

工 事 番 号							
設計年度	令和5年度	普通河川野間川支川河川改良工事 三原市久井町吉田 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">仕 様 書</div>					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
施工内容 施工延長 L=304.6m 土工 一式 排水路工 L=274m 集水柵工 N=11箇所 擁壁工 V=4m3 舗装工 A=183m2 構造物取壊し工 一式							

特記仕様書

第1章 総則

第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、三原市久井町吉田 普通河川野間川支川河川改良工事に適用する。
 - 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・ **土木工事共通仕様書（令和5年8月）広島版**
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
・ その他関連規格類

第2節

情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第2章 施工条件

第1節

工程

- 1 施工時期・時間の制限
施工内容 工事全般
時期 全工事期間
時間 調整による
施工方法・理由 施工前に地元調整を行うこと。

第2節

用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節

公害対策

- 1 事前・事後調査
調査区分 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。
調査区分 （設計変更の対象とする。）
調査時期 施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）
調査内容 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況
範囲 監督員と協議するものとする
- 2 粉じん防止
管理内容 粉じん防止の散水
範囲 工事作業範囲

第4節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員
作業期間中の交通誘導員は、工事期間中において1（人／日）を見込んでいます。

第5節 建設副産物

本工事における建設副産物の取扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-1-19 建設副産物「4. 再生資源利用計画」、 「5. 再生資源利用促進計画」及び「6. 実施書の提出」によらず、次のとおり取り扱う。

- 1 建設発生土（搬出） （建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいます。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

- 2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

- 3 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
 1. 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
 2. 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記（1）、（2）に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

- 4 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

- 5 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

- 6 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

- 7 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。
 - (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
 - (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
 - (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
 - (4) 建設発生土の搬出量
 - (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 8 建設発生土の搬入元への受領書の交付
受注者は建設発生土の利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 9 受領書の内容確認
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 10 受領書の保管
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

第7節 その他

- 1 工所用機資材等の仮置き場所
受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。
- 2 法定外の労災保険の付保
 - 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
 - 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
 - 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和5年8月 広島版）『1-1-1-32 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。
なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
河川改良		式	1	レベル1
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
残土処理工		式	1	レベル3
排水工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	U型側溝(各種) L=2000mm/本	m	77	レベル4
側溝蓋	蓋版(各種) 40<重量 170	枚	78	レベル4
プレキャストU型側溝	落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種	m	76	レベル4
A箇所 自由勾配側溝	600 L=20.2m	式	1	レベル4
B箇所 自由勾配側溝	500 L=48.1m	式	1	レベル4
C箇所 自由勾配側溝	500 L=53.4m	式	1	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
P4-D600		m	6	レベル4
PVC-300		m	4	レベル4
PVC-500		m	3	レベル4
集水柵工		式	1	レベル3
G1-B1000-L1000-H1300		箇所	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
G1-B1000-L1000-H1100		箇所	1	レベル4
G1-B800-L800-H1100		箇所	2	レベル4
G2-B700-L700-H1250		箇所	1	レベル4
G1-B700-L700-H800		箇所	2	レベル4
G2-B600-L800-H750		箇所	1	レベル4
G1-B600-L800-H1000		箇所	1	レベル4
G1-B600-L600-H900		箇所	2	レベル4
擁壁工		式	1	レベル2
護岸擁壁		式	1	レベル3
コンクリート	18-8-40BB	m3	4	レベル4
型枠	一般型枠	式	1	レベル4
底張工		m	2	レベル4
石積	練石積 控35cm	m2	7	レベル4
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工(市道部)		式	1	レベル3
表層(車道・路肩部)	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	144	レベル4
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	144	レベル4
アスファルト舗装工(県道部)		式	1	レベル3

工事数量総括表

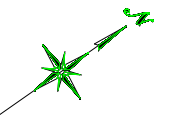
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
表層(車道・路肩部)	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	40	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m2	40	レベル4
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	m2	40	レベル4
張コンクリート		式	1	レベル3
コンクリート	18-8-40BB t=10cm	m3	6	レベル4
防草コンクリート		式	1	レベル3
コンクリート	18-8-40BB t=7cm	m3	1	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し		式	1	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装版	式	1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2	235	レベル4
石積取壊し		式	1	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
蓋撤去工		式	1	レベル3
コンクリート蓋撤去		式	1	レベル4
グレーチング蓋撤去		式	1	レベル4
殻処分	Co殻	式	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鉄スクラップ	【殻種別】	式	1	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
** 工事原価 **				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
** 工事価格 **				
** 消費税相当額 **				
** 工事費計 **				
** 契約保証費計 **				

図面番号	1 / 11	縮尺	S=1:500
工種	河川改修事業		
種別	計画平面図	縮尺	1/1
路線名	普通河川野間川支川		
工事箇所	三原市久井町吉田		
三原市			

計画平面図



縮尺=1/500

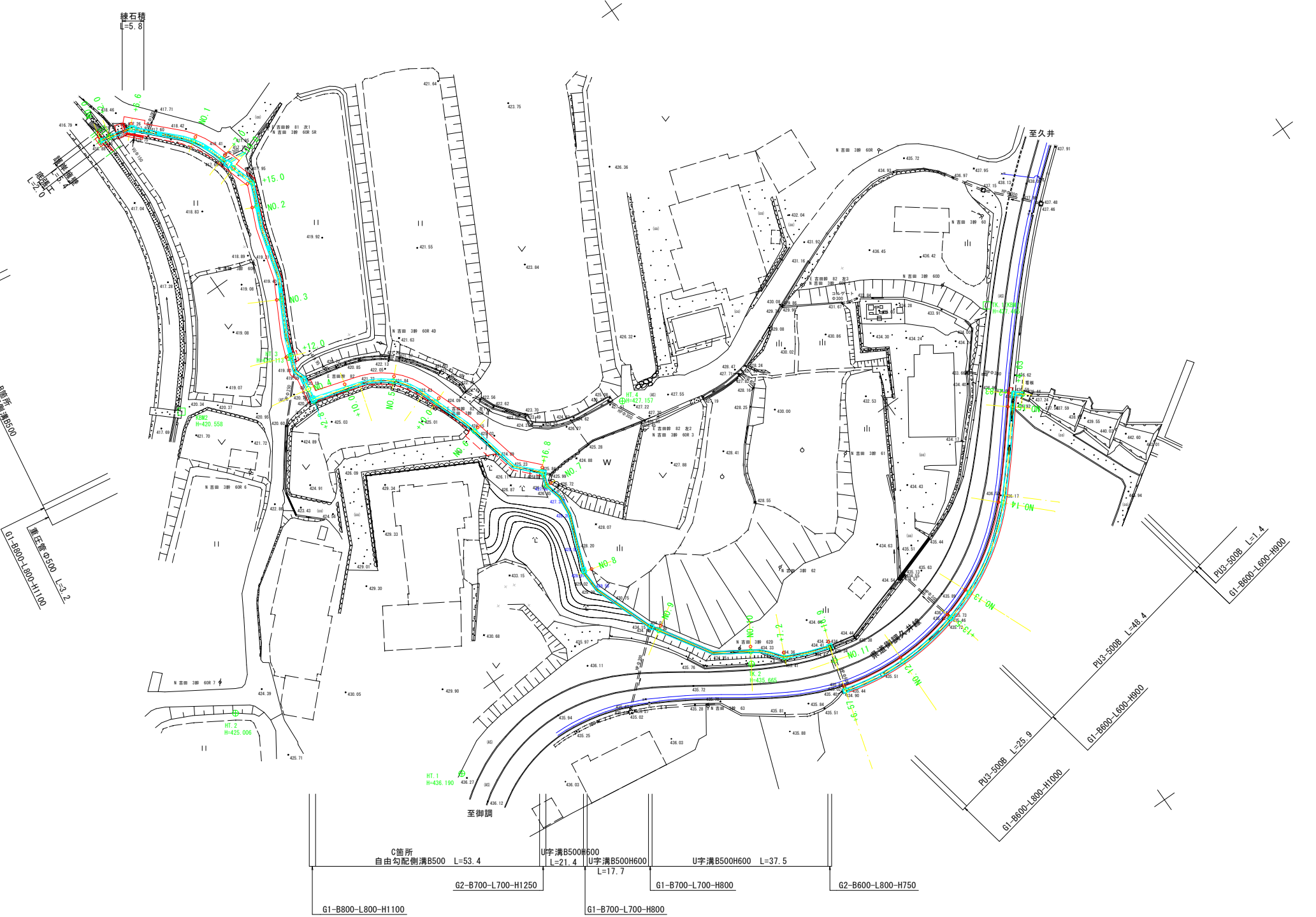
Y=82000

X=162400

Y=83000

基準点座標

測点	X座標	Y座標	Z座標
TK 1	-162171.339	83094.786	437.465
TK 2	-162254.032	83127.758	435.865
HT 1	-162376.370	83111.883	436.190
HT 2	-162345.871	83074.661	435.005
HT 3	-162296.231	83020.538	430.113
HT 4	-162244.698	83067.669	427.157



X=162000

Y=83100

X=162000

Y=83200

X=162200

X=162400

X=162800

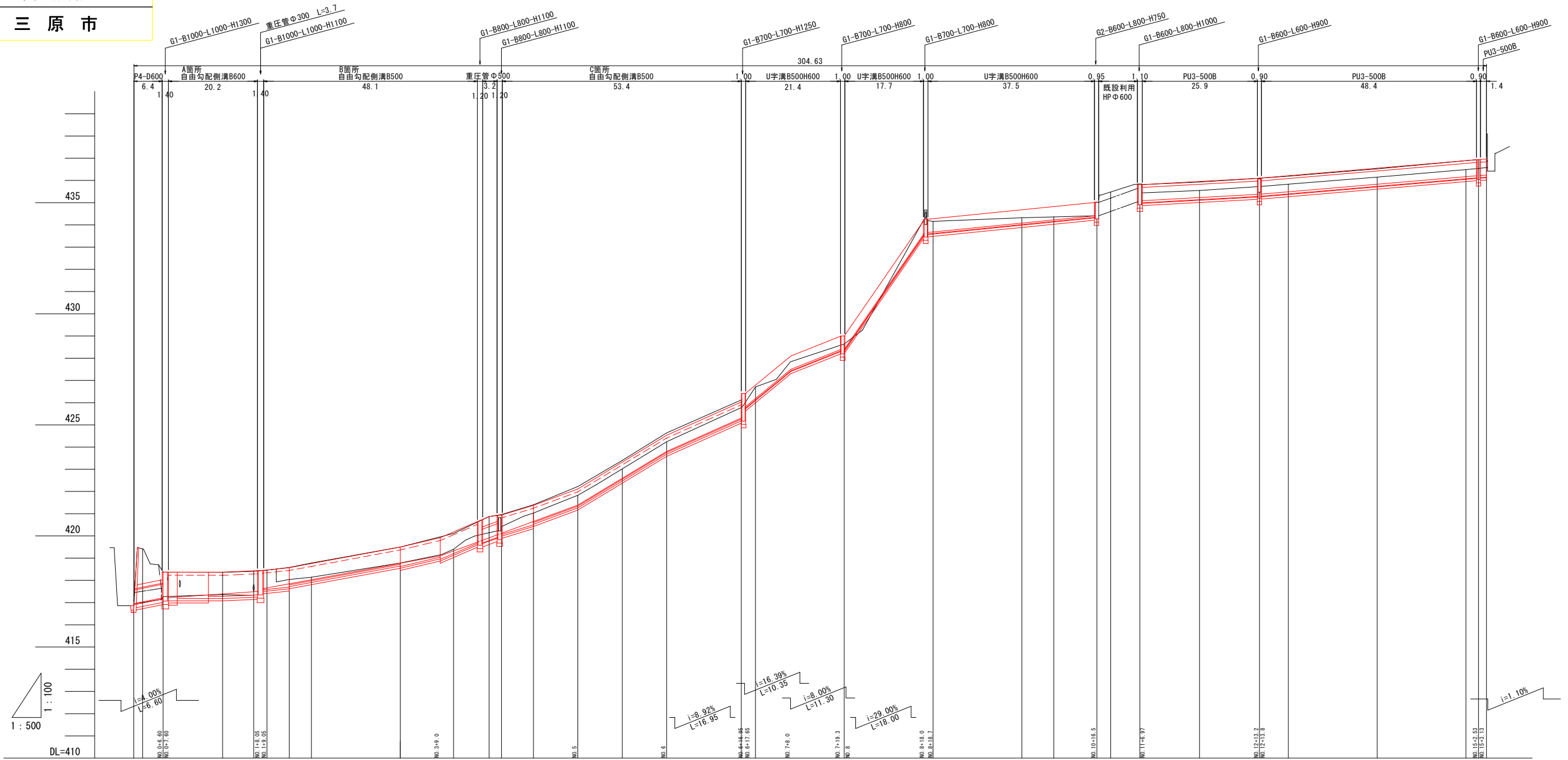
Y=83200

X=162200

図面番号	2 / 11	縮尺	H=1:500 V=1:100
工種	河川改修事業		
種別	縦断図	番号	1/1
路線名	普通河川野間川支川		
工事箇所	三原市久井町吉田		
三原市			

縦断図

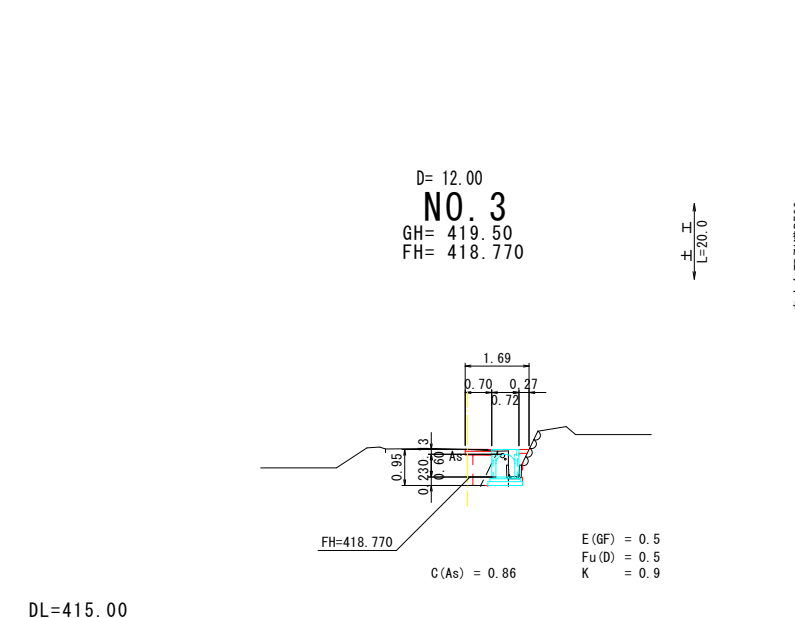
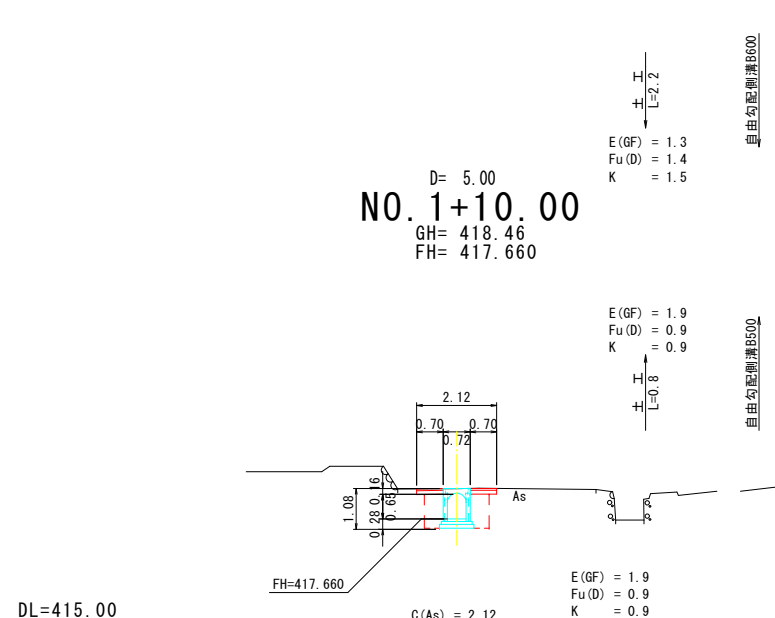
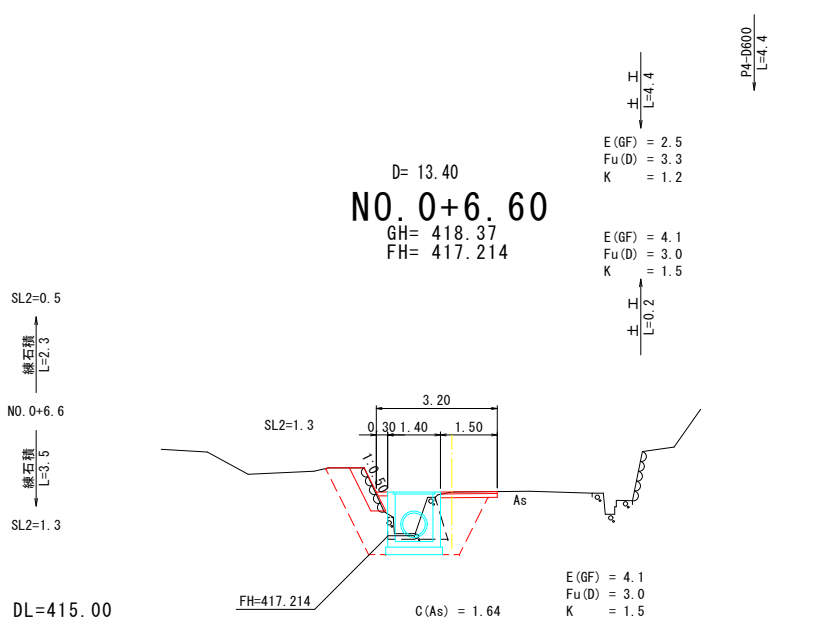
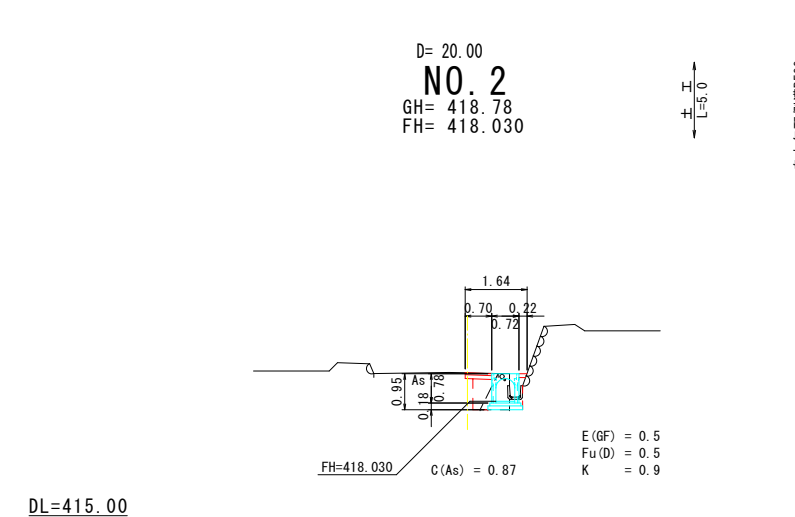
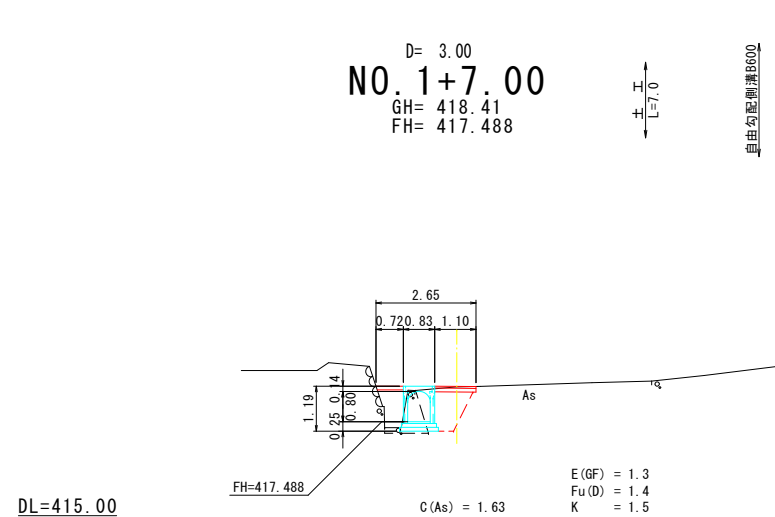
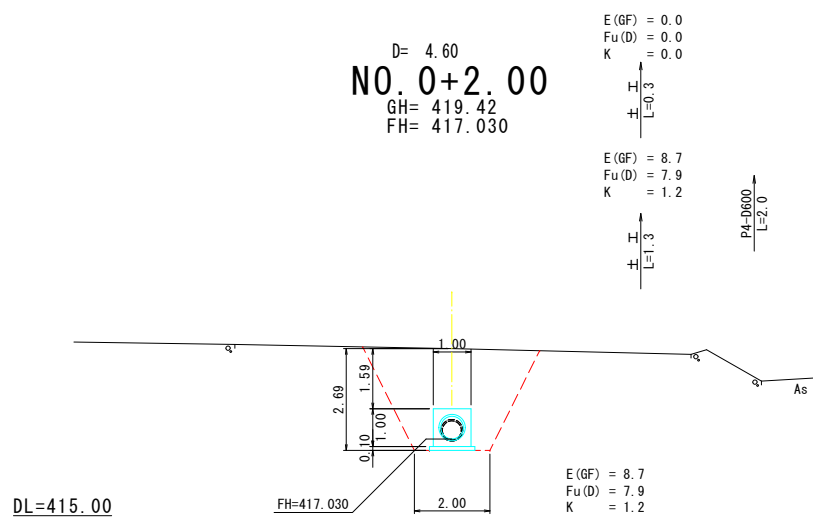
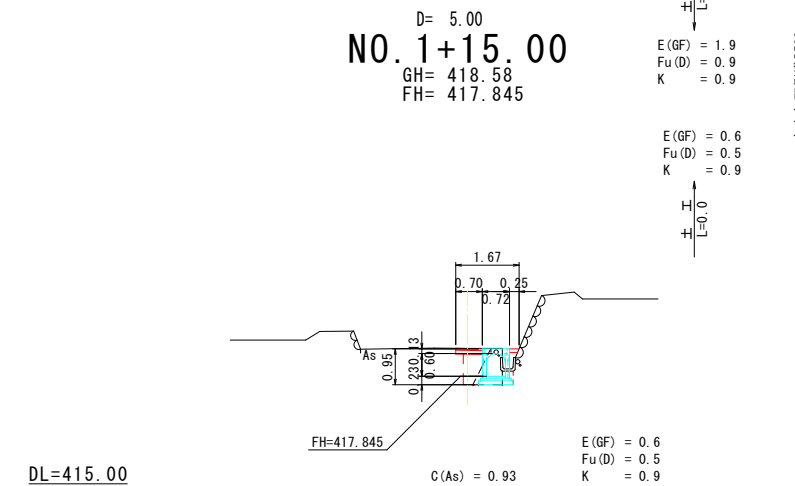
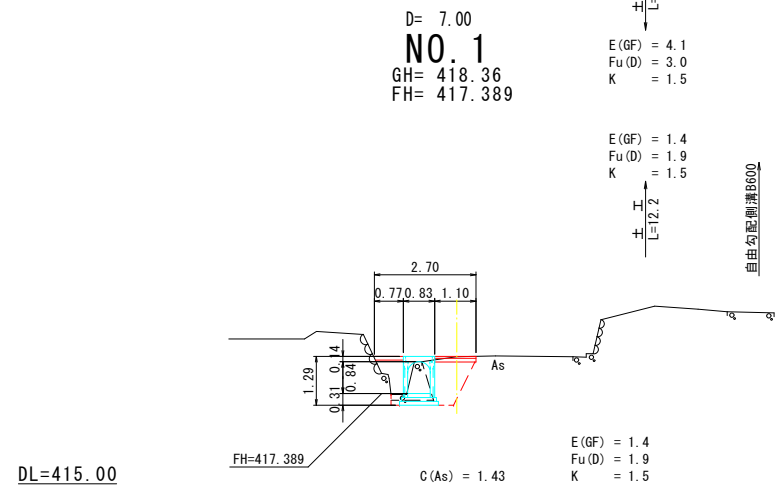
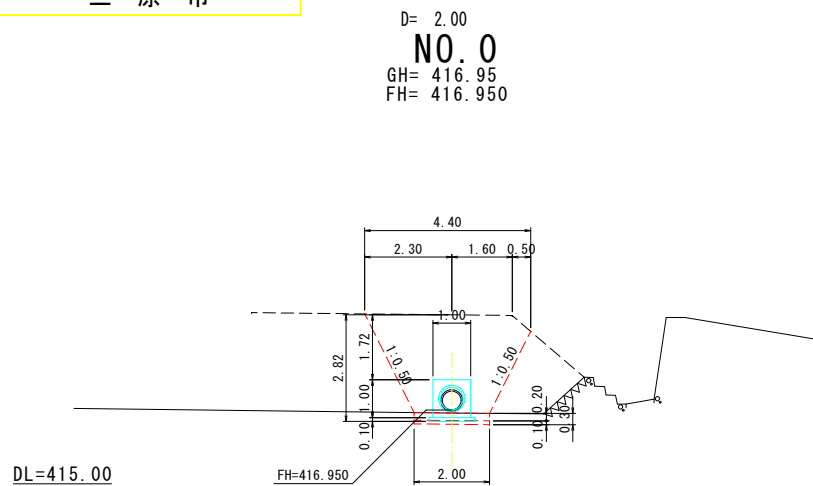
SH=1:500
SV=1:100



計画勾配	計画高	水路底標高	追加距離	区間距離	測 点
416.950 417.030 417.214	416.95 417.01 417.27	0.00 2.00 6.60	0.00 2.00 4.60	NO.0 NO.0+2.0 NO.0+6.6	416.95 417.01 417.27
417.389 417.488 417.660 417.845 418.030	417.36 417.33 417.63 418.04 418.14	20.00 27.00 30.00 35.00 40.00	13.40 7.00 3.00 5.00 5.00	NO.1 NO.1+7.0 NO.1+10.0 NO.1+15.0 NO.2	417.389 417.488 417.660 417.845 418.030
418.770 419.324 419.913 420.120 420.650 421.387 422.597 423.807	418.78 419.40 420.14 420.42 421.03 421.83 423.02 424.24	60.00 72.00 80.00 82.80 90.00 100.00 110.00 120.00	20.00 12.00 8.00 2.80 7.20 10.00 10.00 10.00	NO.3 NO.3+12.0 NO.4 NO.4+2.8 NO.4+10.0 NO.5 NO.5+10.0 NO.6	418.770 419.324 419.913 420.120 420.650 421.387 422.597 423.807
425.319 425.800 427.496 428.400 428.400 433.620 433.654 434.680 434.080 434.224 434.410 434.605 434.903 435.229 435.202 435.488 436.828	425.78 426.71 428.64 434.16 434.32 434.36 434.27 434.60 434.90 435.55 435.47 435.83 436.15	136.80 140.00 160.00 180.00 200.00 207.20 216.90 220.00 226.57 240.00 253.50 260.00 260.00	16.80 3.20 20.00 20.00 20.00 7.20 9.70 3.10 6.57 13.43 13.50 6.50 20.00	NO.6+16.8 NO.7 NO.8 NO.9 NO.10 NO.10+7.2 NO.10+16.9 NO.11 NO.11+6.57 NO.12 NO.12+13.5 NO.13 NO.14	425.319 425.800 427.496 428.400 428.400 433.620 433.654 434.680 434.080 434.224 434.410 434.605 434.903 435.229 435.202 435.488 436.828
436.169 436.042 436.54 436.236	436.49 436.54 436.56	300.00 302.83 304.63	20.00 2.83 1.99	NO.15 NO.15+2.83 NO.15+4.83	436.169 436.042 436.54 436.236

図面番号	3 / 11	縮尺	S=1:100
事業年度	令和 4 年度		
工種	河川改修事業		
種別	横断図	番号	1 / 4
名称	普通河川 野間川支川		
工事箇所	三原市久井町吉田		
	三原市		

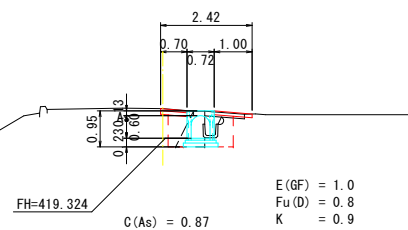
計画横断図



図面番号	4 / 11	縮尺	S=1:100
事業年度	令和 4 年度		
工種	河川改修事業		
種別	横断図	番号	2 / 4
名称	普通河川 野間川支川		
工事箇所	三原市久井町吉田		
	三原市		

計画横断図

NO. 3+12.00
D= 8.00
GH= 420.11
FH= 419.324

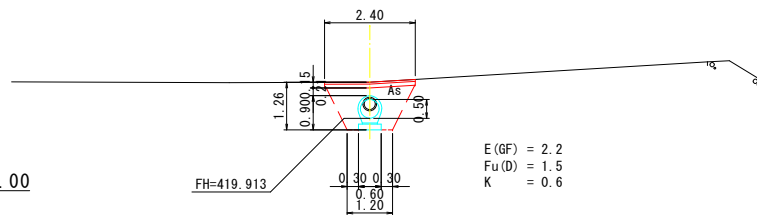


E(GF) = 1.0
Fu(D) = 0.8
K = 0.9

自由勾配側溝B500

DL=415.00

NO. 4
D= 2.80
GH= 420.87
FH= 419.913



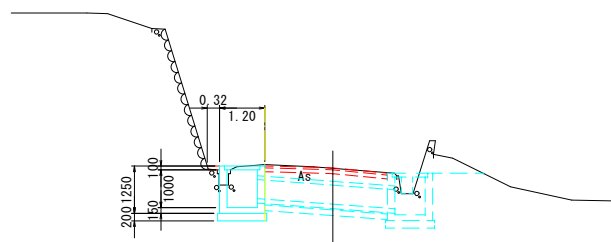
E(GF) = 2.2
Fu(D) = 1.5
K = 0.6

自由勾配側溝B500

重圧管φ500
L=1.4

DL=418.00

NO. 4+2.80
D= 7.20
GH= 420.96
FH= 420.120

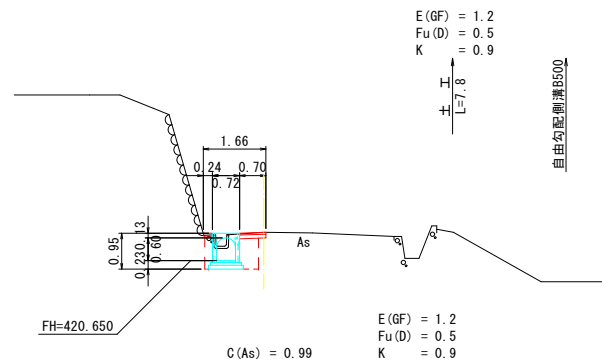


E(GF) = 2.2
Fu(D) = 1.5
K = 0.6

重圧管φ500
L=1.8

DL=418.00

NO. 4+10.00
D= 10.00
GH= 421.40
FH= 420.650

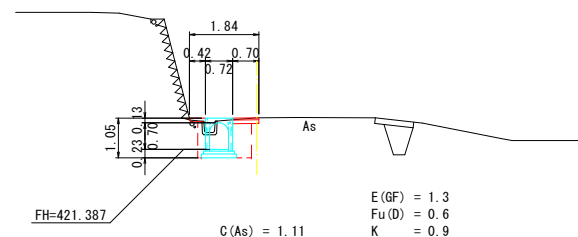


E(GF) = 1.2
Fu(D) = 0.5
K = 0.9

自由勾配側溝B500

DL=418.00

NO. 5
D= 10.00
GH= 422.22
FH= 421.387

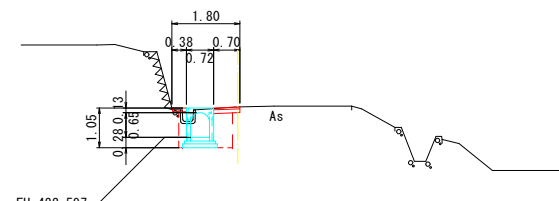


E(GF) = 1.3
Fu(D) = 0.6
K = 0.9

自由勾配側溝B500

DL=420.00

NO. 5+10.00
D= 10.00
GH= 423.40
FH= 422.597

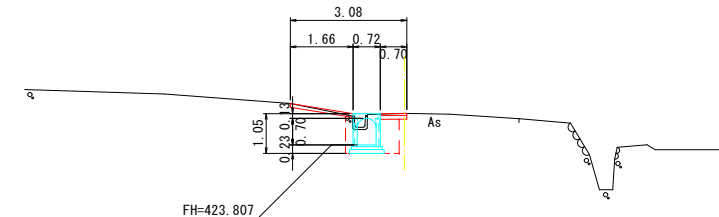


E(GF) = 1.4
Fu(D) = 0.6
K = 0.9

自由勾配側溝B500

DL=420.00

NO. 6
D= 16.80
GH= 424.64
FH= 423.807

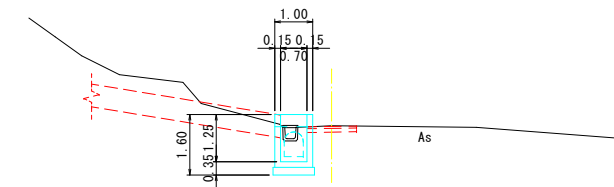


E(GF) = 1.4
Fu(D) = 0.6
K = 0.9

自由勾配側溝B500

DL=420.00

NO. 6+16.80
D= 3.20
GH= 426.12
FH= 425.306

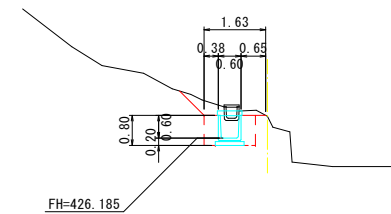


E(GF) = 1.4
Fu(D) = 0.6
K = 0.9

自由勾配側溝B500

DL=423.00

NO. 7
D= 20.00
GH= 426.76
FH= 426.185



E(GF) = 1.4
Fu(D) = 0.6
K = 0.8

自由勾配側溝B500

DL=423.00

E(GF) = 1.4
Fu(D) = 0.6
K = 0.8

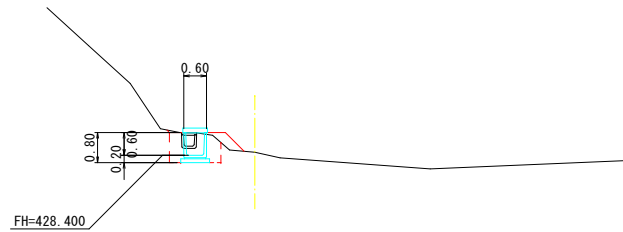
U字溝B500H600
L=2.2

U字溝B500H600
L=19.2

図面番号	5 / 11	縮尺	S=1:100
事業年度	令和 4 年度		
工種	河川改修事業		
種別	横断図	番号	3 / 4
名称	普通河川 野間川支川		
工事箇所	三原市久井町吉田		
	三原市		

計画横断図

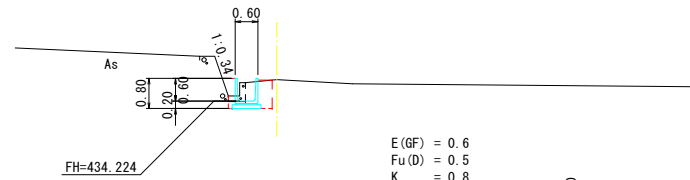
D= 20.00
NO. 8
GH= 428.48
FH= 428.400



E (GF) = 0.9
Fu (D) = 0.7
K = 0.8

DL=425.00

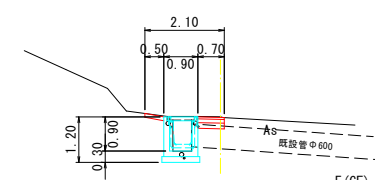
D= 9.70
NO. 10+7.20
GH= 434.79
FH= 434.224



E (GF) = 0.6
Fu (D) = 0.5
K = 0.8

DL=430.00

D= 13.43
NO. 11+6.57
GH= 435.81
FH= 434.903



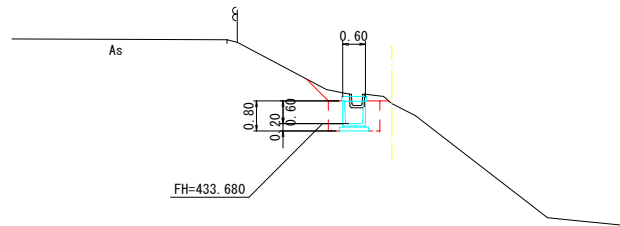
E (GF) = 0.9
Fu (D) = 0.4
K = 0.8

H
L=0.6

E (GF) = 0.9
Fu (D) = 0.4
K = 0.8

DL=432.00

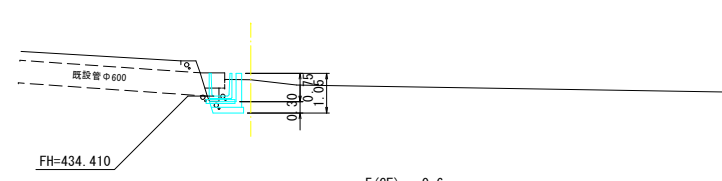
D= 20.00
NO. 9
GH= 434.21
FH= 433.680



E (GF) = 1.3
Fu (D) = 0.6
K = 0.8

DL=430.00

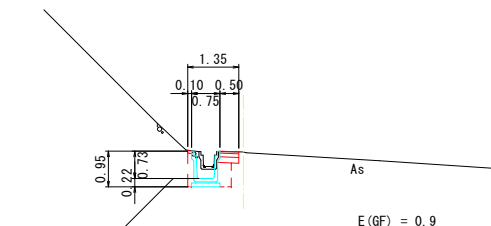
D= 3.10
NO. 10+16.90
GH= 434.84
FH= 434.410



E (GF) = 0.6
Fu (D) = 0.5
K = 0.8

DL=430.00

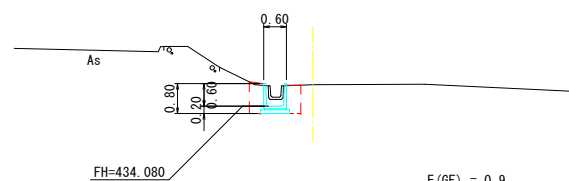
D= 13.50
NO. 12
GH= 435.93
FH= 435.229



E (GF) = 0.9
Fu (D) = 0.4
K = 0.8

DL=433.00

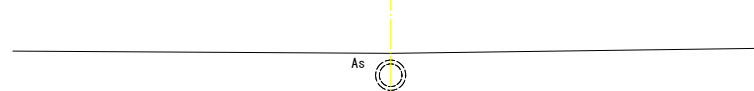
D= 7.20
NO. 10
GH= 434.65
FH= 434.080



E (GF) = 0.9
Fu (D) = 0.6
K = 0.8

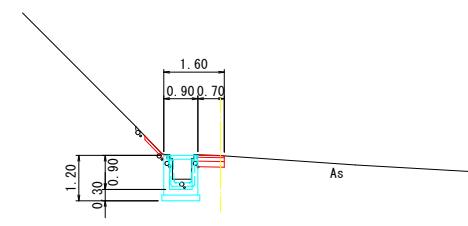
DL=430.00

D= 6.57
NO. 11
GH= 435.48
FH= 434.605



DL=430.00

D= 6.50
NO. 12+13.50
GH= 436.10
FH= 435.202



E (GF) = 0.9
Fu (D) = 0.4
K = 0.8

DL=432.00

PUG-500B
L=12.9

PUG-500B
L=13.0

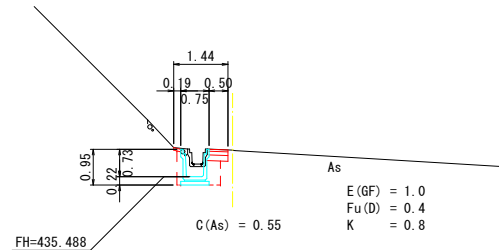
図面番号	6 / 11	縮尺	S=1:100
事業年度	令和 4 年度		
工種	河川改修事業		
種別	横断図	番号	4 / 4
名称	普通河川 野間川支川		
工事箇所	三原市久井町吉田		
	三原市		

計画横断図

D= 20.00
NO. 13
 GH= 436.19
 FH= 435.488



PI3-500B
 L=6.0



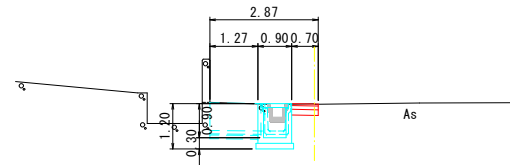
E(GF) = 1.0
 Fu(D) = 0.4
 K = 0.8

DL=433.00

D= 1.80
NO. 15+2.83
 GH= 436.94
 FH= 436.042



PI3-500B
 L=2.4



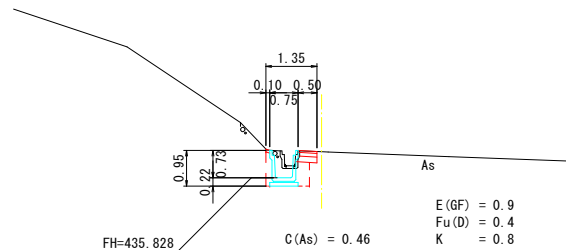
E(GF) = 0.9
 Fu(D) = 0.4
 K = 0.8

DL=433.00

D= 20.00
NO. 14
 GH= 436.52
 FH= 435.828



PI3-500B
 L=20.0



E(GF) = 0.9
 Fu(D) = 0.4
 K = 0.8

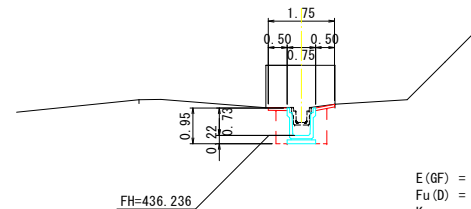
DL=433.00

D= 0.00
NO. 15+4.63
 GH= 438.09
 FH= 436.236



E(GF) = 0.9
 Fu(D) = 0.4
 K = 0.8

E(GF) = 1.1
 Fu(D) = 0.6
 K = 0.8



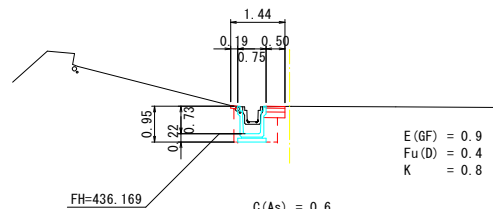
E(GF) = 1.1
 Fu(D) = 0.6
 K = 0.8

DL=433.00

D= 2.83
NO. 15
 GH= 436.89
 FH= 436.169



PI3-500B
 L=20.0



E(GF) = 0.9
 Fu(D) = 0.4
 K = 0.8

DL=433.00

参 考 资 料

—普通河川野間川支川河川改良工事—

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 68 三原市(久井) 00-05.09.01(0) 1 公共(一般)	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 ……クローラークレーン TC ……トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	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 ICT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 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

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
河川改良					Y1A01 レベル1
排水構造物工	1	式			Y1C0112 レベル2
作業土工	1	式			Y1A010201 レベル3
床掘り 礫質土	1	式			Y1A01020102 レベル4
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	350	m3			SPK23040015 00
埋戻し 土砂	350	m3			単第0 -0001 表 Y1A01020103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	230	m3			SPK23040020 00
基面整正	230	m3			単第0 -0002 表 Y1A01020104 レベル4
	260	m2			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正					SPK23040017 00
	260	m2			単第0 -0003 表
残土処理工					Y1A010108 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 礫質土					Y1A01010102レベル4
	100	m3			
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7.5km以下(6.0km超)					SPK23040002 00
	100	m3			単第0 -0004 表
残土等処分					Y1A01010803レベル4
	100	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					F000000100 00
	100	m3			
排水工					Y1E010908 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本					Y1A01111401レベル4
	77	m			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	77	m			SDT00013 00 単第0 -0005 表
側溝蓋 蓋版(各種) 40<重量 170	78	枚			Y1A01111405レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	78	枚			SDT00017 00 単第0 -0006 表
プレキャストU型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種	76	m			Y1A01111401レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 500B[500×600×2000]	76	m			SDT00013 00 単第0 -0007 表
A箇所 自由勾配側溝 600 L=20.2m	1	式			Y1A01111404レベル4
A箇所 自由勾配側溝 600 L=20.2m	1	箇所			V0000000002 00 単第0 -0008 表
B箇所 自由勾配側溝 500 L=48.1m	1	式			Y1A01111404レベル4
B箇所 自由勾配側溝 500 L=48.1m	1	箇所			V0000000003 00 単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
C箇所 自由勾配側溝 500 L=53.4m	1	式			Y1A01111404 レベル4
C箇所 自由勾配側溝 500 L=53.4m	1	箇所			V0000000004 00 単第0 -0016 表
管渠工	1	式			Y1C011205 レベル3
P4-D600	6	m			Y1L07060604 レベル4
P4-D600	6	m			V0000000001 00 単第0 -0017 表
PVC-300	4	m			Y1L07060604 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)	4	m			SPK23040097 00 単第0 -0023 表
PVC-500	3	m			Y1L07060604 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm 台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)	3	m			SPK23040097 00 単第0 -0024 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝工					Y1A011115 レベル3
	1	式			
G1-B1000-L1000-H1300					Y1L06081607レベル4
	1	箇所			
集水桝 G1-B1000-L1000-H1300					V000000100 00
	1	箇所			単第0 -0025 表
G1-B1000-L1000-H1100					Y1L06081607レベル4
	1	箇所			
集水桝 G1-B1000-L1000-H1100					V000000200 00
	1	箇所			単第0 -0029 表
G1-B800-L800-H1100					Y1L06081607レベル4
	2	箇所			
集水桝 G1-B800-L800-H1100					V000000300 00
	2	箇所			単第0 -0030 表
G2-B700-L700-H1250					Y1L06081607レベル4
	1	箇所			
集水桝 G2-B700-L700-H1250					V000000400 00
	1	箇所			単第0 -0031 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G1-B700-L700-H800					Y1L06081607レベル4
	2	箇所			
集水桝 G1-B700-L700-H800					V000000500 00
	2	箇所			単第0 -0032 表
G2-B600-L800-H750					Y1L06081607レベル4
	1	箇所			
集水桝 G2-B600-L800-H750					V000000600 00
	1	箇所			単第0 -0034 表
G1-B600-L800-H1000					Y1L06081607レベル4
	1	箇所			
集水桝 G1-B600-L800-H1000					V000000700 00
	1	箇所			単第0 -0035 表
G1-B600-L600-H900					Y1L06081607レベル4
	2	箇所			
集水桝 G1-B600-L600-H900					V000000800 00
	2	箇所			単第0 -0036 表
擁壁工					Y1A0108 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
護岸擁壁					Y1A010804 レベル3
	1	式			
コンクリート 18-8-40BB					Y1A01080303 レベル4
	4	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設					SPK23040154 00
	4	m3			単第0 -0020 表
型枠 一般型枠					Y1A01080407 レベル4
	21	m2			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK23040156 00
	21	m2			単第0 -0019 表
底張工					Y4999 レベル4
	2	m			
底張コンクリート					V000001000 00
	2	m			単第0 -0037 表
石積 練石積 控35cm					Y1A01071005 レベル4
	7	m2			
石積(練石)(複合) 玉石 直高1.0m以上1.5m以下 18-8-40BB RC-40					SPK23040061 00
	7	m2			単第0 -0038 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工					Y1A0418 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工(市道部)					Y1A011106 レベル3
	1	式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm					Y1A01110609 レベル4
	144	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm					SPK23040241 00
	144	m2			単第0 -0039 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					Y1A01110601 レベル4
	144	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					SPK23040232 00
	144	m2			単第0 -0040 表
アスファルト舗装工(県道部)					Y1A011106 レベル3
	1	式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm					Y1A01110609 レベル4
	40	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm					SPK23040241 00
	40	m2			単第0 -0039 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	40	m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	40	m2			SPK23040234 00 単第0 -0041 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	40	m2			Y1A01110601 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	40	m2			SPK23040232 00 単第0 -0042 表
張コンクリート	1	式			Y1A010704 レベル3
コンクリート 18-8-40BB t=10cm	6	m3			Y1A01080303 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	6	m3			SPK23040154 00 単第0 -0010 表
防草コンクリート	1	式			Y1A010704 レベル3
コンクリート 18-8-40BB t=7cm	1	m3			Y1A01080303 レベル4

本工事費 内訳表

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	1	m3			SPK23040154 00 単第0 -0010 表
構造物撤去工	1	式			Y1A0114 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1A011406 レベル3
コンクリート構造物取壊し	1	式			Y1A01140601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	41	m3			SDT00031 00 単第0 -0043 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	18	m3			SDT00033 00 単第0 -0044 表
舗装版切断 アスファルト舗装版	221	m			Y1A01140602 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	221	m			SPK23040306 00 単第0 -0045 表
舗装版破砕 アスファルト舗装版	235	m2			Y1A01140603 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	235	m2			SPK23040305 00 単第0 -0046 表
石積取壊し	1	式			Y1A01140604レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	3	m3			SPK23040001 00 単第0 -0047 表
運搬処理工	1	式			Y1A011416 レベル3
殻運搬	1	式			Y1A01141601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	41	m3			SPK23040152 00 単第0 -0048 表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	18	m3			SPK23040152 00 単第0 -0049 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	12	m3			SPK23040152 00 単第0 -0050 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7.5km以下(6.0km超)	3	m3			SPK23040002 00 単第0 -0004 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分					Y1A01141602レベル4
	1	式			
【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
Co殻処分費 無筋					F000000300 00
	96	t			
Co殻処分費 鉄筋					F000000400 00
	44	t			
As殻処分費					F000000200 00
	28	t			
残土処分費					F000000100 00
	3	m3			
蓋撤去工					Y1A011411 レベル3
	1	式			
コンクリート蓋撤去					Y1A01141101レベル4
	1	式			
蓋版 材料別途 40<重量 170					SDT00017 00
	38	枚			単第0 -0051 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング蓋撤去	1	式			Y1A01141101 レベル4
蓋版 材料別途 40 重量	5	枚			SDT00017 00 単第0 -0052 表
殻処分 Co殻	1	式			Y1A01141602 レベル4
【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
Co殻処分費 無筋	2	t			F000000300 00
鉄スクラップ 【殻種別】	1	式			Y1A01141602 レベル4
【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
鉄スクラップ	0.2	t			F0000000039 00
仮設工	1	式			Y1A0115 レベル2

本工事費 内訳表

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					Y1A011521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1A01152101 レベル4
	45	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	45	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
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.....					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事原価					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事費計					
契約保証費計					

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK23040015

単第0 -0001 表

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 21.49% 労務構成比:

63.32%

材料構成比: 15.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

266.56000

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	21.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	63.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.19%		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 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0002 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52%

材料構成比: 3.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,845.10000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.33%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.68%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	27.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.50%		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	0.97%		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

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0004 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07% 材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,496.40000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.68%		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=23 距離7.5km以下(6.0km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

A箇所 自由勾配側溝
600 L=20.2m

V0000000002

単第0 -0008 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量 2000	20.2	m			単第0-0009 表
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 B600-H1100-L2000	1	個			
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 B600-H1000-L2000	4	個			
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 B600-H900-L2000	5	個			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.468	m3			単第0-0010 表
蓋版 材料別途 40<重量 170 自由勾配側溝600用	16	枚			単第0-0011 表
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた600用(700×140×500)	16	枚			
蓋版 材料別途 40<重量 170 自由勾配側溝600用	2	枚			単第0-0011 表
グレーチング蓋 自由勾配側溝600用 T-25 並目	2	枚			;見積
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0010 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: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

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	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		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)	68.07%		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 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

B箇所 自由勾配側溝
500 L=48.1m

V0000000003

単第0 -0012 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量 2000	1.7	m			単第0-0013 表
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	46.4	m			単第0-0014 表
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 B500-H800-L2000	2	個			
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 B500-H800-L1000	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 B500-H700-L2000	5	個			
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 B500-H700-L1000	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 B500-H600-L2000	9	個			
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 B500-H600-L1000	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H800-L1184/1444	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H800-L935/1197	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H800-L1150/755	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H700-L1864/1596	1	個			;見積

施工単価表

B箇所 自由勾配側溝
500 L=48.1m

V0000000003

単第0 -0012 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H700-L968/1012	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H700-L988/1032	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H600-L763/497	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H600-L824/872	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H600-L1500/1548	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H600-L1630/1554	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H600-L1472/1394	1	個			;見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.83	m3			単第0-0010 表
蓋版 材料別途 40<重量 170 自由勾配側溝500用	24	枚			単第0-0015 表
自由勾配側溝 ふた2枚掛製品 車道用ふた500用(600×125×500)	24	枚			
蓋版 材料別途 40<重量 170 自由勾配側溝500用	4	枚			単第0-0015 表
グレーチング蓋 自由勾配側溝500用 T-25 並目	4	枚			;見積

施工単価表

C箇所 自由勾配側溝
500 L=53.4m

V0000000004

単第0 -0016 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	53.4	m			単第0-0014 表
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 B500-H700-L2000	3	個			
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 B500-H600-L2000	21	個			
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 B500-H600-L1000	2	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H700-L1011/925	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H600-L1159/1357	1	個			;見積
プレキャスト側溝 自由勾配側溝 斜切 B500-H600-L717/913	1	個			;見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.531	m3			単第0-0010 表
蓋版 材料別途 40<重量 170 自由勾配側溝500用	40	枚			単第0-0015 表
自由勾配側溝 ふた2枚掛製品 車道用ふた500用(600×125×500)	40	枚			
蓋版 材料別途 40<重量 170 自由勾配側溝500用	4	枚			単第0-0015 表
グレーチング蓋 自由勾配側溝500用 T-25 並目	4	枚			;見積

施工単価表

P4-D600

V0000000001

単第0 -0017 表

頁0 -0037

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	6.152	m3			単第0-0018 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20	m2			単第0-0019 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.2	m3			単第0-0020 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			基礎コンクリート 単第0-0019 表
ヒューム管(B形管) 据付 管径600mm 固定基礎無し 外圧管1種	10	m			基礎型枠 単第0-0021 表
鉄筋 SD345 D13	0.042	t			単第0-0022 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0 -0038

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0018 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(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: 4.32% 労務構成比:

37.95% 材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669.00000

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	4.08%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	55.58%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0019 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

基礎型枠

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:

8,890.10000

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	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0041

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0020 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669.00000

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	4.08%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		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)	55.58%		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	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0043

ヒューム管(B形管)

SPK23040090

単第0 -0021 表

据付 管径600mm 固定基礎無し

外圧管1種

1

m 当り

機械構成比: 2.56% 労務構成比:

25.86%

材料構成比: 71.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,954.00000

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.27%		バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	5.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	3.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.34%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径600,長さ2,430 参考質量660kg	69.89%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm		TTPC00114 TTPT00114
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

鉄筋

SPK23040334

単第0 -0022 表

SD345 D13

1

t 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 70.02%

材料構成比: 29.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

360,540.00000

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
鉄筋工	40.55%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	18.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	29.98%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=4 SD345 D13			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0023 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比: 6.07%

労務構成比: 26.74%

材料構成比: 67.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,625.00000

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) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.94%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg	64.56%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPC00134 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0048

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0024 表

据付 管径500mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1

m 当り

機械構成比: 5.61%

労務構成比:

28.36%

材料構成比: 66.03%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

16,204.00000

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) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.56%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径500BZ,長2500 参考質量1048kg	63.61%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm x 長さ2,500mm		TTPCD0202 TTPT00135
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0026 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:

44.86%

材料構成比:

55.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,616.00000

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
普通作業員	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		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)	55.14%		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

型枠

SPK23040156

単第0 -0027 表

一般型枠

小型構造物

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:

8,042.90000

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
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0053

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0028 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: 5.22% 労務構成比:

67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.70000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.19%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	22.33%		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	4.83%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0033 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,217.70000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.50%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	17.73%		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	5.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

石積(練石)(複合)

SPK23040061

単第0 -0038 表

玉石 直高1.0m以上1.5m以下

18-8-40BB RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.85%

労務構成比:

68.30%

材料構成比:

25.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

19,038.00000

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0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.85%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	33.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	19.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	8.60%		石工		RTPC00017 RTPT00017
特殊作業員	3.79%		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)	21.10%		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	2.82%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.93%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

施工単価表

頁0 -0067

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0039 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比:

45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,499.80000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.27%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 密粒度(20)	48.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00018 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.71%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0039 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比:

45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,499.80000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.19%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.04%		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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=1 密粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0040 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.54%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.50%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		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)

SPK23040232

単第0 -0040 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

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
再生クラッシャー 40~0mm	78.14%		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	1.44%		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 全仕上り厚(mm) D=1 -(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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0041 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

555.97000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.02%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.18%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.04%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0041 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

555.97000

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
粒度調整碎石 30~0mm	54.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.97%		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=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)		
【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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0042 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.54%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.50%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		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)

SPK23040232

単第0 -0042 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

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
再生クラッシャー 40~0mm	78.14%		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	1.44%		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=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(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):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0077

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0045 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65000

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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	35.21%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.19%		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

舗装版破碎

SPK23040305

単第0 -0046 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20%

労務構成比:

82.23%

材料構成比:

8.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

176.64000

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0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.20%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK23040001

単第0 -0047 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 45.14% 労務構成比:

34.64%

材料構成比: 20.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

317.66000

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	34.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	20.22%		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

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0048 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,990.80000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.25%		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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0049 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,438.70000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=1	Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=50	機械積込 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51%

SPK23040152

DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)

材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0050 表

1

m3 当り

標準単価: 4,606.80000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	16.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=59 運搬距離22.0km以下(11.5km超)		

施工単価表

蓋版
材料別途 40 重量

SDT00017

単第0 -0052 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	

数量計算書

—普通河川野間川支川河川改良工事—

工事数量総括表

(普通河川 野間川支川)

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)		単位	計上数量	設計数量	摘要
河川改良									
	排水構造物工	作業土工	床掘	礫質土		m3	347.3	350	E(GF)
			埋戻	W1<1.0m		"	226.1	230	Fu(D)
			基面整正			m2	264.3	260	K
		残土処理工	残土処理	礫質土		m3	100.8	100	
		排水工							
			U字溝	B500-H600		m	76.6	77	
			同上蓋	KF500用	L=0.50m	枚	78.0	78	
			PU3-500B			m	75.7	76	
			自由勾配側溝	A箇所	L=20.2	箇所	1.0	1	
			"	B箇所	L=48.1	箇所	1.0	1	
			"	C箇所	L=53.4	箇所	1.0	1	
		管渠工							
			P4-D600			m	6.4	6	
			PVU-300			m	3.7	4	
			PVU-500			m	3.2	3	
		集水樹工							
			G1-B1000- L1000-H1300			箇所	1.0	1	
			G1-B1000- L1000-H1100			"	1.0	1	
			G1-B800- L800-H1100			"	2.0	2	
			G2-B700- L700-H1250			"	1.0	1	
			G1-B700- L700-H800			"	2.0	2	
			G2-B600- L800-H750			"	1.0	1	
			G1-B600- L800-H1000			"	1.0	1	
			G1-B600- L600-H900			"	2.0	2	

土量配分表

発生土(流用可能土)

掘削	C(SF)	
合計		0.0 m3

(流用土)

$$0.0 \times 0.9 = 0.0$$

$$\text{残土} = 0.0$$

盛土

盛土	B1(1)	
	B2	
	B3	
合計		0.0 m3

構造物土工

床掘	E(SF)	368.0	m3
埋戻	Fu(B)		
	Fu(C)	0.0	
	Fu(D)	240.5	
埋戻合計		240.5	m3
基面整正	K	280.2	m2

(残土)

$$368.0 - 240.5 \div 0.9 = 100.8$$

構造物撤去工

As舗装		11.76	m3
Co舗装	無筋		m3
コンクリート	無筋	40.84	m3
	鉄筋	17.51	m3
石積	練積	3.19	m3

残土処理

土砂	砂質土	100.8	m3
----	-----	-------	----

土工集計表

名 称	数量	単位	10m当り・1ヶ所当り数量				数量				備 考		
			床掘	埋戻			基面整正	床掘	埋戻			基面整正	
			E(SF)	Fu(B)	Fu(C)	Fu(D)	K	E(SF)	Fu(B)	Fu(C)		Fu(D)	K
(排水構造物)													
作業土工							347.3			226.1	264.3		
G1-B1000-L1000-H1300	1.0	箇所	2.4			1.6	2.3	2.4			1.6	2.3	
G1-B1000-L1000-H1100	1.0	箇所	2.4			1.6	2.3	2.4			1.6	2.3	
G1-B800-L800-H1100	2.0	箇所	2.1			1.4	1.7	4.2			2.8	3.4	
G1-B700-L700-H1250	1.0	箇所	2.0			1.4	1.4	2.0			1.4	1.4	
G1-B700-L700-H800	2.0	箇所	1.8			1.3	1.2	3.6			2.6	2.4	
G2-B600-L800-H750	1.0	箇所	1.1			0.7	0.9	1.1			0.7	0.9	
G1-B600-L800-H1000	1.0	箇所	1.8			1.3	1.2	1.8			1.3	1.2	
G1-B600-L600-H900	2.0	箇所	1.6			1.2	1.0	3.2			2.4	2.0	
総合計								368.0			240.5	280.2	

作業土工
水路工

各種数量計算書

測点	距離	床掘 E(SF)			埋戻 Fu(D)			基面整正 K			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
		0.0			0.0			0.0			
	0.3	8.7	4.35	1.3	7.9	3.95	1.2	1.2	0.60	0.2	
NO.0+2.0	1.3	8.7	8.70	11.3	7.9	7.90	10.3	1.2	1.20	1.6	
	4.4	2.5	5.60	24.6	3.3	5.60	24.6	1.2	1.20	5.3	
		4.1			3.0			1.5			
NO.0+6.6	0.2	4.1	4.10	0.8	3.0	3.00	0.6	1.5	1.50	0.3	
	1.2	4.1	4.10	4.9	3.0	3.00	3.6	1.5	1.50	1.8	
		1.4			1.9			1.5			
NO.1	12.2	1.4	1.40	17.1	1.9	1.90	23.2	1.5	1.50	18.3	
NO.1+7.0	7.0	1.3	1.35	9.5	1.4	1.65	11.6	1.5	1.50	10.5	
	2.2	1.3	1.30	2.9	1.4	1.40	3.1	1.5	1.50	3.3	
		1.9			0.9			0.9			
NO.1+10.0	0.8	1.9	1.90	1.5	0.9	0.90	0.7	0.9	0.90	0.7	
	5.0	1.9	1.90	9.5	0.9	0.90	4.5	0.9	0.90	4.5	
NO.1+15.0		0.6			0.5			0.9			
NO.2	5.0	0.5	0.55	2.8	0.5	0.50	2.5	0.9	0.90	4.5	
NO.3	20.0	0.5	0.50	10.0	0.5	0.50	10.0	0.9	0.90	18.0	
NO.3+12.0	12.0	1.0	0.75	9.0	0.8	0.65	7.8	0.9	0.90	10.8	
	6.5	1.0	1.00	6.5	0.8	0.80	5.2	0.9	0.90	5.9	
		2.2			1.5			0.6			
NO.4	1.4	2.2	2.20	3.1	1.5	1.50	2.1	0.6	0.60	0.8	
	1.8	2.2	2.20	4.0	1.5	1.50	2.7	0.6	0.60	1.1	
		1.2			0.5			0.9			
NO.4+10.0	7.8	1.2	1.20	9.4	0.5	0.50	3.9	0.9	0.90	7.0	
NO.5	10.0	1.3	1.25	12.5	0.6	0.55	5.5	0.9	0.90	9.0	

作業土工
水路工

各種数量計算書

測点	距離	床掘 E(SF)			埋戻 Fu(D)			基面整正 K			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO.5+10.0	10.0	1.4	1.35	13.5	0.6	0.60	6.0	0.9	0.90	9.0	
NO.6	10.0	1.4	1.40	14.0	0.6	0.60	6.0	0.9	0.90	9.0	
NO.6+16.8	16.8	1.4	1.40	23.5	0.6	0.60	10.1	0.9	0.90	15.1	
	1.0	1.4	1.40	1.4	0.6	0.60	0.6	0.9	0.90	0.9	
		1.4			0.6			0.8			
NO.7	2.3	1.4	1.40	3.2	0.6	0.60	1.4	0.8	0.80	1.8	
NO.8	20.0	0.9	1.15	23.0	0.7	0.65	13.0	0.8	0.80	16.0	
NO.9	20.0	1.3	1.10	22.0	0.6	0.65	13.0	0.8	0.80	16.0	
NO.10	20.0	0.9	1.10	22.0	0.6	0.60	12.0	0.8	0.80	16.0	
NO.10+7.2	7.2	0.6	0.75	5.4	0.5	0.55	4.0	0.8	0.80	5.8	
NO.10+16.9	9.7	0.6	0.60	5.8	0.5	0.50	4.9	0.8	0.80	7.8	
	0.5	0.6	0.60	0.3	0.5	0.50	0.3	0.8	0.80	0.4	
		0.9			0.4			0.8			
NO.11+6.57	0.6	0.9	0.90	0.5	0.4	0.40	0.2	0.8	0.80	0.5	
NO.12	13.4	0.9	0.90	12.1	0.4	0.40	5.4	0.8	0.80	10.7	
NO.12+13.5	13.5	0.9	0.90	12.2	0.4	0.40	5.4	0.8	0.80	10.8	
NO.13	6.5	1.0	0.95	6.2	0.4	0.40	2.6	0.8	0.80	5.2	
NO.14	20.0	0.9	0.95	19.0	0.4	0.40	8.0	0.8	0.80	16.0	
NO.15	20.0	0.9	0.90	18.0	0.4	0.40	8.0	0.8	0.80	16.0	
NO.15+2.83	2.8	0.9	0.90	2.5	0.4	0.40	1.1	0.8	0.80	2.2	
	0.5	0.9	0.90	0.5	0.4	0.40	0.2	0.8	0.80	0.4	
		1.1			0.6			0.8			
NO.15+4.63	1.4	1.1	1.10	1.5	0.6	0.60	0.8	0.8	0.80	1.1	
合計	295.3			347.3			226.1			264.3	

自由勾配側溝

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
自由勾配側溝	A箇所 B600			
		NO.0+8.0付近～NO.1+8.0付近	1.0 箇所	
	B箇所 B500			
		NO.1+10.0付近～NO.3+17.0付近	1.0 箇所	
	A箇所 B500			
		NO.4+3.0付近～NO.6+17.0付近	1.0 箇所	
合 計			3.0 箇所	

各種数量計算書

水路工

測 点	距 離	U字溝B500-H600			PU3-500B								
NO.0													
NO.0+2.0	2.0												
NO.0+6.6	4.6												
NO.1	13.4												
NO.1+7.0	7.0												
NO.1+10.0	3.0												
NO.1+15.0	5.0												
NO.2	5.0												
MO.3	20.0												
NO.3+12.0	12.0												
NO.4	8.0												
NO.4+2.8	2.8												
NO.4+10.0	7.2												
NO.5	10.0												
NO.5+10.0	10.0												
NO.6	10.0												
NO.6+16.8	16.8												
NO.7	3.2			2.2									
NO.8	20.0			19.2									
NO.9	20.0			17.7									
				1.2									
NO.10	20.0			20.0									
NO.10+7.2	7.2			7.2									
NO.10+16.9	9.7			9.1									
NO.11	3.1												
NO.11+6.57	6.6												
NO.12	13.4						12.9						
NO.12+13.5	13.5						13.0						
NO.13	6.5						6.0						
NO.14	20.0						20.0						
NO.15	20.0						20.0						
NO.15+2.83	2.8						2.4						
NO.15+4.63	1.8						1.4						
合 計	304.6			76.6			75.7						

各種数量計算書

管渠工

測 点	距 離	P4-D600			重圧管Φ300			重圧管Φ500					
NO.0													
NO.0+2.0	2.0			2.0									
NO.0+6.6	4.6			4.4									
NO.1	13.4												
NO.1+7.0	7.0						3.7						
NO.1+10.0	3.0												
NO.1+15.0	5.0												
NO.2	5.0												
MO.3	20.0												
NO.3+12.0	12.0												
NO.4	8.0									1.4			
NO.4+2.8	2.8									1.8			
NO.4+10.0	7.2												
NO.5	10.0												
NO.5+10.0	10.0												
NO.6	10.0												
NO.6+16.8	16.8												
NO.7	3.2												
NO.8	20.0												
NO.9	20.0												
NO.10	20.0												
NO.10+7.2	7.2												
NO.10+16.9	9.7												
NO.11	3.1												
NO.11+6.57	6.6												
NO.12	13.4												
NO.12+13.5	13.5												
NO.13	6.5												
NO.14	20.0												
NO.15	20.0												
NO.15+2.83	2.8												
NO.15+4.63	1.8												
合 計	304.6			6.4			3.7			3.2			

各種数量計算書

集水桝

測 点	距 離	G1-B1000-L1000-H1300			G1-B1000-L1000-H1100			G1-B800-L800-H1100			G2-B700-L700-H1250		
NO.0													
NO.0+2.0	2.0												
NO.0+6.6	4.6			1.0									
NO.1	13.4												
NO.1+7.0	7.0												
NO.1+10.0	3.0						1.0						
NO.1+15.0	5.0												
NO.2	5.0												
MO.3	20.0												
NO.3+12.0	12.0												
NO.4	8.0									1.0			
NO.4+2.8	2.8									1.0			
NO.4+10.0	7.2												
NO.5	10.0												
NO.5+10.0	10.0												
NO.6	10.0												
NO.6+16.8	16.8												
NO.7	3.2												1.0
NO.8	20.0												
NO.9	20.0												
NO.10	20.0												
NO.10+7.2	7.2												
NO.10+16.9	9.7												
NO.11	3.1												
NO.11+6.57	6.6												
NO.12	13.4												
NO.12+13.5	13.5												
NO.13	6.5												
NO.14	20.0												
NO.15	20.0												
NO.15+2.83	2.8												
NO.15+4.63	1.8												
合 計	304.6			1.0			1.0			2.0			1.0

各種数量計算書

集水桝

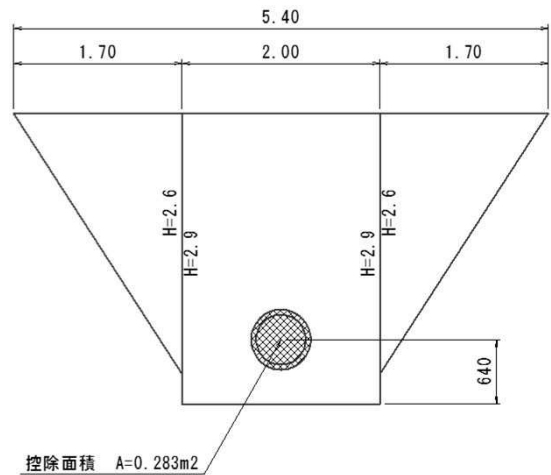
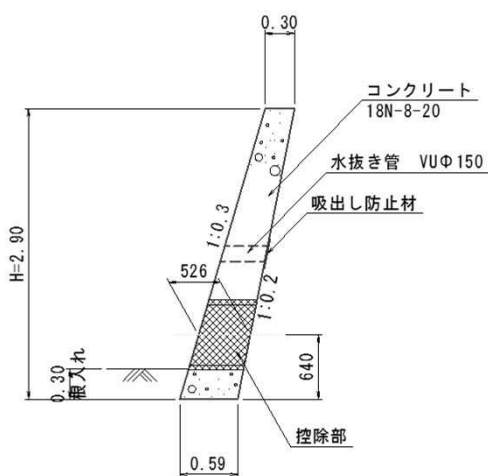
測 点	距 離	G1-B700-L700-H800			G2-B600-L800-H750			G1-B600-L800-H1000			G1-B600-L600-H900		
NO.0													
NO.0+2.0	2.0												
NO.0+6.6	4.6												
NO.1	13.4												
NO.1+7.0	7.0												
NO.1+10.0	3.0												
NO.1+15.0	5.0												
NO.2	5.0												
MO.3	20.0												
NO.3+12.0	12.0												
NO.4	8.0												
NO.4+2.8	2.8												
NO.4+10.0	7.2												
NO.5	10.0												
NO.5+10.0	10.0												
NO.6	10.0												
NO.6+16.8	16.8												
NO.7	3.2												
NO.8	20.0			1.0									
NO.9	20.0			1.0									
NO.10	20.0												
NO.10+7.2	7.2												
NO.10+16.9	9.7					1.0							
NO.11	3.1												
NO.11+6.57	6.6								1.0				
NO.12	13.4												
NO.12+13.5	13.5												1.0
NO.13	6.5												
NO.14	20.0												
NO.15	20.0												
NO.15+2.83	2.8												1.0
NO.15+4.63	1.8												
合 計	304.6			2.0			1.0			1.0			2.0

各種数量計算書

擁壁工
護岸擁壁

測点	距離	コンクリート			型枠						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO.0付近											
		0.00			0.00						H=0.0
	1.70	1.12	0.56	0.95	5.37	2.69	4.57				H=2.6
		1.29			5.99						H=2.9
	2.00	1.29	1.29	2.58	5.99	5.99	11.98				H=2.9
		1.12			5.37						H=2.6
	1.70	0.00	0.56	0.95	0.00	2.69	4.57				H=0.0
控除部				(0.15)			(0.57)				0.283 * 0.526
合計	5.40			4.33			20.55				

護岸擁壁 S=1:50



擁壁工
練石積

各種数量計算書

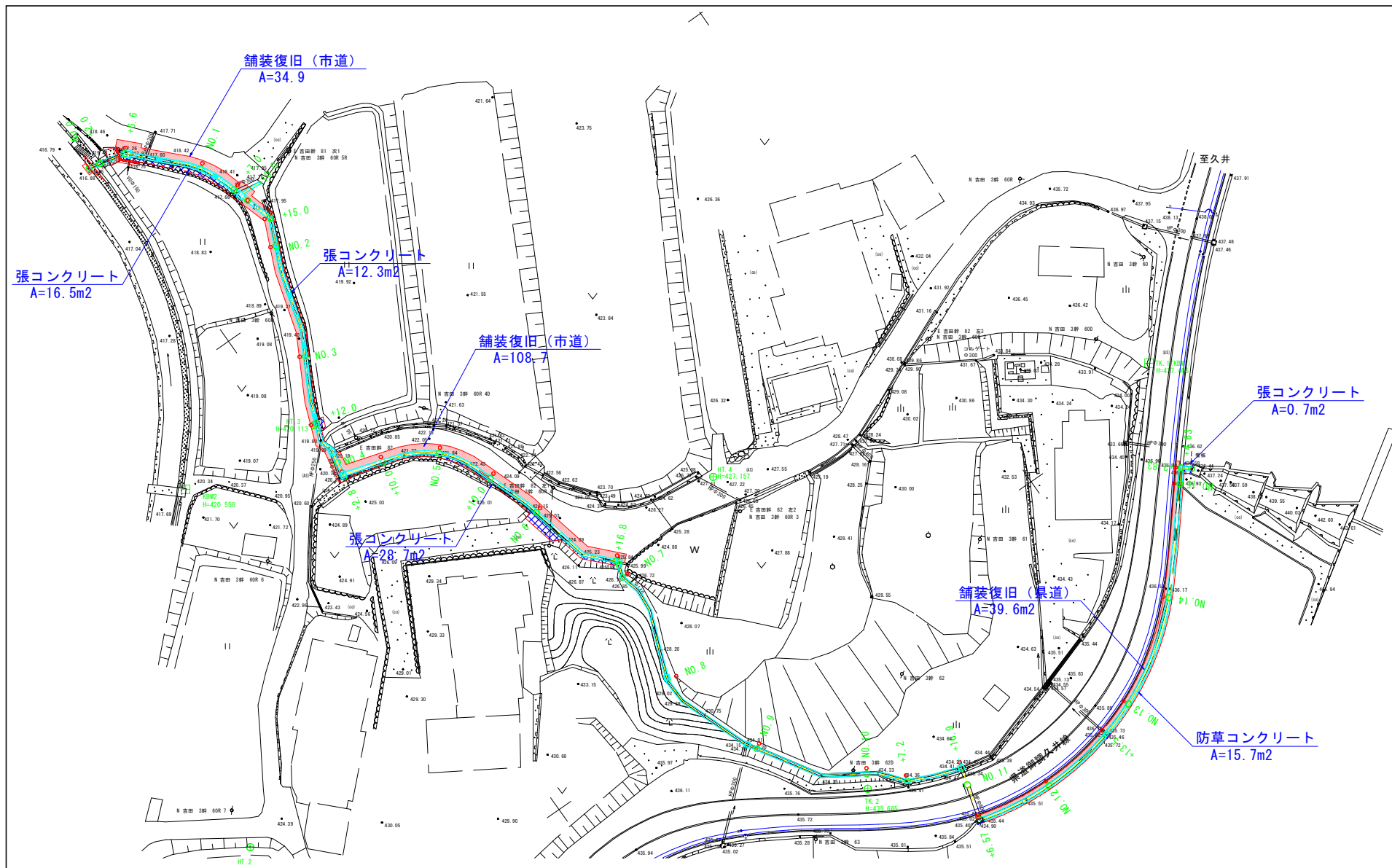
測点	距離	練石積									摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
		0.5									
NO.0+6.6	2.30	1.3	0.90	2.1							
	3.50	1.3	1.30	4.6							
合計	5.80			6.7							

張コンクリート

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
張コンクリート	t=10cm	NO.0+5.0付近～NO.1+10.0付近	16.5 m2	
		NO.1+15.0付近～NO.4付近	12.3 m2	
		NO.4+3.0付近～NO.6+17.0付近	28.7 m2	
		NO.15+5.0付近	0.7 m2	
合 計			58.2 m2	

防草コンクリート

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
防草コンクリート	t=7cm	NO.11+6.0付近～NO.15+2.0付近	15.7 m2	
合 計			15.7 m2	



構造物取壊工(無筋構造物)

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
①ブロック積	無筋	$(1.7*2.7*1/2+2.0*3.0+1.7*2.7*1/2)*0.35$	3.71 m3	
③擁壁+水路	無筋	$0.743 * 21.0$	15.60 m3	
⑤-1擁壁	無筋	$0.409 * 43.5$	17.79 m3	
⑩L型水路	無筋	$0.109*16.0$	1.74 m3	
集水柵①	無筋	$0.80*0.80*0.80-0.50*0.50*0.65$	0.35 m3	
集水柵②	無筋	$(0.675+0.405)/2*0.90*1.10-(0.525+0.30)/2*0.75*0.80$	0.29 m3	
集水柵③	無筋	$0.85*1.10*1.10-0.55*0.80*0.85$	0.65 m3	
集水柵④	無筋	$(0.80*0.80*0.75-0.50*0.50*0.50)*2$	0.71 m3	2箇所
合 計			40.84 m3	

構造物取壊工(鉄筋構造物)

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
②HPΦ500	鉄筋	$0.072 * 6.0$	0.43 m3	
④HPΦ300	鉄筋	$0.031 * 4.5$	0.14 m3	
⑤-2 水路	鉄筋	$0.058 * 43.5$	2.52 m3	
⑥HPΦ300	鉄筋	$0.031 * 5.5$	0.17 m3	
⑦U字溝	鉄筋	$0.058 * 54.5$	3.16 m3	
⑧U字溝(蓋)	鉄筋	$0.081 * 40.5$	3.28 m3	
⑨U字溝	鉄筋	$0.058 * 22.0$	1.28 m3	
⑪PU3-300A	鉄筋	$0.087 * 75.0$	6.53 m3	
合 計			17.51 m3	

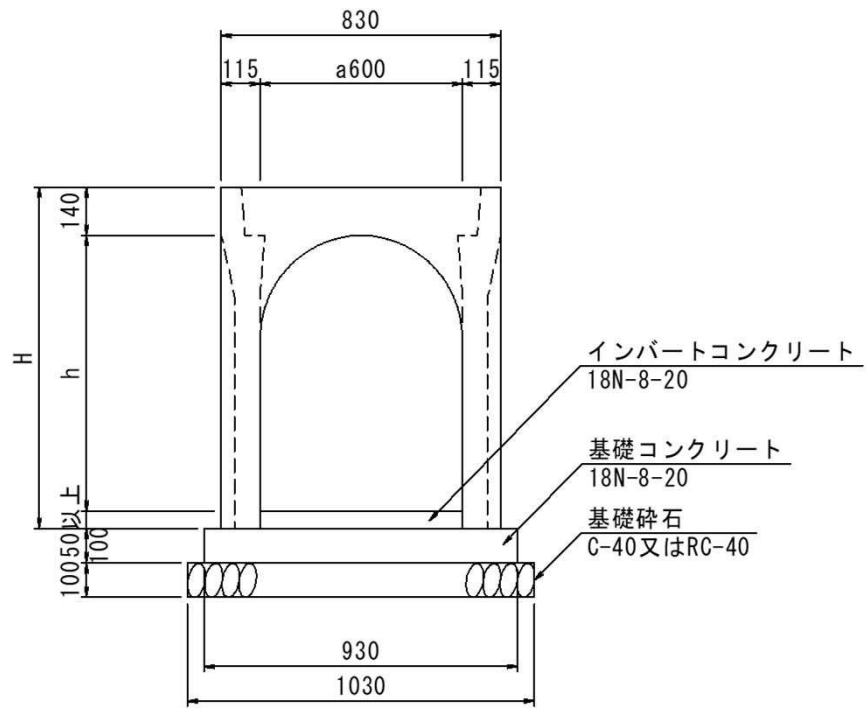
構造物取壊工

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
石積	空積	$((0.0+2.4)*1/2*1.2+2.4*3.2)*0.35$	3.19 m3	
合 計			3.19 m3	

構造物撤去工

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
コンクリート蓋	45kg/枚	38 * 45	1710.0 kg	B412-L500-T100
グレーチング蓋	35.5kg/枚	5 * 35.5	177.5 kg	B395-L1000
合 計			1887.5 kg	

計第 - 表	A箇所 自由勾配側溝(a600-h900以上)	1箇所当り
--------	-------------------------	-------



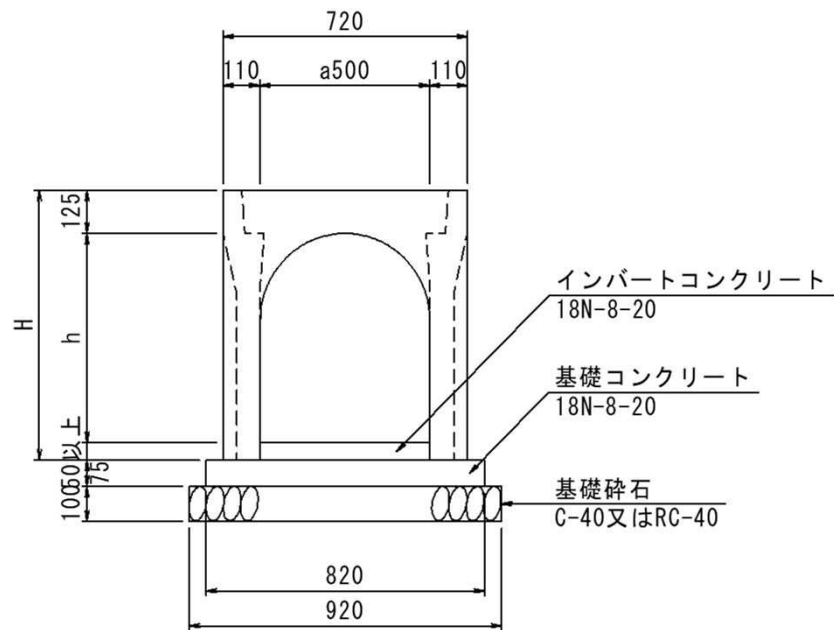
種別	規格	計算式	数量
自由勾配側溝	a600-h1100-L2000	構造図参照	1.0 本
	a600-h1000-L2000	構造図参照	4.0 本
	a600-h900-L2000	構造図参照	5.0 本
インバートコンクリート	18N-8-20	$2.447 * 0.600$	1.468 m3
基礎コンクリート	18N-8-20	$0.930 * 0.100 * 20.20$	1.879 m3
基礎コン型枠		$0.100 * 2 * 20.20$	4.04 m2
基礎砕石	RC-40 t=10cm	$1.030 * 20.20$	20.81 m2
コンクリート蓋		$8 * 2$	16.0 枚
グレーチング蓋			2.0 枚
		$1000 < \text{重量} \leq 2000$ L=20.2m	

A箇所 自由勾配側溝
B600

各種数量計算書

測点	距離	インパットコンクリート									摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO.0+7.6付近		0.142									
	2.00	0.164	0.153	0.306							
		0.064									
	8.00	0.177	0.121	0.968							
		0.077									
NO.1+8.05	10.20	0.152	0.115	1.173							
合計	20.20			2.447							

計第 - 表	B箇所 自由勾配側溝 (a500-h600以上)	1箇所当り
--------	--------------------------	-------



種別	規格	計算式	数量
自由勾配側溝	a500-h800-L2000	構造図参照	2.0 本
	a500-h800-L1000	構造図参照	1.0 本
	a500-h700-L2000	構造図参照	5.0 本
	a500-h700-L1000	構造図参照	1.0 本
	a500-h600-L2000	構造図参照	9.0 本
	a500-h600-L1000	構造図参照	1.0 本
	a500-h800-1184/1444	構造図参照	L=1.314m 1.0 本
	a500-h800-935/1197	構造図参照	L=1.066m 1.0 本
	a500-h800-1150/755	構造図参照	L=0.953m 1.0 本
	a500-h700-1864/1596	構造図参照	※L=1.730m 1.0 本
	a500-h700-968/1012	構造図参照	L=0.990m 1.0 本
	a500-h700-988/1032	構造図参照	L=1.010m 1.0 本
	a500-h600-763/497	構造図参照	L=0.630m 1.0 本
	a500-h600-824/872	構造図参照	L=0.848m 1.0 本
	a500-h600-1500/1548	構造図参照	L=1.524m 1.0 本

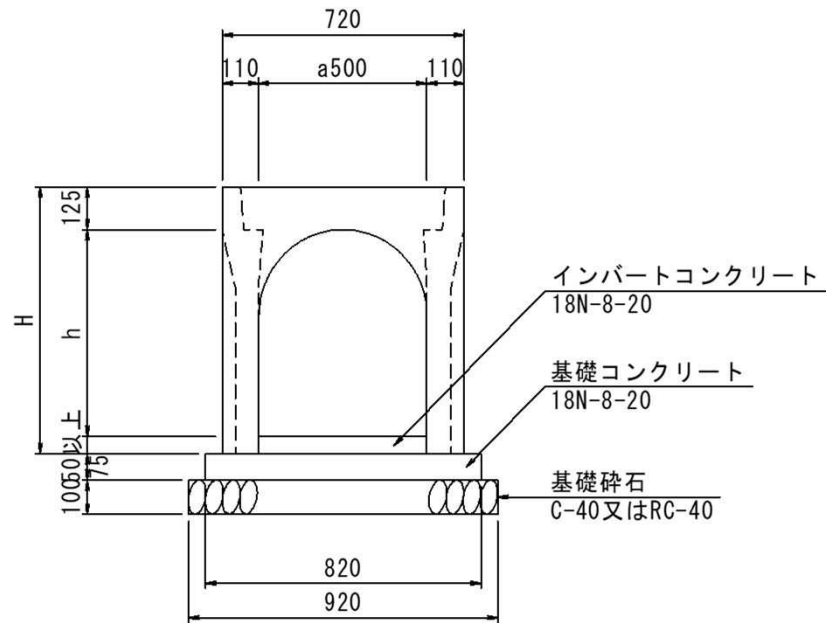
	a500-h600-1630/1554	構造図参照	L=1.592m	1.0	本
	a500-h600-1472/1394	構造図参照	L=1.433m	1.0	本
インバートコンクリート	18N-8-20	3.659 * 0.500		1.830	m3
基礎コンクリート	18N-8-20	0.820*0.075*48.09		2.958	m3
基礎コン型枠		0.075*2*48.09		7.21	m2
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.920*48.09		44.24	m2
コンクリート蓋		12 * 2		24.0	枚
グレーチング蓋				4.0	枚
			※1000 < 重量 ≤ 2000	L=1.7m	
			1000 ≥ 重量	L=46.4m	

B箇所 自由勾配側溝
B500

各種数量計算書

測点	距離	インパットコンクリート									摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO1+9.0付近		0.052									
	5.73	0.150	0.101	0.579							
		0.050									
	25.03	0.050	0.050	1.252							
		0.150									
	9.00	0.059	0.105	0.945							
		0.159									
NO3+17.3付近	8.33	0.052	0.106	0.883							
合計	48.09			3.659							

計第 - 表	C箇所 自由勾配側溝(a500-h600以上)	1箇所当り
--------	-------------------------	-------



種別	規格	計算式	数量
自由勾配側溝	a500-h700-L2000	構造図参照	3.0 本
	a500-h600-L2000	構造図参照	21.0 本
	a500-h600-L1000	構造図参照	2.0 本
	a500-h700-1011/925	構造図参照	1.0 本
	a500-h600-1159/1357	構造図参照	1.0 本
	a500-h600-717/913	構造図参照	1.0 本
インバートコンクリート	18N-8-20	$3.062 * 0.500$	1.531 m3
基礎コンクリート	18N-8-20	$0.820 * 0.075 * 53.42$	3.285 m3
基礎コン型枠		$0.075 * 2 * 53.42$	8.01 m2
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$0.920 * 53.42$	49.15 m2
コンクリート蓋		20 * 2	40.0 枚
グレーチング蓋			4.0 枚
		1000 ≥ 重量 L=53.4m	

C箇所 自由勾配側溝
B600

各種数量計算書

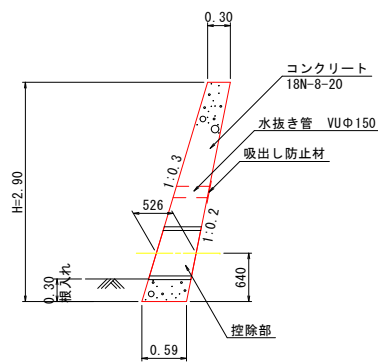
測点	距離	インパットコンクリート									摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO4+3.4付近		0.062									
	6.97	0.150	0.106	0.739							
		0.050									
NO6+16.8付近	46.45	0.050	0.050	2.323							
合計	53.42			3.062							

参 考 図

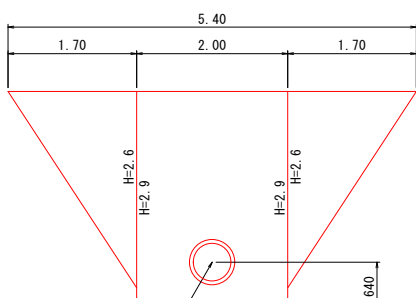
—普通河川野間川支川河川改良工事—

図面番号	7/11	縮尺	図示
事業年度	令和4年度		
工種	河川改修事業		
種別	構造図	番号	1/4
名称	普通河川 野間川支川		
工事箇所	三原市久井町吉田		
	三原市		

護岸擁壁 S=1:50



護岸擁壁展開図 S=1:50

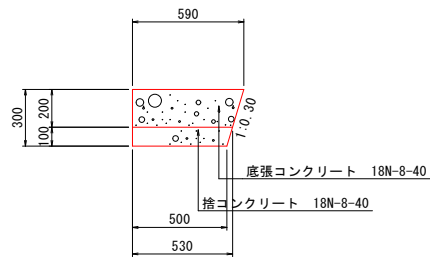


材料表 H=2.6 H=2.9

名称	数量	数量	単位
コンクリート	1.118	1.291	m ³
型枠	5.37	5.99	m ²

断面当り

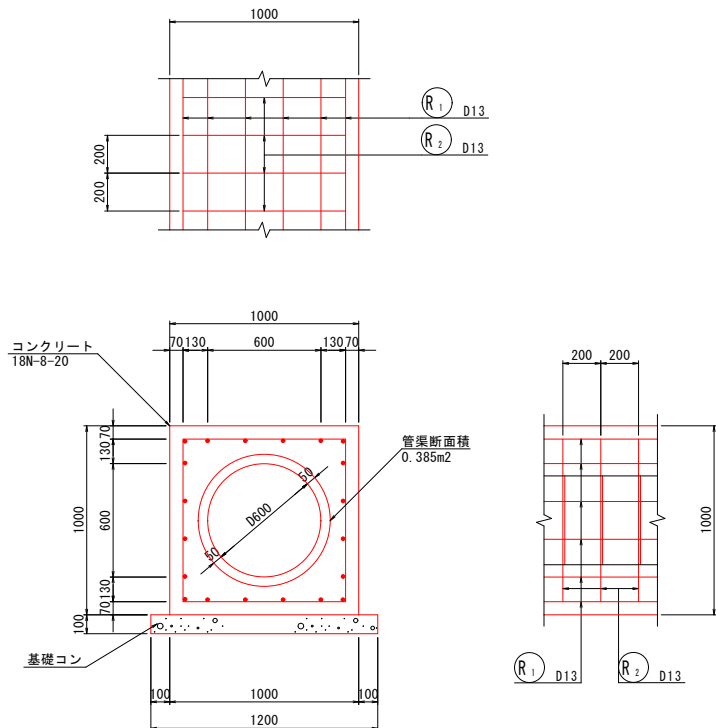
底張工 S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	1.120	m ³
捨コン	18N-8-40	0.515	m ³

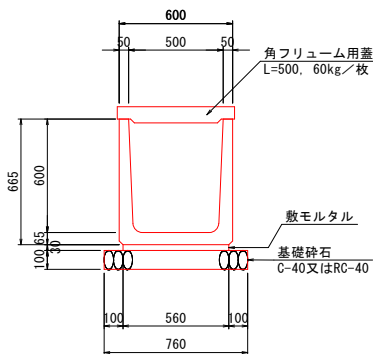
P4-D600 S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-20	6.152	m ³
型枠		20.00	m ²
基礎コン	18N-8-40	1.200	m ³
基礎型枠		2.00	m ²
ヒューム管	D600	4.1	本
鉄筋 (D13)	SD345	41.691	kg

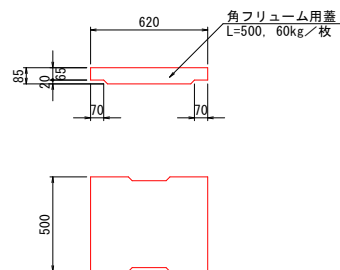
U字溝B500-H600 (1種500B) S=1:20



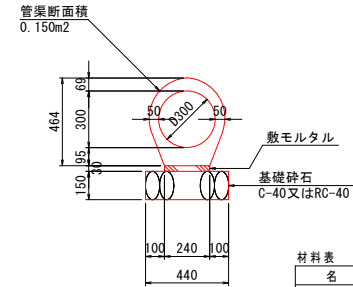
材料表 10m当り

名称	規格	数量	単位
側溝	500B(1種)	5.0	個
側溝蓋		20.0	枚
敷モルタル	1:3	0.168	m ³
基礎砕石	RC-40 (t=100)	7.60	m ²

側溝蓋 (角フリューム用) S=1:20



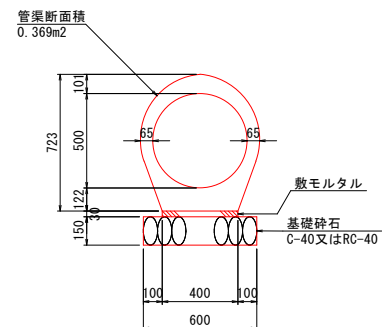
台付鉄筋コンクリート管 (PVC-300) S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	数量	単位
床層		-	m ³
埋戻		-	m ³
基礎整正		-	m ²
重圧管	D300	5.0	本
敷モルタル	1:3	0.072	m ³
基礎砕石	RC-40 (t=150)	4.4	m ²

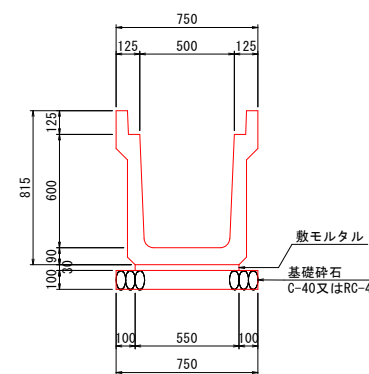
台付鉄筋コンクリート管 (PVC-500) S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	数量	単位
床層		-	m ³
埋戻		-	m ³
基礎整正		-	m ²
重圧管	D500	5.0	本
敷モルタル	1:3	0.120	m ³
基礎砕石	RC-40 (t=150)	6.00	m ²

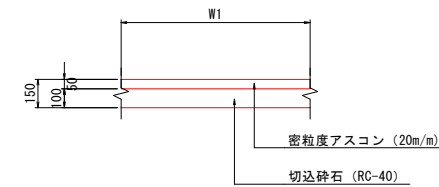
PU3-B500-H600 S=1:20



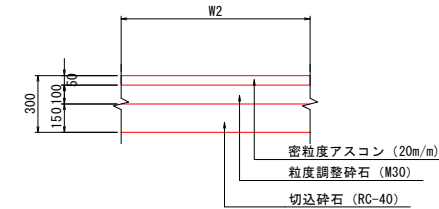
材料表 10m当り

名称	規格	数量	単位
側溝	500B	5.0	個
敷モルタル	1:3	0.165	m ³
基礎砕石	RC-40 (t=100)	7.50	m ²

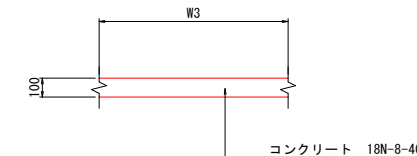
舗装復旧 (市道)



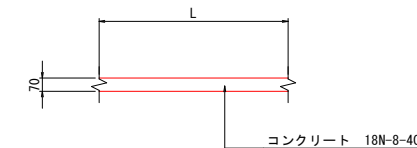
舗装復旧 (県道)



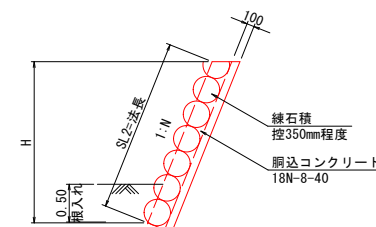
張コンクリート



防草コンクリート

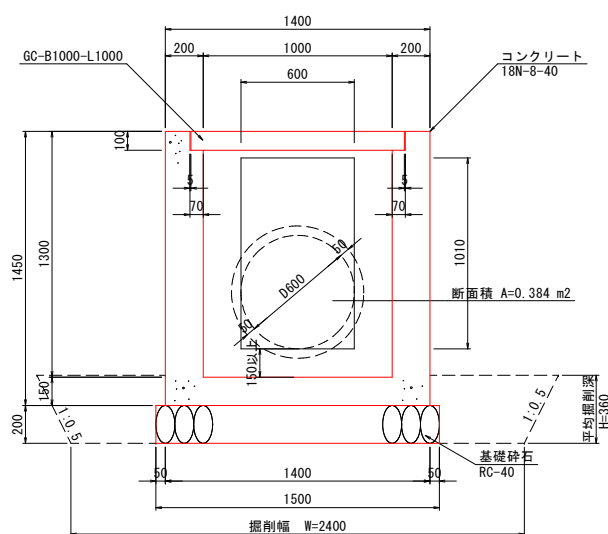
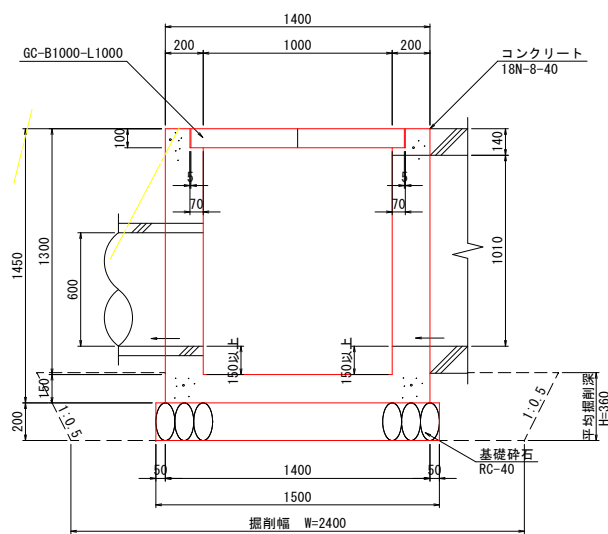
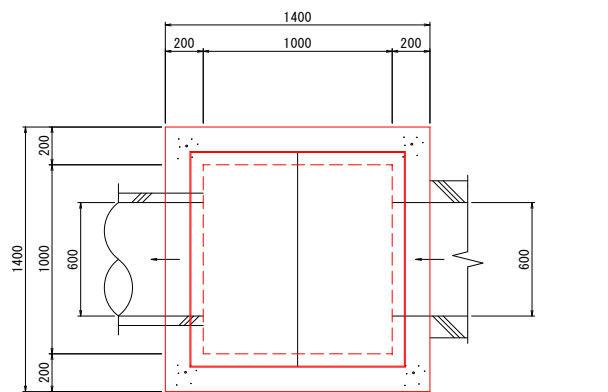


練石積工 S=1:50



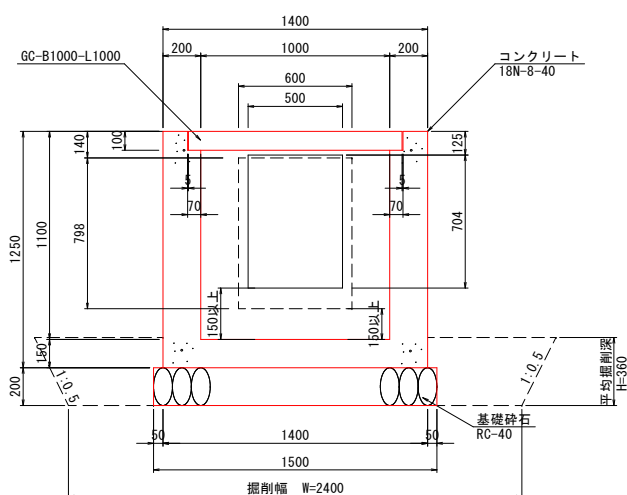
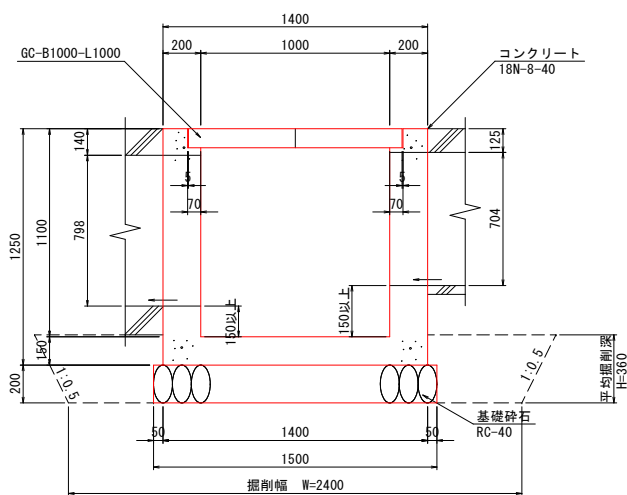
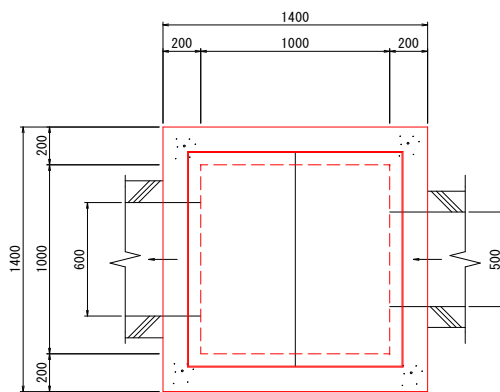
図面番号	8 / 11	縮尺	図示
事業年度	令和4年度		
工種	河川改修事業		
種別	構造図	番号	2 / 4
名称	普通河川 野間川支川		
工事箇所	三原市久井町吉田		
	三原市		

G1-B1000-L1000-H1300
S=1:20



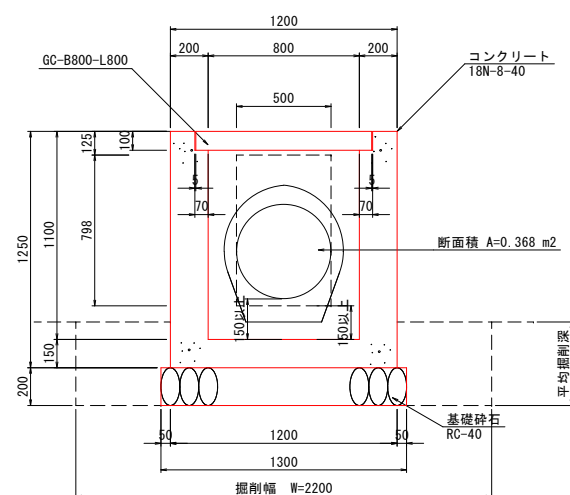
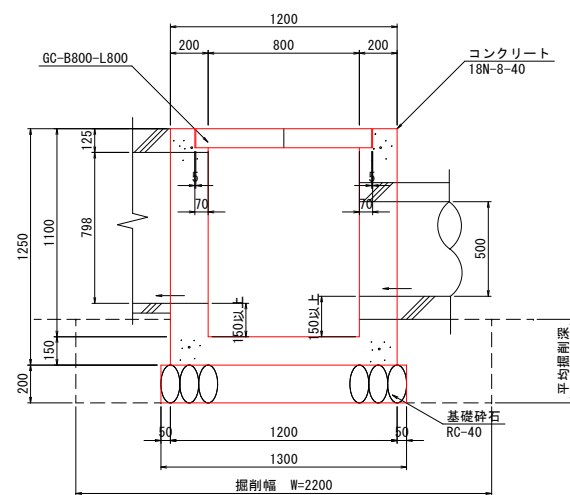
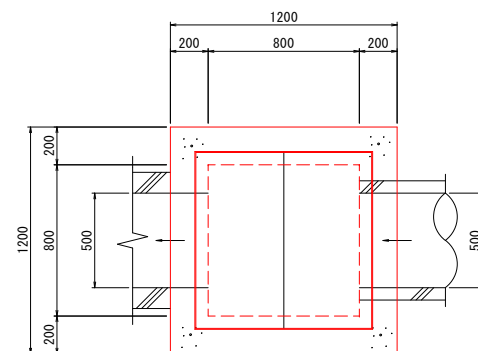
数量表		1ヶ所当り	
名称	規格寸法	単位	数量
床掘	土砂	m3	2.4
埋戻	Fu(D)	m3	1.6
基面整正		m2	2.3
コンクリート	18N-8-40	m3	1.314
型枠	小型構造物	m2	13.57
基礎碎石	RC-40 t=20cm	m2	2.25
外蓋	GC-B1000-L1000	枚	2.0

G1-B1000-L1000-H1100
S=1:20



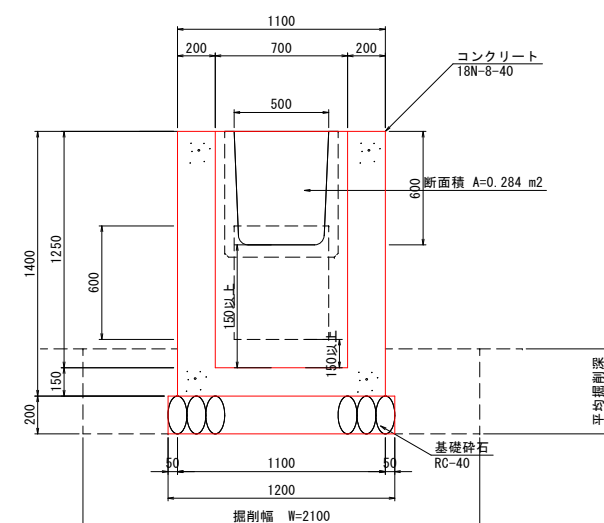
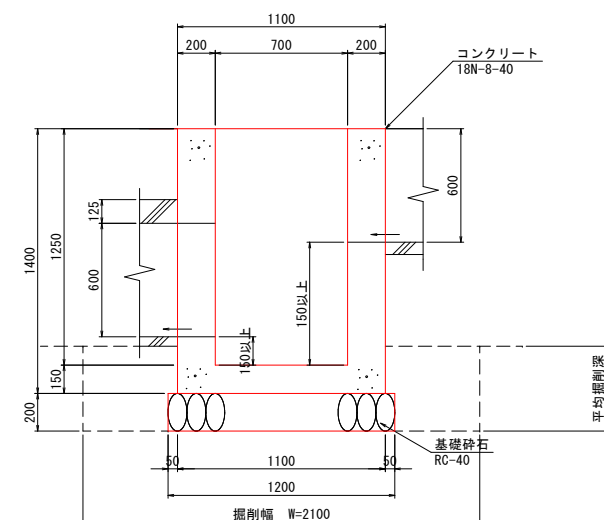
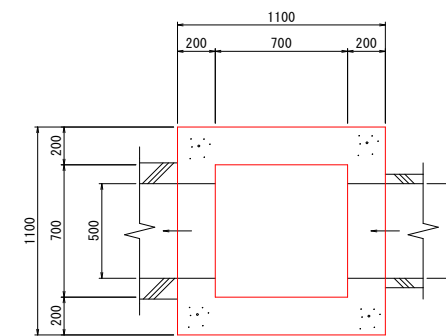
数量表		1ヶ所当り	
名称	規格寸法	単位	数量
床掘	土砂	m3	2.4
埋戻	Fu(D)	m3	1.6
基面整正		m2	2.3
コンクリート	18N-8-40	m3	1.154
型枠	小型構造物	m2	12.21
基礎碎石	RC-40 t=20cm	m2	2.25
外蓋	GC-B1000-L1000	枚	2.0

G1-B800-L800-H1100
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名称	規格寸法	単位	数量
床掘	土砂	m3	2.1
埋戻	Fu(D)	m3	1.4
基面整正		m2	1.7
コンクリート	18N-8-40	m3	0.918
型枠	小型構造物	m2	9.75
基礎碎石	RC-40 t=20cm	m2	1.69
外蓋	GC-B800-L800	枚	2.0

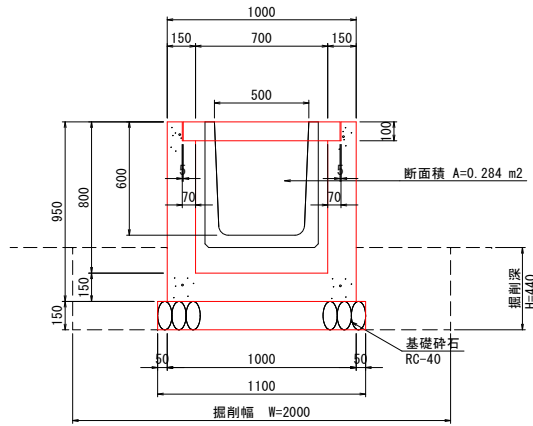
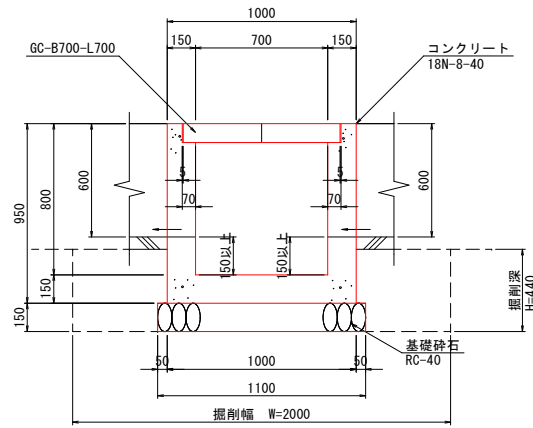
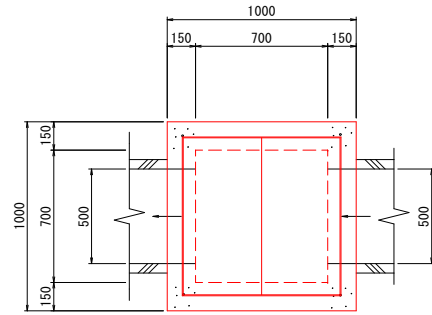
G2-B700-L700-H1250
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名称	規格寸法	単位	数量
床掘	土砂	m3	2.0
埋戻	Fu(D)	m3	1.4
基面整正		m2	1.4
コンクリート	18N-8-40	m3	0.965
型枠	小型構造物	m2	9.94
基礎碎石	RC-40 t=20cm	m2	1.44

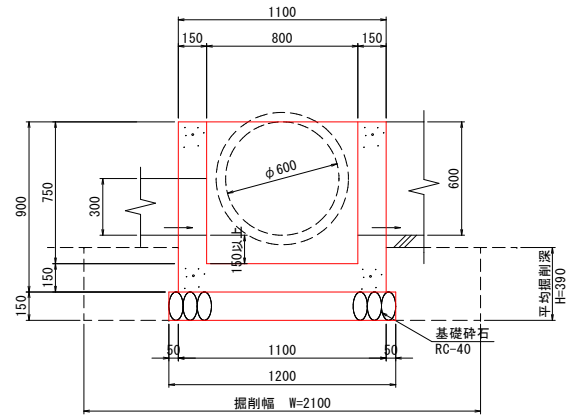
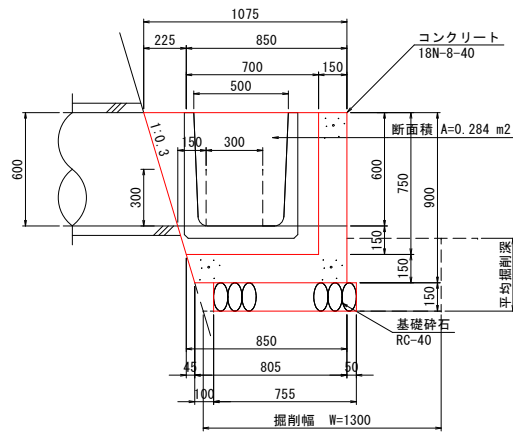
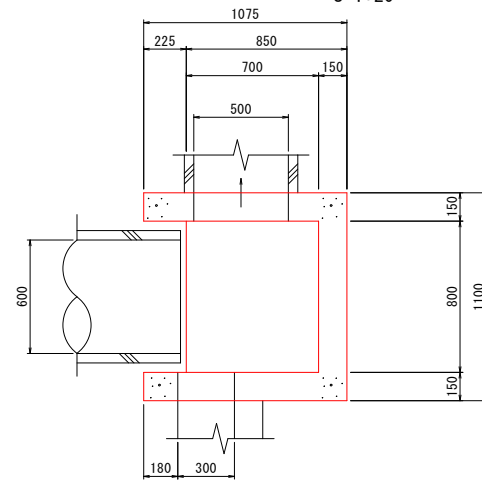
図面番号	9 / 11	縮尺	図示
事業年度	令和4年度		
工種	河川改修事業		
種別	構造図	番号	3 / 4
名称	普通河川 野間川支川		
工事箇所	三原市久井町吉田		
	三原市		

G1-B700-L700-H800
S=1:20



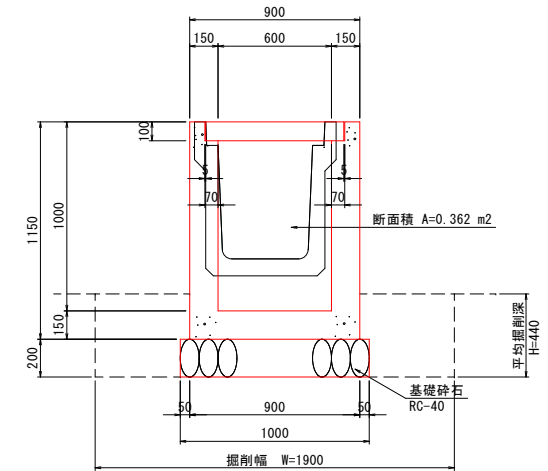
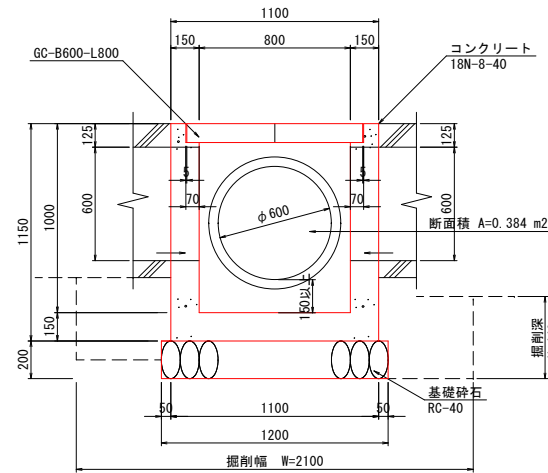
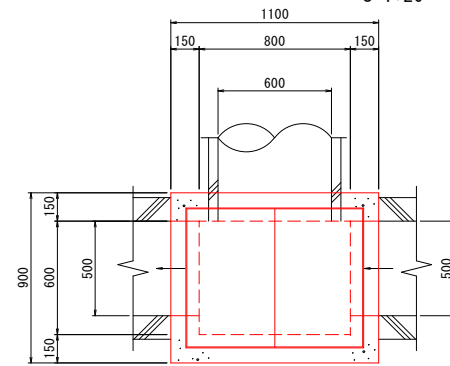
数量表		1ヶ所当り	
名称	規格寸法	単位	数量
床掘	土砂	m3	1.8
埋戻	Fu(D)	m3	1.3
基面整正		m2	1.2
コンクリート	18N-8-40	m3	0.423
型枠	小型構造物	m2	5.89
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	1.21
弁蓋	GC-B700-L700	枚	2.0

G2-B600-L800-H750
S=1:20



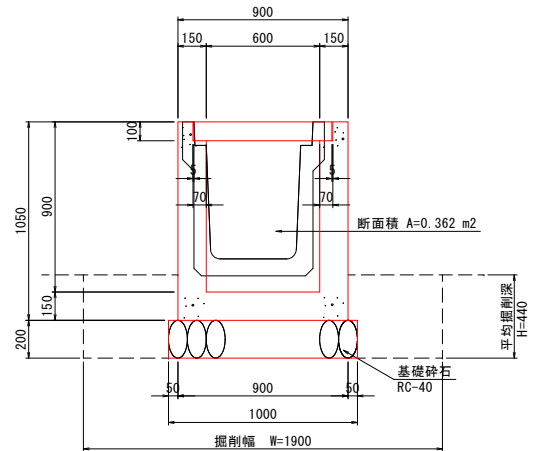
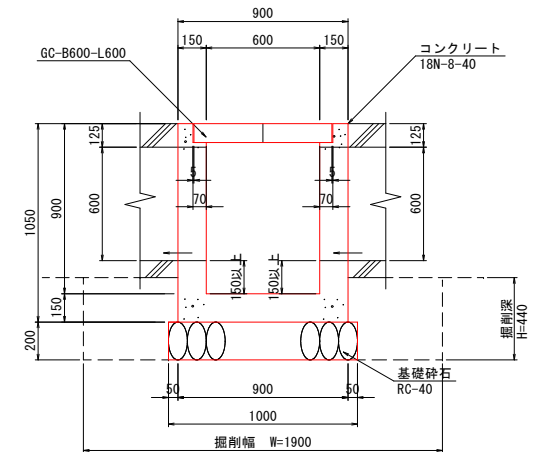
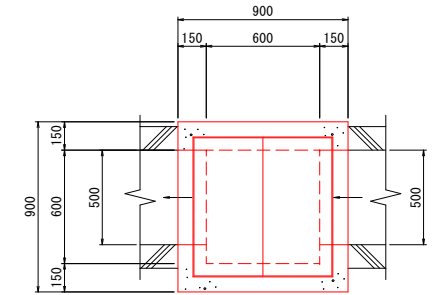
数量表		1ヶ所当り	
名称	規格寸法	単位	数量
床掘	土砂	m3	1.1
埋戻	Fu(D)	m3	0.7
基面整正		m2	0.9
コンクリート	18N-8-40	m3	0.387
型枠	小型構造物	m2	4.63
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.91

G1-B600-L800-H1000
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名称	規格寸法	単位	数量
床掘	土砂	m3	1.8
埋戻	Fu(D)	m3	1.3
基面整正		m2	1.2
コンクリート	18N-8-40	m3	0.486
型枠	小型構造物	m2	7.10
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	1.20
弁蓋	GC-B600-L800	枚	2.0

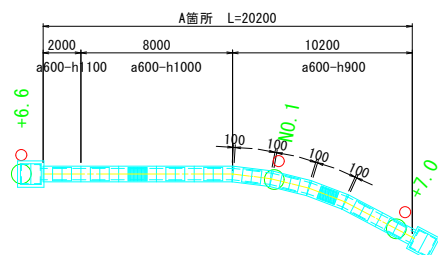
G1-B600-L600-H900
S=1:20



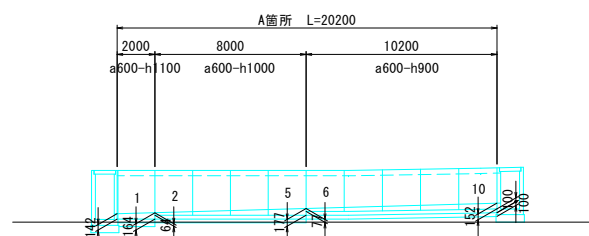
数量表		1ヶ所当り	
名称	規格寸法	単位	数量
床掘	土砂	m3	1.6
埋戻	Fu(D)	m3	1.2
基面整正		m2	1.0
コンクリート	18N-8-40	m3	0.399
型枠	小型構造物	m2	5.58
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	1.00
弁蓋	GC-B600-L600	枚	2.0

図面番号	10/11	縮尺	図示
事業年度	令和4年度		
工種	河川改修事業		
種別	構造図	番号	4/4
名称	普通河川 野間川支川		
工事箇所	三原市久井町吉田		
	三原市		

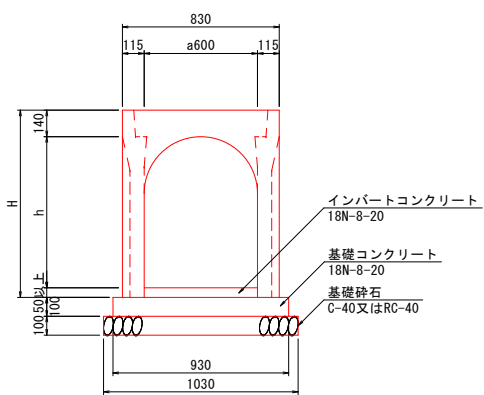
平面図 S=1:200



側面図 H=1:200
V=1:100



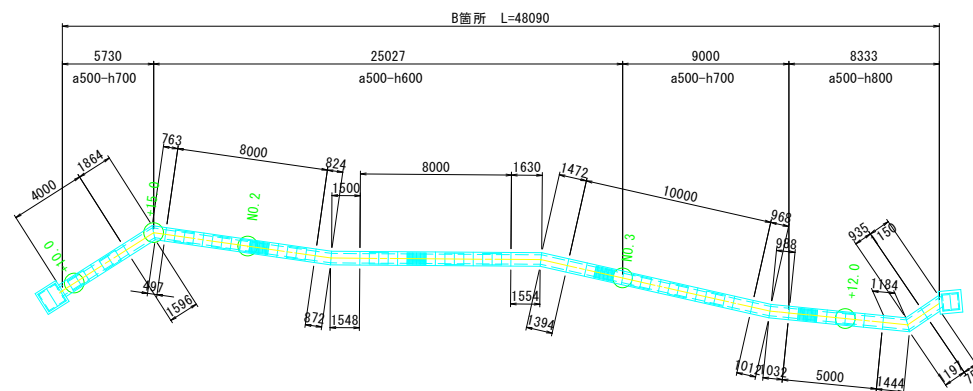
自由勾配側溝
a600-h900以上 S=1:20



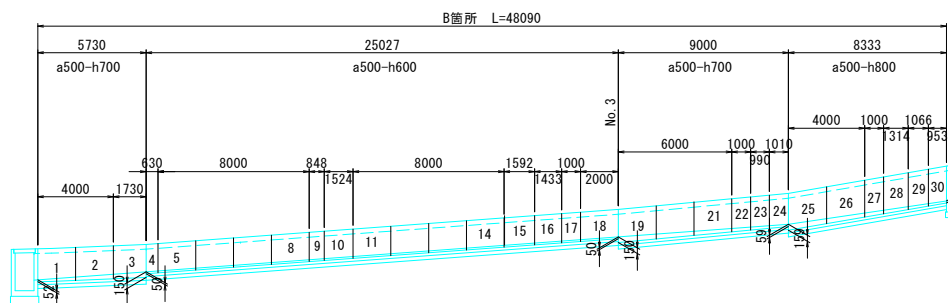
名称	規格	数量	単位
底強コンクリート	18N-8-20BB	1.468	m ³
基礎コンクリート	18N-8-20BB	1.879	m ³
基礎コン型枠		4.04	m ²
基礎砕石	RC-40 (t=100)	20.81	m ²
コンクリート蓋		16.0	枚
グレーチング蓋		2.0	枚

種別	a	h	L	製品番号	数量	備考
標準型	600	1100	2000	1	1	
		1000	2000	2-5	4	
		900	2000	6-10	5	

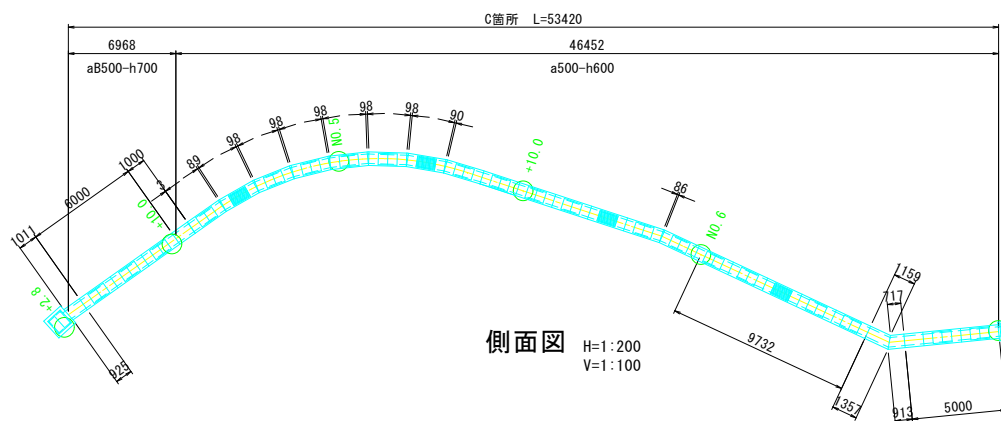
平面図 S=1:200



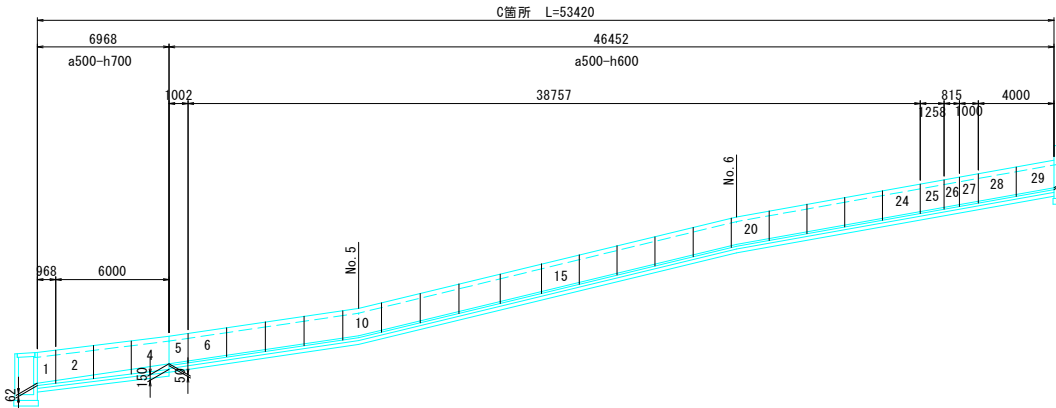
側面図 H=1:200
V=1:100



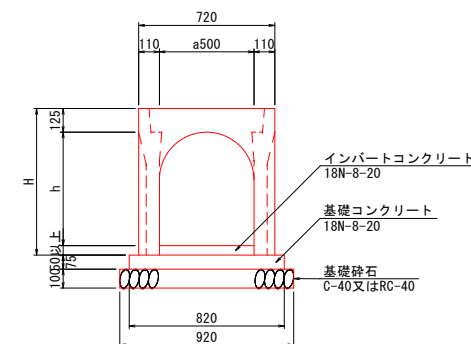
平面図 S=1:200



側面図 H=1:200
V=1:100



自由勾配側溝
a500-h600以上 S=1:20



名称	規格	数量	単位
底強コンクリート	18N-8-20BB	1.830	m ³
基礎コンクリート	18N-8-20BB	2.958	m ³
基礎コン型枠		7.21	m ²
基礎砕石	RC-40 (t=100)	44.24	m ²
コンクリート蓋		24.0	枚
グレーチング蓋		4.0	枚

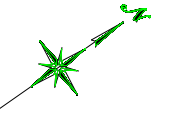
種別	a	h	L	製品番号	数量	備考
標準型	500	800	2000	25-26	2	
			1000	27	1	
		700	2000	1-2, 19-21	5	
			1000	22	1	
暗渠	500	600	2000	5-8, 11-14, 18	9	
			1000	17	1	
		800	1184/1444	28	1	斜切
			935/1197	29	1	斜切
			1150/755	30	1	斜切
			1864/1596	3	1	斜切
		700	968/1012	23	1	斜切
			988/1032	24	1	斜切
			763/497	4	1	斜切
			824/872	9	1	斜切
600	1500/1548	10	1	斜切		
	1630/1554	15	1	斜切		
	1472/1394	16	1	斜切		

名称	規格	数量	単位
底強コンクリート	18N-8-20BB	1.531	m ³
基礎コンクリート	18N-8-20BB	3.285	m ³
基礎コン型枠		8.01	m ²
基礎砕石	RC-40 (t=100)	49.15	m ²
コンクリート蓋		40.0	枚
グレーチング蓋		4.0	枚

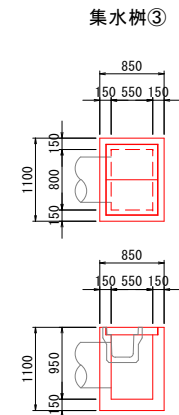
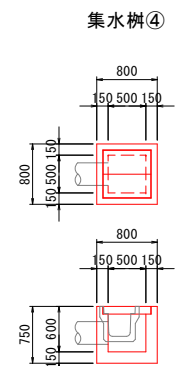
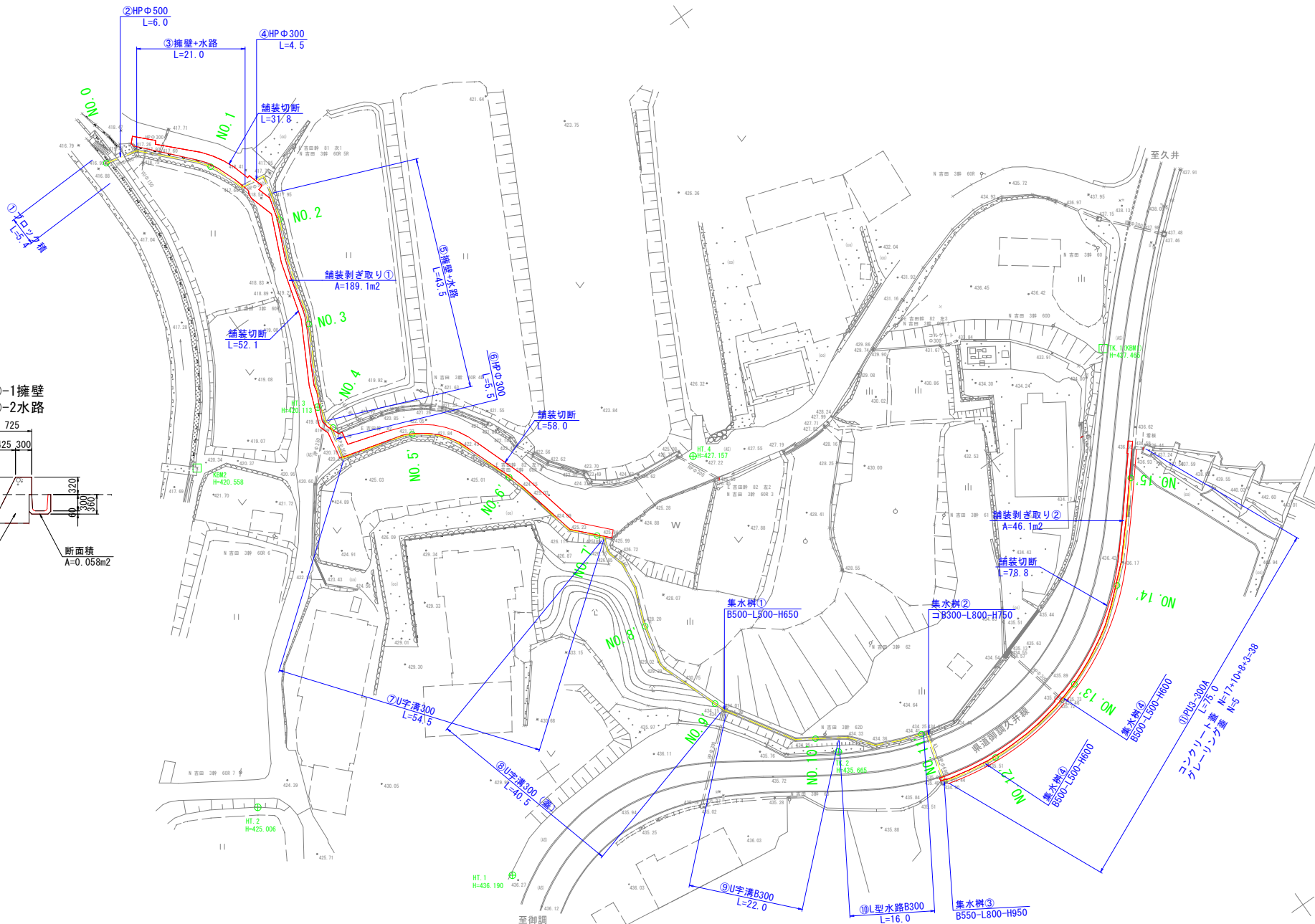
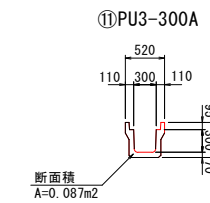
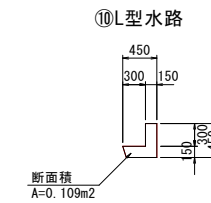
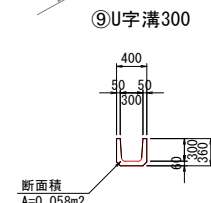
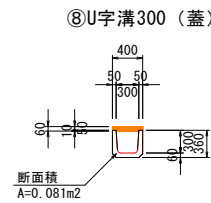
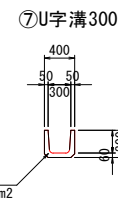
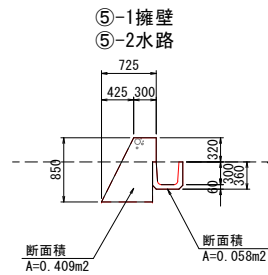
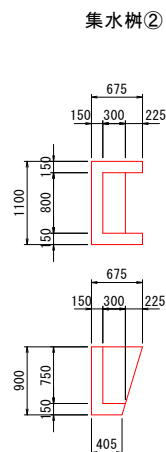
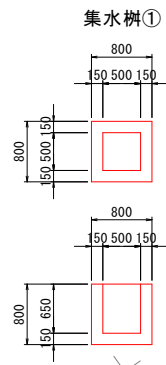
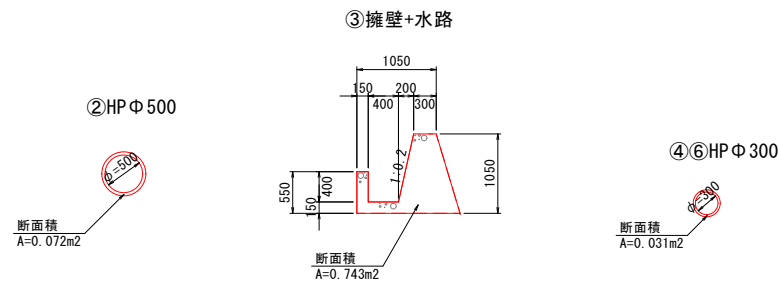
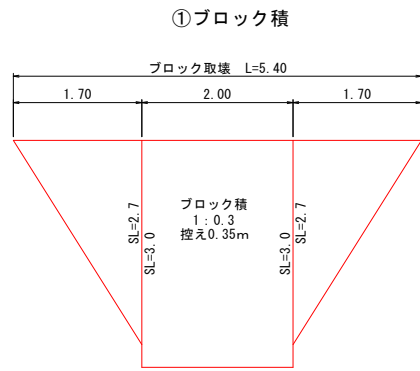
種別	a	h	L	製品番号	数量	備考
標準型	500	700	2000	2-4	3	
		600	2000	6-24, 28-29	21	
			1000	5, 27	2	
暗渠	500	700	1011/925	1	1	斜切
		600	1159/1357	25	1	斜切
			717/913	26	1	斜切

図面番号	11 / 11	縮尺	S=1:500
工種	河川改修事業		
種別	構造物取壊平面図	番号	1 / 1
路線名	普通河川野間川支川		
工事箇所	三原市久井町吉田		
三原市			

構造物取壊平面図



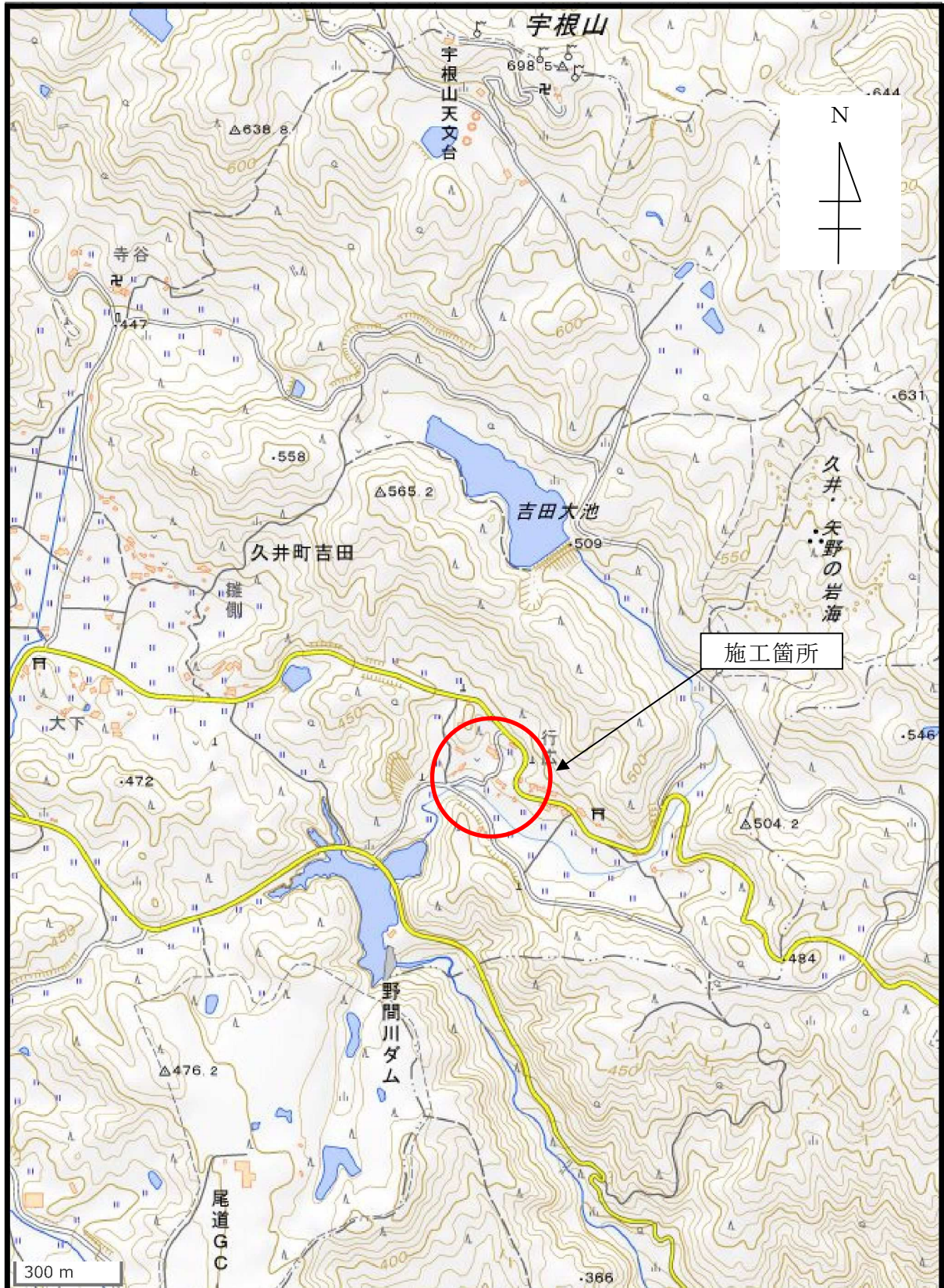
縮尺=1/500



※構造物の撤去又は取壊し作業中に残存構造物に影響が出た場合、原形復旧を行うこと。

位置図

(34. 53449, 133. 07237)



この地図は、国土地理院地図を使用したものである。