0.55\text{m/本} \times 2 \times 1.04\text{kg/m} = 1.14$	1.1 kg
鋼材加工 材工共	$22.40 + 7.63 + 1.14 = 31.17$	31.2 kg

単位数量計算書

細別：縞鋼板蓋C
規 格：550×1100用 30.2kg/枚

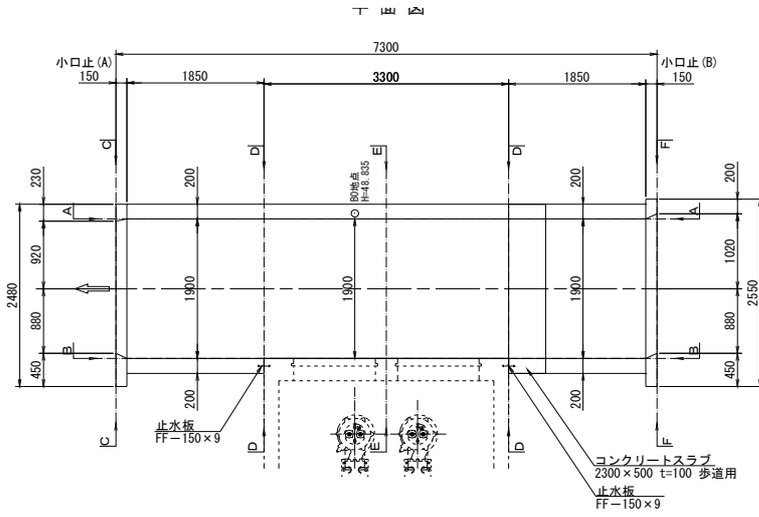
1.000枚当り



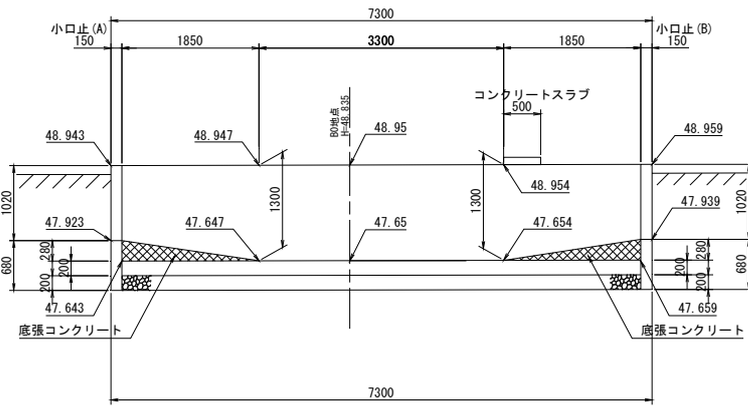
材料／規格	算 式	数 量
縞鋼板 t=4.5mm	$0.55 \times 1.10 \times 37.02\text{kg/m}^2 = 22.40$	22.4 kg
等辺山形鋼 L-50×50×4	$(0.398 \times 2 + 0.796 \times 2) \times 3.06\text{kg/m} = 7.31$	7.3 kg
取手 SR235 φ13mm	$0.55\text{m/本} \times 2 \times 1.04\text{kg/m} = 1.14$	1.1 kg
鋼材加工 材工共	$22.40 + 7.31 + 1.14 = 30.85$	30.9 kg

水路工数量計算書

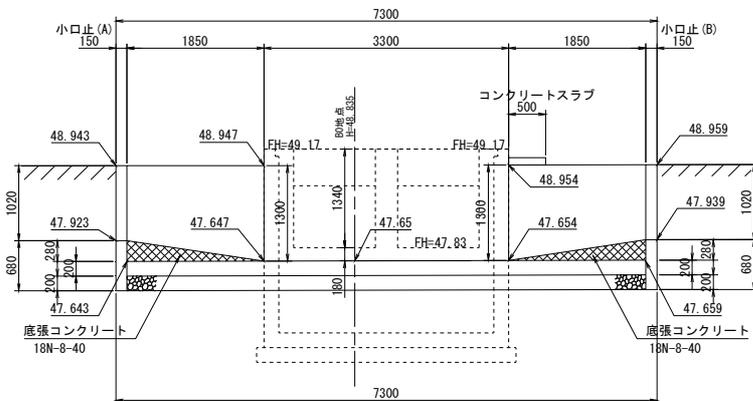
種 別：水路復旧工



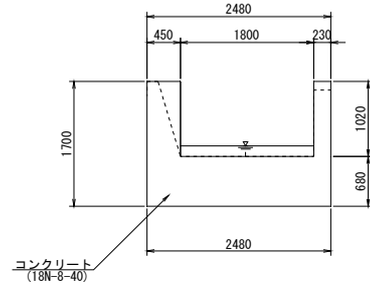
A-A 断面図



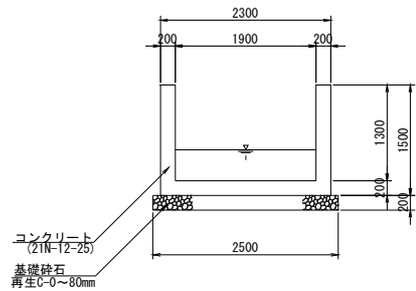
B-B 断面図



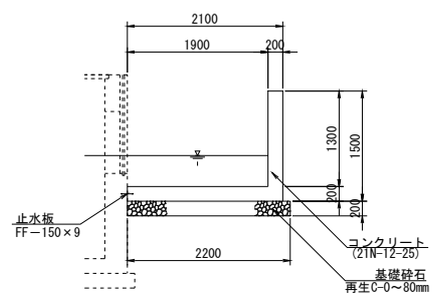
C-C 断面図



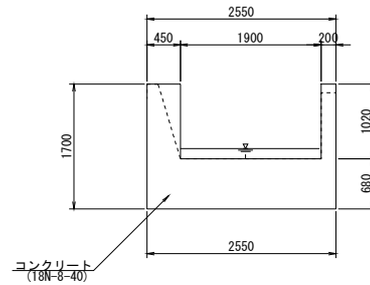
D-D 断面図



E-E 断面図



F-F 断面図



水路工数量計算書

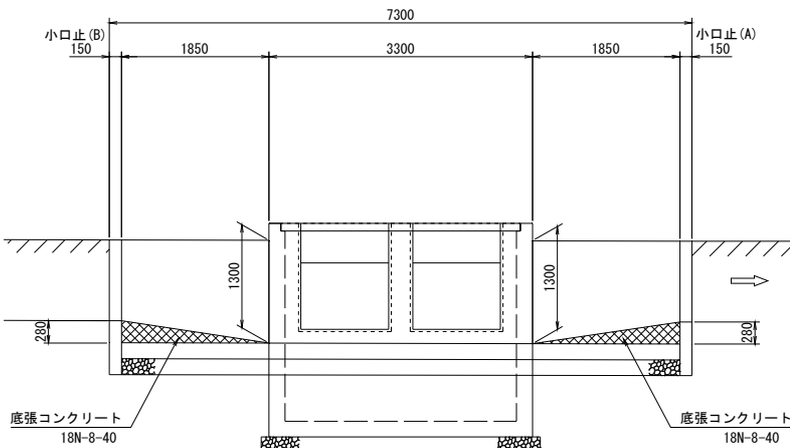
種 別：水路復旧工

鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質 量 (Kg)	摘要
F 1	D13	3540	16	0.995	3.522	56.4	
F 2	D13	2970	13	0.995	2.955	38.4	
F 3	D13	2240	16	0.995	2.229	35.7	
F 4	D13	2320	13	0.995	2.308	30.0	
F 5	D13	6900	17	0.995	6.866	116.7	
F 6	D13	1700	6	0.995	1.692	10.2	
小 計						287.4	
S 1	D13	320	45	0.995	0.318	14.3	
S 2	D13	320	23	0.995	0.318	7.3	
S 3	D13	700	39	0.995	0.697	27.2	
S 4	D13	630	3	0.995	0.627	1.9	
小 計						50.7	
W 1	D13	1270	45	0.995	1.264	56.9	
W 2	D13	1400	45	0.995	1.393	62.7	
W 3	D13	6900	12	0.995	6.866	82.4	
W 4	D13	1700	24	0.995	1.692	40.6	
小 計						242.6	
合 計						580.7	
D13						580.7	
合 計						580.7	

水路工数量計算書

種 別：水路復旧工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
基礎材 再生C 0~40(無規格), t=20cm	$2.50 \times 1.85 \times 2 + 2.20 \times 3.30 = 16.51$	16.5 m ²
鉄筋加工組立 SD345 D13	図面より 鉄筋重量=0.581 t	0.581 t
型枠 鉄筋構造物	D断面 $(1.50 + 1.30) \times 1.85 \times 2 = 20.72$ E断面 $(1.50 + 1.30) \times 3.30 = 9.24$ $20.72 + 9.24 = 29.96$	29.96 m ²
コンクリート 21N-12-25(高炉)	D断面 $(2.30 \times 1.50 - 1.90 \times 1.30) \times 1.85 \times 2 = 3.63$ E断面 $(2.10 \times 1.50 - 1.90 \times 1.30) \times 3.30 = 2.24$ $3.63 + 2.24 = 5.87$	5.87 m ³
コンクリート 18N-8-40(高炉)	 <p>底張コンクリート W=1.90m) $(1.90 \times 0.28 \times 1.85 \div 2) \times 2 = 0.984$</p>	0.98 m ³
小口止工 A		1 箇所
小口止工 B		1 箇所

水路工数量計算書

種 別：水路復旧工

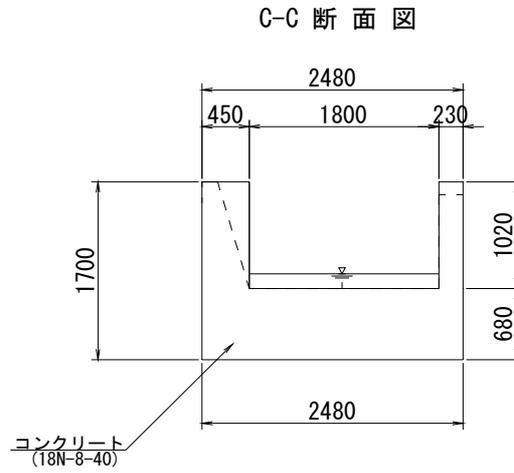
細別／規格	算 式 / 図	数 量
<p>目地材 材工共</p> <p>瀝青繊維質 t=10m</p>	<p>(A) $(1.30 + 1.30 + 2.30) \times 0.20 \times 2 = 1.960$</p> <p>(B) $1.50 \times 0.20 \times 2 = 0.600$</p> <p>(C) $3.30 \times 0.20 = 0.660$</p> <p>$1.960 + 0.600 + 0.660 = 3.220$</p>	<p>3.2 m²</p>
<p>止水板</p> <p>FF-150×9</p>	<p>$1.40 + 1.40 + 3.45 = 6$</p>	<p>6.0 m</p>
<p>コンクリート蓋板 設置</p> <p>2300×500 t=100 276kg/枚</p>	<p>図面より</p> <p>枚数=1 枚</p>	<p>1 枚</p>

単位数計算書

細 別：小口止工
規 格：A

1 箇所当り

略 図



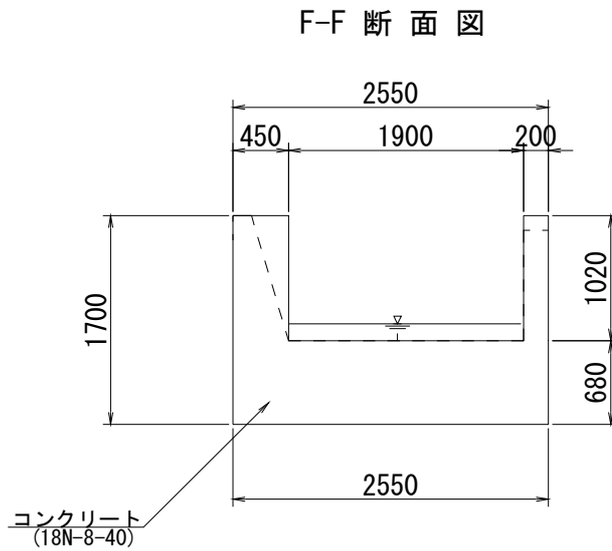
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N-8-40	$(2.48 \times 1.70 - 1.80 \times 1.02) \times 0.15 = 0.36$	0.36 m ³

単位数計算書

細 別：小口止工
規 格：B

1 箇所当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N-8-40	$(2.55 \times 1.70 - 1.90 \times 1.02) \times 0.15 = 0.36$	0.36 m ³

構造物取壊工計算書

種 別：構造物取壊工
 ブロック：構造物撤去工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
略図	<p>平 面 図</p> <p style="text-align: center;">7300</p> <p>上流断面 下流断面</p>	
コンクリート切断 t>15cm	下流 $1.02 + 2.50 + 0.90 = 4.42$ 上流 $1.02 + 2.40 + 0.90 = 4.32$ $4.42 + 4.32 = 8.74$	8.74 m
コンクリート構造 物取壊し 鉄筋	上流断面 $(0.15 + 0.45) \div 2 \times 1.02 + 2.50 \times 0.20 + 0.15 \times 0.90 = 0.94$ 下流断面 $(0.15 + 0.45) \div 2 \times 1.02 + 2.40 \times 0.20 + 0.15 \times 0.90 = 0.92$ $(0.94 + 0.92) \div 2 \times 7.30 = 6.79$	6.8 m ³
鉄筋 機械積込 L=8.7km		6.8 m ³
鉄筋		6.8 m ³

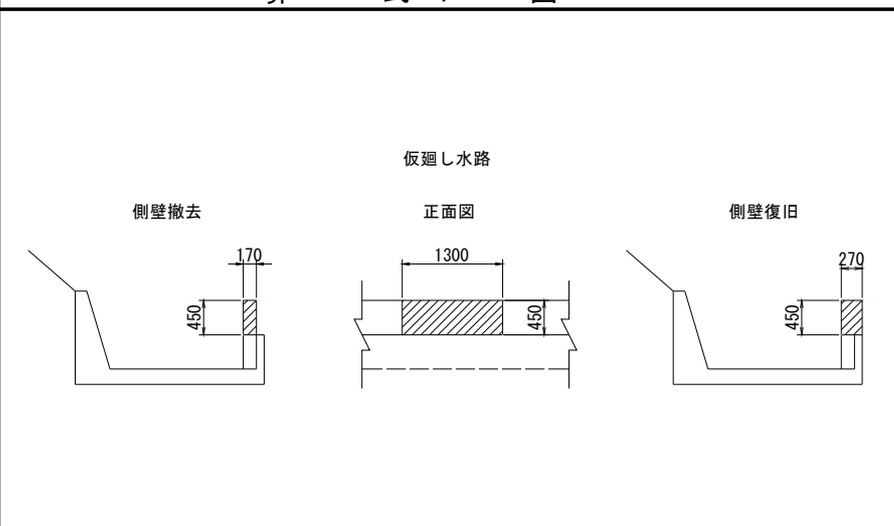
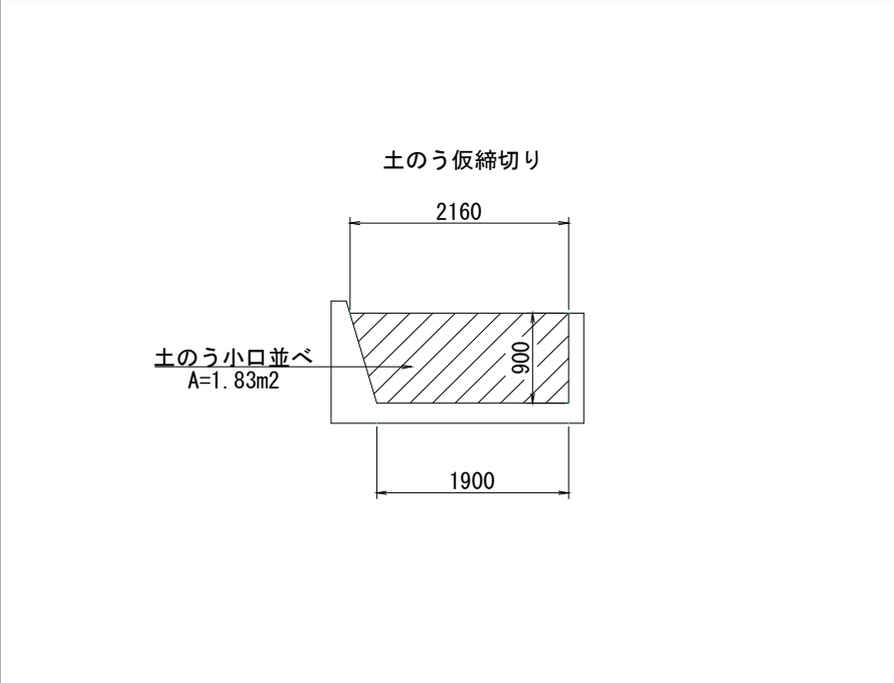
水替工数量計算書

種 別 : 水替工
ブロック : 仮設工
区 分 :

細別／規格	算 式 / 図	数 量
水替 ポンプ排水	排水ポンプ設置撤去 N=1箇所 排水ポンプ運転 1 式	1 式

数量計算書

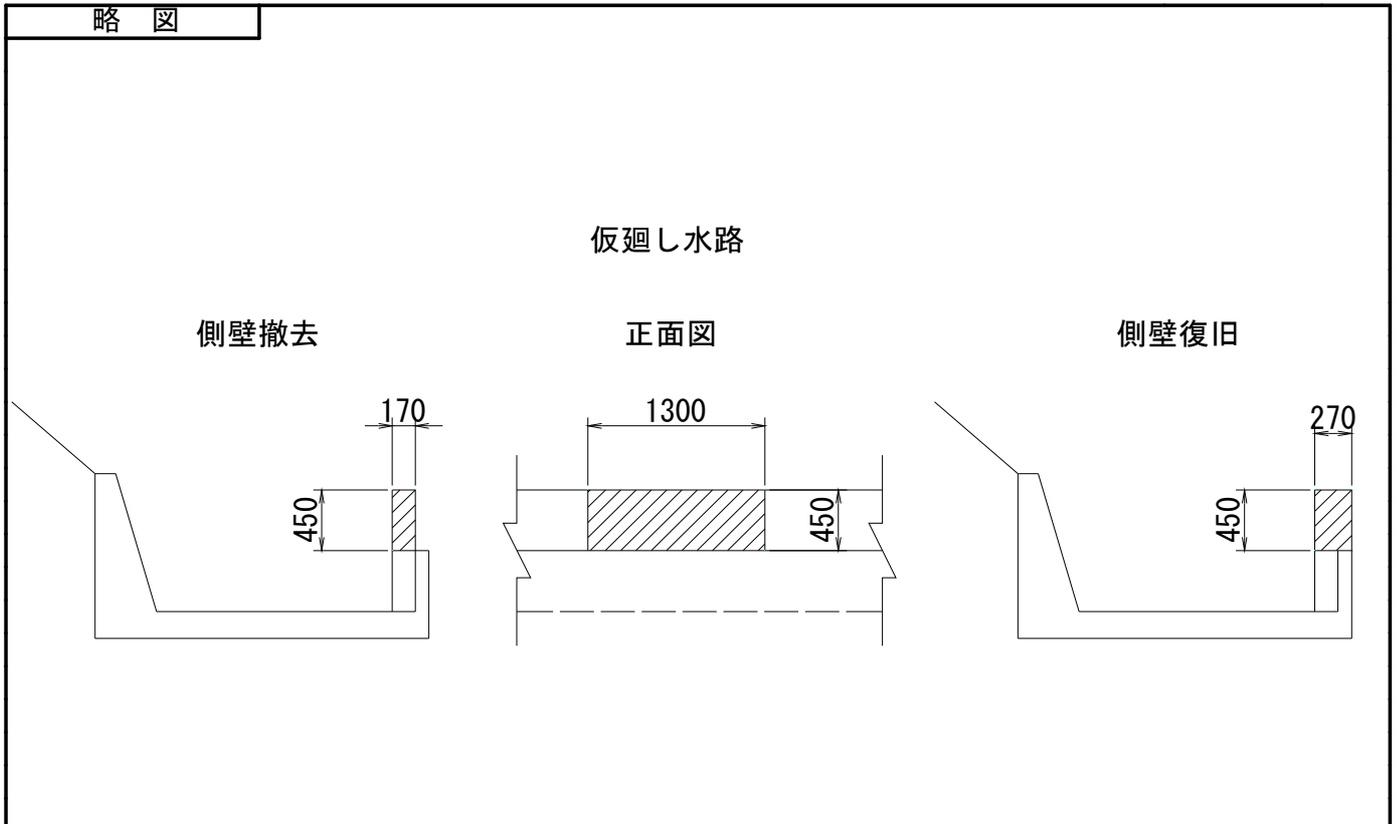
種 別：土留・仮締切工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
仮廻し水路	 <p style="text-align: center;">単位数量計算書による</p>	1 式
土のう積 製作・設置・撤去	 <p style="text-align: center;">図面より</p>	1.8 m ²

単位数量計算書

細 別：仮廻し水路
規 格：

1.00 式当り



材料／規格	算 式	数 量
コンクリート切断 t>15cm	$0.45 \times 2 + 1.30 = 2.20$	2.2 m
コンクリート構造 物取壊し	$0.17 \times 0.45 \times 1.30 = 0.10$	0.1 m ³
無筋 殻運搬		0.1 m ³
無筋 機械積込 L =8.7km 殻処分		0.1 m ³
無筋		0.1 m ³
型枠 小型	$1.30 \times 0.45 \times 2 = 1.17$	1.2 m ²
コンクリート 18N-8-40 (高炉)	$1.30 \times 0.45 \times 0.27 = 0.16$	0.2 m ³

ハヤサカ塗装

工事用道路 L=97.5m
W=2.5m 敷鉄板 t=22mm

作業ヤード 8.75×15.00
敷鉄板 t=22mm



工事用道路工数量計算書

種 別：工事用道路工
 ブロック：仮設工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
工事用道路 W=2.5m(敷鉄板t=2 2mm)	工事用道路 W=2.50m L=97.50 m 作業ヤード 8.75 m×15.00 m 敷鉄板1枚当り 1219×2438×22 G=513kg 敷設枚数 $97.50 \div 2.5 \times 2 = 78.00$ $8.75 \div 1.25 \times 15.0 \div 2.50 = 42.00$ $78.00 + 42.00 = 120.00$ 枚 面積 A= $97.50 \times 2.50 + 8.75 \times 15.00 = 375.00$ m ² 重量 G= $120.00 \times 0.513 = 61.56$ t	1 式

運搬費数量計算書

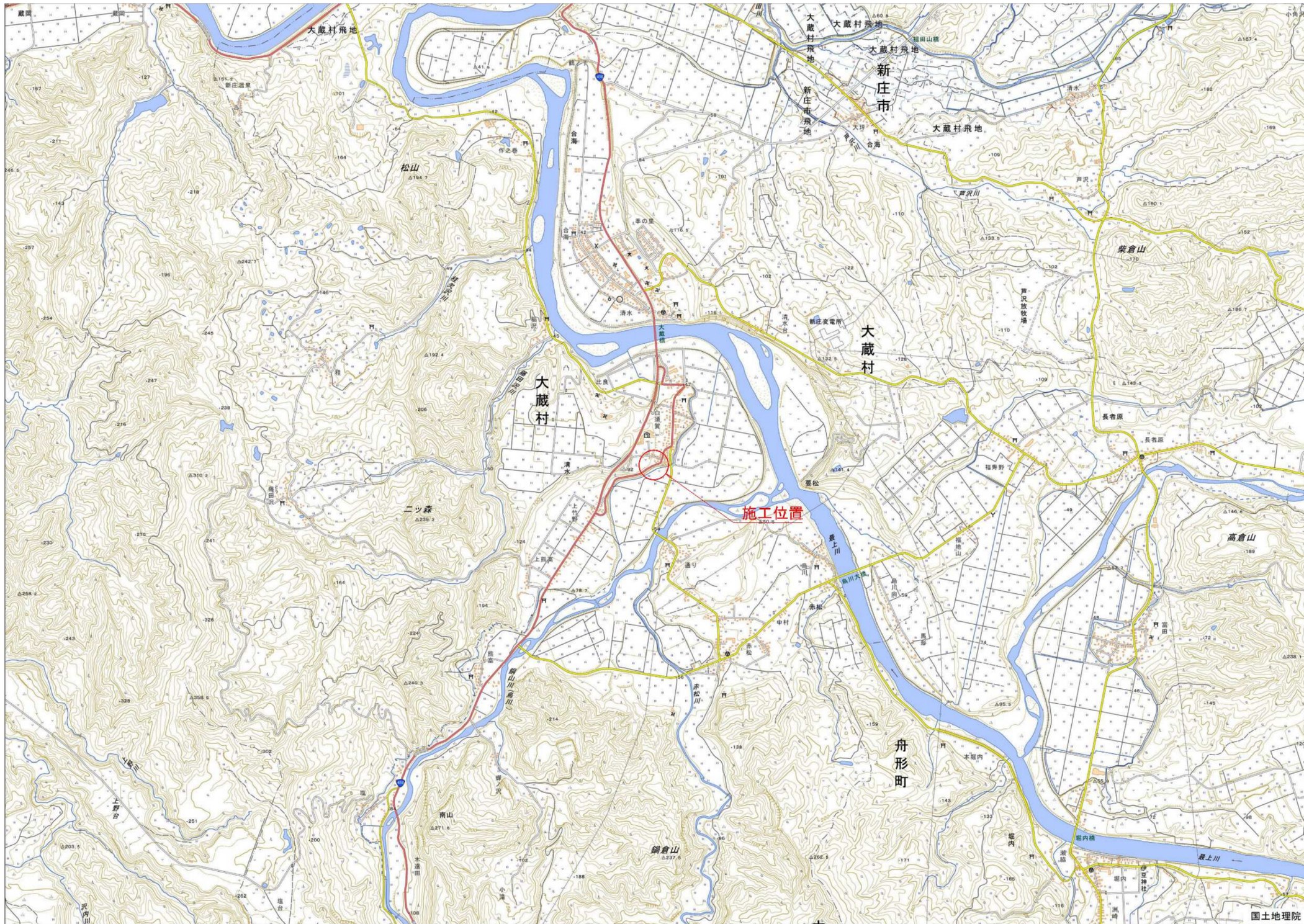
種 別：運搬費
 ブロック：運搬費
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
仮設材運搬費	運搬距離（現場～鶴岡市役所） L=50.0 km 敷設枚数 $97.50 \div 2.5 \times 2 = 78.000$ $8.75 \div 1.25 \times 15.0 \div 2.50 = 42.000$ $78.000 + 42.000 = 120.000$ 枚 敷鉄板の重量 G= $120.000 \times 0.513 = 61.560$ t	61.56 t

役務費数量計算書

種 別：役務費

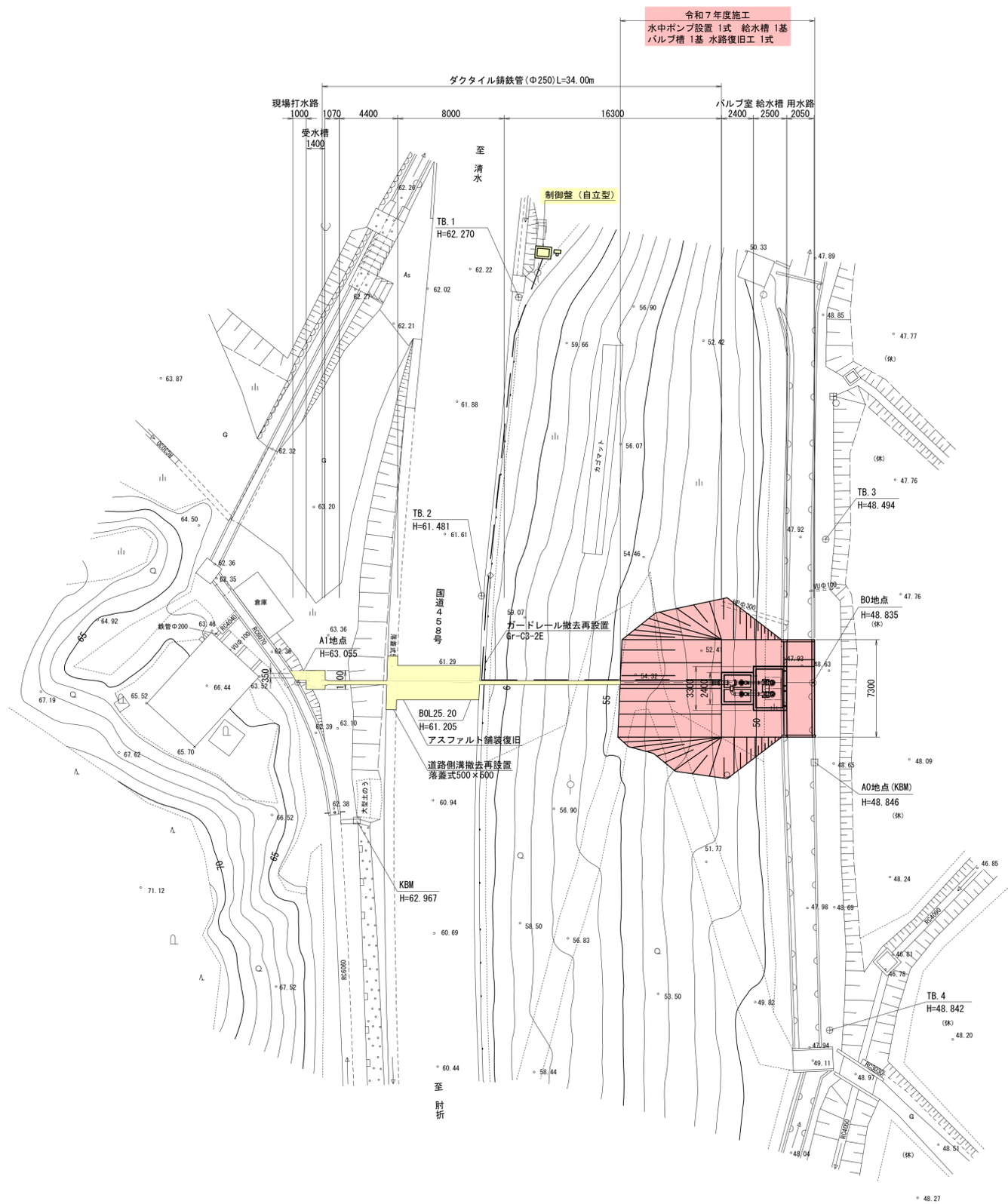
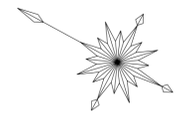
細別／規格	算 式 / 図	数 量
借地料	工事用道路図より 地目 田 $(2.50 + 0.50 \times 2) \times 97.50 + 9.75 \times 16.00 = 497.3 \text{ m}^2$	1 式



国土地理院

実施

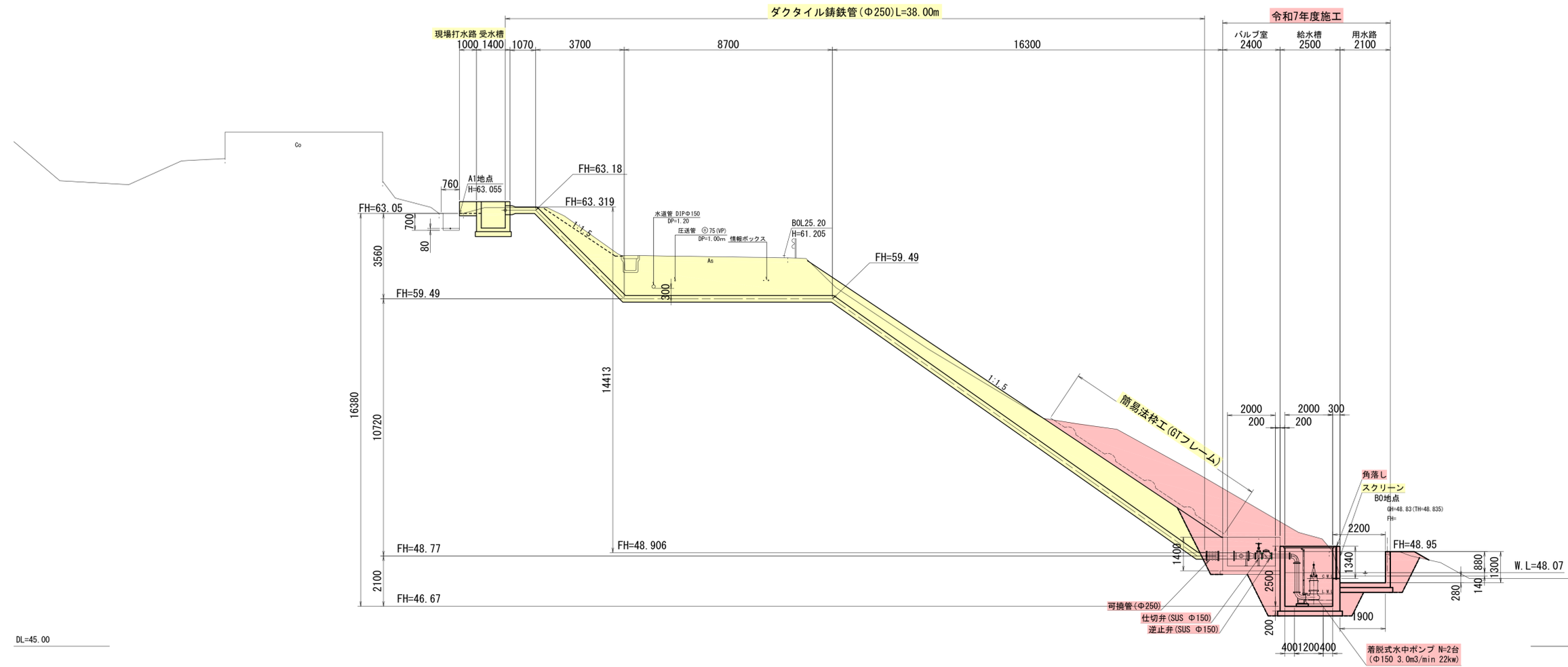
令和 7 年度	図番	12 葉 1
路線名	白須賀地区流雪清整備工事	
工事名	白須賀地区流雪清整備工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水地内	
位置図		業
縮尺	1:25,000	大蔵村



令和7年度施工
 水中ポンプ設置 1式 給水槽 1基
 バルブ槽 1基 水路復旧工 1式

実施

令和7年度	図番	12 葉 2
路線名		
工事名	白須賀地区流雪溝整備工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水地内	
平面図		1 葉 1
縮尺	S=1:200	大蔵村

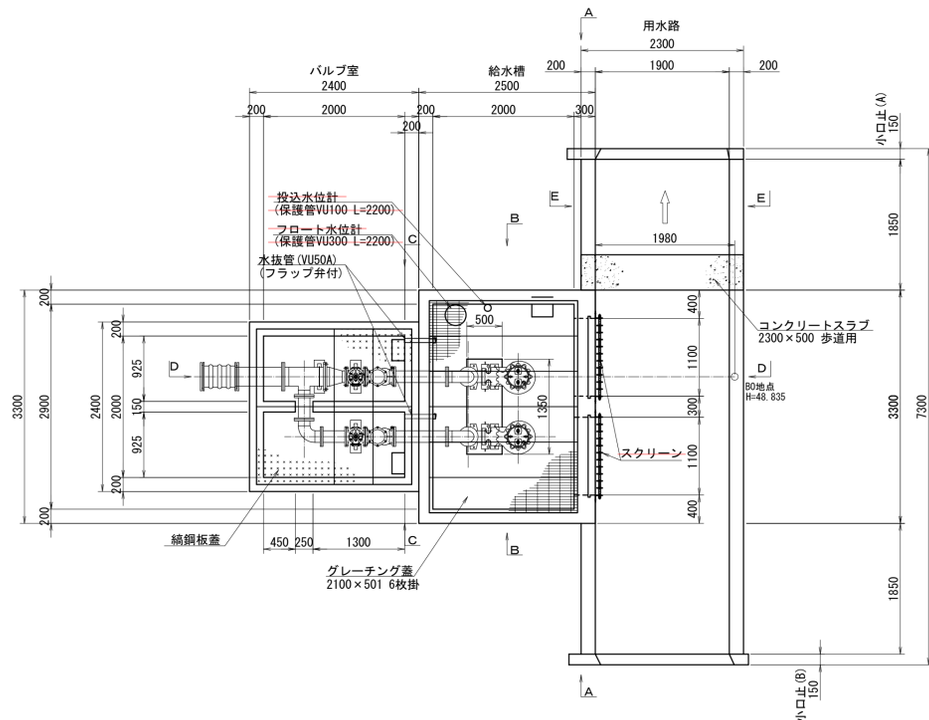


DL=45.00

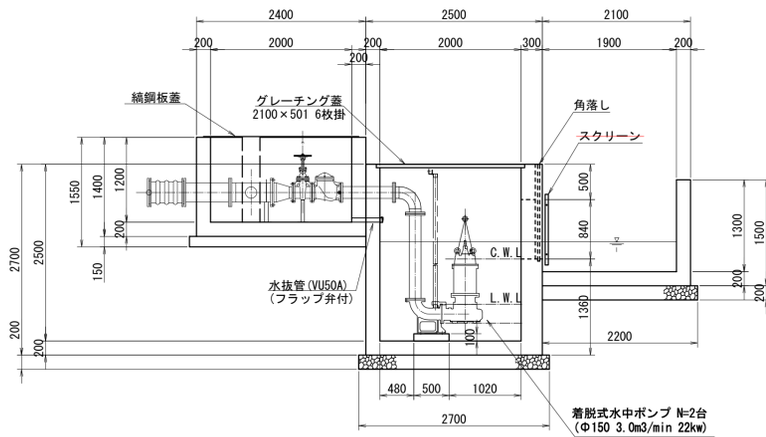
実施

令和 7 年度	図番	12 葉 3
路線名		
工事名	白須賀地区流雪溝整備工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水地内	
横断図	業	
縮尺	S=1:100	大蔵村

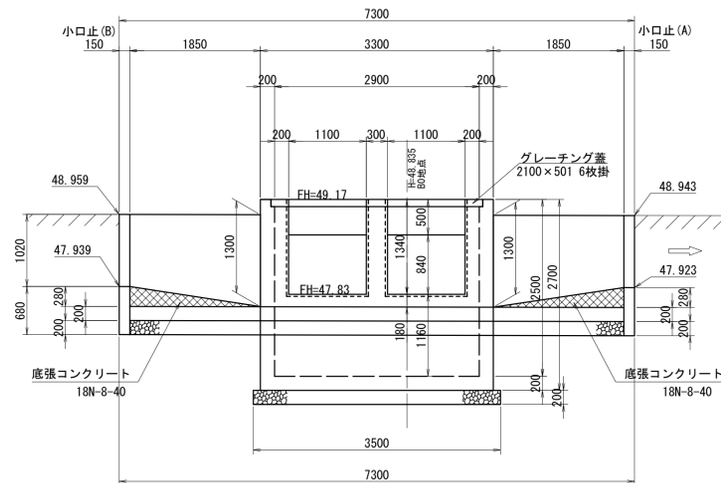
平面図



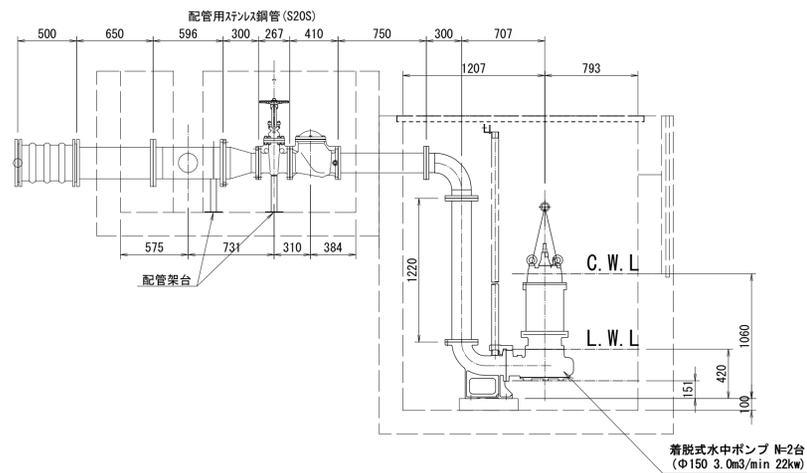
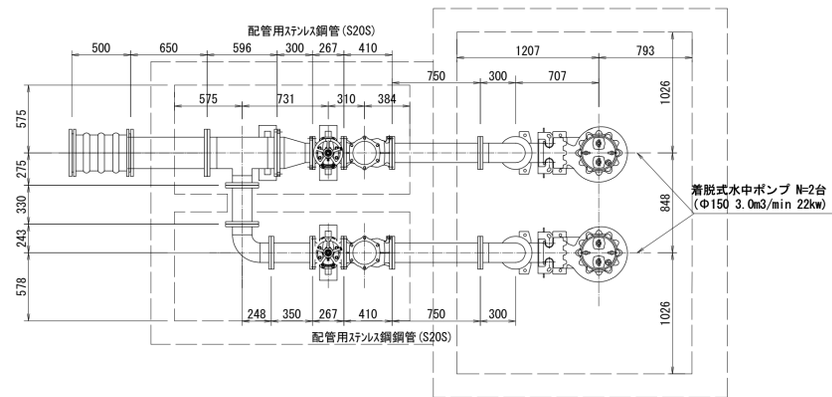
D-D 断面図



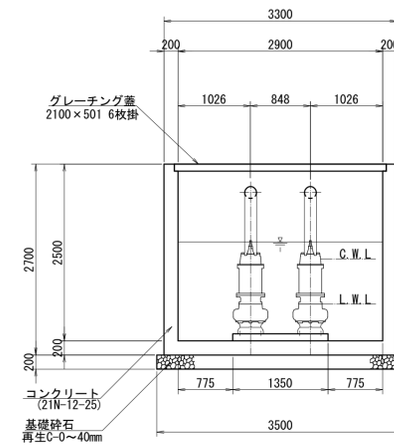
A-A 断面図



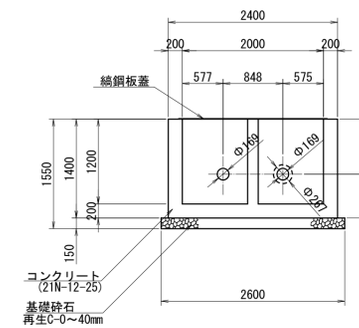
ポンプ及び配管一般図 S=1:30



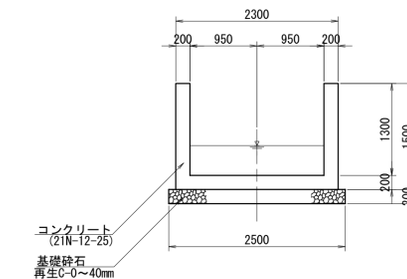
B-B 断面図



C-C 断面図



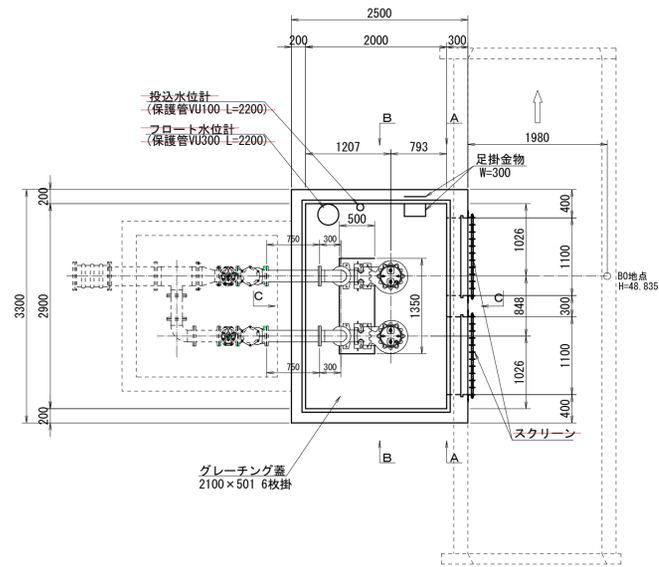
E-E 断面図



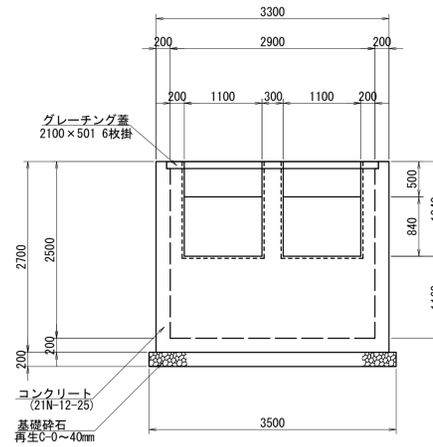
実施

令和7年度	図番	12 葉 4
路線名	白須賀地区流雪清整備工事	
工事名	最上郡大蔵村大字清水地内	
位置	最上郡大蔵村大字清水地内	
ポンプ設備一般図	業	
縮尺 図示	大蔵村	

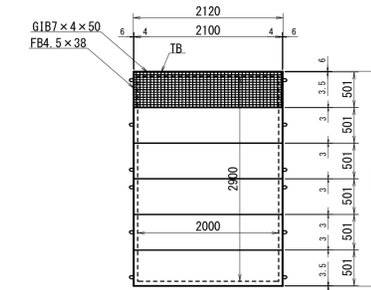
平面図



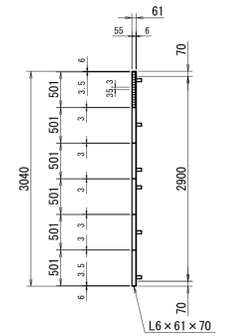
A-A 断面図



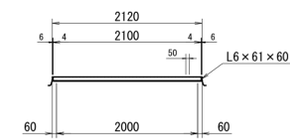
平面図



側面図

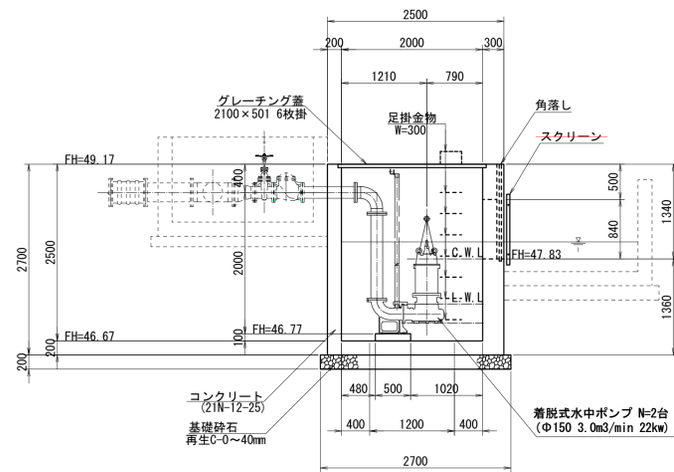


断面図

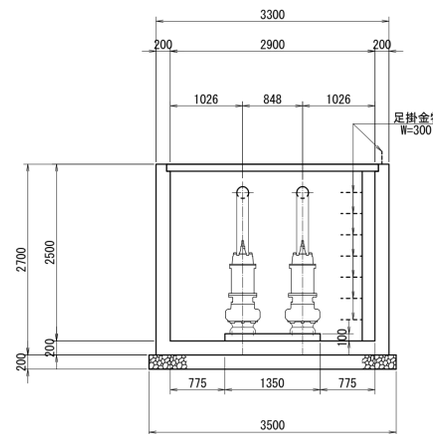


(グレーチング) JIS H8641 溶融亜鉛メッキ仕上 80.6kg/枚×6枚
(受枠) 黒ペイント 49.9kg

C-C 断面図

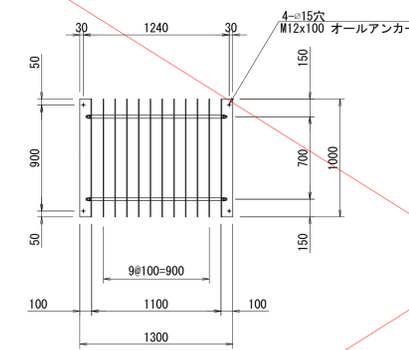


B-B 断面図

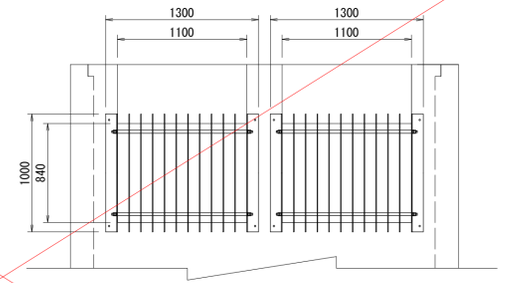


スクリーン詳細図 S=1:30
ステンレス製スクリーン (SUS304)

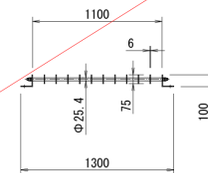
正面図



設置図



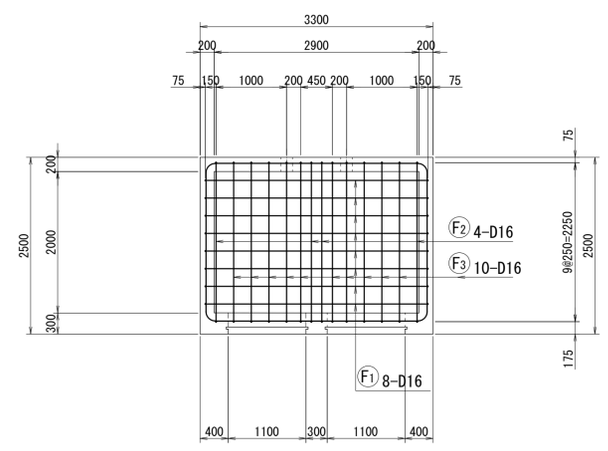
断面図



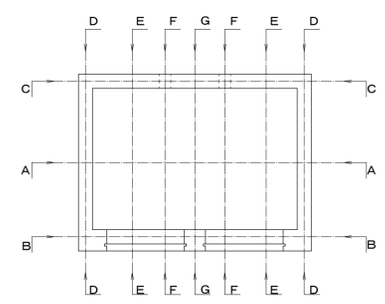
実施

令和7年度	図番	12	葉	5
路線名				
工事名	白須賀地区流雪溝整備工事			
位置	最上郡大蔵村大字清水地内			
給水槽詳細図		葉		
縮尺	図示	大蔵村		

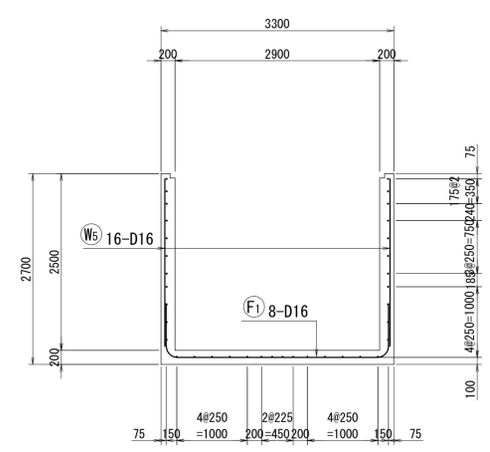
平面図



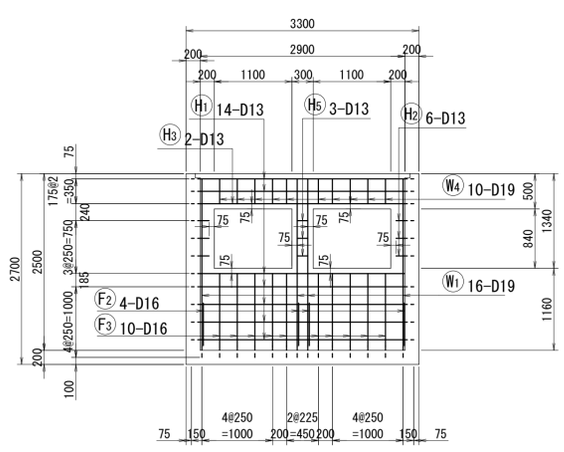
断面位置図



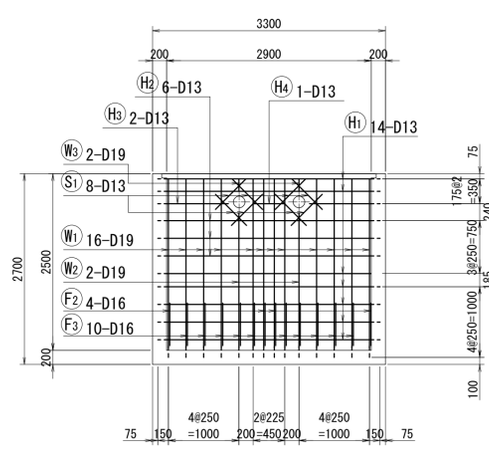
A-A 断面図



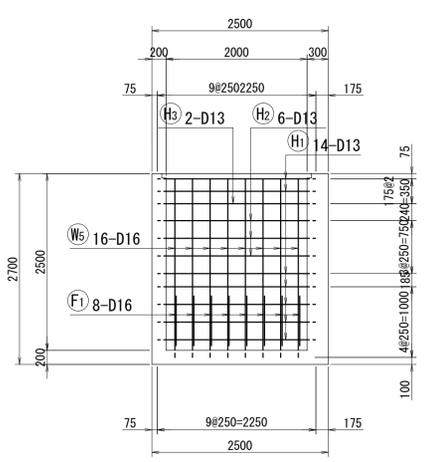
B-B 断面図



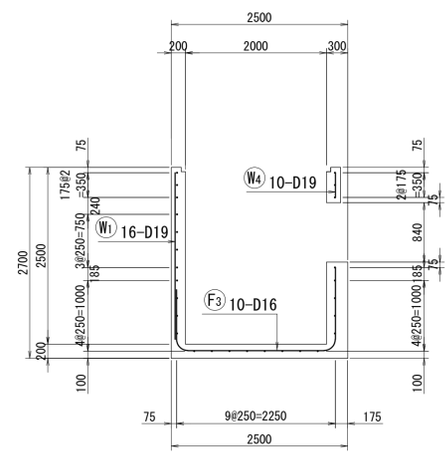
C-C 断面図



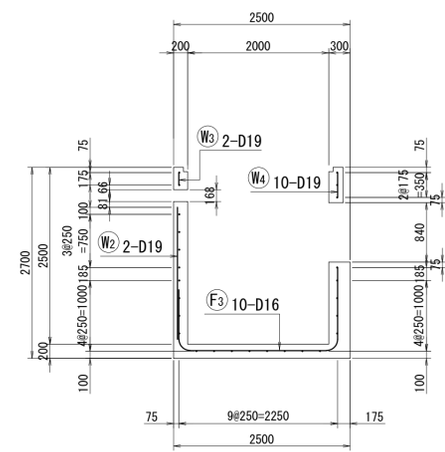
D-D 断面図



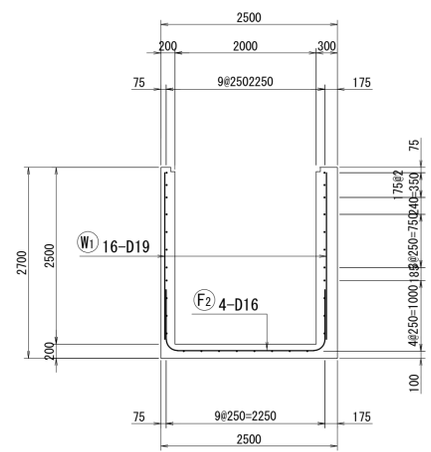
E-E 断面図



F-F 断面図



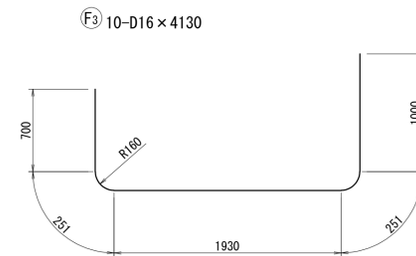
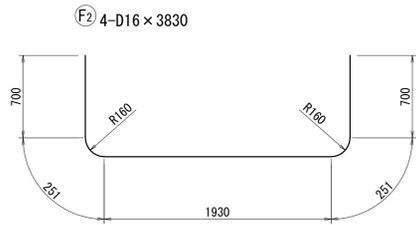
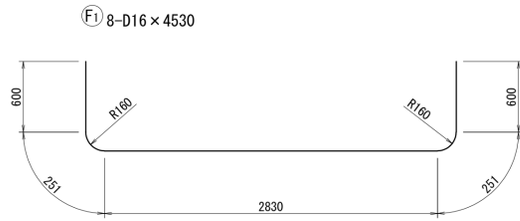
G-G 断面図



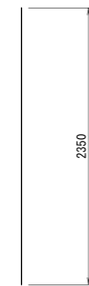
実施

令和 7 年度	図番	12 葉 6
路線名	白須賀地区流雪清整備工事	
工事名	最上郡大蔵村大字清水地内	
位置	給水槽配筋図	
縮尺	図示	大蔵村

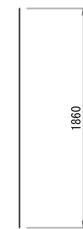
鉄筋加工図



W1 16-D19 × 2350



W2 2-D19 × 1860



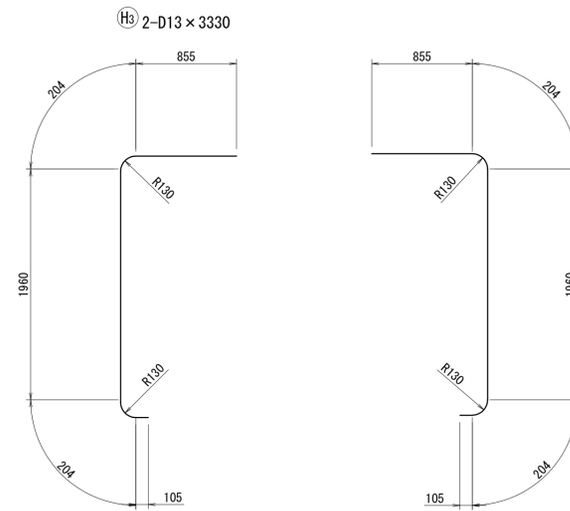
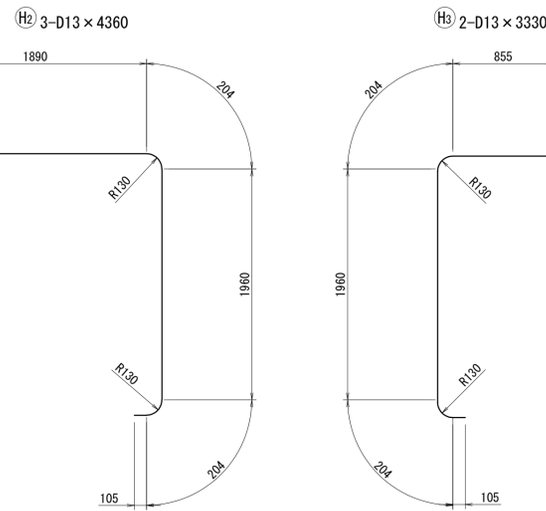
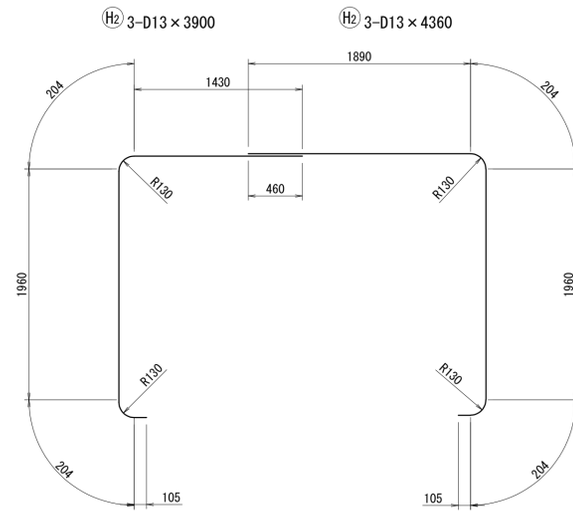
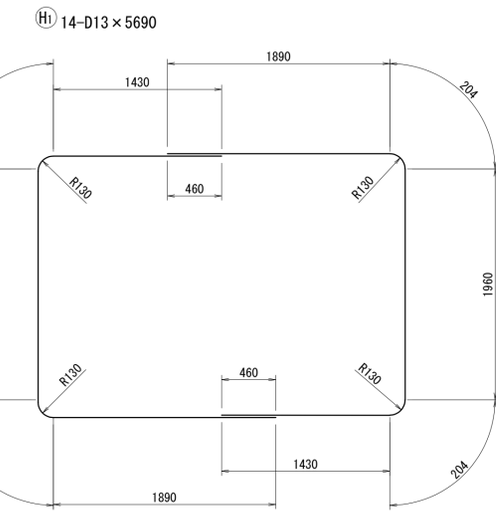
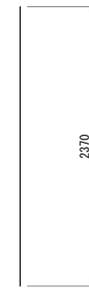
W3 2-D19 × 180



W4 10-D19 × 350



W5 16-D16 × 2370



H4 1-D13 × 450



H5 3-D13 × 150



S1 8-D13 × 620



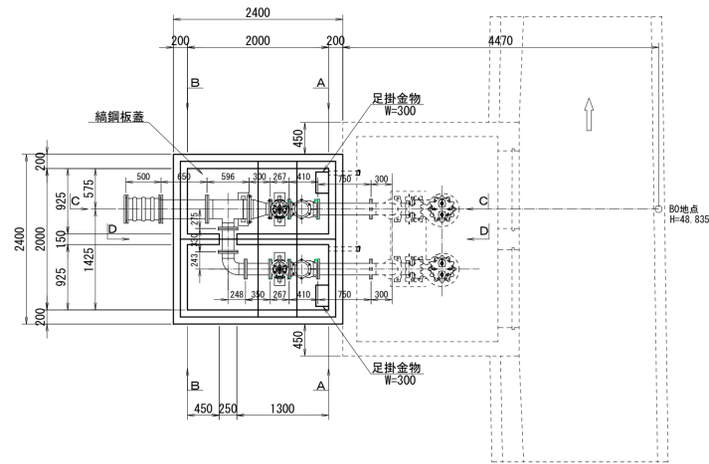
鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
F 1	D16	4530	8	1.560	7.067	56.5	
F 2	D16	3830	4	1.560	5.975	23.9	
F 3	D16	4130	10	1.560	6.443	64.4	
小計						144.8	
W 1	D19	2350	16	2.250	5.288	84.6	
W 2	D19	1860	2	2.250	4.185	8.4	
W 3	D19	180	2	2.250	0.405	0.8	
W 4	D19	350	10	2.250	0.788	7.9	
W 5	D16	2370	16	1.560	3.697	59.2	
小計						160.9	
H 1	D13	5690	14	0.995	5.662	79.3	
H 2	D13	3900	3	0.995	3.881	11.6	
H 3	D13	4360	3	0.995	4.338	13.0	
H 4	D13	3330	2	0.995	3.313	6.6	
H 5	D13	450	1	0.995	0.448	0.4	
H 5	D13	150	3	0.995	0.149	0.4	
小計						111.3	
S 1	D13	620	8	0.995	0.617	4.9	
小計						4.9	
合計						421.9	
D13						116.2 kg	
D16						204.0 kg	
D19						101.7 kg	
合計						421.9 kg	

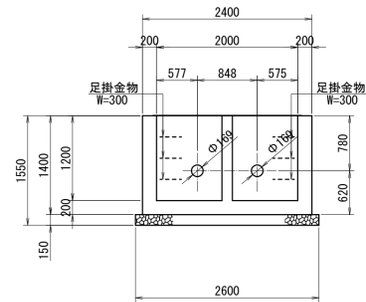
実施

令和 7 年度	図番	12 葉 7
路線名		
工事名	白須賀地区流雪清整備工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水地内	
給水槽鉄筋加工図		
葉		
縮尺	S=1:30	大蔵村

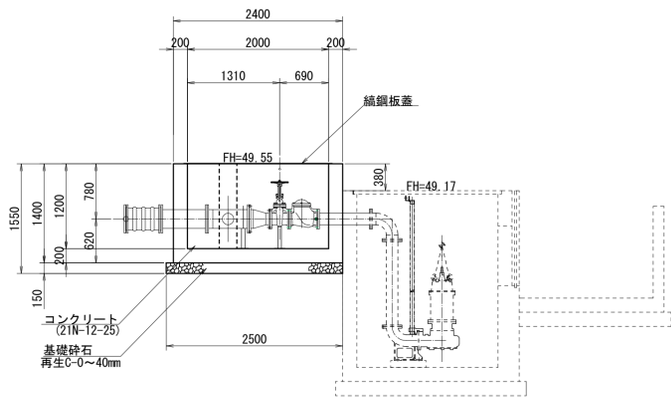
平面図



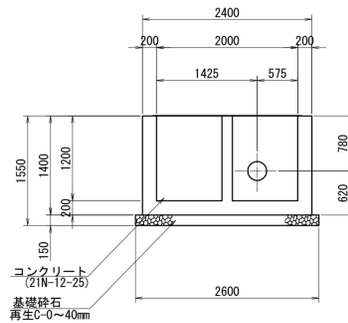
A-A 断面図



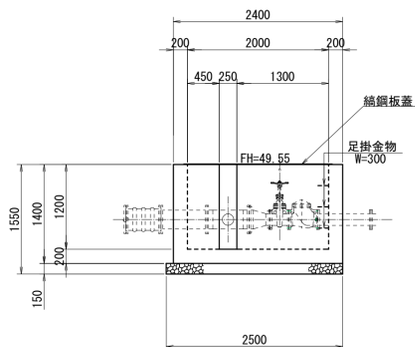
C-C 断面図



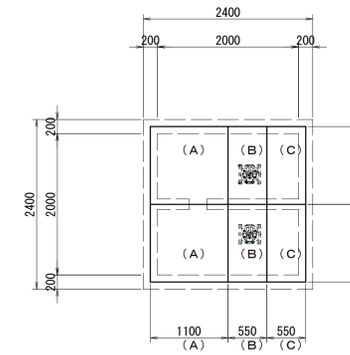
B-B 断面図



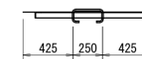
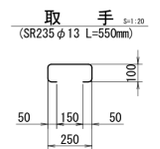
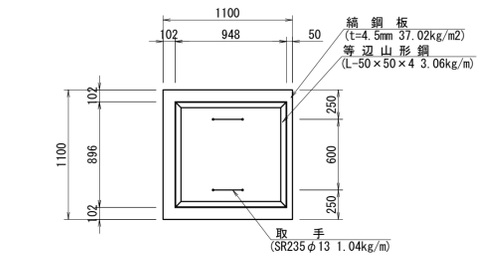
D-D 断面図



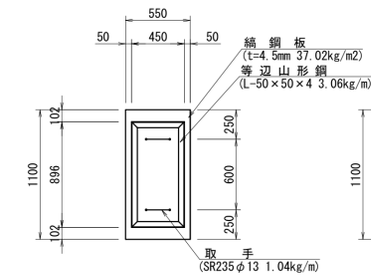
鋼鋼板 柵蓋 S-1-50



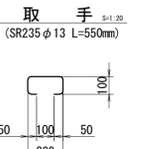
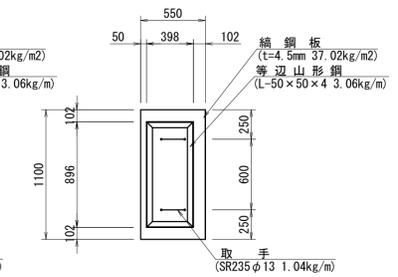
鋼鋼板 柵蓋(A) S-1-30



鋼鋼板 柵蓋(B) S-1-30

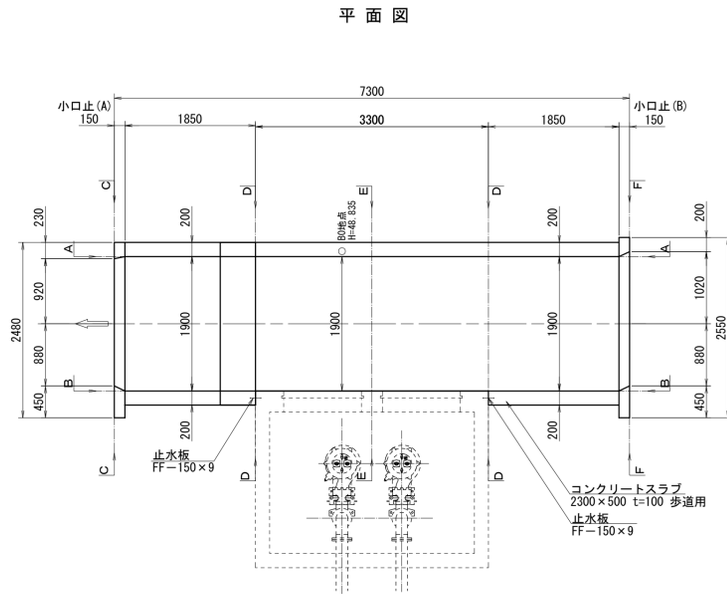


鋼鋼板 柵蓋(C) S-1-30

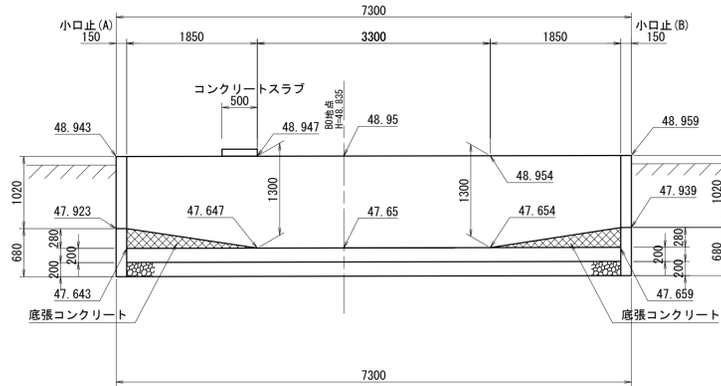


令和7年度		図番		12 葉 8	
路線名					
工事名	白須賀地区流雪溝整備工事				
位置	最上郡大蔵村大字清水地内				
バルブ槽詳細図			葉		
縮尺	図示	大蔵村			

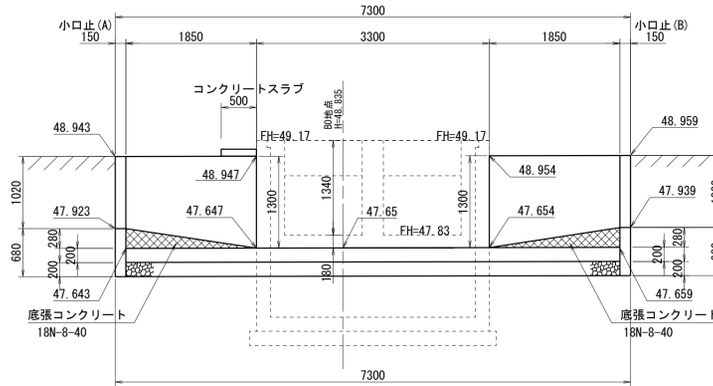
実施



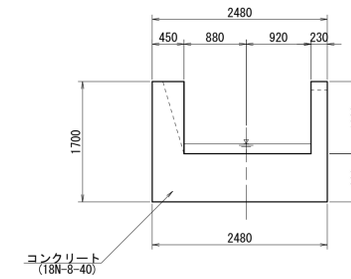
A-A 断面図



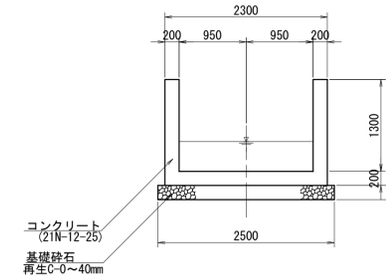
B-B 断面図



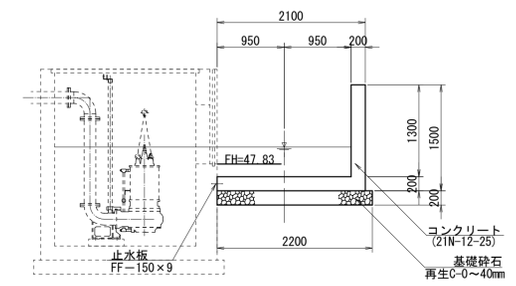
C-C 断面図



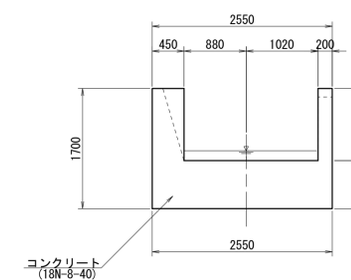
D-D 断面図



E-E 断面図



F-F 断面図

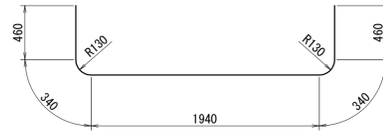


実施

令和 7 年度	図番	12 葉 10
路線名	白須賀地区流雪溝整備工事	
工事名	最上郡大蔵村大字清水地内	
位置	水路復旧詳細図	
縮尺	S=1:50	大蔵村

鉄筋加工図

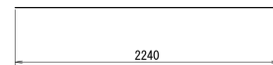
Ⓕ1 16-D13×3540



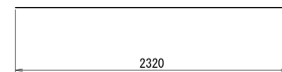
Ⓕ2 13-D13×2970



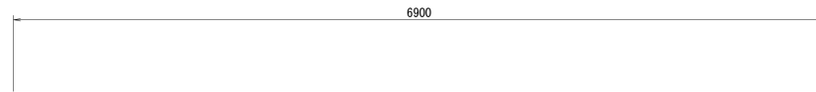
Ⓕ3 16-D13×2240



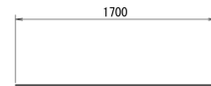
Ⓕ4 13-D13×2320



Ⓕ5 17-D13×6900



Ⓕ6 6-D13×1700



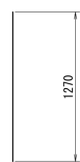
Ⓕ1 45-D13×320



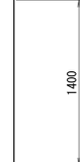
Ⓕ2 23-D13×320



Ⓕ1 45-D13×1270



Ⓕ2 45-D13×1400



Ⓕ3 39-D13×700



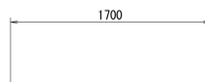
Ⓕ4 3-D13×630



Ⓕ3 12-D13×6900



Ⓕ4 24-D13×1700



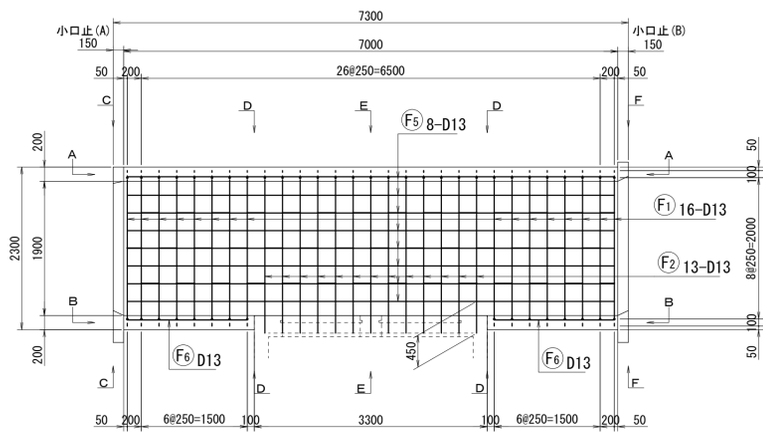
鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
F 1	D13	3540	16	0.995	3.522	56.4	
F 2	D13	2970	13	0.995	2.955	38.4	
F 3	D13	2240	16	0.995	2.229	35.7	
F 4	D13	2320	13	0.995	2.308	30.0	
F 5	D13	6900	17	0.995	6.866	116.7	
F 6	D13	1700	6	0.995	1.692	10.2	
小計						287.4	
S 1	D13	320	45	0.995	0.318	14.3	
S 2	D13	320	23	0.995	0.318	7.3	
S 3	D13	700	39	0.995	0.697	27.2	
S 4	D13	630	3	0.995	0.627	1.9	
小計						50.7	
W 1	D13	1270	45	0.995	1.264	56.9	
W 2	D13	1400	45	0.995	1.393	62.7	
W 3	D13	6900	12	0.995	6.866	82.4	
W 4	D13	1700	24	0.995	1.692	40.6	
小計						242.6	
合計						580.7	
D13						580.7	
合計						580.7	

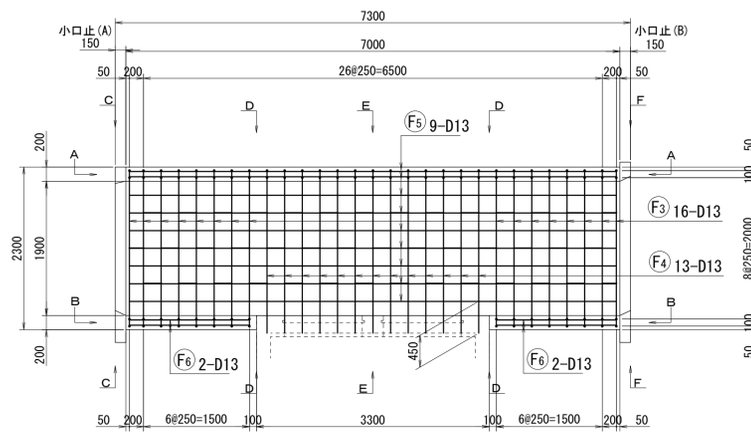
令和7年度	図番	12 葉 12
路線名		
工事名	白須賀地区流雪清整備工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水地内	
水路工鉄筋加工図		
縮尺	S=1:30	大蔵村

実施

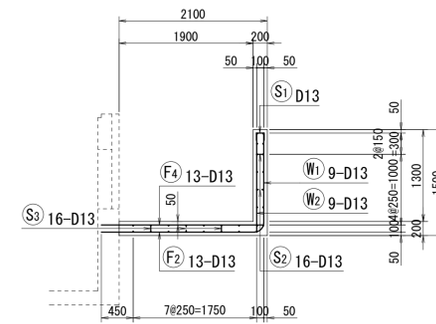
平面図 (外側)



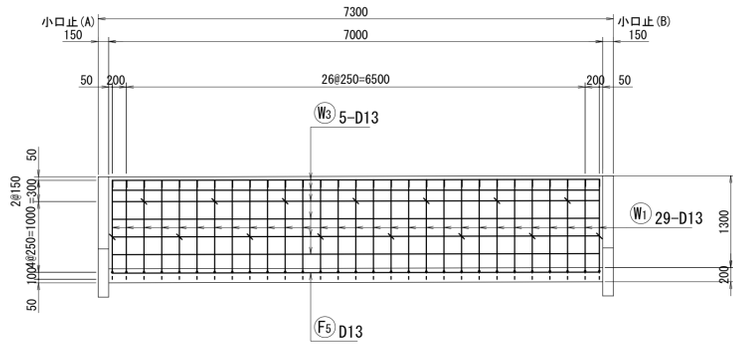
平面図 (内側)



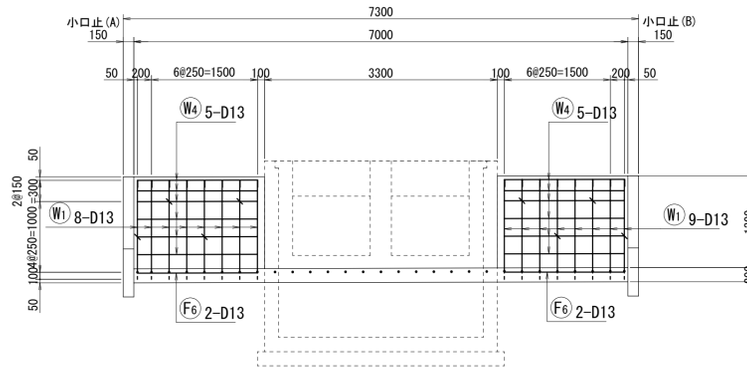
D-D 断面図



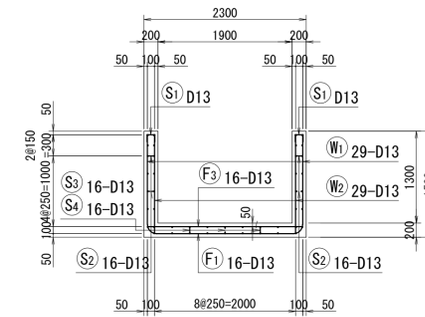
A-A 断面 外側



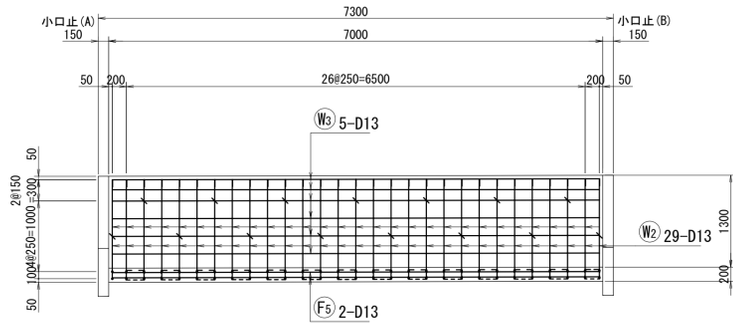
B-B 断面 外側



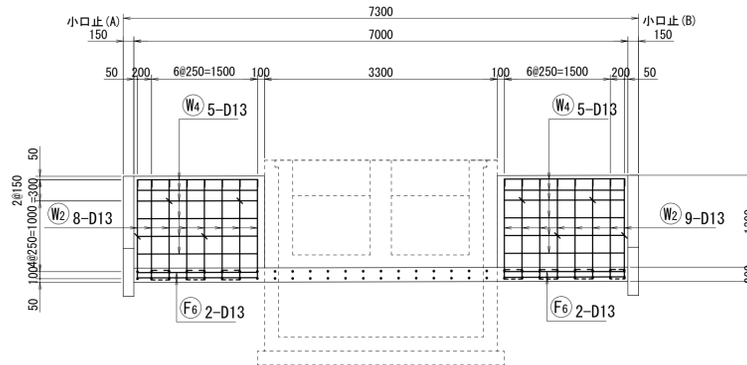
E-E 断面図



A-A 断面 内側



B-B 断面 内側



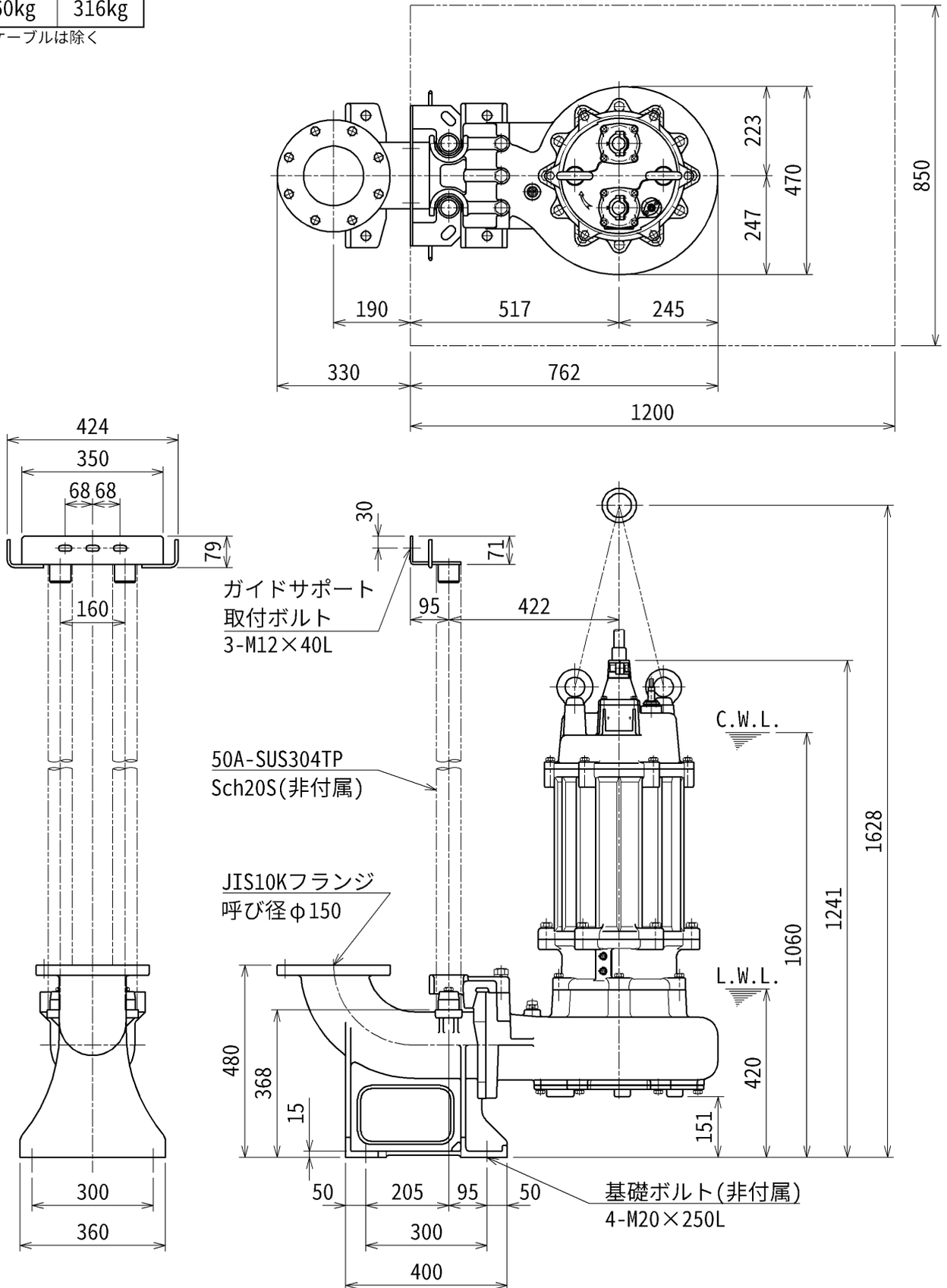
実施

令和 7 年度	図番	12 葉 11
路線名		
工事名	白須賀地区流雪溝整備工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水地内	
水路工配筋図		葉
縮尺	S=1:50	大蔵村

据付外形寸法図 DIMENSION DRAWING		No.	No.
TYPE	汚物用水中ノンクログポンプ	MODEL	
名称		型式	

概算質量(※)	
着脱部	本体
60kg	316kg

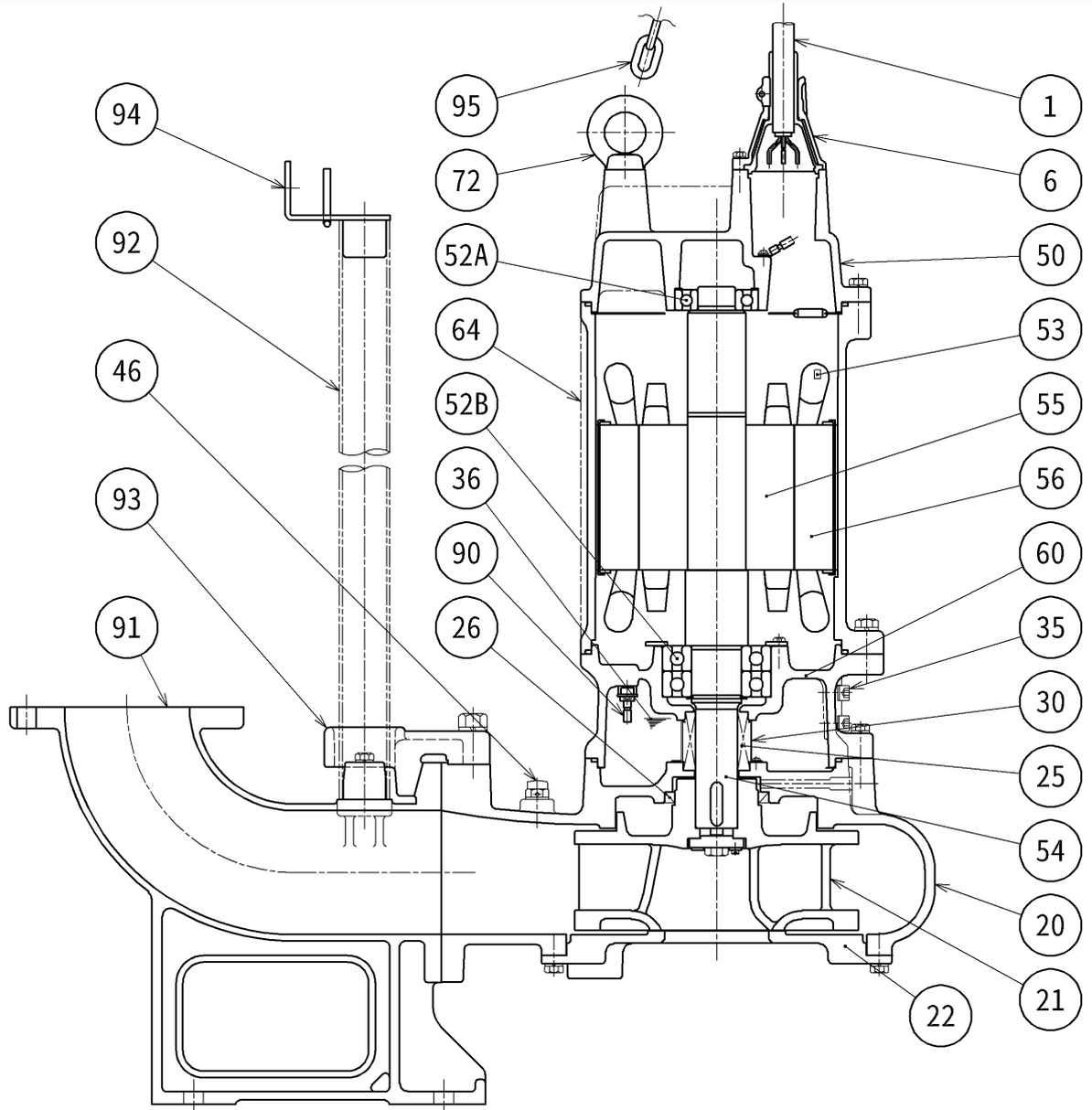
※ケーブルは除く



C.W.L.:連続運転最低水位
L.W.L.:運転可能最低水位

unit:mm

構造図	SECTIONAL DRAWING	No.	No.
TYPE 名称	汚物用水中ノンクログポンプ		MODEL 型式



※1	動力用	2PNCT 4c×14mm ²
		2PNCT 3c×14mm ²
	制御用	VCT 4c×1.25mm ² (1c未使用)

品番	品名	個数	材質 / 備考	品番	品名	個数	材質 / 備考
1	キャブタイヤケーブル	3	8m ※1	54	主軸	1	SUS420J2
6	スタッフィングボックス	2	FC200	55	回転子	1	
20	ポンプケーシング	1	FC200	56	固定子	1	
21	羽根車	1	FC200	60	ベアリングハウジング	1	FC200
22	サクシオンカバー	1	FC200	64	モータフレーム	1	FC200
25	メカニカルシール	1	H-50TX	72	吊りボルト	2	SS400
26	オイルシール	1	TC10012513	90	浸水検出電極	1	SUS
30	オイルリフター	1	SPCC	91	着脱バンド	1	FC200
35	注油プラグ	2	SUS304	92	ガイドパイプ	2	SGPW(非付属)
36	潤滑油		タービン油 VG32	93	ガイドフック	1	FCD450
46	エアバルブ	1	樹脂	94	ガイドサポート	1	SUS304
50	モータブラケット	1	FC200	95	チェーン	1	SS400, 5m
52A	上部軸受	1	6309ZZC3				
52B	下部軸受	2	6312ZZC3				
53	モータ保護装置	3					

(参考資料)

見積単価等一覧表

工 事 名	令和7年度白須賀地区流雪溝整備工事
-------	-------------------

当工事において、条件明示する見積単価等は次のとおりとする。

番号	名 称	規 格	単 位	単価(円)	備 考
1	柵グレーチング	2000X2900用(並目) 6枚割り	組	610,800	
2	縞鋼板柵蓋(A)	t=4.5mm 1100×1100 φ13取手付	枚	80,800	
3	縞鋼板柵蓋(B)	t=4.5mm 1100×550 φ13取手付	枚	47,000	
4	縞鋼板柵蓋(C)	t=4.5mm 1100×550 φ13取手付	枚	46,600	
5	コンクリート蓋板	2300 X 500 X100	枚	55,200	
6	コンクリート小型車割増		m3	2,000	
7	水中ポンプ(着脱式):ノンクログ型	150mm×3.0m ³ /min×19.1m×22kW×4P	台	3,840,000	
8	逆止弁	150A,ボール式,SCS/NBR	個	620,000	
9	仕切弁	150A,外ねじ式,SCS/SUS	個	650,000	
10	SUS2F短管	150A×1220L×JIS10K	本	210,000	
11	SUS2F短管	150A×750L×JIS10K	本	180,000	
12	SUS2F短管	150A×350L×JIS10K	本	160,000	
13	SUS2F短管	150A×330L×JIS10K	本	160,000	
14	SUS2F短管	250A×650L×JIS10K	本	330,000	
15	SUS2F曲管	150A×300L×90°×300L×JIS10K	本	250,000	
16	SUS2F曲管	150A×248L×90°×243L×JIS10K	本	270,000	
17	SUS2F片落管	250A×150A×300L×JIS10K	本	300,000	
18	SUS3FT字管	250A×150A×596L×275H×JIS10K	本	490,000	
19	埋設用可撓管	100A×350L,ゴム製,100mm偏心用	本	410,000	
20	フランジ接合材	150A	個	17,000	
21	フランジ接合材	250A	個	38,000	
22	配管架台		個	300,000	
23	フラップ弁	VU50A	個	5,800	

白須賀地区流雪溝整備工事 特記仕様書

1. 週休2日確保工事（発注者指定型）

- 1 本工事は月単位の4週8休以上の現場閉所を実施する発注者指定型の週休2日確保工事である。実施にあたっては「大蔵村建設工事における週休2日確保工事实施要領」に基づくため、詳細については、実施要領を確認すること。
- 2 発注者は、当初（発注）時において月単位の4週8休以上の現場閉所に応じた経費の補正を行い工事費を積算しているため、現場閉所が月単位の4週8休に満たない場合は、通期の週休2日の補正係数に変更するものとし、通期の4週8休に満たない場合は、通期の週休2日の補正係数を除して、工事費を積算するものとする。
- 3 発注者は、週休2日確保工事において月単位の4週8休以上の現場閉所を達成した場合、主任（監理）技術者に対して「週休2日確保工事实施証明書」を受注者の求めに応じて発行するものとする。
- 4 受注者は、工事名標示板に月単位の週休2日確保工事に取り組んでいる旨を明示すること。明示の方法は下図を参考にするものとし、監督職員と協議し決定する。

ご迷惑をおかけします
この工事は「週休2日」確保に取り組んでいます
〇〇〇〇〇〇を 行っています
令和〇年〇月〇日まで 時間帯 〇〇:〇〇~〇〇:〇〇
〇〇〇〇〇〇工事
発注者 山形県〇〇総合支庁 建設部〇〇課 電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
受注者 〇〇〇〇建設株式会社 電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

(図) 工事標示板への明示の例

2. 建設副産物関係

- 1 本工事により発生する特定建設資材廃棄物（コンクリート塊、建設発生木材、アスフ

ァルト・コンクリート塊)は、再資源化施設に搬出するものとする。特に、下記に示す特定建設資材廃棄物の搬出先はそれぞれ次の条件も満たすものとする。

【コンクリート塊】

規格品の再生クラッシャーラン(RC-40)として再資源化している再資源化施設

【アスファルト・コンクリート塊】

再生加熱アスファルト混合物の原材料として再利用している再資源化施設(アスファルトプラントでなくても、そのアスファルト塊が、最終的に再生加熱アスファルト混合物として利用されることが確認できる施設でも可)

- 2 建設リサイクル法第6条に規定する「建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用の適正な負担」に基づき、条件明示する特定建設資材廃棄物の搬出施設は、下記のとおりである。

【コンクリート塊(有筋)】

- ① 受け入れ場所 : 有限会社門脇産業
- ② 再資源化施設名 : 最上郡舟形町堀内1522

3. 残土受け入れ地

- 1 本工事の残土受入地は、新庄市の一般財団法人最上建設クラブとする。