

令和8年度

芦杉川河川改良工事

仕 様 書

施工場所： 安芸太田町大字穴 地内

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 31 安芸太田町(加計) 00-08.08.01(0)		凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	01 河川工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
樋門・樋管					Y1A03 レベル1
	1	式			
河川土工					Y1A0301 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1A030101 レベル3
	1	式			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					Y1A03010101 レベル4
	20	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK26040001 00
	20	m3			単第0 -0001 表
盛土工					Y1A030103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					Y1A03010301 レベル4
	90	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK26040004 00
	90	m3			単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形工					Y1A030106 レベル3
	1	式			
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し					Y1A03010602 レベル4
	50	m2			
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK26040024 00
	50	m2			単第0 -0003 表
残土処理工					Y1A030108 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					Y1A03010802 レベル4
	40	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)					SPK26040002 00
	40	m3			単第0 -0004 表
残土等処分					Y1A03010803 レベル4
	40	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分費					F0100 00
	40	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工	1	式			Y1D0105 レベル2
植生工	1	式			Y1A010715 レベル3
植生シート 肥料袋無_標準品 [規]250m2未満	50	m2			Y1D01050105 レベル4
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]250m2未満	50	m2			SS000279 00 単第0 -0005 表
擁壁工	1	式			Y1C0107 レベル2
作業土工	1	式			Y1A030201 レベル3
床掘り 土砂	10	m3			Y1A03020102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK26040014 00 単第0 -0006 表
埋戻し 土砂	7	m3			Y1A03020103 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	7	m3			SPK26040019 00 単第0 -0007 表
コンクリートブロック工	1	式			Y1B020505 レベル3
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB	10	m			Y1A01070301 レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	1	m3			SPK26040049 00 単第0 -0008 表
コンクリートブロック積 滑面ブロック	23	m2			Y1A01070305 レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	23	m2			SDT00039 00 単第0 -0009 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	7	m3			Y1A01070308 レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	7	m3			SPK26040045 00 単第0 -0010 表
天端コンクリート 18-8-40BB	12	m			Y1A01070313 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1	m3			SPK26040052 00 単第0 -0011 表
端止工	1	式			Y1B020505 レベル3
小口止工 18-8-40BB	2	箇所			Y1A01070314 レベル4
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1	m3			SPK26040050 00 単第0 -0012 表
空石積復旧工	1	式			Y1B020505 レベル3
空石積復旧	4	m2			Y1A01070314 レベル4
空石積復旧工	4	m2			V0011 00 単第0 -0013 表
場所打擁壁工	1	式			Y1A010804 レベル3
重力式擁壁	6	m3			Y1A01080302 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	6	m3			SPK26040070 00 単第0 -0014 表
水路工	1	式			Y1A0307 レベル2
作業土工	1	式			Y1A030701 レベル3
床掘り 土砂	360	m3			Y1A03070102レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	360	m3			SPK26040014 00 単第0 -0015 表
埋戻し 土砂 最大埋戻幅1m未満	30	m3			Y1A03070103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m3			SPK26040019 00 単第0 -0016 表
埋戻し 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	100	m3			Y1A03070103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	100	m3			SPK26040019 00 単第0 -0017 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 最大埋戻幅4m以上	100	m3			Y1A03070103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	100	m3			SPK26040019 00 単第0 -0018 表
基面整正	120	m2			Y1A03070104レベル4
基面整正	120	m2			SPK26040016 00 単第0 -0019 表
側溝工	1	式			Y1A030703 レベル3
プレキャストU型側溝 B1100×H1100	52	m			Y1A03070301レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	52	m			SDT00013 00 単第0 -0020 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	8	m3			SPK26040157 00 単第0 -0021 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11	m2			SPK26040159 00 単第0 -0022 表

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打水路 B1100×H1100 24-12-25(20)BB 鉄筋有り	2	m			Y1D03050601レベル4
現場打ち水路(本体) 24-12-25(20)BB 鉄筋有り 6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	2	m			SPK26040103 00 単第0 -0023 表
鉄筋工 鉄筋加工 S D 2 9 5 ・ D 1 3	0.08	t			S1040015 00 単第0 -0024 表
鉄筋工 鉄筋組立(一般構造物) S D 2 9 5 ・ D 1 3	0.08	t			S1040015 00 単第0 -0025 表
皿型水路 24-12-25BB	1	箇所			Y1D03050601レベル4
皿型水路 24-12-25BB	1	箇所			V0002 00 単第0 -0026 表
集水枡工	1	式			Y1A030704 レベル3
現場打ち集水枡(1号) 18-8-40BB 0.58m3を超え0.61m3以下	1	箇所			Y1A03070401レベル4
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-40BB 0.58m3を超え0.61m3以下	1	箇所			SPK26040104 00 単第0 -0030 表

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付), 600×600, T-2	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0031 表
堰板 300×340×20	1	枚			F0530 00
現場打ち集水桝(2 号) 18-8-40BB 2.62m3を超え2.77m3以下	1	箇所			Y1A03070401レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 2.62m3を超え2.77m3以下	1	箇所			SPK26040104 00 単第0 -0032 表
ステップ B-300	6	個			F0500 00
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 支柱間隔2m	6	m			SPK26040252 00 単第0 -0033 表
立入防止柵 H=1200	6	m			F0510 00
基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 支柱柵高・門柱高2m以下	4	基			SPK26040251 00 単第0 -0034 表
門扉 片開き 門柱高2m以下	1	基			SPK26040256 00 単第0 -0035 表

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
門扉 W=1000 片開き	1	個			F0520 00
現場打ち集水桝（ 3 号 ） 18-8-40BB 2.77m3を超え2.92m3以下	1	箇所			Y1A03070401レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 2.77m3を超え2.92m3以下	1	箇所			SPK26040104 00 単第0 -0036 表
ステップ B-300	6	個			F0500 00
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 支柱間隔2m	6	m			SPK26040252 00 単第0 -0033 表
立入防止柵 H=1200	6	m			F0510 00
基礎ブロック,鋼管基礎 鋼管基礎 支柱柵高・門柱高2m以下	4	基			SPK26040251 00 単第0 -0034 表
門扉 片開き 門柱高2m以下	1	基			SPK26040256 00 単第0 -0035 表
門扉 W=1000 片開き	1	個			F0520 00

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
堰板 430×1240×20	1	枚			F0540 00
【鋼橋門扉等工事原価】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象]					#0044
内ネジゲート（材料費） φ350	1	基			F0560 00
【機器単体費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
内ネジゲート（施工費） φ350	1	基			F0570 00
現場打ち集水桝（4号） 24-12-25BB 4.01m3	1	箇所			Y1A03070401レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 24-12-25BB 4号	1	箇所			V0007 00
ステップ B-300	6	個			単第0 -0037 表 F0500 00
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 支柱間隔2m	6	m			SPK26040252 00 単第0 -0033 表

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
立入防止柵 H=1200	6	m			F0510 00
基礎ブロック,鋼管基礎 鋼管基礎 支柱柵高・門柱高2m以下	4	基			SPK26040251 00 単第0 -0034 表
門扉 片開き 門柱高2m以下	1	基			SPK26040256 00 単第0 -0035 表
門扉 W=1000 片開き	1	個			F0520 00
現場打ち集水桝 (5 号) 24-12-25BB 4.01m3	1	箇所			Y1A03070401レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 24-12-25BB 5号	1	箇所			V0008 00 単第0 -0040 表
ステップ B-300	6	個			F0500 00
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 支柱間隔2m	6	m			SPK26040252 00 単第0 -0033 表
立入防止柵 H=1200	6	m			F0510 00

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック,鋼管基礎 鋼管基礎 支柱柵高・門柱高2m以下	4	基			SPK26040251 00 単第0 -0034 表
門扉 片開き 門柱高2m以下	1	基			SPK26040256 00 単第0 -0035 表
門扉 W=1000 片開き	1	個			F0520 00
現場打ち集水桝(6 号) 18-8-40BB 0.20m3以上0.22m3以下	1	箇所			Y1A03070401レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.20m3以上0.22m3以下	1	箇所			SPK26040104 00 単第0 -0041 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 110°開閉細目,300×500,T-2	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0042 表
現場打ち集水桝(7 号) 18-8-40BB 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			Y1A03070401レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			SPK26040104 00 単第0 -0043 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),500×500,T-2	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0044 表

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
堰板 200×350×20	1	枚			F0550 00
吐口工 18-8-40BB	1	箇所			Y1A03070401レベル4
吐口工	1	箇所			V0009 00
暗渠工	1	式			単第0 -0045 表 Y1A030705 レベル3
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm	0.9	m			Y1A03070503レベル4
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm	0.9	m			SPK26040093 00 単第0 -0047 表
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm	5	m			Y1A03070503レベル4
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm	5	m			SPK26040093 00 単第0 -0048 表
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 高密度ポリエチレン管（φ300）ダブル管	9	m			Y1A03070503レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高密度ポリエチレン管 (φ300)	9	m			V0003 00 単第0 -0049 表
高密度ポリエチレン管 (φ300) 60°曲管	1	個			F0200 00
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 高密度ポリエチレン管 (φ100) ダブル管	34	m			Y1A03070503 レベル4
導水管 (高密度ポリエチレン管 (φ100))	34	m			V0004 00 単第0 -0051 表
逆流防止扉 φ100 フラップゲード	2	個			Y1A03070503 レベル4
【鋼橋門扉等工事原価】 共通仮設費[対象外], 現場管理費[対象外] 一般管理費[対象]					#0044
逆流防止扉 (合成樹脂製フラップ) (材+労 φ100)	2	個			F0300 00
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径1200mm	17	m			Y1A03070504 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径1200mm コンクリート管(各種)	17	m			SPK26040098 00 単第0 -0055 表

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK26040157 00 単第0 -0021 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5	m2			SPK26040159 00 単第0 -0022 表
モルタル練 高炉	0.3	m3			SPK26040158 00 単第0 -0056 表
重圧管 内径1,200 質量4145kg	12	m			F0400 00
重圧管（短品・平面斜切） φ1200	5	m			V0010 00 単第0 -0057 表
舗装工	1	式			Y1A0418 レベル2
碎石舗装工	1	式			Y1A011106 レベル3
碎石舗装 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	89	m2			Y1H03051202レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	89	m2			SPK26040232 00 単第0 -0058 表

本工事費 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装工					Y1A011108 レベル3
	1	式			
コンクリート舗装 18-8-40BB t=15cm					Y1A01110807レベル4
	73	m2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設					SPK26040157 00
	11	m3			単第0 -0059 表
路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					Y1A01110601レベル4
	81	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					SPK26040232 00
	81	m2			単第0 -0058 表
舗装復旧					Y1A011108 レベル3
	1	式			
コンクリート舗装 18-8-40BB t=15cm					Y1A01110807レベル4
	39	m2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設					SPK26040157 00
	4	m3			単第0 -0059 表
付属物設置工					Y1A0308 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防止柵工					Y1A030801 レベル3
	1	式			
転落(横断)防止柵 ビーム式・パネル式 [規]100m未満					Y1A03080101 レベル4
	27	m			
横断・転落防止柵 PCブロック建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 プレキャストCoブロック建込					SS000143 00
	27	m			単第0 -0060 表
階段工					Y1A030807 レベル3
	1	式			
現場打階段 18-8-40BB RC-40					Y1A03080701 レベル4
	1	箇所			
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40					SPK26040033 00
	1	m2			単第0 -0061 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK26040157 00
	0.8	m3			単第0 -0046 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK26040159 00
	3.0	m2			単第0 -0028 表
構造物撤去工					Y1A0309 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工					Y1A030906 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 機械施工(大型ブレーカまたは、Co圧砕機)					Y1A03090601 レベル4
	8	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工(大型ブレーカまたは、Co圧砕機)					SDT00031 00
	8	m3			単第0 -0062 表
運搬処理工					Y1A030916 レベル3
	1	式			
殻運搬 Co					Y1A03091601 レベル4
	8	m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)					SPK26040155 00
	8	m3			単第0 -0063 表
殻処分 Co					Y1A03091602 レベル4
	19	t			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート殻処分費 無筋					F0110 00
	19	t			

本工事費 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					Y1A0310 レベル2
	1	式			
工事用道路工					Y1A031001 レベル3
	1	式			
工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上					Y1A03100101 レベル4
	300	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し					SPK26040004 00
	300	m3			単第0 -0064 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)					SPK26040002 00
	340	m3			単第0 -0065 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処理土 土砂					F0120 00
	410	m3			
工事用道路盛土(撤去)					Y1A03100101 レベル4
	340	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 標準					SPK26040001 00
	340	m3			単第0 -0066 表

本工事費 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	340	m3			SPK26040002 00 単第0 -0065 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分費	340	m3			F0100 00
敷鉄板 22 × 1524 × 3048,802kg/枚	19	m2			Y1A03100104レベル4
敷鉄板設置	19	m2			S1050041 00 単第0 -0067 表
敷鉄板撤去	19	m2			S1050043 00 単第0 -0069 表
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048,802kg/枚 賃貸期間9日	4	枚			S1050029 00 単第0 -0070 表
仮設舗装 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	325	m2			Y1A03100105レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	325	m2			SPK26040232 00 単第0 -0058 表

本工事費 内訳表

頁0 -0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工					Y1A031021 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1A03102101 レベル4
	4	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	4	人			
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費					YZZ04001004 レベル4
	3	t			
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 26.4km 製品長 12m以内					S1000007 00
	1	式			単第0 -0071 表

本工事費 内訳表

頁0 -0024

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率...
計算情報..... 対象額..... 率.....					
契約保証費					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					

本工事費 内訳表

頁0 -0025

[illegible]

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 27.65%

標準
労務構成比: 61.34%

SPK26040001
材料構成比: 11.01%

単第0 -0001 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 1,342.70000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 バケット容量0.28m3	27.65%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第3次基準値) バケット容量0.28m3		MTPC00185 MTPT00185
運転手(特殊)	61.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK26040004

単第0 -0002 表

1
標準単価: m3 当り
7,091.80000

0.63% 労務構成比: 99.14% 材料構成比: 0.23% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.63%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0028

法面整形

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

機械構成比: 11.31%

SPK26040024

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

労務構成比: 76.24%

材料構成比: 12.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0003 表

1

m2

当り

標準単価: 475.98000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	11.31%		バックホウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 25.12% 労務構成比: 63.12% 材料構成比: 11.76% 市場単価構成比: 0.00%

SPK26040002
DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)

単第0 -0004 表
1
標準単価: 2,213.70000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 通称4t積級	25.12%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 通称4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.12%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.76%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=28 距離6.0km以下(5.0km超)			B=5 バックハウ B容量0.28m3 D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0030

植生シート工
肥料袋無 標準品

SS000279

單第0 -0005 表

m2 当り

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 19.50% 労務構成比: 73.36% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0006 表

1
標準単価: m3 当り
2,397.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排3 バケット容量0.28m3	19.50%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排3 バケット容量0.28m3		MTPC00189 MTPT00189
運転手(特殊)	39.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK26040019
上記以外(小規模)

単第0 -0007 表

1
標準単価:

m3 当り
4,309.40000

機械構成比: 9.23%

労務構成比: 86.75%

材料構成比: 4.02%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排3 バケット容量0.28m3	8.67%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排3 バケット容量0.28m3		MTPC00189 MTPT00189
タンパ及びランマ ランマ 通称60～80kg級	0.56%		ランマ 通称質量60～80kg級		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0033

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.23%

勞務構成比: 86.75%

上記以外(小規模)

材料構成比: 4.02%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0007 表

標準単価：¹

m3 当り
4,309.40000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

現場打基礎コンクリート

SPK26040049

単第0 -0008 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 1.99%

労務構成比:

68.06%

材料構成比:

29.95%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

85,843.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	1.40%		バックハウ(クローラ型) クレーン機能付 バケット容量0.8m3 吊能力2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.59%		バックハウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	18.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	18.09%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	25.86%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0035

現場打基礎コンクリート

SPK26040049

單第0 -0008 表

18-8-40BB

基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比: 1.99%

勞務構成比：

68.06%

材料構成比: 29.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

85,843.00000

[illegible]

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0009 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m) K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし					

施工単価表

頁0 -0037

胴込・裏込材(砕石)

SPK26040045

単第0 -0010 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 8.99%

労務構成比: 68.98%

材料構成比: 22.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,441.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	8.99%		バックホウ(クローラ型) クレーン機能付 バケット容量0.8m3 吊能力2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	36.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	20.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	17.76%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

頁0 -0038

胴込・裏込材(碎石)

SPK26040045

單第0 -0010 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 8.99%

勞務構成比：

68.98%

材料構成比: 22.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7,441.20000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

現場打天端コンクリート

SPK26040052

単第0 -0011 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.31% 労務構成比: 64.12% 材料構成比: 33.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 69,240.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	2.31%		バックホウ(クローラ型) クレーン機能付 バケット容量0.8m3 吊能力2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	22.02%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.34%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	32.06%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.51%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

頁0 -0040

現場打天端コンクリート

SPK26040052

單第0 -0011 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比:	2.31%	労務構成比:	64.12%	材料構成比:	33.57%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	69,240.00000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

現場打小口止コンクリート

SPK26040050

単第0 -0012 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.74%

労務構成比: 68.26%

材料構成比: 30.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

76,553.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	1.74%		バックホウ(クローラ型) クレーン機能付 バケット容量0.8m3 吊能力2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	21.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.53%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	29.00%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.00%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

頁0 -0042

現場打小口止コンクリート

SPK26040050

單第0 -0012 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.74%

勞務構成比：

68.26%

材料構成比: 30.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

76,553.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

空石積復旧工

V0011

單第0 -0013 表

10

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 2.86%

労務構成比:

SPK26040070

基礎砕石有り 均しCo無し

68.08%

材料構成比:

29.06%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0014 表

1
標準単価:

m3 当り

75,250.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 バケット容量0.45m3吊能力2.9t	1.97%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 バケット容量0.45m3吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.91%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	28.67%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0045

重力式擁壁

SPK26040070

单第0 -0014 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎碎石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.86%

勞務構成比：

68.08%

材料構成比: 29.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

75,250.00000

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 標準
機械構成比: 21.46% 労務構成比: 54.31% 材料構成比: 24.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 255.58000

SPK26040014
土留方式無し 障害無し

単第0 -0015 表
1
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	21.46%		バックホウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	54.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	24.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0047

埋戻し

SPK26040019

単第0 -0016 表

最大埋戻幅1m未満
機械構成比: 8.51% 労務構成比: 87.87% 材料構成比: 3.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,510.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 バケット容量0.45m3	7.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 バケット容量0.45m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.55%		タンパ及びランマ 通称60～80kg級		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.86%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.78%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0048

埋戻し

SPK26040019

單第0 -0016 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比:	8.51%	労務構成比:	87.87%	材料構成比:	3.62%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,510.60000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

埋戻し

SPK26040019

単第0 -0017 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.83% 労務構成比: 82.43% 材料構成比: 8.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,130.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	7.40%		バックホウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.34%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.09%		タンパ及びランマ 通称60~80kg級		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0050

埋戻し

SPK26040019

單第0 -0017 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.83%

勞務構成比: 82.43%

材料構成比: 8.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

2,130.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

埋戻し

SPK26040019

単第0 -0018 表

最大埋戻幅4m以上

1

m3 当り

機械構成比: 11.71% 労務構成比: 76.55% 材料構成比: 11.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,152.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	10.08%		バックホウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.57%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.06%		タンパ及びランマ 通称60~80kg級		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	29.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	26.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.64%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0052

埋戻し

SPK26040019

單第0 -0018 表

最大埋戻幅4m以上

1

m3 当り

機械構成比:	11.71%	労務構成比:	76.55%	材料構成比:	11.74%	市場単価構成比:	0.00%
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価：

1,152.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

基面整正

SPK26040016

單第0 -0019 表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	536.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0020 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
大型フリューム B1100×H1100	0.500	個			
再生クラッシャー 40～0mm	0.259	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=7 1000<重量 2000			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=2.16 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0055

コンクリート

SPK26040157

単第0 -0021 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.77% 材料構成比: 71.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 32,152.00000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員		12.92%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員		7.34%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役		6.55%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		71.23%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TTPCD0010 TTPT00343
積算単価				積算単価			E9999
A=1	無筋・鉄筋構造物			B=3	人力打設		
C=2	18-8-40BB			F=2	一般養生		
H=2	現場内小運搬無し			J=1	-		
K=1	-(全ての費用)						

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK26040159
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0022 表

1
標準単価:

m2 当り
10,653.00000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		46.74%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		25.15%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		9.42%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0057

現場打ち水路(本体)
24-12-25(20)BB 鉄筋有り

SPK26040103

単第0 -0023 表

6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下

1 m 当り

機械構成比: 0.16% 労務構成比: 76.87% 材料構成比: 22.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 82,877.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.16%		バックハウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	27.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	26.75%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	16.58%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00343 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.16%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0058

現場打ち水路(本体)
24-12-25(20)BB 鉄筋有り

SPK26040103

单第0 -0023 表

6.1m³/10mを超え6.4m³/10m以下

標準単価:	1	m	当り
		82,877.00000	

機械構成比:	0.16%	労務構成比:	76.87%	材料構成比:	22.97%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

[illegible]

施工単価表

鉄筋工 鉄筋加工
S D 2 9 5 ・ D 1 3

S1040015

単第0 -0024 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.200	人			
鉄筋工	2.300	人			
普通作業員	0.200	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.040	日			
異形棒鋼<JISG3112> SD295,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	12	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1	t			
A=1 加工			C=2 S D 2 9 5 ・ D 1 3		

施工単価表

頁0 -0061

血型水路
24-12-25BB

V0002

單第0 -0026 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0062

コンクリート

SPK26040157

単第0 -0027 表

小型構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.24% 材料構成比: 58.76% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 38,619.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	58.76%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK26040159

単第0 -0028 表

小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 9,646.50000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		44.38%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		30.83%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		11.75%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=2	小型構造物		

施工単価表

頁0 -0064

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK26040114

単第0 -0029 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.05% 労務構成比: 95.59% 材料構成比: 2.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 720.84000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	0.98%		発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2kVA		KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 38 ~ 40mm	0.69%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 38 ~ 40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	45.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.48%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0065

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK26040114

單第0 -0029 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.05% 労務構成比: 95.59%

材料構成比: 2.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

720.84000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0066

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK26040104

単第0 -0030 表

18-8-40BB

0.58m3を超え0.61m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.90%

労務構成比: 83.93%

材料構成比: 15.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

90,632.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	0.79%		バックハウ(クローラ型) クレーン機能付 バケット容量0.8m3 吊能力2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.07%		バックハウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	32.51%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	14.43%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:0.90%

SPK26040104

0.58m3を超え0.61m3以下

労務構成比:83.93%

材料構成比:15.17%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0030 表

1

標準単価:

箇所 当り

90,632.00000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.49%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=3 D=1 F=1	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=17 E=1	0.58m3を超え0.61m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0 -0068

蓋版

SDT00017

单第0 -0031 表

鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた

落込式細目(鎖付), 600 × 600, T-2

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0069

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK26040104

単第0 -0032 表

18-8-40BB

2.62m3を超え2.77m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.00%

労務構成比:

81.65%

材料構成比:

17.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

361,640.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	0.90%		バックハウ(クローラ型) クレーン機能付 バケット容量0.8m3 吊能力2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.05%		バックハウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	33.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	16.54%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD00010 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0070

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.00%

SPK26040104

2.62m3を超え2.77m3以下

労務構成比: 81.65%

材料構成比: 17.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0032 表

1

標準単価:

箇所 当り

361,640.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -		C=44 E=1	2.62m3を超え2.77m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

鋼管基礎 支柱柵高2m以下

機械構成比: 0.00%

SPK26040252

支柱間隔2m

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0033 表

1 m 当り

標準単価: 3,669.60000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員		90.58%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		8.82%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=2 C=2	鋼管基礎 支柱間隔2m			B=1 D=1	支柱柵高2m以下 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0072

基礎ブロック,鋼管基礎
鋼管基礎
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 56.91% 材料構成比: 43.09% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,453.50000

SPK26040251
支柱柵高・門柱高2m以下

単第0 -0034 表
1
基 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	45.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鋼管基礎 φ 101.6 × 3.2 × 600mm	43.09%		鋼管基礎 φ 101.6 × 3.2 × 600		TTPC00380 TTPT00380
積算単価			積算単価		EP001
A=2 鋼管基礎 E=1 -(全ての費用)			C=1 支柱柵高・門柱高2m以下		

施工単価表

頁0 -0073

門扉
片開き
機械構成比: 0.00%

SPK26040256
門柱高2m以下
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0035 表

1
標準単価:

基 当り
17,418.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	73.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	24.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 片開き C=1 -(全ての費用)			B=1 門柱高2m以下		

施工単価表

頁0 -0074

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK26040104

単第0 -0036 表

18-8-40BB

2.77m3を超え2.92m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.00%

労務構成比:

81.60%

材料構成比:

17.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

380,540.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	0.90%		バックホウ(クローラ型) クレーン機能付 バケット容量0.8m3 吊能力2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.05%		バックホウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	33.04%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	16.59%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD00010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.00%

SPK26040104

2.77m3を超え2.92m3以下

労務構成比: 81.60%

材料構成比: 17.40%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0036 表

1

標準単価:

箇所 当り

380,540.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -		C=45 E=1	2.77m3を超え2.92m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

頁0 -0076

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
24-12-25BB 4号

V0007

單第0 -0037 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0077

コンクリート

SPK26040157

単第0 -0038 表

小型構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.26%

労務構成比:

37.29%

材料構成比:

59.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

39,328.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.08%		バックホウ(クローラ型) クレーン機能付 バケット容量0.8m3 吊能力2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	57.72%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.64%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0078

コンクリート

SPK26040157

单第0 -0038 表

小型構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.26%

勞務構成比：

37.29%

材料構成比: 59.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

39,328.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0079

基礎碎石

SPK26040033

単第0 -0039 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.62% 労務構成比:

71.52%

材料構成比: 23.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,458.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	4.59%		バックハウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.48%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	19.25%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0080

基礎碎石

SPK26040033

单第0 -0039 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比: 4.62% 勞務構成比: 71.52%

材料構成比: 23.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m2 当り
1,458.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0081

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
24-12-25BB 5号

V0008

单第0 -0040 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0082

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK26040104

単第0 -0041 表

18-8-40BB

0.20m3以上0.22m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

労務構成比: 89.26%

材料構成比: 10.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

44,781.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.72%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	10.31%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD00010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0083

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK26040104

單第0 -0041 表

18-8-40BB

0.20m³以上0.22m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

勞務構成比: 89.26%

材料構成比: 10.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

44,781.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0084

蓋版

SDT00017

單第0 -0042 表

鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた

110 ° 開閉細目, 300 × 500, T-2

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0085

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK26040104

単第0 -0043 表

18-8-40BB

0.28m3を超え0.30m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

労務構成比: 87.83%

材料構成比: 12.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

54,220.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	11.76%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD00010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0086

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK26040104

單第0 -0043 表

18-8-40BB

0.28m³を超え0.30m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

勞務構成比: 87.83%

材料構成比: 12.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

54,220.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0087

蓋版

SDT00017

單第0 -0044 表

鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた

落込式細目(鎖付), 500 × 500, T-2

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0088

吐口工

V0009

單第0 -0045 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0089

コンクリート

SPK26040157

単第0 -0046 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 41.24%

材料構成比: 58.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

38,619.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.76%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0090

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK26040093
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm

51.25%

材料構成比: 48.75%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0047 表

1
標準単価:

m 当り
880.45000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	36.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径100(114×3.1)	48.75%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0402 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=60 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK26040093
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm

16.42% 材料構成比: 83.58%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0048 表

1
標準単価:

m 当り
5,329.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	11.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5)	83.58%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0405 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=66 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0092

高密度ポリエチレン管 (φ300)

V0003

單第0 -0049 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0093

暗渠排水管

SPK26040093

単第0 -0050 表

据付 直管 200～400mm

管材料(各種)

1 m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 16.42%

材料構成比: 83.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,329.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	11.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管 (φ 300) ダブル構造	83.58%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		F0000000002 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm E=2 【F】管材料(m) I=1 -(全ての費用)			B=1 直管 D=97 管材料(各種) G=1 -		

施工単価表

頁0 -0094

導水管（高密度ポリエチレン管（φ100））

V0004

單第0 -0051 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0095

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK26040093

管材料(各種)

51.25%

材料構成比: 48.75%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0052 表

1
標準単価:

m 当り
880.45000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	36.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管 (φ 100) 有孔管・ダブル構造	48.75%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		F0000000003 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm E=3 【F】管材料(m) I=1 -(全ての費用)			B=1 直管 D=97 管材料(各種) G=1 -		

施工単価表

頁0 -0096

フィルター材

SPK26040094

単第0 -0053 表

単粒度砕石 4号 30-20

1 m3 当り
標準単価： 7,507.60000

機械構成比： 15.46% 労務構成比： 61.20% 材料構成比： 23.34% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 バケット容量0.5～0.6m3吊能力2.9t	15.16%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 バケット容量0.5～0.6m3吊能力2.9t		MTPC00175 MTPT00175
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	14.50%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石4号 30～20mm	18.70%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	4.55%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0097

フィルター材

SPK26040094

單第0 -0053 表

单粒度碎石 4号 30-20

1

m3 当り

機械構成比: 15.46%

勞務構成比: 61.20%

材料構成比: 23.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7,507.60000

[illegible]

施工単価表

吸出し防止材設置

SPK26040117

単第0 -0054 表

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 23.04% 材料構成比: 76.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,038.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	19.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m	76.96%		不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					

施工単価表

頁0 -0099

鉄筋コンクリート台付管

SPK26040098

単第0 -0055 表

据付 管径1200mm

コンクリート管(各種)

1 m 当り

機械構成比: 6.70%

労務構成比: 18.21%

材料構成比: 75.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

66,612.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	4.79%		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	6.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管(別途計上) 内径1,200mm	75.09%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm		F0000000004 TTPT00137
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=3 コンクリート管(各種) E=1 -(全ての費用)			B=14 管径1200mm D=4 【F】コンクリート管(m)		

施工単価表

頁0 -0100

鉄筋コンクリート台付管

SPK26040098

單第0 -0055 表

据付 管径1200mm

コンクリート管(各種)

1 m 当り

機械構成比: 6.70%

勞務構成比：

18.21%

材料構成比: 75.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

66,612.00000

[illegible]

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK26040158

単第0 -0056 表

1
標準単価： 107,560.00000
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.40% 材料構成比： 17.60% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	54.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	11.92%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.68%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0102

重圧管（短品・平面斜切）
φ1200

V0010

單第0 -0057 表

5 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0103

下層路盤(車道・路肩部)

SPK26040232

単第0 -0058 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.50%

労務構成比: 18.62%

材料構成比: 75.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,337.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.81%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.47%		ロードローラ マカダム 運転質量10t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.46%		タイヤローラ 運転質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	3.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.68%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.50%

労務構成比: 18.62%

材料構成比: 75.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,337.90000

SPK26040232

単第0 -0058 表

RC-40

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40～0mm	74.09%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.55%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0105

コンクリート

SPK26040157

単第0 -0059 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1 m3 当り

機械構成比: 3.70%

労務構成比:

16.47%

材料構成比:

79.83%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,992.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	3.67%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	79.04%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.79%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0106

コンクリート

SPK26040157

单第0 -0059 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.70%

勞務構成比: 16.47%

16.47% 材料構成比: 79.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

28,992.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0107

横断・転落防止柵 PCブロック建込
ビーム式・パネル式 [規]100m未満

SS000143

单第0 -0060 表

プレキャストCoブロック建込

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0108

基礎碎石 SPK26040033 単第0 -0061 表 1 m2 当り
 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40
 機械構成比: 4.85% 労務構成比: 75.15% 材料構成比: 20.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,388.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	4.82%		バックハウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	15.16%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0109

基礎碎石

SPK26040033

單第0 -0061 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 4.85% 労務構成比: 75.15%

材料構成比: 20.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：¹

m2 当り
1,388.40000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0110

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工(大型ブレーカまたは、Co圧砕機)

SDT00031

單第0 -0062 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 39.03% 労務構成比: 46.18% 材料構成比: 14.79% 市場単価構成比: 0.00%

SPK26040155
DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

単第0 -0063 表
1
標準単価: 1,595.40000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 通称10t積級	39.03%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 通称10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	46.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.79%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

頁0 -0112

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上

SPK26040004

単第0 -0064 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 16.17% 労務構成比: 66.69% 材料構成比: 17.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 257.39000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	10.15%		ブルドーザ 湿地 通称7t級		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.02%		振動ローラ(土工用) フラット・シングルドラム型 運転質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	45.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	17.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0113

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 42.89%

労務構成比: 41.78%

材料構成比: 15.33%

市場単価構成比: 0.00%

SPK26040002

DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)

単第0 -0065 表

1

標準単価:

m3 当り

1,276.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 通称10t積級	42.89%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 通称10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	41.78%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=20 距離6.5km以下(5.5km超)			B=1 バックハウ B容量0.8m3 D=1 DID区間無し		

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比: 44.63% 労務構成比: 35.43% 材料構成比: 19.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準
SPK26040001 単第0 -0066 表 1 m3 当り
標準単価: 374.37000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音・排2014 バケット容量0.8m3	44.63%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排2014 バケット容量0.8m3		MTPC00174 MTPT00174
運転手(特殊)	35.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	19.94%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0115

敷鉄板設置

S1050041

單第0 -0067 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0116

機-28 バックホウ(クローラ型)運転
クレーン付2.9t吊 B容量0.8m3

S9035

單第0 -0068 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0117

敷鉄板撤去

S1050043

單第0 -0069 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0118

敷鉄板賃料

S1050029

單第0 -0070 表

$$\underline{22 \times 1524 \times 3048, 802 \text{kg/枚}}$$

貸貸期間9日

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0119

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 26.4km	製品長 12m以内

單第0 -0071 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0120

基本運賃

S1000009

单第0 -0072 表

運搬距離 26.4km

製品長 12m以内 運搬質量 3t

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0121

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0073 表

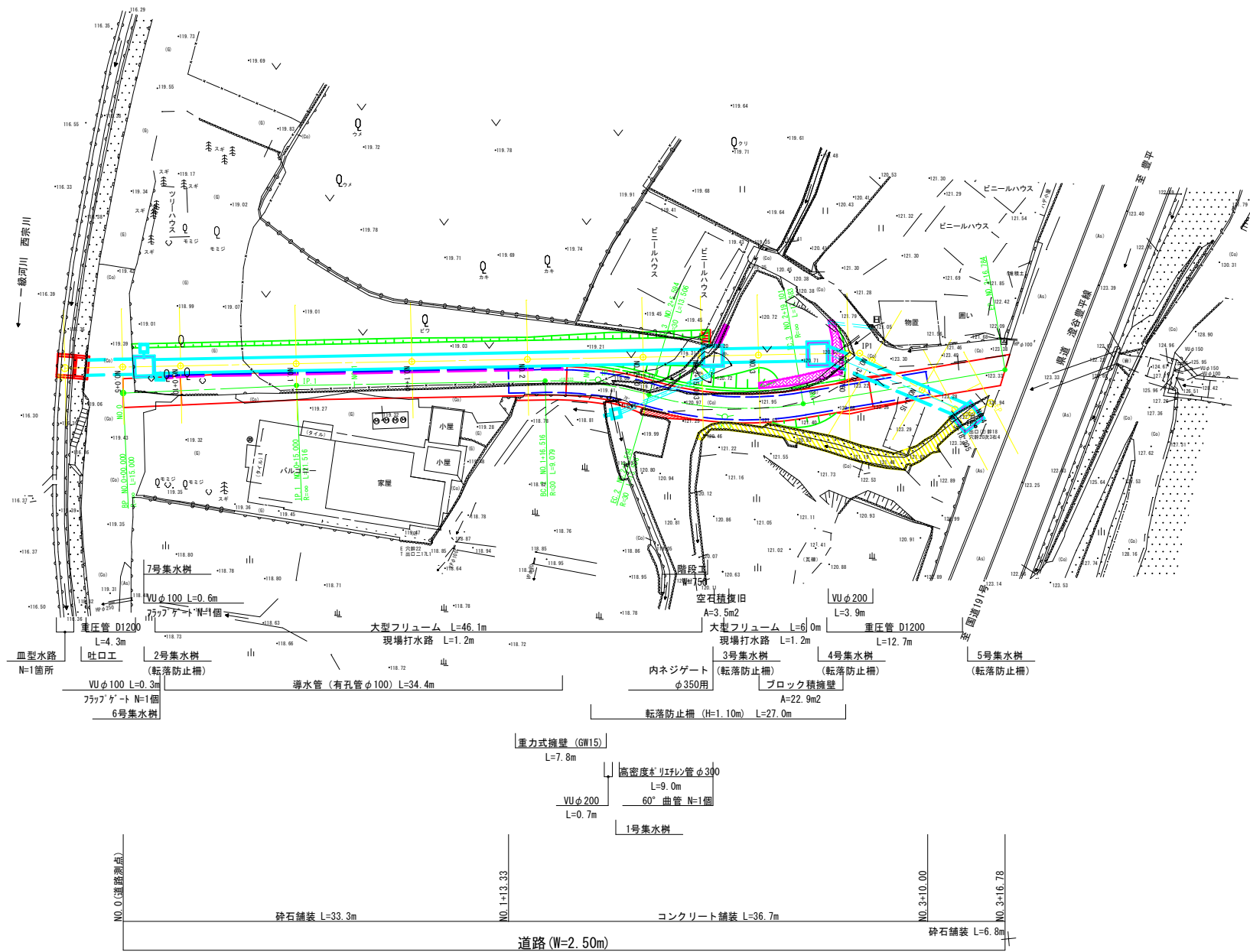
式 当り

[illegible]

平面図 S=1:250



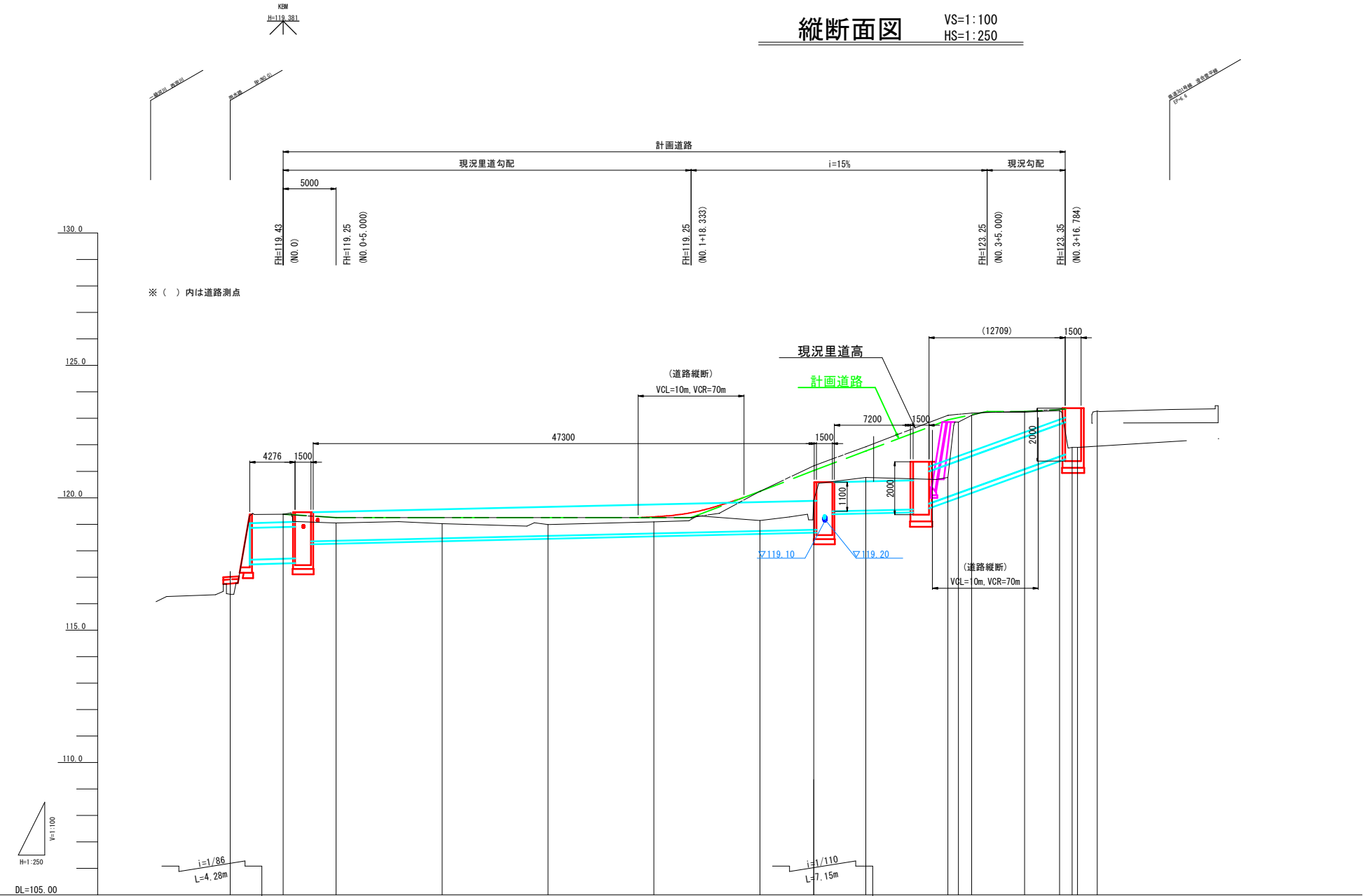
S=1:250



工 事 名	芦杉川河川改良工事		
図 面 名	平面図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	1:250	図面番号	1 / 24
会 社 名			
事業者名	安芸太田町		

縦断面図

VS=1:100
HS=1:250



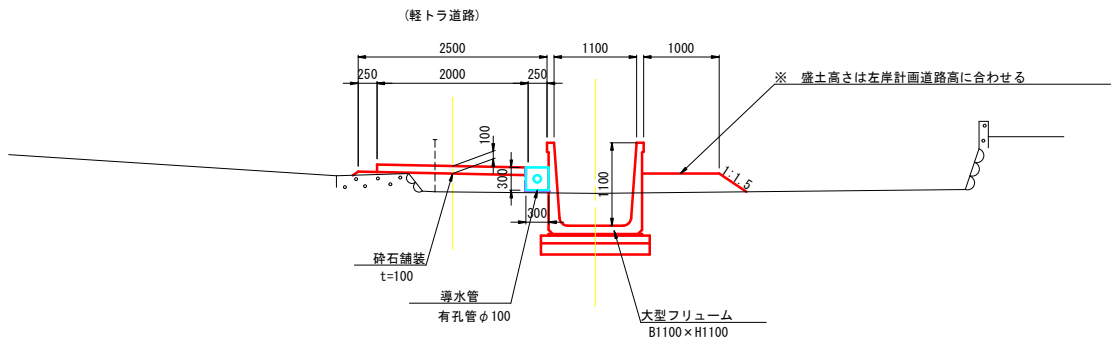
計画	勾配														
	計画高	116.91	117.70	118.38	118.47	118.56	118.65	118.74	118.79	119.92	120.04	120.19	120.36	121.08	121.56
現況	右岸堤防高														
	左岸堤防高														
	河床高	116.36												121.88	121.90
	地盤高	116.36	119.38	119.05	119.02	118.99	119.09	119.14	119.91	120.77	120.77	122.86	123.11	123.23	123.29
	追加距離	0.000	5.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	55.000	60.000	67.760	68.760	70.000	75.000	78.310
	単距離	0.000	5.000	5.000	10.000	10.000	10.000	10.000	5.000	4.910	7.760	1.000	1.240	5.000	3.310
	測点番号	BP	NO.0+5	NO.0+10	NO.1	NO.1+10	NO.2	NO.2+10	NO.2+15.093	NO.3	NO.3+7.760	IP.1	NO.3+10	NO.3+15	NO.3+15.095
	曲線											IP.1			IP.2

BP (NO. 0) ~ EP (NO. 4+1.849)			
工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	縦断面図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
尺 度	V=1:100 H=1:250	図面番号	2 / 24
会社名			
事業所名	安芸太田町		

標準横断面図

S=1:50

NO. 1+10付近



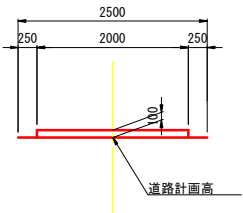
※ 道路勾配 i=15%区間はコンクリート舗装とする

※ 導水管設置区間 NO. 0+8付近～NO. 2付近は 水路側に道路横断勾配 i=2.0%を付ける

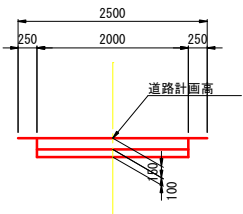
DL=115.00

道路部計画高の取り方

砕石舗装部



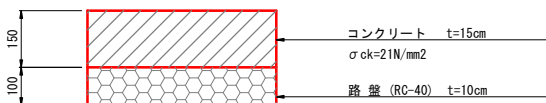
コンクリート舗装部



舗装構成

S=1:10

コンクリート舗装



BP (NO. 0) ～NO. 1

工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	標準横断面図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	3 / 24
会社名			
事業者名	安基太田町		

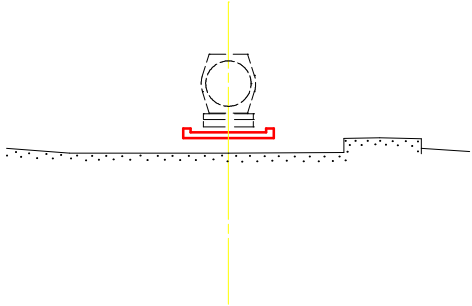
横断面図 (1/4)

S=1:100

BP (NO. 0)

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	土 砂	m ²	-
盛 土	W<2.5m	m ²	-
	2.5m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m≦W	m ²	-
床 掘	土 砂	m ²	-
埋 戻	1.0m<W	m ²	-
	1.0m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m<W	m ²	-
基面整正	土 砂	m	-
コンクリート撤去		m ²	-
舗装復旧	コンクリート t=100	m	-

BP (NO. 0)
D=5.000
GH=116.36
FH=116.91



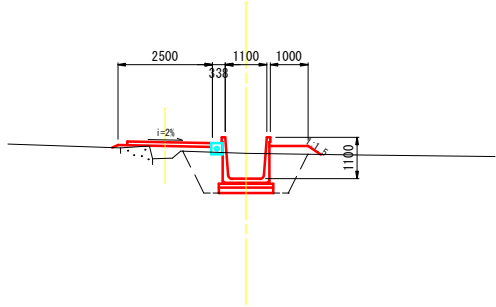
DL=115.00

DL=115.00

NO. 0+10

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	土 砂	m ²	-
盛 土	W<2.5m	m ²	0.6
	2.5m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m≦W	m ²	-
床 掘	土 砂	m ²	2.9
埋 戻	1.0m<W	m ²	-
	1.0m≦W<4.0m	m ²	1.6
	4.0m<W	m ²	-
基面整正	土 砂	m	1.4
コンクリート撤去		m ²	-
舗装復旧	コンクリート t=100	m	-

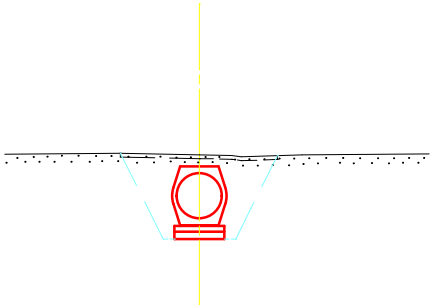
D=5.000
NO. 0+10
GH=119.05
FH=118.38



NO. 0+5

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	土 砂	m ²	-
盛 土	W<2.5m	m ²	-
	2.5m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m≦W	m ²	-
床 掘	土 砂	m ²	6.3
埋 戻	1.0m<W	m ²	-
	1.0m≦W<4.0m	m ²	3.9
	4.0m<W	m ²	-
基面整正	土 砂	m	1.3
コンクリート撤去		m ²	0.4
舗装復旧	コンクリート t=100	m	4.16

D=5.000
NO. 0+5
GH=119.38
FH=117.70



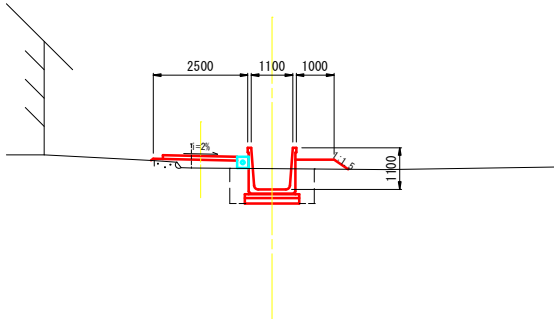
DL=115.00

DL=115.00

NO. 1

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	土 砂	m ²	-
盛 土	W<2.5m	m ²	0.7
	2.5m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m≦W	m ²	-
床 掘	土 砂	m ²	2.1
埋 戻	1.0m<W	m ²	0.9
	1.0m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m<W	m ²	-
基面整正	土 砂	m	1.4
コンクリート撤去		m ²	-
舗装復旧	コンクリート t=100	m	-

D=10.000
NO. 1
GH=119.02
FH=118.47



BP (NO. 0) ~ NO. 1

工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	横断面図 (1/4)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	4 / 24
会社名			
事業者名	安基太田町		

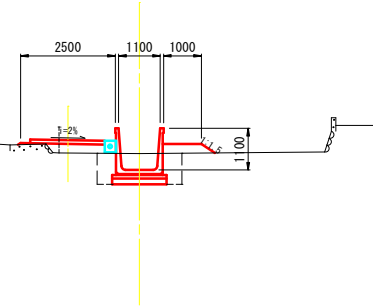
横断面図 (2/4)

S=1:100

NO. 1+10

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	土 砂	m ²	-
盛 土	W<2.5m	m ²	0.7
	2.5m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m≦W	m ²	-
床 掘	土 砂	m ²	1.8
埋 戻	1.0m<W	m ²	0.8
	1.0m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m<W	m ²	-
基面整正	土 砂	m	1.4
コンクリート撤去		m ²	-
舗装復旧	コンクリート t=100	m	-

D=10.000
NO. 1+10
GH=118.99
FH=118.56

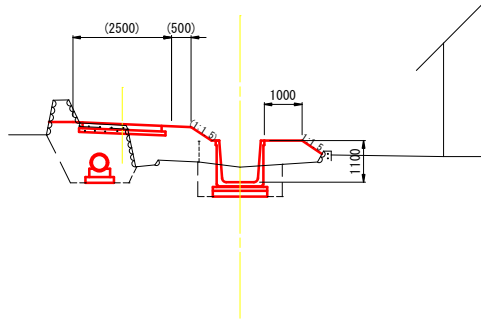


DL=115.00

NO. 2+10

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	土 砂	m ²	0.5
盛 土	W<2.5m	m ²	2.7
	2.5m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m≦W	m ²	-
床 掘	土 砂	m ²	2.8
埋 戻	1.0m<W	m ²	-
	1.0m≦W<4.0m	m ²	2.4
	4.0m<W	m ²	-
基面整正	土 砂	m	0.8
コンクリート撤去		m ²	0.1
舗装復旧	コンクリート t=100	m	-

D=10.000
NO. 2+10
GH=119.14
FH=118.74

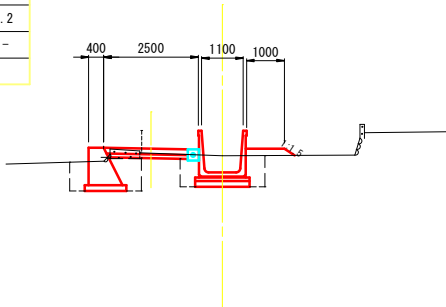


DL=115.00

NO. 2

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	土 砂	m ²	0.2
盛 土	W<2.5m	m ²	0.2
	2.5m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m≦W	m ²	-
床 掘	土 砂	m ²	1.6
埋 戻	1.0m<W	m ²	0.9
	1.0m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m<W	m ²	-
基面整正	土 砂	m	1.1
コンクリート撤去		m ²	0.2
舗装復旧	コンクリート t=100	m	-

D=10.000
NO. 2
GH=119.09
FH=118.65

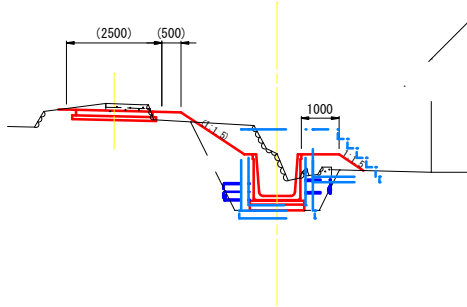


DL=115.00

NO. 2+15.093

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	土 砂	m ²	0.7
盛 土	W<2.5m	m ²	0.8
	2.5m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m≦W	m ²	-
		m ²	-
床 掘	土 砂	m ²	5.0
埋 戻	1.0m<W	m ²	-
	1.0m≦W<4.0m	m ²	2.5
	4.0m<W	m ²	-
		m ²	-
基面整正	土 砂	m	1.4
コンクリート撤去		m ²	0.1
舗装復旧	コンクリート t=100	m	-

D=5.093
NO. 2+15.093
GH=119.91
FH=118.79



DL=115.00

NO. 1+10~NO. 2+15.093

工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	横断面図 (2/4)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	5 / 24
会社名			
事業者名	安基太田町		

横断面図 (3/4)

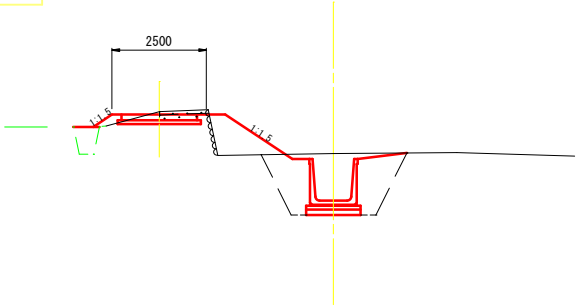
S=1:100

NO. 3

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	土 砂	m ²	0.5
	盛 土	m ²	1.3
	2.5m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m≦W	m ²	-
床 掘	土 砂	m ²	5.0
埋 戻	1.0m<W	m ²	-
	1.0m≦W<4.0m	m ²	2.7
	4.0m<W	m ²	-
基面修正	土 砂	m	1.4
コンクリート舗装		m ²	0.1
舗装復旧	コンクリート t=100	m	-

D=4.907
NO. 3
GH=120.77
FH=119.52

DL=120.00

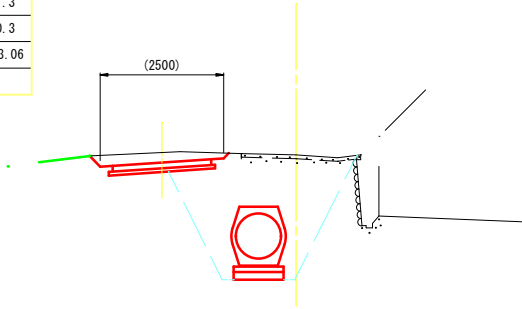


NO. 3+10

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	土 砂	m ²	1.6
	盛 土	m ²	-
	2.5m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m≦W	m ²	-
床 掘	土 砂	m ²	10.9
埋 戻	1.0m<W	m ²	-
	1.0m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m<W	m ²	8.5
基面修正	土 砂	m	1.3
コンクリート舗装		m ²	0.3
舗装復旧	コンクリート t=100	m	3.06

D=2.240
NO. 3+10
GH=123.11
FH=120.36

DL=120.00

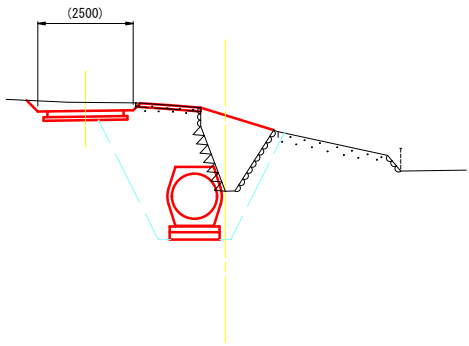


NO. 3+7.760

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	土 砂	m ²	1.2
	盛 土	m ²	2.3
	2.5m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m≦W	m ²	-
床 掘	土 砂	m ²	9.3
埋 戻	1.0m<W	m ²	-
	1.0m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m<W	m ²	6.9
基面修正	土 砂	m	1.3
コンクリート舗装		m ²	0.2
舗装復旧	コンクリート t=100	m	1.60

D=7.760
NO. 3+7.760
GH=120.77
FH=120.04

DL=120.00

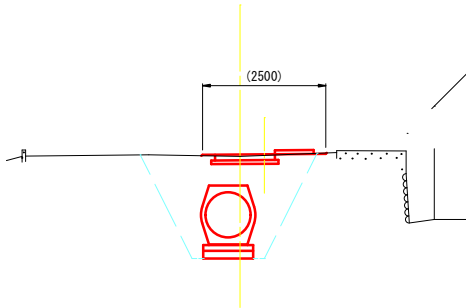


NO. 3+15

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	土 砂	m ²	-
	盛 土	m ²	-
	2.5m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m≦W	m ²	-
床 掘	土 砂	m ²	9.0
埋 戻	1.0m<W	m ²	-
	1.0m≦W<4.0m	m ²	-
	4.0m<W	m ²	6.2
基面修正	土 砂	m	1.3
コンクリート舗装		m ²	-
舗装復旧	コンクリート t=100	m	-

D=5.000
NO. 3+15
GH=123.23
FH=121.08

DL=120.00

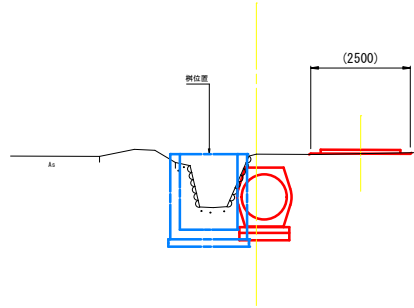


NO. 3～NO. 3+15			
工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	横断面図 (3/4)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	6 / 24
会社名			
事業者名	安基太田町		

横断面図 (4/4)

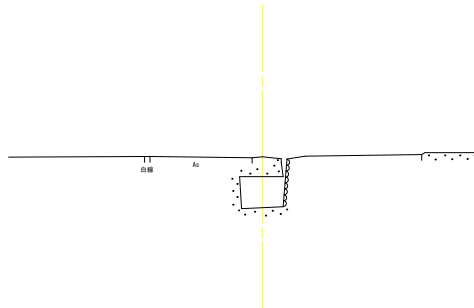
S=1:100

D=3.305
NO. 3+18.305
GR=123.29
FH=121.56



DL=120.00

D=3.544
EP (NO. 4+1.849)
GR=123.27
FH=

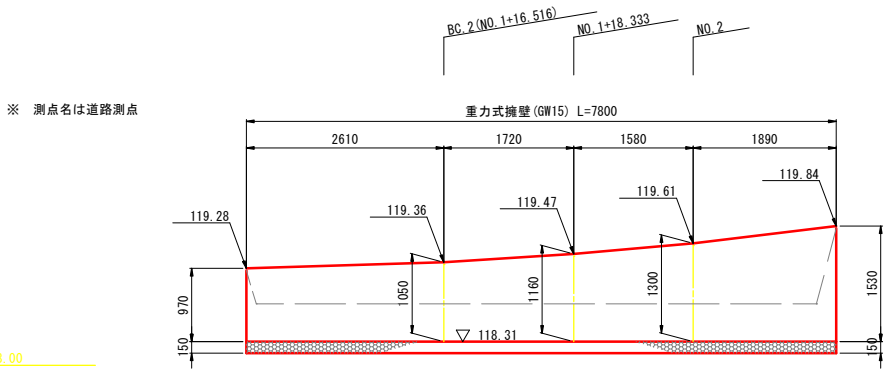


DL=120.00

NO. 3+18.305~EP (NO. 4+1.849)			
工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	横断面図 (4/4)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	7 / 24
会社名			
事業者名	安芸太田町		

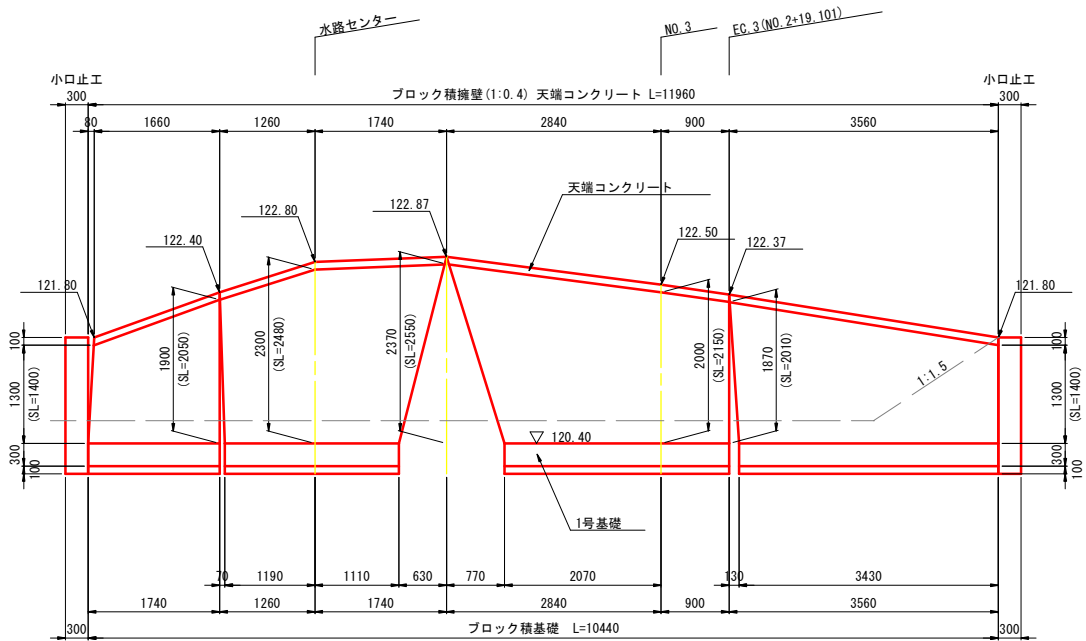
擁壁工正面図

重力式擁壁正面図 S=1:50
(GW15)



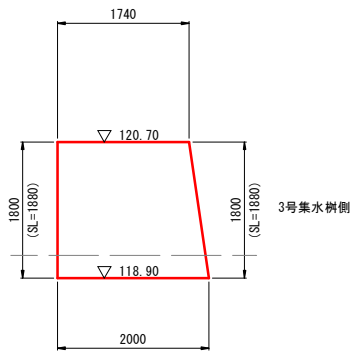
DL=118.00

ブロック積擁壁正面図 S=1:50
(1:0.4 盛土タイプ)



DL=120.00

空石積復旧工 S=1:50
3号集水樹隣
復旧勾配 1:0.3

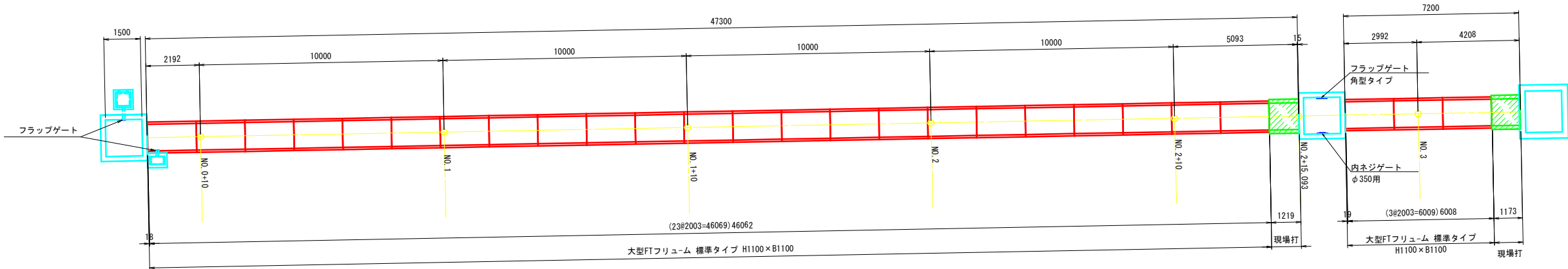


DL=120.00

工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	擁壁工正面図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	8 / 24
会社名			
事業者名	安基太田町		

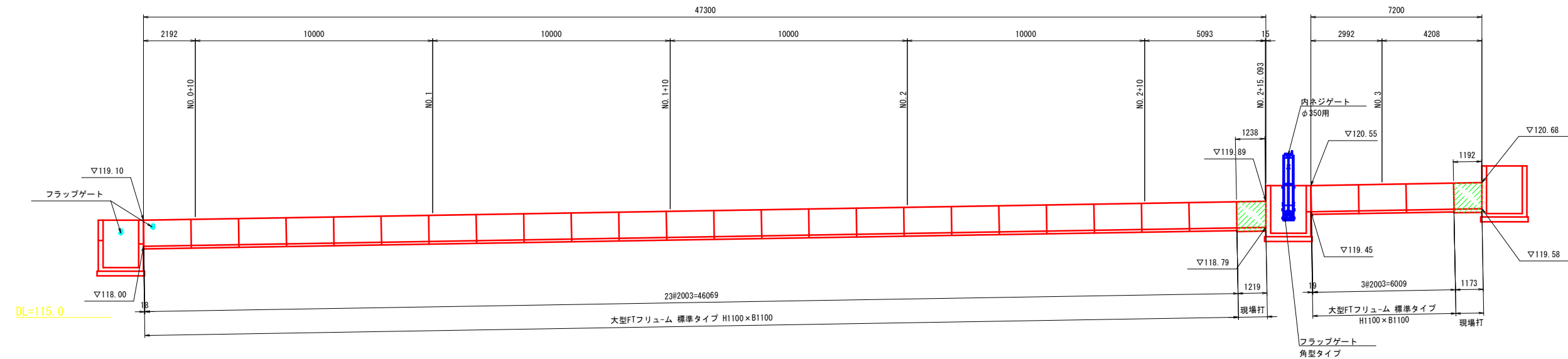
大型フリーム 割付図(1/2)

平面図
S=1:100



※()内の値は斜距離を示す。

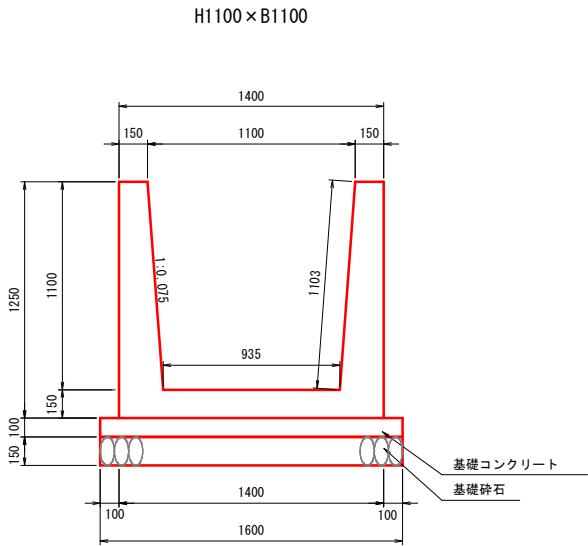
縦断図
S=1:100



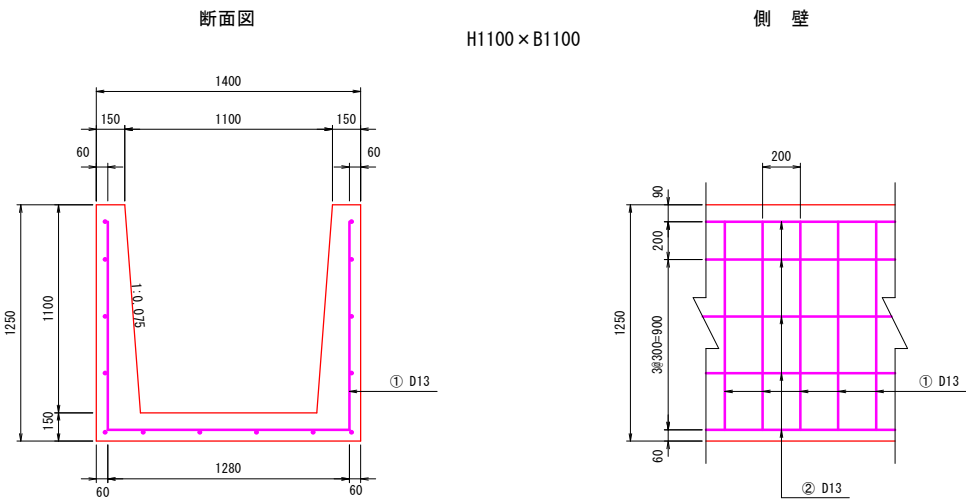
工 事 名	芦杉川河川改良工事		
図 面 名	大型フリーム 割付図(1/2)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	1:100	図面番号	9 / 24
会 社 名			
事業者名	安芸太田町		

大型フリーム 割付図 (2/2)

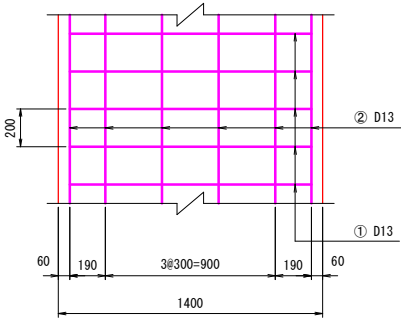
現場打構造図
S=1:20



現場打配筋図
S=1:20



底版



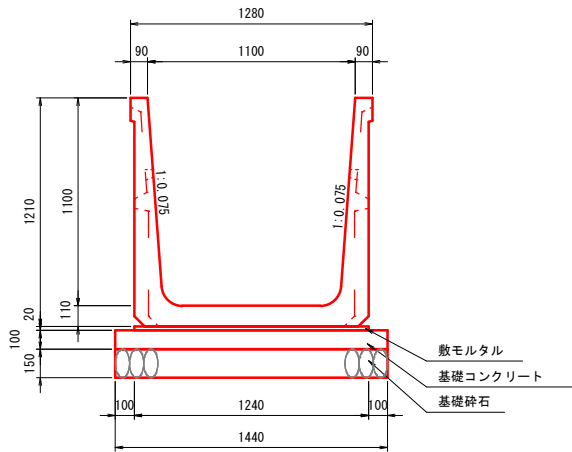
鉄筋表

(1.0m当り)					
記号	径(mm)	本数	長さ(m)	単位重量(kg/m)	重量(kg)
①	D13	5	3.480	0.995	17.313
②	D13	14	1.000	0.995	13.930
合計					31.243

材料表

(10m当り)						
種別	名称	規格	算式	単位	数量	備考
現場打水路工	コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	$(1.400 \times 1.250 - (1.100 + 0.935) / 2 \times 1.100) \times 10.000$	m ³	6.308	
	同上型枠		$(1.250 + 1.103) \times 2 \times 10.000$	m ²	47.060	
	鉄筋	D13	31.243×10.000	kg	312.430	SD345
基礎工	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1.600 \times 0.100 \times 10.000$	m ³	1.600	
	同上型枠		$0.100 \times 2 \times 10.000$	m ²	2.000	
	基礎材	RC-40 t=150	1.600×10.000	m ²	16.000	

標準断面図
S=1:20



数量表

名称	規格	サイズ	単位	数量	備考
大型フリーム	標準タイプ	H1100×B1100×L2000	本	26	W=1293kg

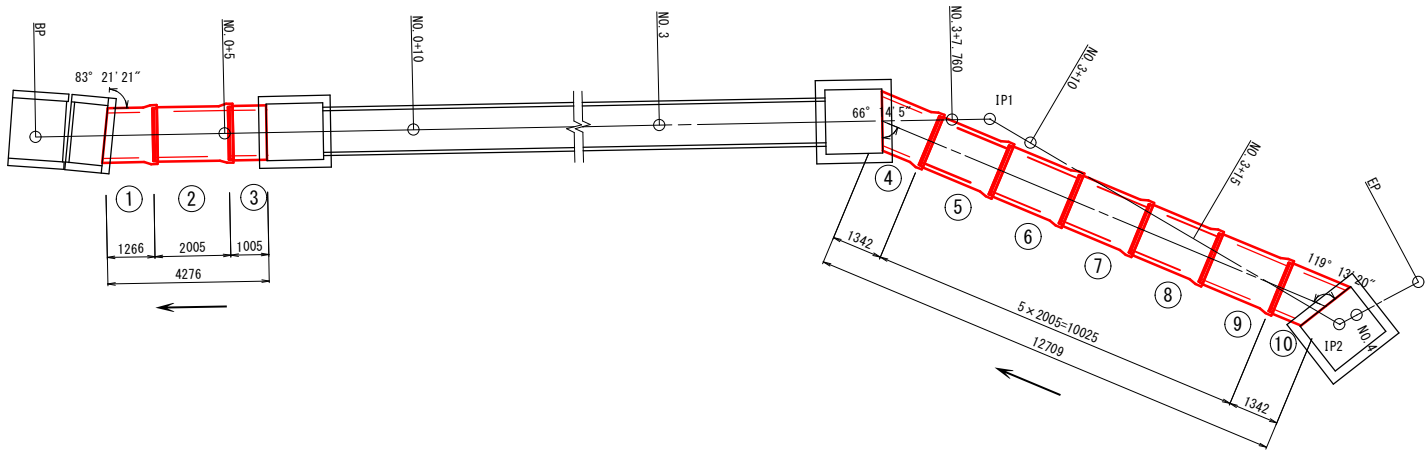
割付は施工伸び3mmを考慮しています。

種別	名称	規格	単位	数量
基礎工	敷モルタル	C:S=1:3	m ³	1.292
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	7.887
	同上型枠		m ²	10.901
	基礎砕石	t=150mm	m ²	78.873
現場打工	現場打水路	H1100×B1100	m	2.411
	コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m ³	1.521
	同上型枠		m ²	11.346
	鉄筋	SD345 D13	kg	75.327

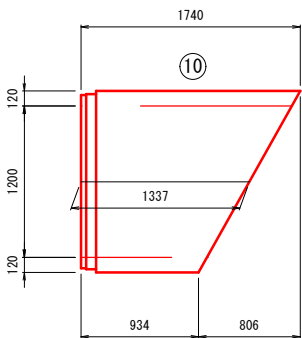
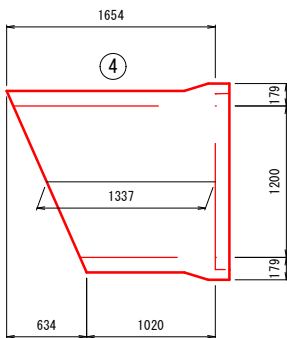
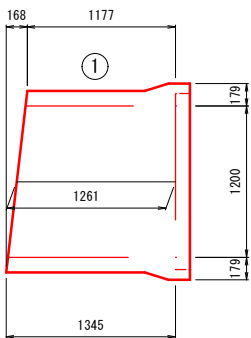
工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	大型フリーム 割付図 (2/2)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮尺	1:100	図面番号	10 / 24
会社名			
事業者名	安芸太田町		

重圧管設置図
φ 1200 (1種)

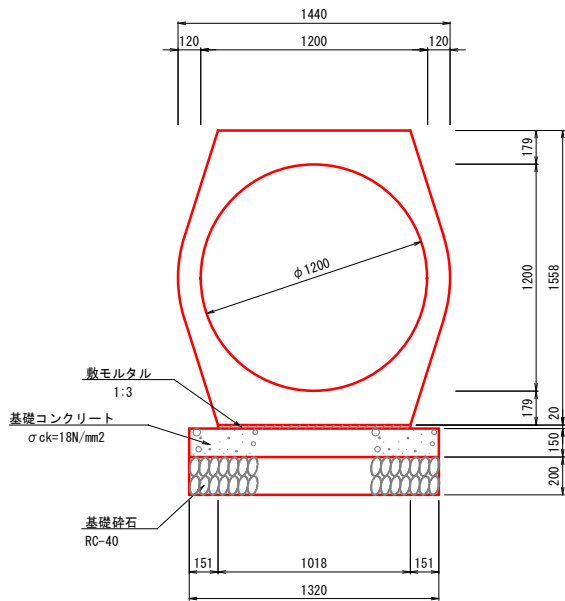
平面図
S=1:100



斜切製品平面図
S=1:30



標準断面図
S=1:20



重圧管数量表

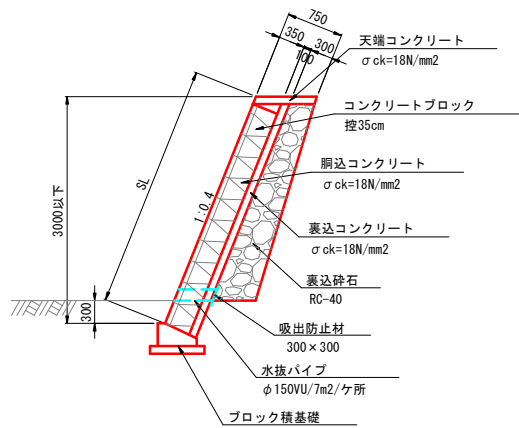
種 別	管 径	長さ	数量	番号	備考
基 本	φ 1200	2000	6		W=4145kg
短 品	φ 1200	1000	1	3	凹無し
平面斜切	φ 1200	1261	1	1	凸無し
平面斜切	φ 1200	1337	1	4	凸無し
平面斜切	φ 1200	1337	1	10	凹無し
合 計			10		

工 事 名	芦杉川河川改良工事		
図 面 名	重圧管設置図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	図 示	図面番号	11 / 24
会 社 名			
事業者名	安芸太田町		

各種構造図 (1/5)

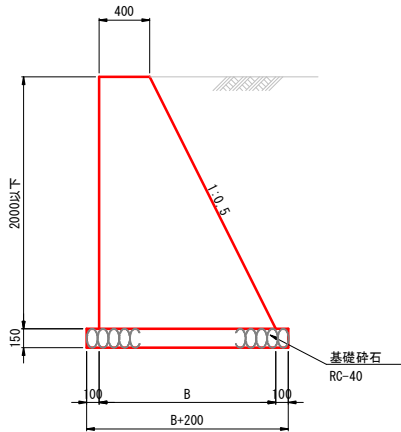
ブロック積擁壁

S=1:50



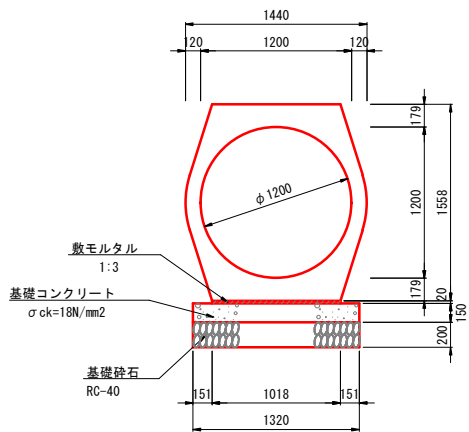
重力式擁壁 (GW15)

S=1:30



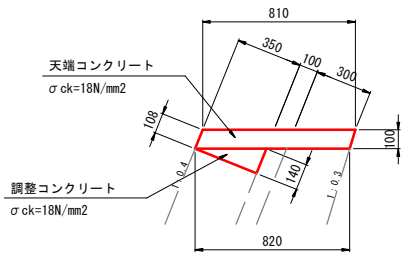
重圧管 D1200

S=1:30



天端コンクリート

S=1:20

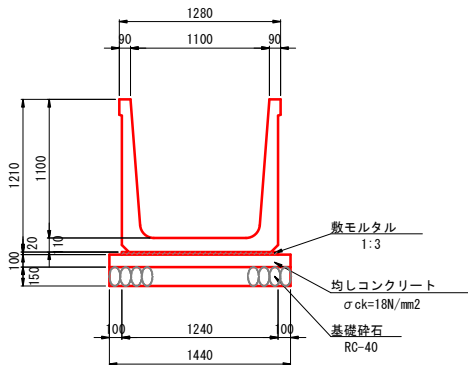


材料表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	1.06
型 枠		m²	1.08
目地材	t=10mm	m²	0.11

U型水路

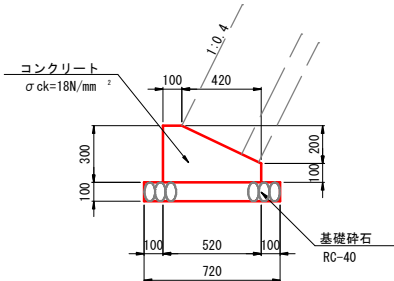
S=1:30

(FT-1100×1100)



ブロック積基礎

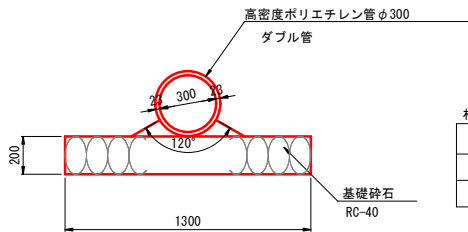
S=1:20



材料表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	1.14
型 枠		m²	4.00
基礎砕石	RC-40, t=100	m²	7.20
目地材	t=10mm	m²	0.11

高密度ポリエチレン管φ300

S=1:20

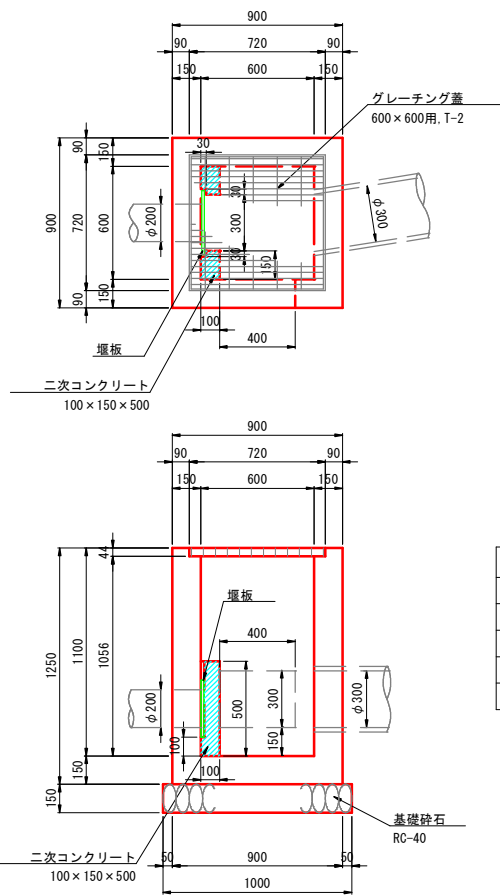


材料表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
高密度ポリエチレン管	φ300, ダブル	本	2.50
基礎砕石	RC-40, t=200	m²	13.00

1号集水桝

S=1:20

(堰板あり)

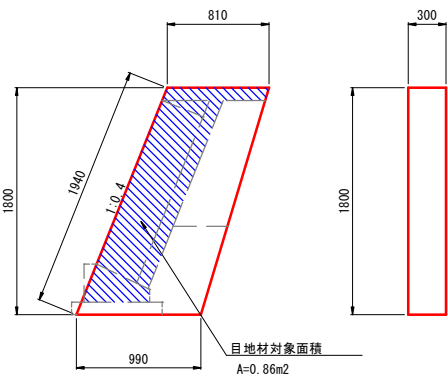


材料表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.61
型 枠		m²	7.61
基礎砕石	RC-40, t=150	m²	1.00
グレーチング蓋	600×600, T-2	組	1.00
堰 板	300×340×20	枚	1.00

※ 流入位置等は現場で調整の事

小口止工

S=1:30



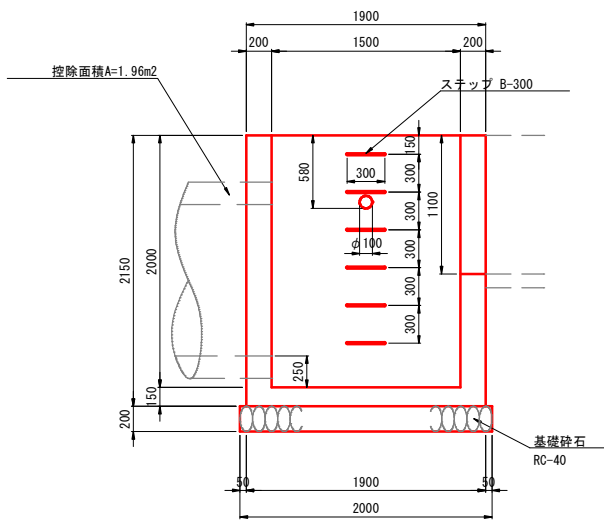
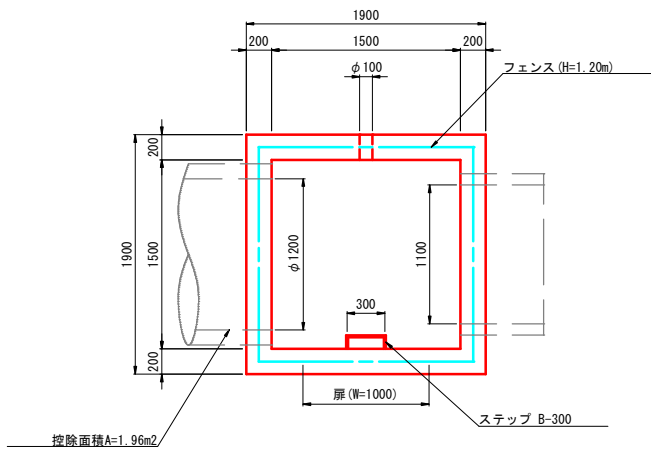
材料表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.49
型 枠		m²	3.82
目地材	t=10mm	m²	0.86

工 事 名	芦杉川河川改良工事		
図 面 名	各種構造図 (1/5)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	図 示	図面番号	12 / 24
会 社 名			
事業者名	安基太田町		

各種構造図 (2/5)

2号集水桝

S=1:30

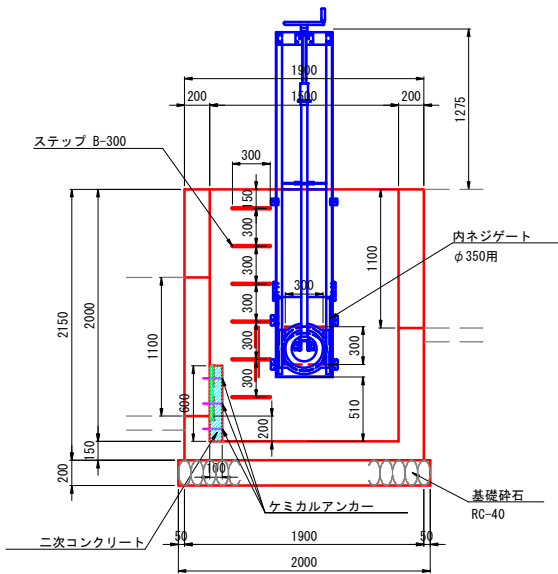
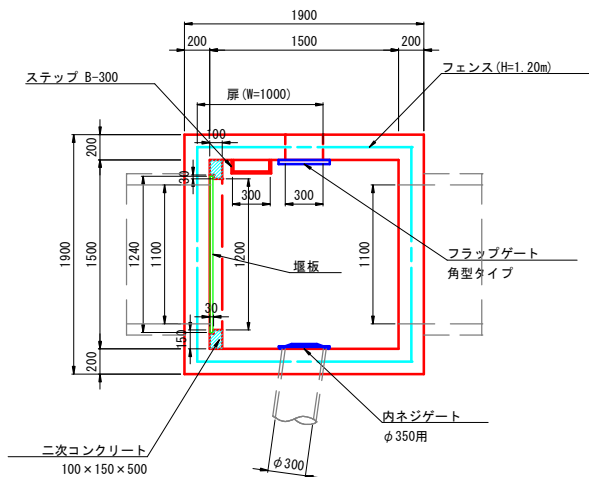


材料表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	2.63
型 枠	無 筋	m ²	23.56
基礎碎石	RC-40, t=200	m ²	4.00
ステップ	B-300	個	6.00
フェンス	H=1200	m	5.80
門 扉	W=1000, 片開き	個	1.00

3号集水桝

S=1:30

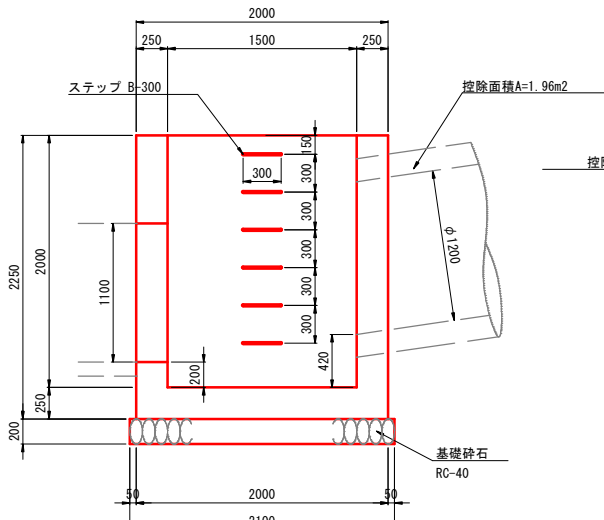
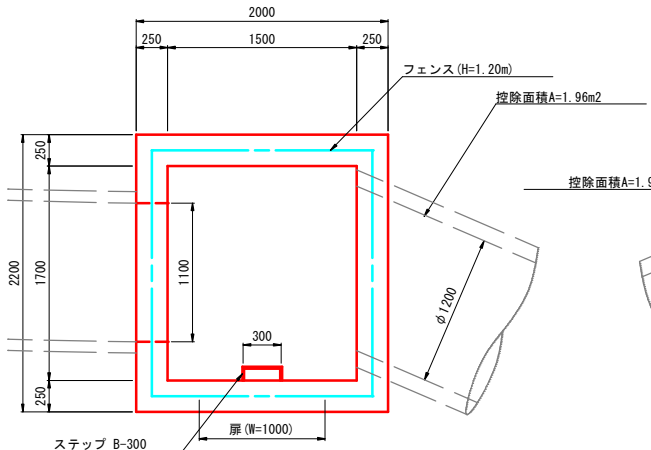
(堰板あり)



材料表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	2.82
型 枠	無 筋	m ²	26.36
基礎碎石	RC-40, t=200	m ²	4.00
ステップ	B-300	個	6.00
フェンス	H=1200	m	5.80
門 扉	W=1000, 片開き	個	1.00
堰 板	430×1240×20	枚	1.00
内ネジゲート	φ350用	式	1.00
ケミカルアンカー		個	6.00

4号集水桝

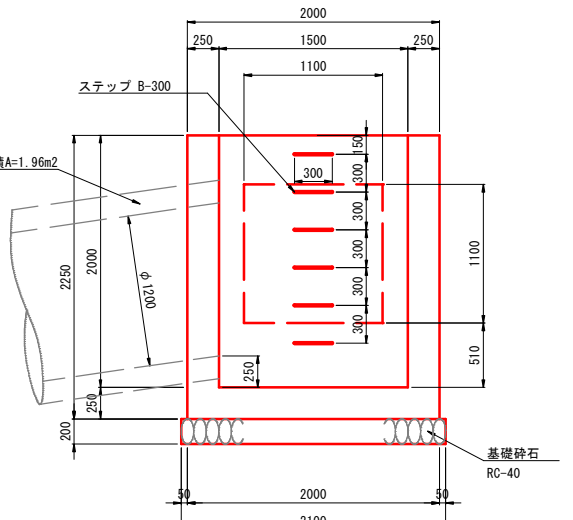
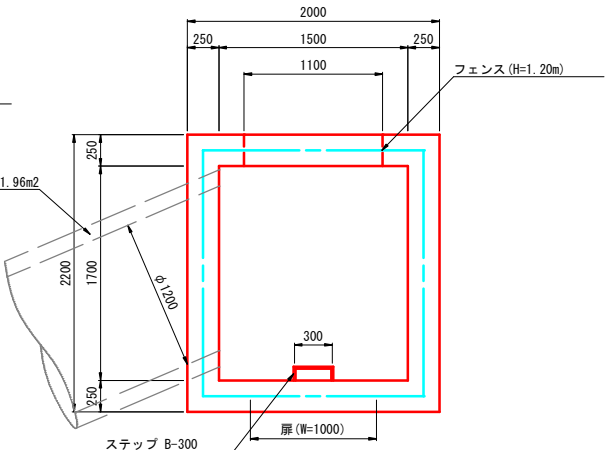
S=1:30



材料表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	4.01
型 枠	鉄 筋	m ²	26.46
基礎碎石	RC-40, t=200	m ²	4.83
ステップ	B-300	個	6.00
フェンス	H=1200	m	6.40
門 扉	W=1000, 片開き	個	1.00
鉄 筋	D13, SD295	kg	145.0

5号集水桝

S=1:30

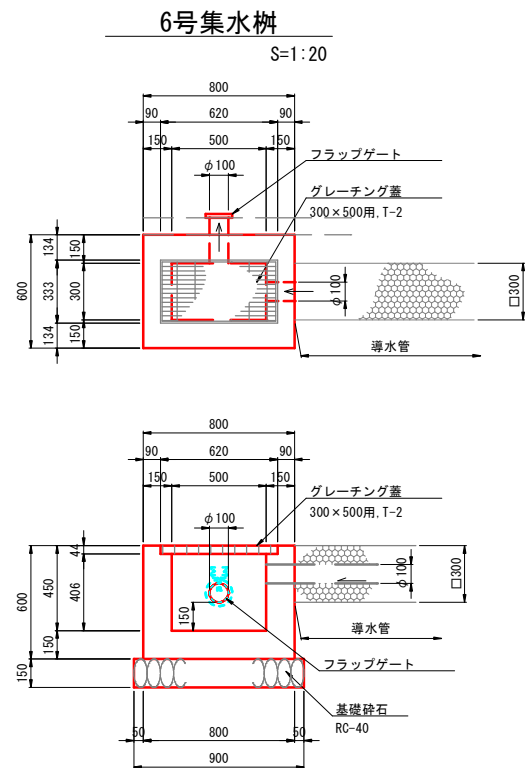


材料表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	4.01
型 枠	鉄 筋	m ²	26.46
基礎碎石	RC-40, t=200	m ²	4.83
ステップ	B-300	個	6.00
フェンス	H=1200	m	6.40
門 扉	W=1000, 片開き	個	1.00
鉄 筋	D13, SD295	kg	150.0

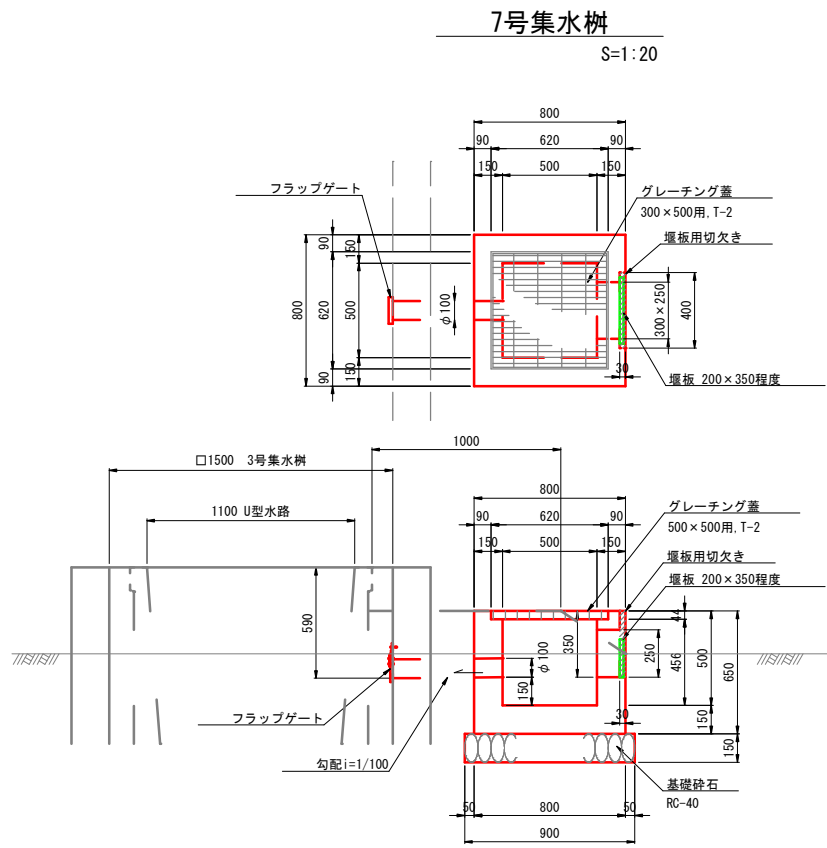
※ 流入位置等は現場で調整の事。
※ 二次コンクリートを打つ際は
表面をチッピングをかけることとする。

工 事 名	芦杉川河川改良工事		
図 面 名	各種構造図 (2/5)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	図 示	図面番号	13 / 24
会 社 名			
事業者名	安基太田町		

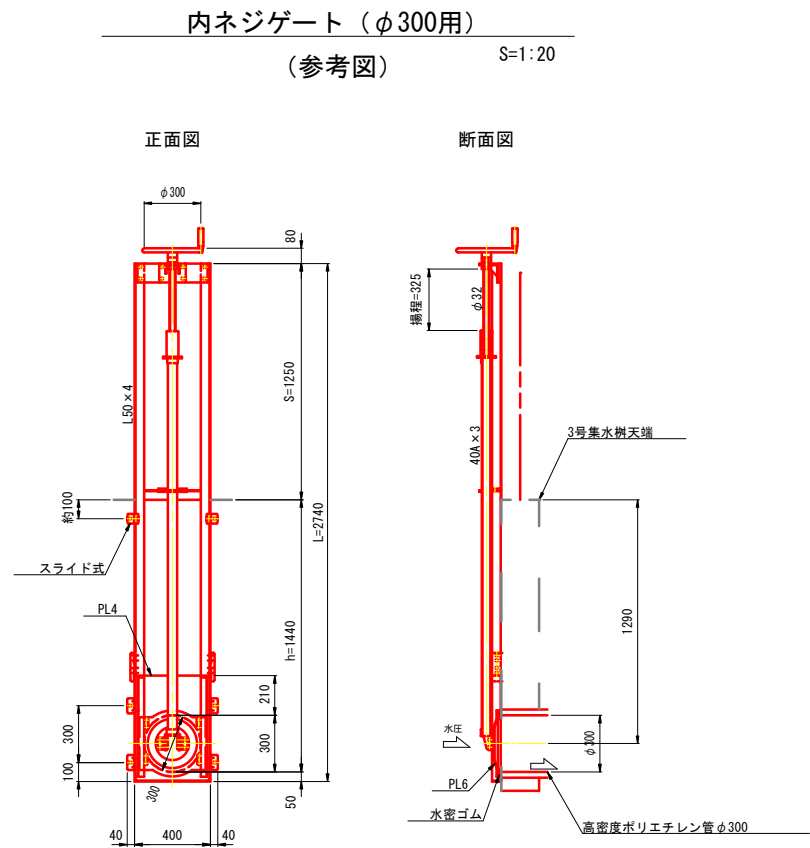
各種構造図 (3/5)



材料表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.22
型 枠		m2	2.57
基礎碎石	RC-40, t=150	m2	0.63
グレーチング蓋	300×500, T-2	組	1.00



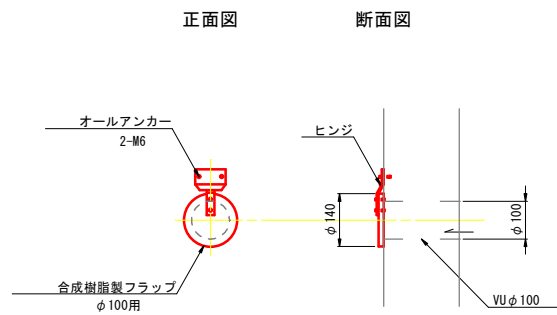
材料表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.28
型 枠		m2	3.29
基礎碎石	RC-40, t=150	m2	0.81
グレーチング蓋	500×500, T-2	組	1.00
堰 板	200×350×20	枚	1.00



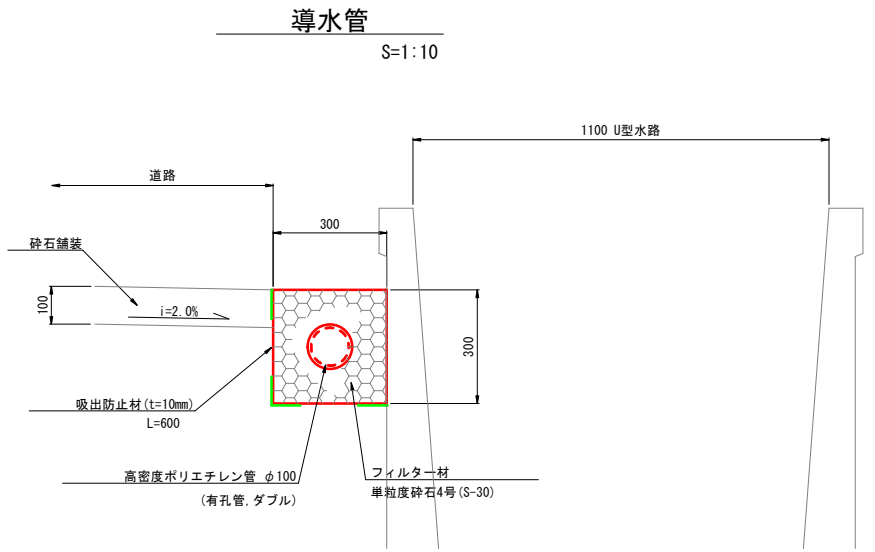
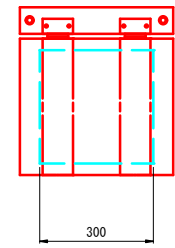
全ステンレス製 水密ゴム付き
ステンレス・オールアンカー 12×90付属
φ300 丸ハンドル付き

逆水防止扉(フラップゲート)

(参考図) S=1:10



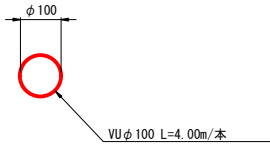
角型タイプ



材料表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
有孔管	φ100、ダブル	本	2.50
単粒度砕石	4号 (S-30)	m3	0.82
吸出防止材	t=10mm	m2	6.00

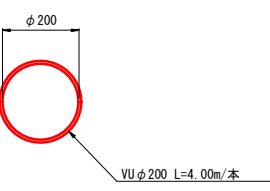
塩ビ管φ100VU

S=1:10



塩ビ管φ200VU

S=1:10



材料表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
塩ビ管	VUφ100	本	2.50

材料表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
塩ビ管	VUφ200	本	2.50

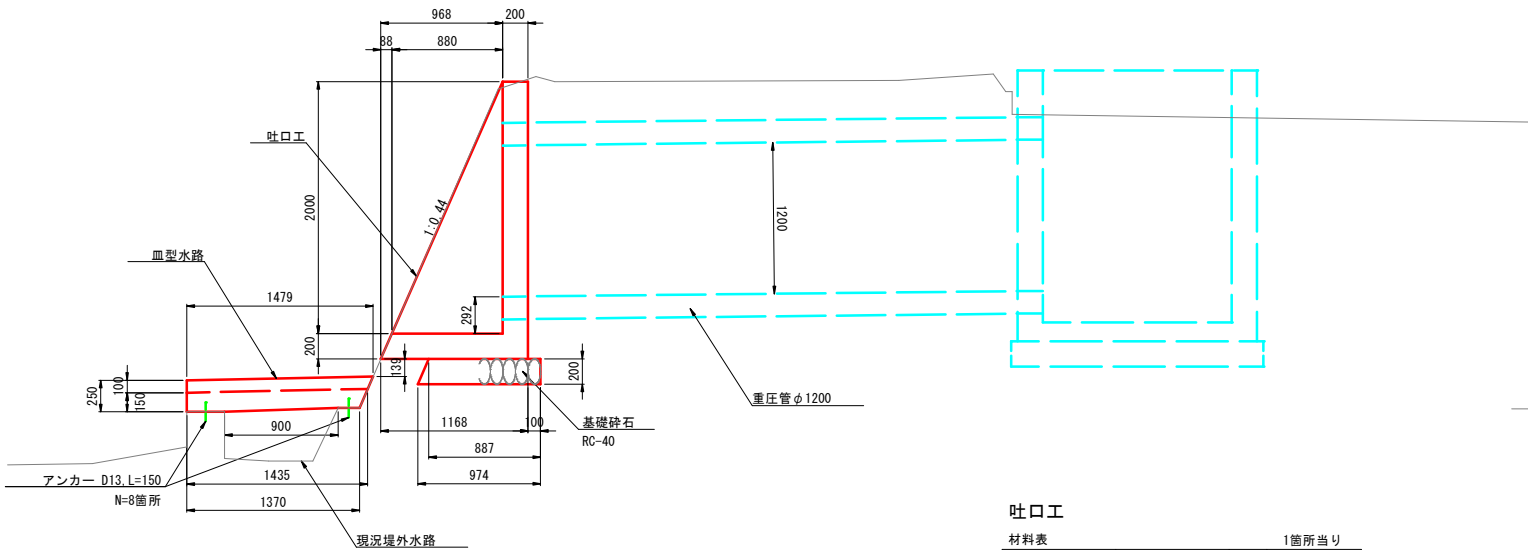
工 事 名	芦杉川河川改良工事		
図 面 名	各種構造図 (3/5)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	図 示	図面番号	14 / 24
会 社 名			
事業者名	安基太田町		

各種構造図 (4/5)

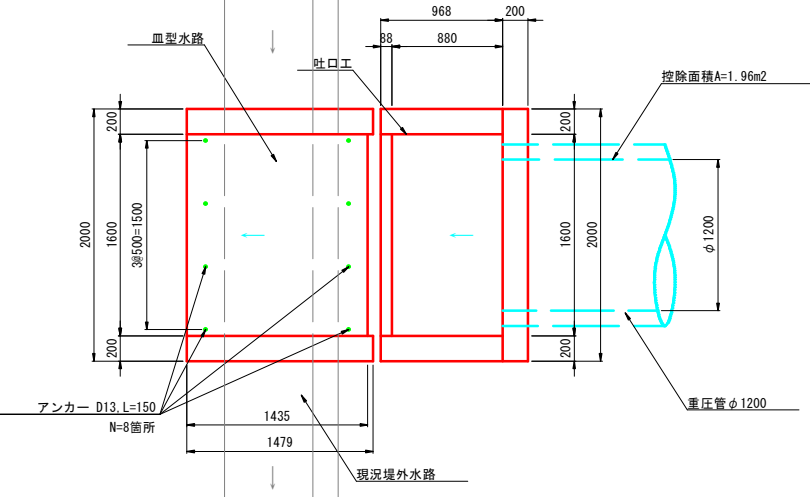
吐口工, 皿型水路 詳細図

S=1:30

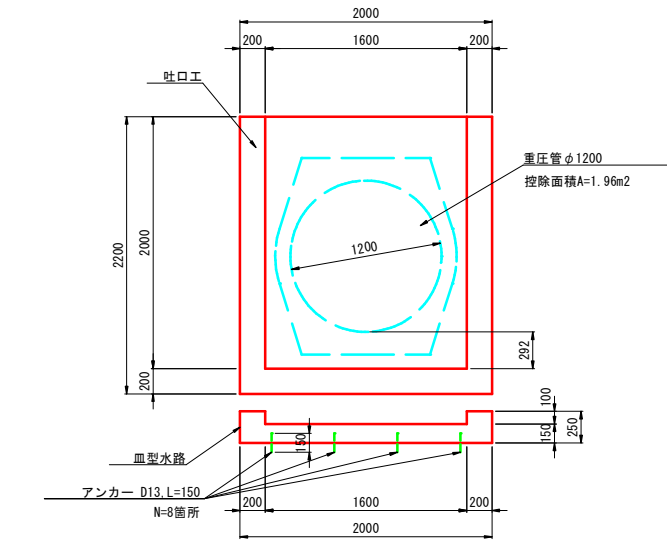
側面図



平面図



正面図



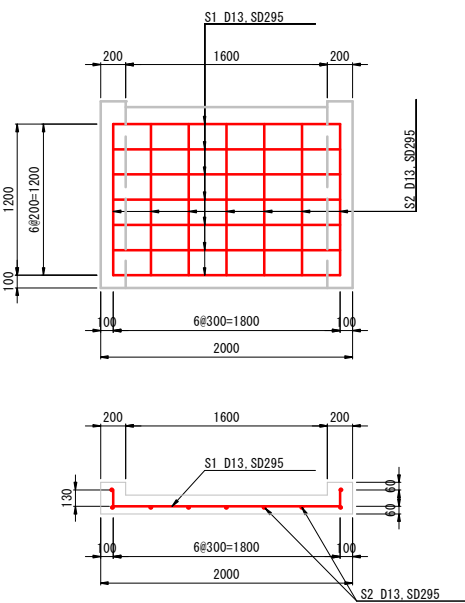
吐口工

材料表		1箇所当たり	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.21
型 枠	無 筋	m ²	10.45
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	2.14

皿型水路

材料表		1箇所当たり	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m ³	0.48
型 枠	鉄 筋	m ²	3.14
鉄 筋	D13, SD295	kg	25.09
アンカー	D13, L=150	kg	1.19

皿型水路配筋図

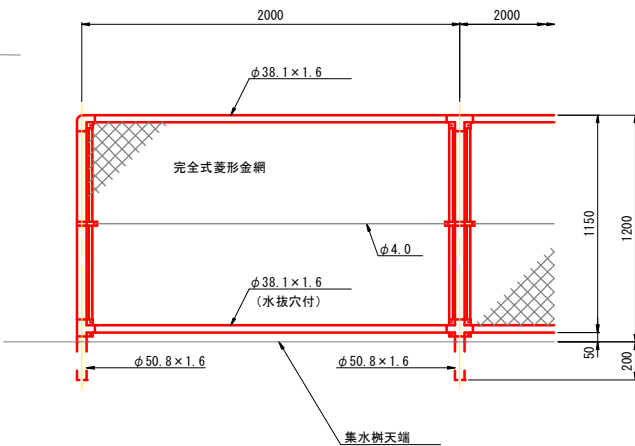


集水樹天端 (フェンスH=1200)

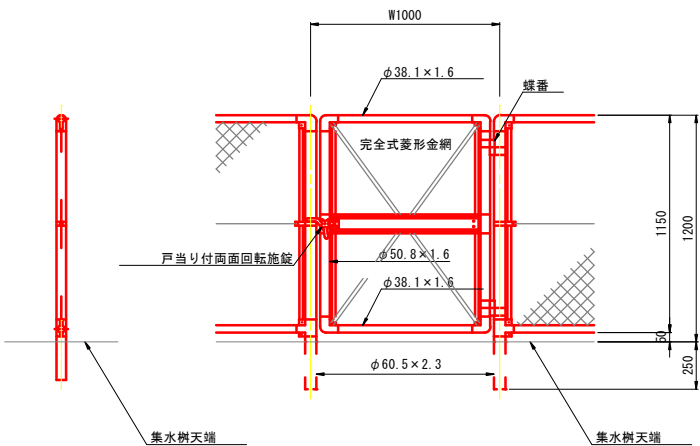
S=1:20

(参考図)

立入防止柵



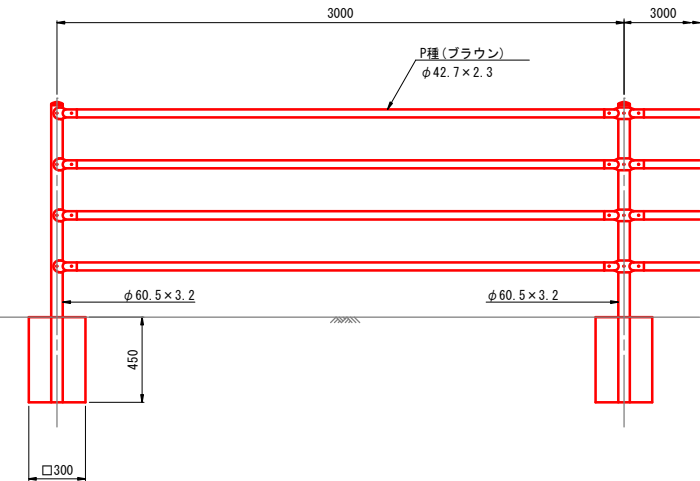
門扉 (片開き)



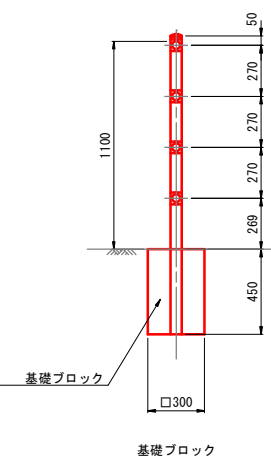
転落防止柵 (道路肩)

S=1:20

側面図



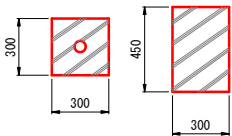
断面図



材 料 表

種 別		規 格	単 位	10m当り
転落防止柵		H=1100	m	10.00
基礎ブロック		□300×450	個	3.33

平面図



※ 流入位置等は現場で調整の事

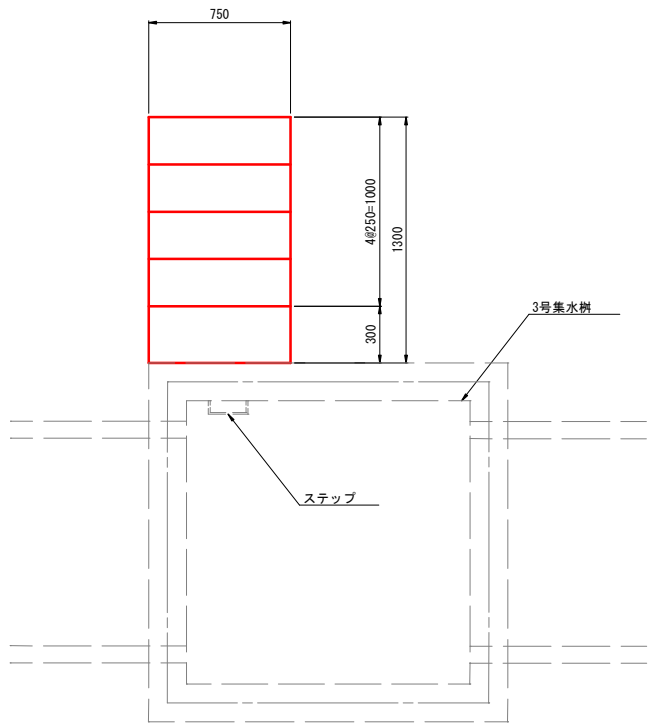
工 事 名	芦杉川河川改良工事		
図 面 名	各種構造図 (4/5)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	図 示	図面番号	15 / 24
会 社 名			
事業者名	安芸太田町		

各種構造図 (5/5)

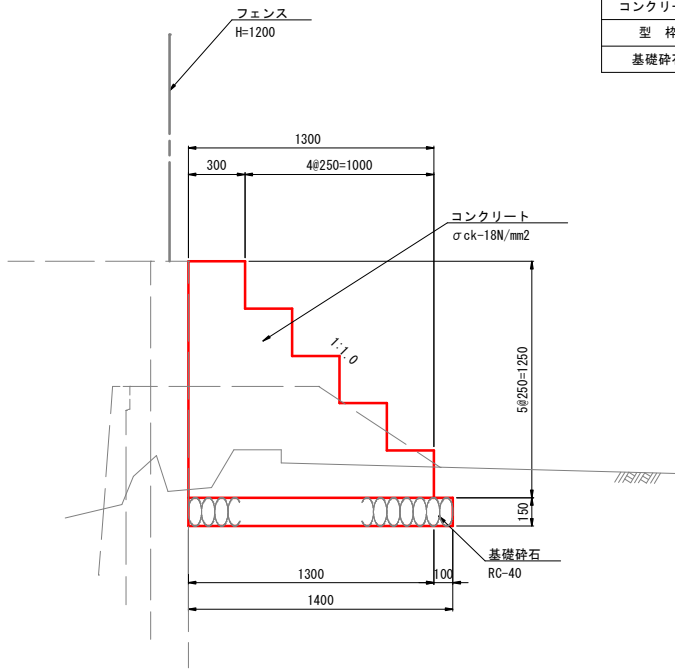
階段工

S=1:20

平面図



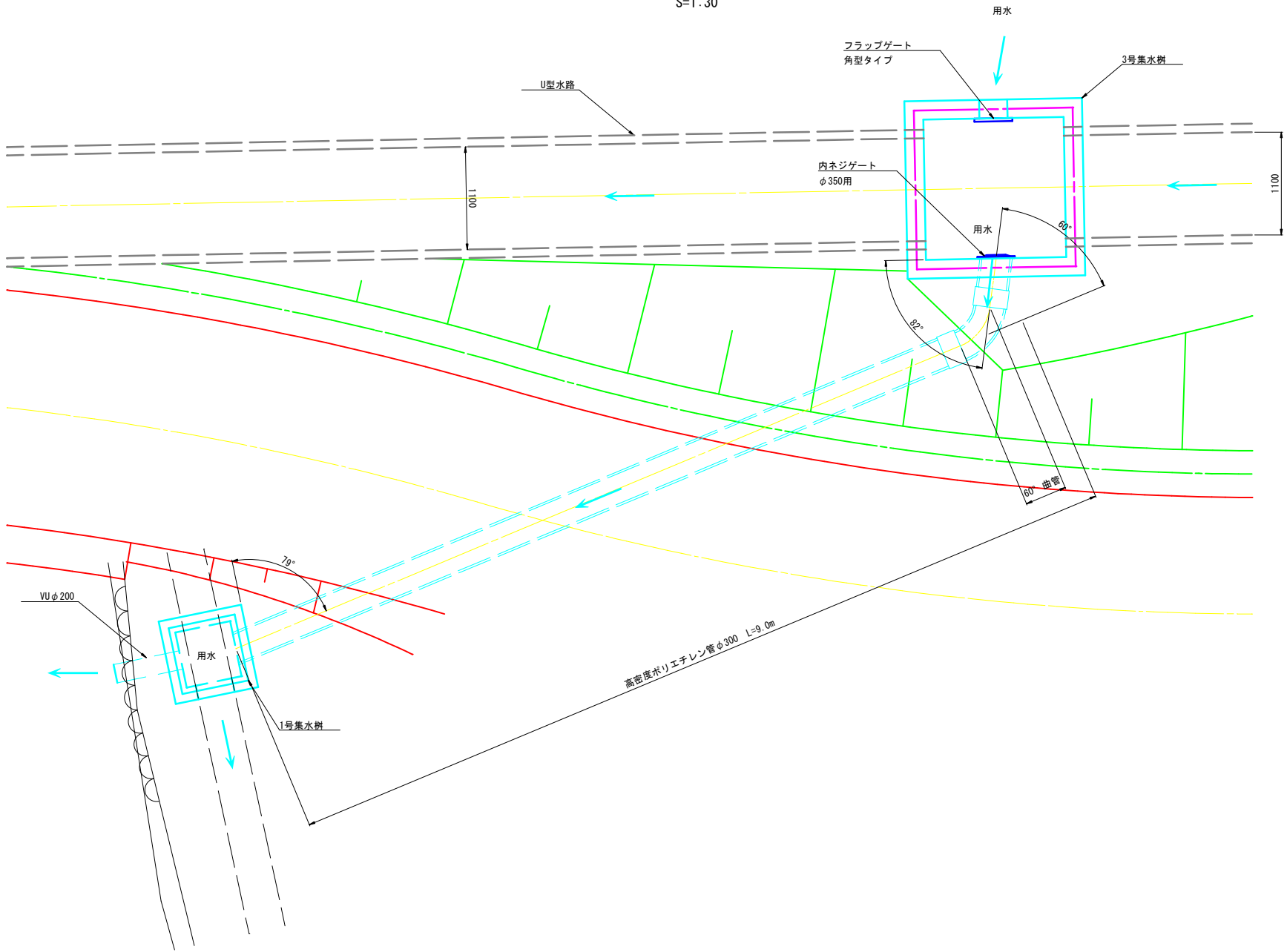
断面図



材料表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.75
型 枠	無 筋	m2	2.94
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	1.33

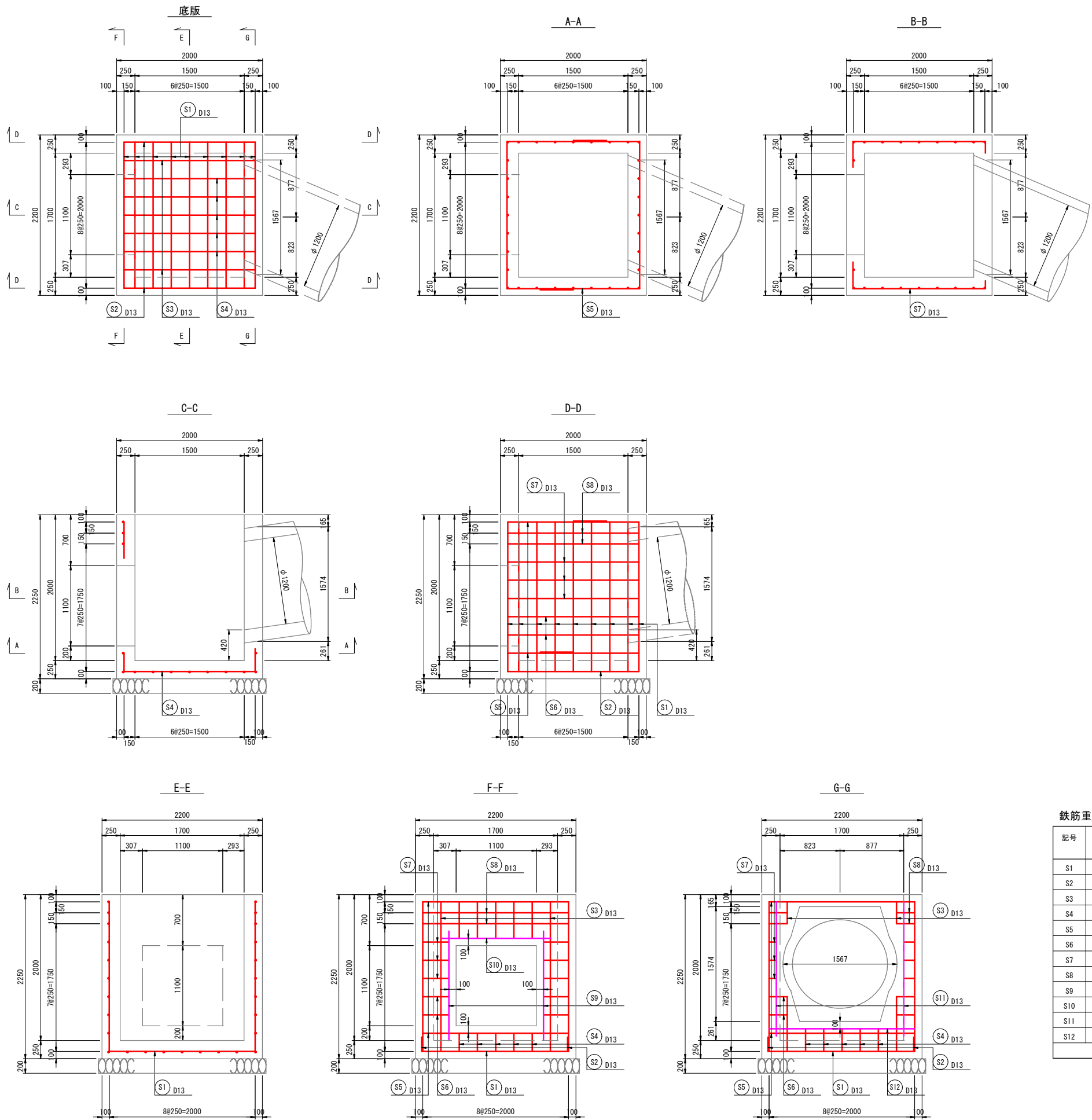
3号集水樹付近詳細図

S=1:30

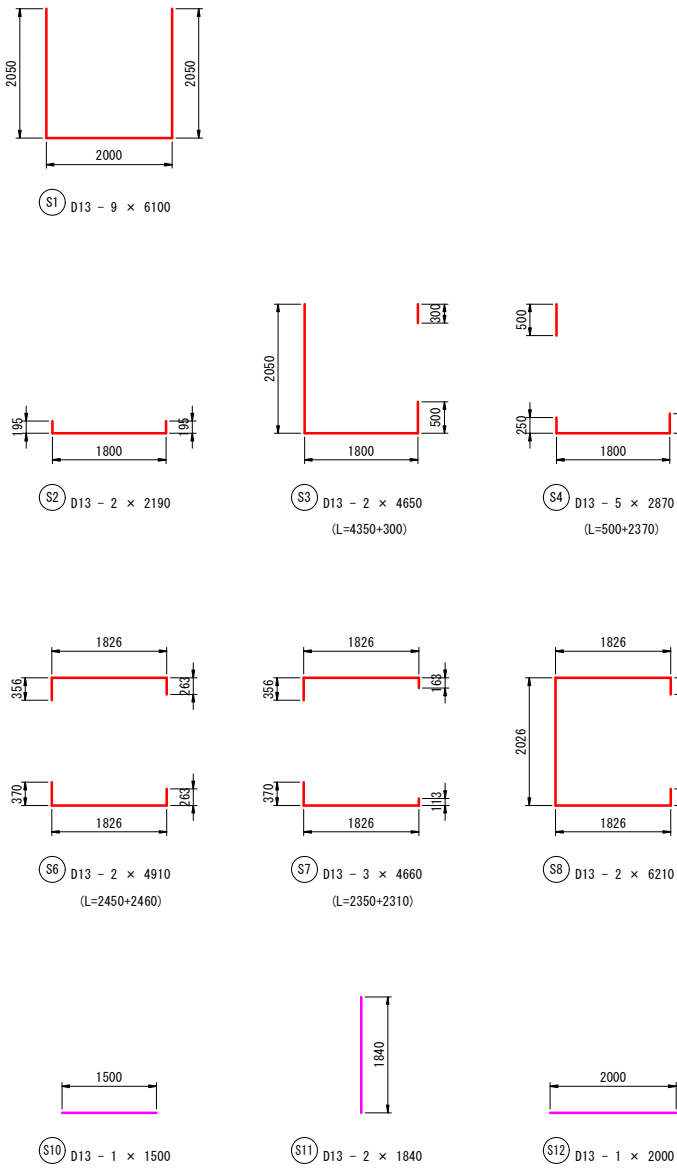


工 事 名	芦杉川河川改良工事		
図 面 名	各種構造図 (5/5)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	図 示	図面番号	16 / 24
会 社 名			
事業者名	安基太田町		

4号集水桧配筋図 S=1:30



鉄筋加工図 S=1:60



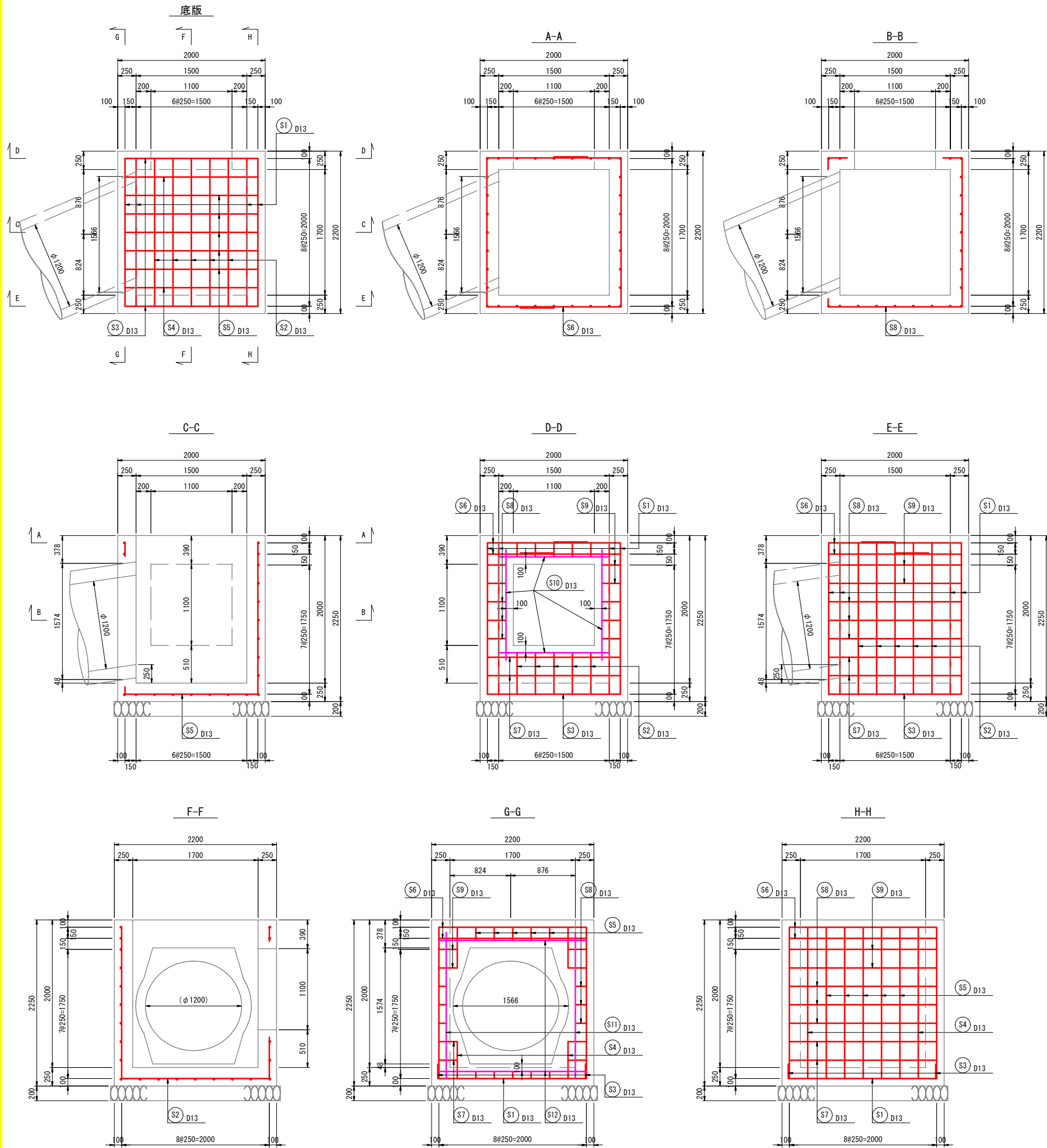
鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	合計重量 (kg)	形状	摘要
S1	D13	6100	9	0.995	6.07	55	U	
S2	D13	2190	2	0.995	2.18	4	L	
S3	D13	4650	2	0.995	4.63	9	L	
S4	D13	2870	5	0.995	2.86	14	L	
S5	D13	8620	2	0.995	8.58	17	□	
S6	D13	4910	2	0.995	4.89	10	□	
S7	D13	4660	3	0.995	4.64	14	□	
S8	D13	6210	2	0.995	6.18	12	□	
S9	D13	1500	2	0.995	1.49	3	-	
S10	D13	1500	1	0.995	1.49	1	-	
S11	D13	1840	2	0.995	1.83	4	-	
S12	D13	2000	1	0.995	1.99	2	-	
D13						145	kg	

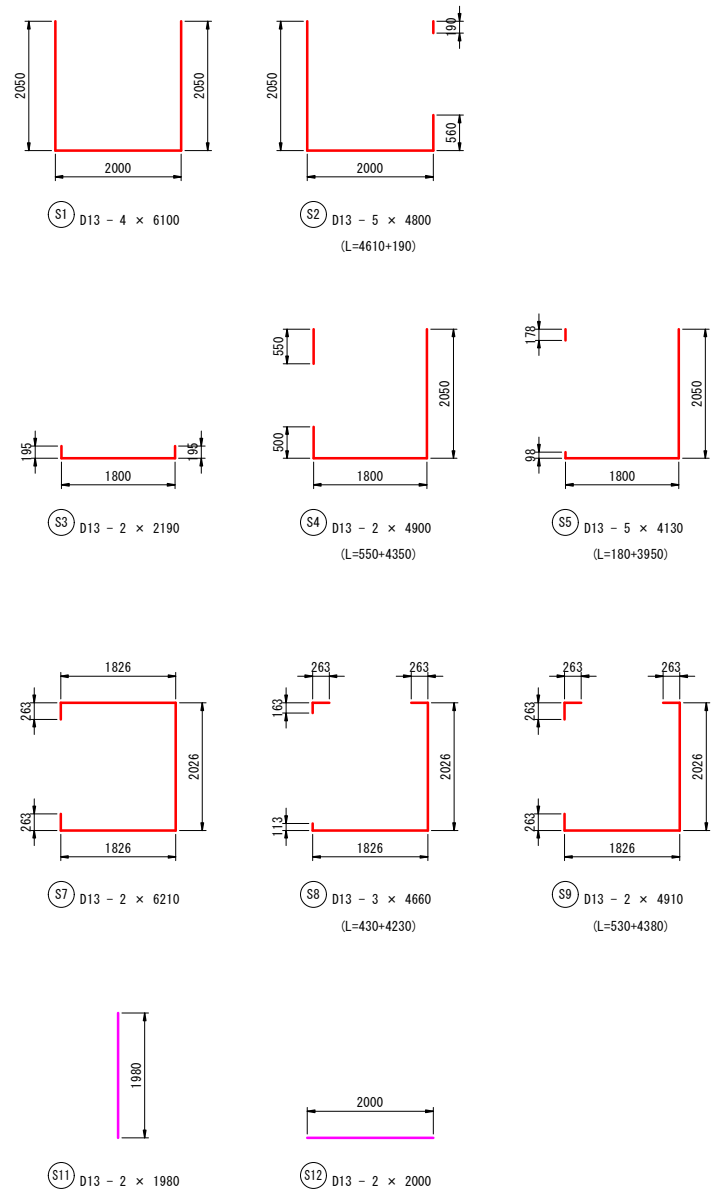
※ 流入位置等は現場で調整の事

工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	4号集水桧配筋図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮尺	図示	図面番号	17 / 24
会社名			
事業者名	安基太田町		

5号集水桧配筋図 S=1:30



鉄筋加工図 S=1:60



鉄筋重量表

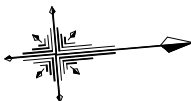
記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	合計重量 (kg)	形状	摘要
S1	D13	6100	4	0.995	6.07	24		
S2	D13	4800	5	0.995	4.78	24		
S3	D13	2190	2	0.995	2.18	4		
S4	D13	4900	2	0.995	4.88	10		
S5	D13	4130	5	0.995	4.11	21		
S6	D13	8620	2	0.995	8.58	17		
S7	D13	6210	2	0.995	6.18	12		
S8	D13	4660	3	0.995	4.64	14		
S9	D13	4910	2	0.995	4.89	10		
S10	D13	1500	4	0.995	1.49	6		
S11	D13	1980	2	0.995	1.97	4		
S12	D13	2000	2	0.995	1.99	4		
D13						150	kg	

※ 流入位置等は現場で調整の事

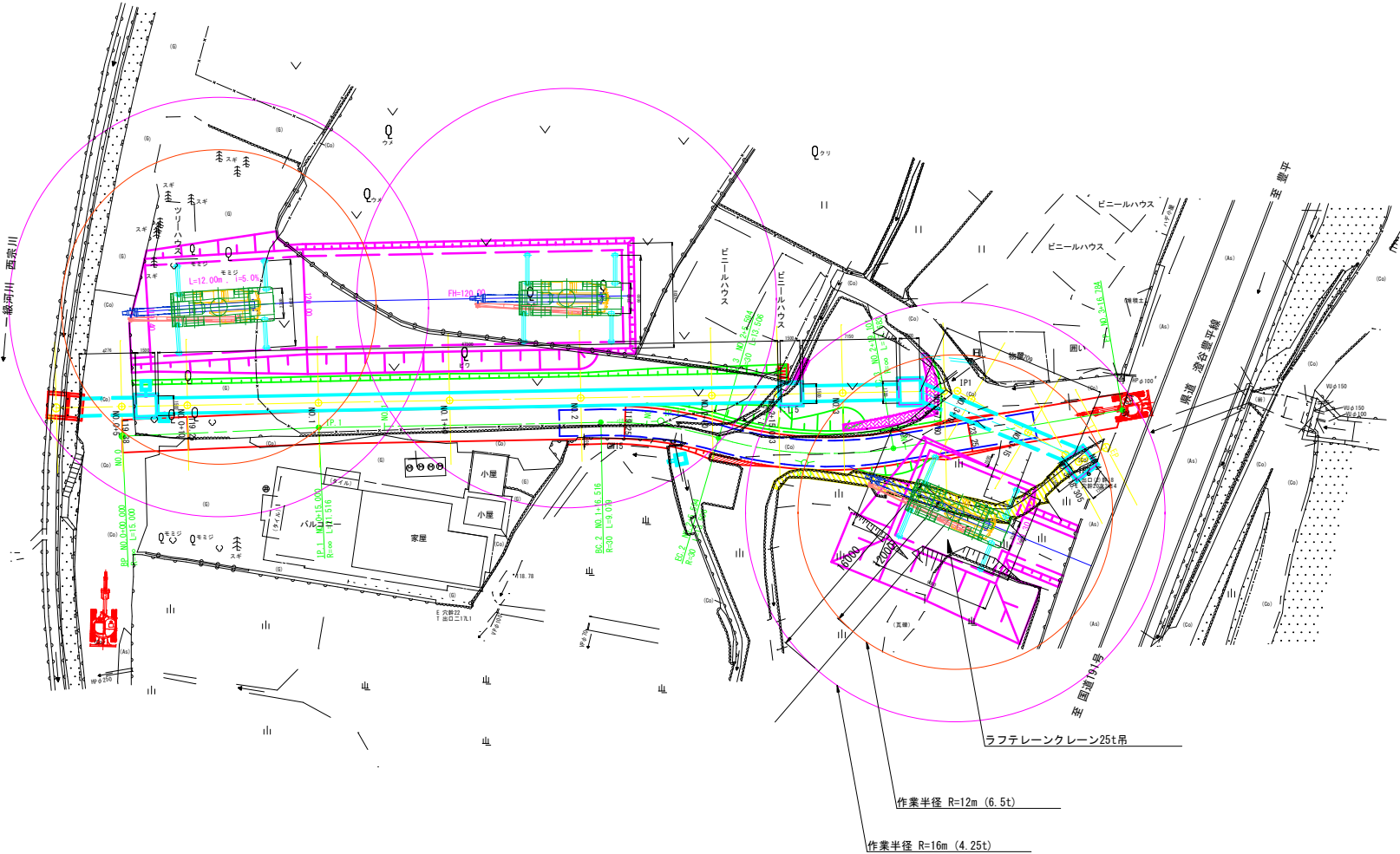
工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	5号集水桧配筋図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮尺	図示	図面番号	18 / 24
会社名			
事業者名	安基太田町		

仮設平面図

S=1:250



S=1:250



工 事 名	芦杉川河川改良工事		
図 面 名	仮設平面図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	1:250	図面番号	19 / 24
会 社 名			
事業者名	安芸太田町		

S=1:100

工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	仮設工標準横断面図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	20 / 24
会社名			
事業者名	安芸太田市		

仮設横断面図 (1/4)

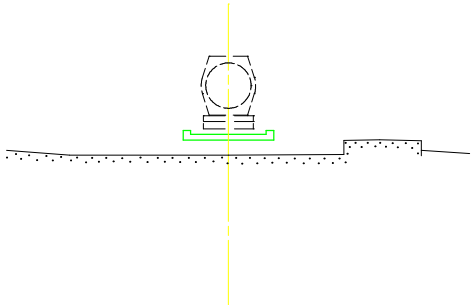
S=1:100

BP (NO. 0)

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	-

BP (NO. 0)

D=5.000
GH=116.36
FH=116.91



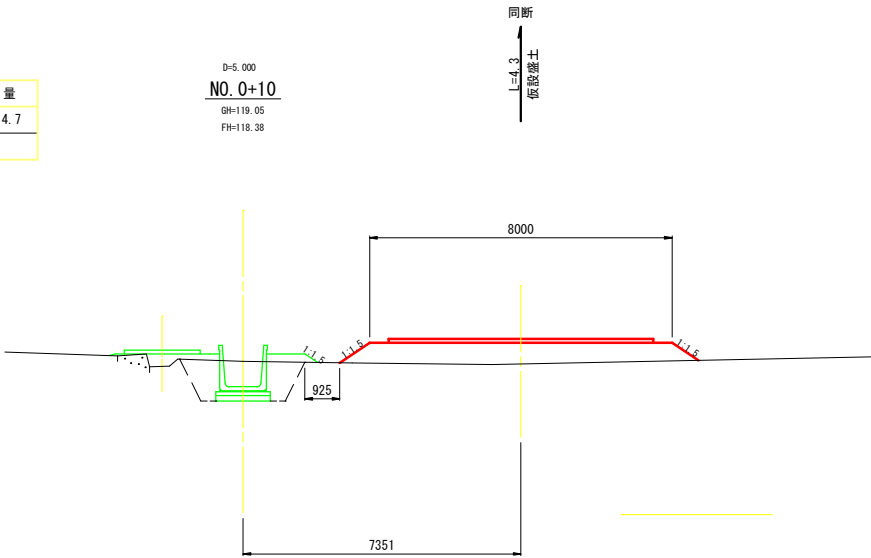
DL=115.00

NO. 0+10

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	4.7

NO. 0+10

D=5.000
GH=119.05
FH=118.38



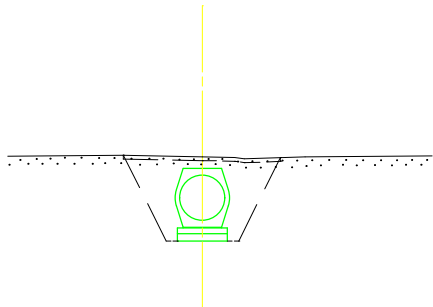
DL=115.00

NO. 0+5

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	-

NO. 0+5

D=5.000
GH=119.38
FH=117.70



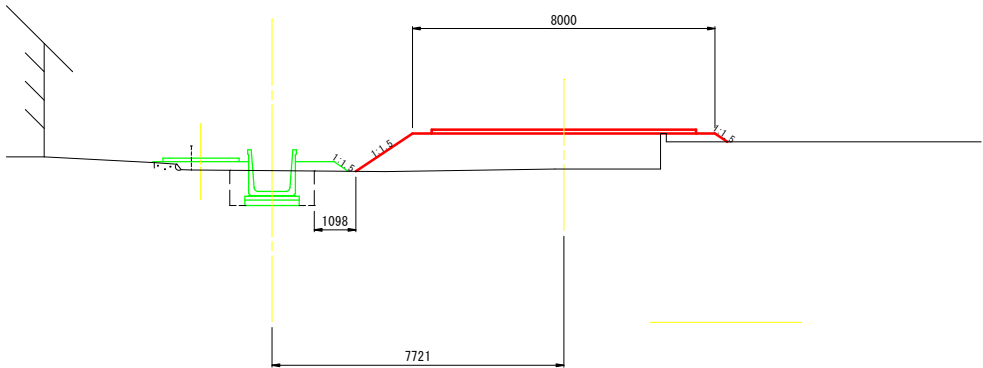
DL=115.00

NO. 1

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	7.4

NO. 1

D=10.000
GH=119.02
FH=118.47



DL=115.00

BP (NO. 0) ~ NO. 1

工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	仮設横断面図 (1/4)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	21 / 24
会社名			
事業者名	安基太田町		

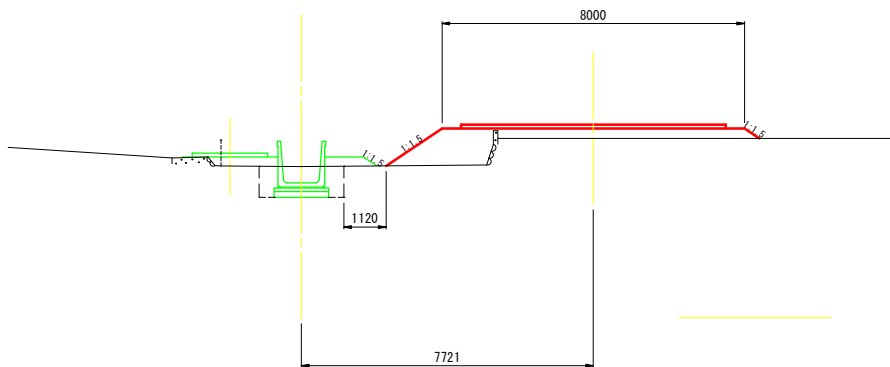
仮設横断面図 (2/4)

S=1:100

NO. 1+10

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	3.7

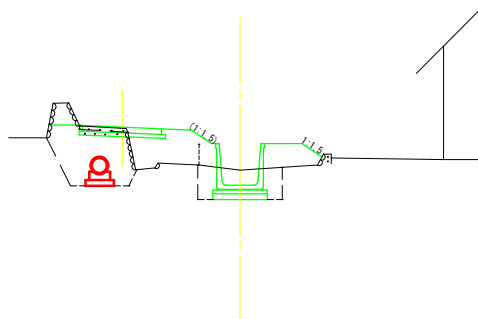
D=10.000
NO. 1+10
GH=118.99
FH=118.56



NO. 2+10

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	-

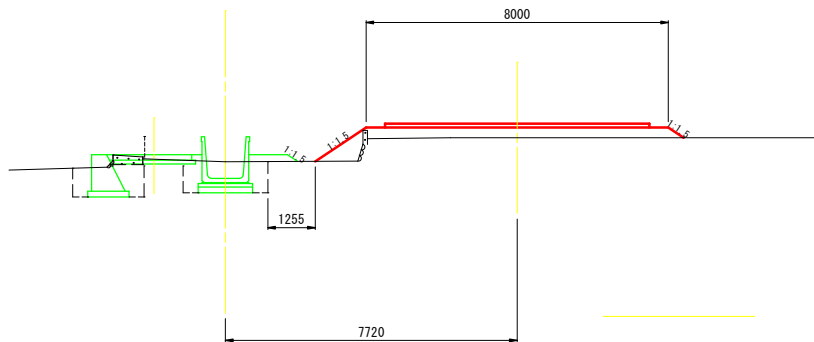
D=10.000
NO. 2+10
GH=119.14
FH=118.74



NO. 2

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	2.7

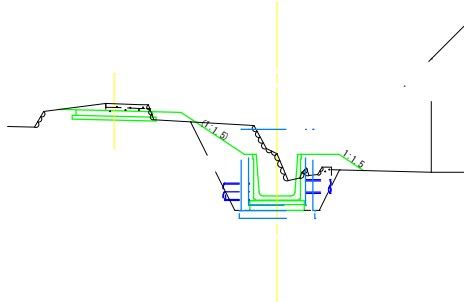
D=10.000
NO. 2
GH=119.09
FH=118.65



NO. 2+15.093

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	-

D=5.093
NO. 2+15.093
GH=119.91
FH=118.79



同断

NO. 1+10~NO. 2+15.093			
工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	仮設横断面図 (2/4)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	22 / 24
会社名			
事業者名	安基太田町		

仮設横断面図 (3/4)

S=1:100

NO. 3

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	-

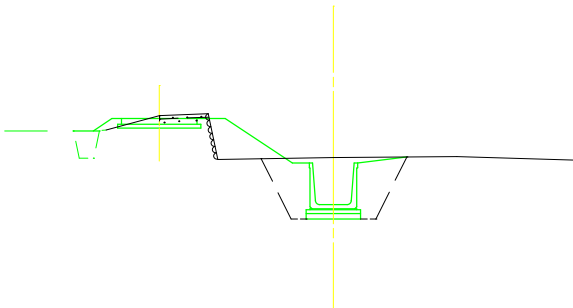
D=4.907

NO. 3

GH=120.77

FH=119.52

DL=120.00



A=0.0

L=3.5
仮設盛土

D=2.240

NO. 3+10

GH=123.11

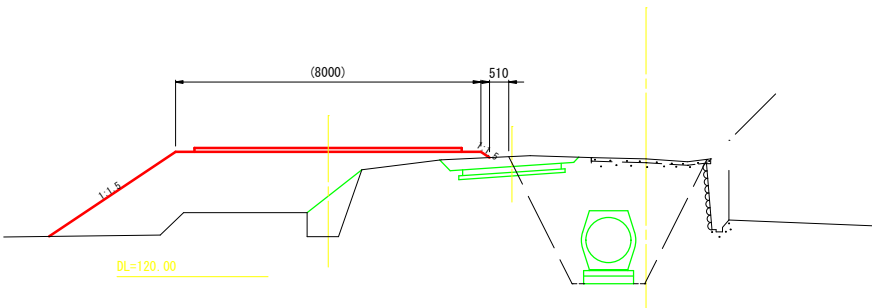
FH=120.36

NO. 3+10

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	11.7

(8000) 510

DL=120.00



L=5.1
仮設盛土

NO. 3+7.760

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	-

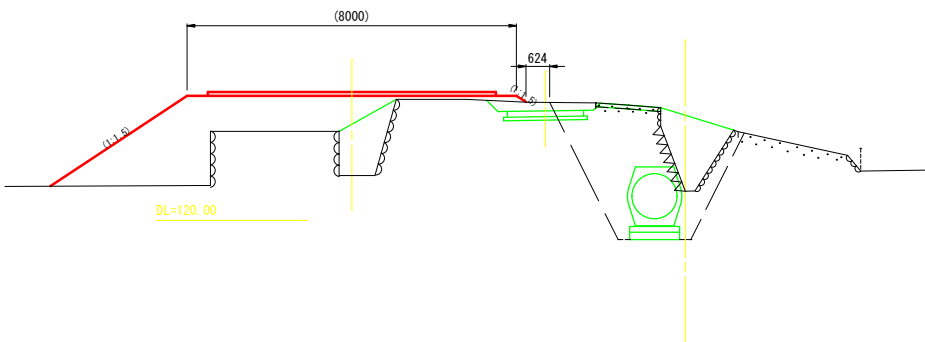
D=7.760

NO. 3+7.760

GH=120.77

FH=120.04

DL=120.00



D=5.000

NO. 3+15

GH=123.23

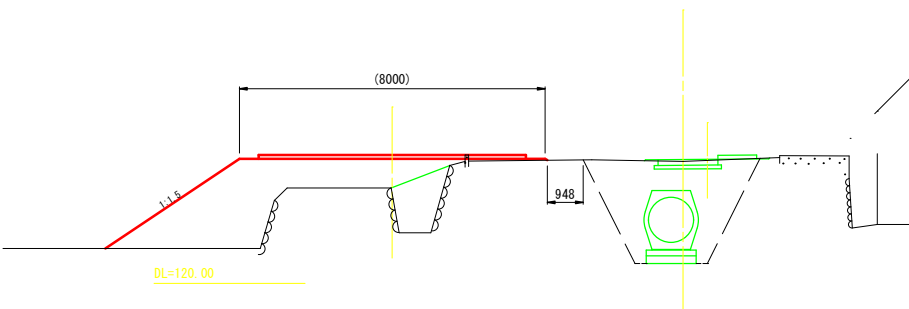
FH=121.08

NO. 3+15

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	9.5

(8000) 948

DL=120.00



L=3.2
仮設盛土
司 断
L=4.3
仮設盛土
A=0.0

NO. 3~NO. 3+15

工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	仮設横断面図 (3/4)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	23 / 24
会社名			
事業者名	安基太田町		

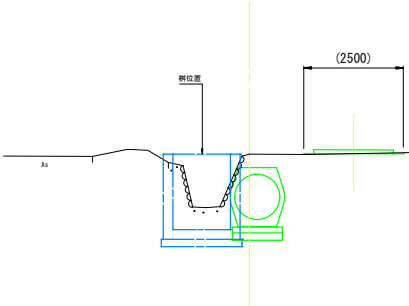
仮設横断面図 (4/4)

S=1:100

NO. 3+18.305

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	-

D=3.305
NO. 3+18.305
GH=123.29
FH=121.56

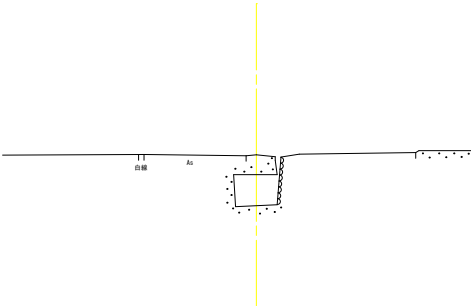


DL=120.00

EP (NO. 4+1.849)

種 別	規 格	単 位	数 量
仮設盛土		m ²	-

D=3.544
EP (NO. 4+1.849)
GH=123.27
FH=



DL=120.00

NO. 3+18.305~EP (NO. 4+1.849)

工事名	芦杉川河川改良工事		
図面名	仮設横断面図 (4/4)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	24 / 24
会社名			
事業者名	安基太田町		