

仕 様 書

工 事 番 号		河川浚渫工事(砂防河川荻原川)
------------	--	---

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市久井町筋原 河川浚渫工事（砂防河川筋原川）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6年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
- ※ 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 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』
 - (2) 上記(1)の内容について『不測の事態等が生じた場合の対応方法』
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について『現場作業に従事する者に対する周知の方法』
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第3節 週休2日適用工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日適用工事等実施要領（土木工事）」に基づき実施するものとする。

第4節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

- 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画
受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。
- 2 計画の掲示及び公表
受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画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。
現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。
https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm
- 3 実施書の提出
受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

- 4 工事現場の管理体制
受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。
- 5 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壤汚染対策法（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
ア 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。
イ 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
- 6 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。
- 7 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。
- 8 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。
- 9 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
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付
受注者は、建設発生土を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。
- 11 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。
- 12 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2章 施工条件

第1節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第2節 公害対策

- 1 粉じん対策
内容 清掃作業において粉じんが飛散する場合は、粉じん防止の散水等を随時行うこと。
期間 土砂積込作業

第3節 建設副産物

- 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（一時堆積））（指定処分（A））
当該工事により発生する建設発生土は、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（一時堆積）のいずれかに搬出するものとする。
また、積算上の搬出先として、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（一時堆積）のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。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。
搬出場所 シンクコンサルタント(株)久井町泉再資源化施設
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（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

第3章 工事保険等

- 1 工事保険等
受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に参加しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。
- 2 法定外の労災保険 の付保
 - (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。
 - (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

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
築堤・護岸		式		1	レベル1
河川土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
掘削	土砂 土留方式無し 障害無し	m3		440	レベル4
土砂等運搬	土砂	m3		370	レベル4
残土処理工		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 * *					

工事数量総括表

頁0 -0002

[illegible]

図面番号	1 / 7	縮 尺	1/1,500
工 種	河川浚渫工事		
種 別	平面図	番 号	1 / 1
路 線 名	砂防河川 筋原川		
工事箇所	三原市久井町筋原		
三原市			

凡例

地形図により設定した河心線	● SECT0. 0
距離標 (横断位置)	● LSECT0. 0

河心線要素

曲 線 表									
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
SECT0. 0	53-12-44						27. 237	-160585. 543	79586. 953
IP-1	72-48-14	19-35-30	100. 000	17. 266	1. 480	34. 194	68. 498	-160569. 232	79608. 766
IP-2	117-24-08	44-35-54	55. 000	22. 556	4. 446	42. 811	143. 747	-160548. 981	79674. 202
IP-3	84-37-14	32-46-54	15. 000	4. 412	0. 635	8. 582	33. 685	-160615. 138	79801. 820
IP-4	97-52-16	13-15-01	100. 000	11. 615	0. 672	23. 126	47. 407	-160611. 980	79835. 357
IP-5	105-20-53	7-28-37	100. 000	6. 534	0. 213	13. 050	39. 519	-160618. 472	79882. 317
IP-6	87-14-16	18-06-37	100. 000	15. 937	1. 262	31. 608	78. 955	-160628. 932	79920. 427
IP-7	103-22-40	16-08-24	70. 000	9. 925	0. 700	19. 719	110. 320	-160625. 127	79999. 290
IP-8	112-19-38	8-56-58	300. 000	23. 477	0. 917	46. 859	73. 707	-160650. 652	80106. 617
IP-9	92-41-14	19-38-24	100. 000	17. 309	1. 487	34. 278	173. 935	-160678. 653	80174. 798
IP-10	51-25-11	41-16-03	50. 000	18. 827	3. 427	36. 013	69. 665	-160686. 808	80348. 542
IP-11	84-22-19	32-57-08	30. 000	8. 873	1. 285	17. 254	63. 710	-160643. 364	80403. 002
IP-12	114-51-04	30-28-45	50. 000	13. 622	1. 822	26. 598	33. 717	-160637. 116	80466. 405
IP-13	82-51-18	31-59-46	30. 000	8. 601	1. 209	16. 753	37. 795	-160651. 286	80497. 000
EP								-160646. 585	80534. 501

施工延長 L=994. 8m



河心線測点

点 名	X座標	Y座標
SECT0. 0	-160585. 543	79586. 953
SECT10. 3	-160579. 381	79595. 195
SECT65. 0	-160557. 960	79645. 187
SECT92. 5	-160553. 281	79672. 064
SECT111. 2	-160557. 487	79690. 224
SECT151. 8	-160576. 012	79726. 345
SECT187. 5	-160592. 415	79757. 986
SECT194. 7	-160595. 720	79764. 363
SECT215. 3	-160605. 211	79782. 670
SECT238. 9	-160614. 774	79804. 106
SECT259. 9	-160612. 960	79825. 028
SECT271. 3	-160612. 680	79836. 372
SECT293. 2	-160615. 128	79858. 131
SECT335. 2	-160623. 142	79899. 333
SECT356. 6	-160627. 635	79920. 186
SECT372. 1	-160628. 193	79935. 707
SECT401. 1	-160626. 800	79964. 607
SECT418. 7	-160625. 949	79982. 252
SECT437. 9	-160626. 057	80001. 371
SECT455. 8	-160629. 781	80018. 858
SECT475. 8	-160634. 416	80038. 348
SECT499. 8	-160639. 974	80061. 720
SECT512. 1	-160642. 815	80073. 666

河心線測点

点 名	X座標	Y座標
SECT526. 8	-160646. 249	80087. 970
SECT545. 7	-160651. 462	80106. 139
SECT561. 3	-160656. 618	80120. 861
SECT574. 9	-160661. 669	80133. 444
SECT592. 3	-160668. 284	80149. 549
SECT620. 7	-160677. 466	80176. 350
SECT657. 8	-160680. 462	80213. 332
SECT682. 5	-160681. 616	80237. 936
SECT713. 9	-160683. 091	80269. 351
SECT733. 0	-160683. 986	80288. 418
SECT751. 8	-160684. 866	80307. 165
SECT792. 7	-160683. 439	80347. 818
SECT808. 5	-160676. 182	80361. 809
SECT826. 0	-160665. 286	80375. 521
SECT845. 5	-160653. 160	80390. 722
SECT857. 3	-160646. 140	80400. 177
SECT873. 1	-160642. 153	80415. 293
SECT895. 4	-160639. 963	80437. 515
SECT920. 7	-160638. 462	80462. 757
SECT957. 8	-160650. 173	80497. 741
SECT988. 2	-160647. 409	80527. 927
SECT994. 8	-160646. 585	80534. 500

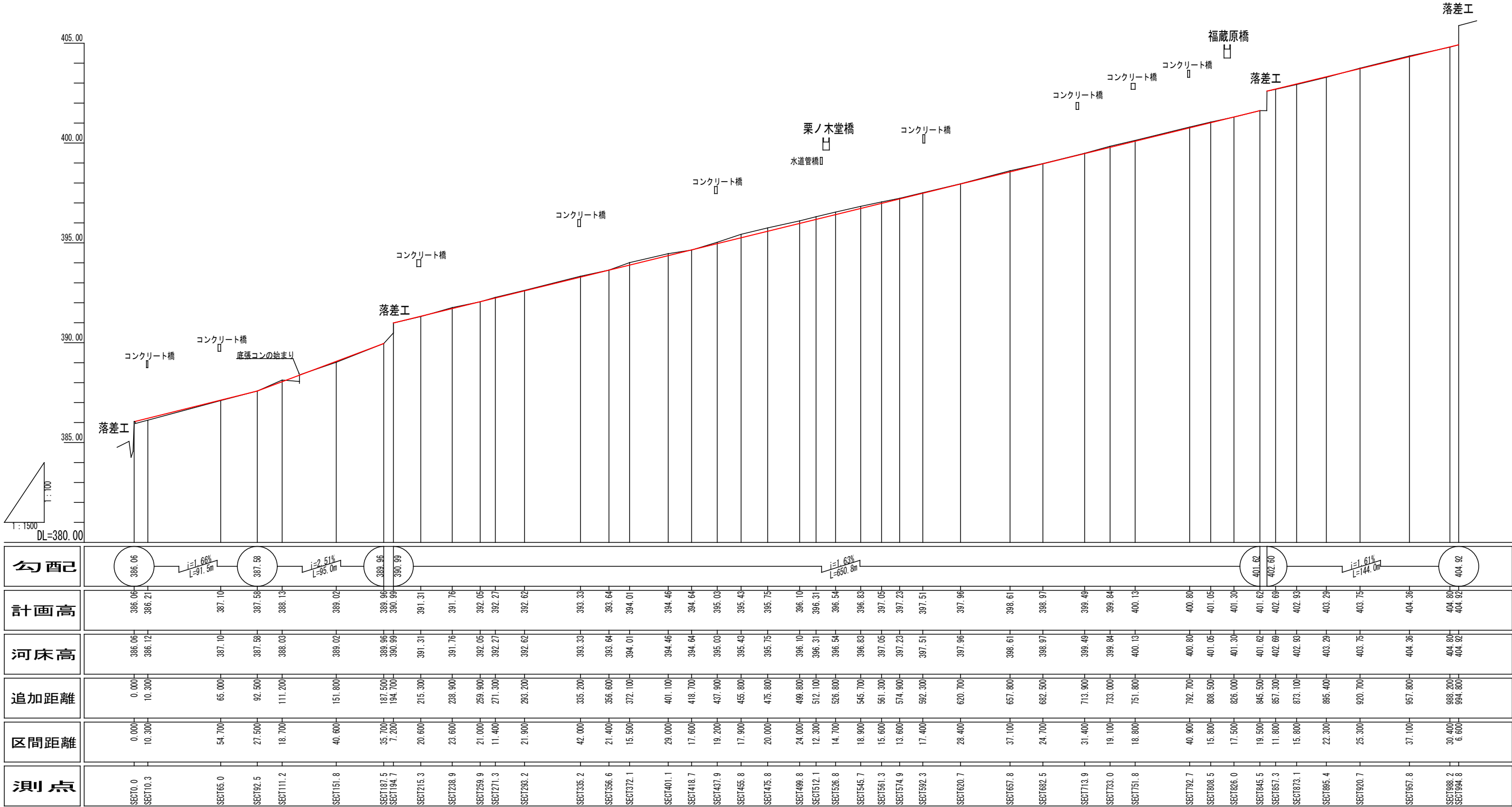
距離標

点 名	X座標	Y座標	H標高
RSECT0. 0	-160582. 914	79584. 987	388. 630
RSECT10. 3	-160577. 157	79593. 543	389. 103
RSECT65. 0	-160555. 495	79644. 424	389. 920
RSECT92. 5	-160550. 930	79672. 199	390. 052
RSECT111. 2	-160555. 113	79691. 222	390. 535
RSECT151. 8	-160573. 508	79727. 643	391. 545
RSECT187. 5	-160589. 888	79759. 296	392. 438
RSECT194. 7	-160592. 466	79766. 050	393. 508
RSECT215. 3	-160602. 773	79783. 934	394. 166
RSECT238. 9	-160612. 043	79804. 234	394. 254
RSECT259. 9	-160610. 020	79824. 788	394. 564
RSECT271. 3	-160609. 725	79836. 467	394. 766
RSECT293. 2	-160612. 268	79858. 526	395. 109
RSECT335. 2	-160620. 306	79900. 111	396. 179
RSECT356. 6	-160624. 645	79920. 527	396. 165
RSECT372. 1	-160625. 522	79935. 595	396. 507
RSECT401. 1	-160624. 073	79964. 475	396. 989
RSECT418. 7	-160623. 111	79982. 115	397. 173
RSECT437. 9	-160623. 144	80001. 733	397. 825
RSECT455. 8	-160627. 169	80019. 479	397. 975
RSECT475. 8	-160631. 684	80038. 998	398. 266
RSECT499. 8	-160637. 201	80062. 380	398. 648
RSECT512. 1	-160640. 035	80074. 327	398. 860

距離標

点 名	X座標	Y座標	H標高
RSECT526. 8	-160643. 459	80088. 676	399. 067
RSECT545. 7	-160648. 724	80107. 019	399. 360
RSECT561. 3	-160654. 022	80121. 847	399. 613
RSECT574. 9	-160659. 141	80134. 482	399. 797
RSECT592. 3	-160665. 577	80150. 661	400. 422
RSECT620. 7	-160674. 896	80176. 886	400. 455
RSECT657. 8	-160677. 827	80213. 456	401. 151
RSECT682. 5	-160678. 987	80238. 059	401. 507
RSECT713. 9	-160680. 551	80269. 470	402. 037
RSECT733. 0	-160681. 462	80288. 536	402. 370
RSECT751. 8	-160682. 224	80307. 289	402. 995
RSECT792. 7	-160680. 493	80346. 842	403. 641
RSECT808. 5	-160673. 910	80360. 130	403. 581
LSECT826. 0	-160667. 694	80377. 442	403. 833
LSECT845. 5	-160655. 723	80392. 766	404. 142
LSECT857. 3	-160648. 870	80401. 698	405. 215
LSECT873. 1	-160645. 231	80415. 596	405. 446
LSECT895. 4	-160642. 996	80437. 814	405. 830
LSECT920. 7	-160641. 384	80462. 463	406. 256
LSECT957. 8	-160653. 147	80497. 335	406. 961
LSECT988. 2	-160650. 518	80528. 317	408. 116
LSECT994. 8	-160649. 417	80534. 855	408. 353

図面番号	2 / 7		縮 尺	V=1/ 100 H=1/ 1500
工 種	河川浚渫工事			
種 別	縦断面図		番 号	1 / 1
路 線 名	砂防河川 筋原川			
工事箇所	三原市久井町筋原			
三原市				



図面番号	3 / 7	縮 尺	1/100
工 種	河川浸没工事		
種 別	横断面	番 号	1 / 5
路 線 名	砂防河川 筋原川		
工事箇所	三原市久井町筋原		
三原市			

(SECT 0.0~SECT 215.3)

左岸

D=10.300
SECT0.0
GH=386.06
FH=386.06

落差工

右岸

左岸

D=18.700
SECT92.5
GH=387.90
FH=387.58

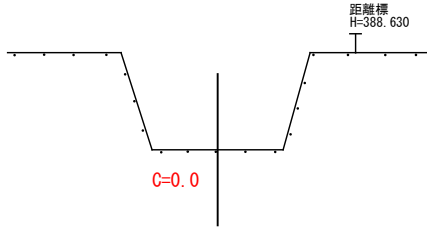
右岸

左岸

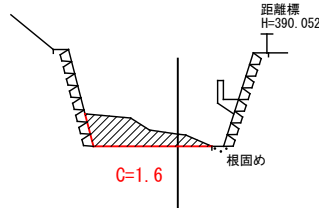
D=7.200
SECT187.5
GH=389.96
FH=389.96

右岸

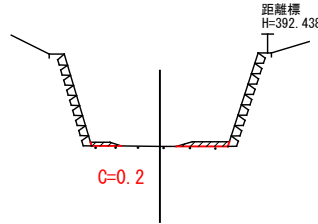
DL=385.00



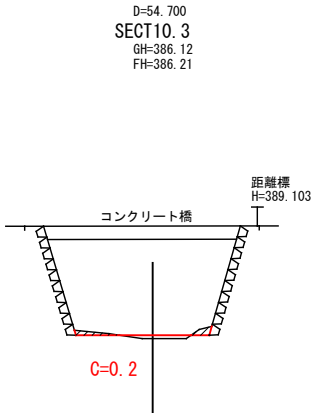
DL=385.00



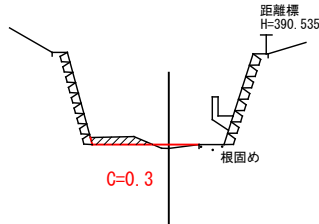
DL=390.00



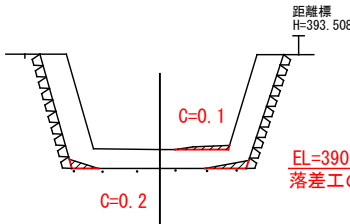
DL=385.00



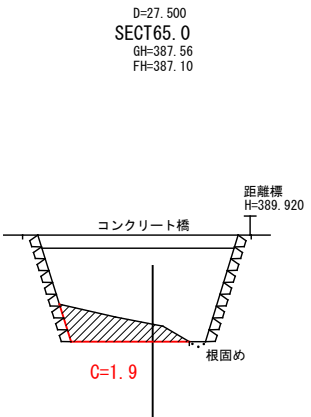
DL=385.00



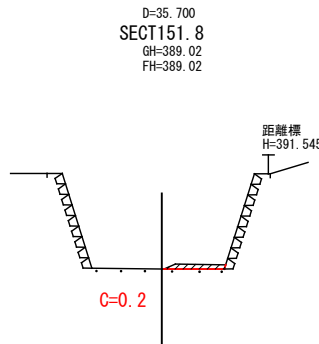
DL=390.00



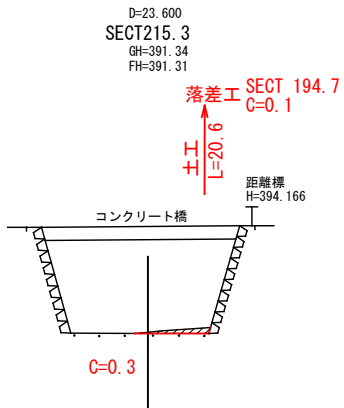
DL=385.00



DL=385.00



DL=390.00



図面番号	4 / 7	縮 尺	1/100
工 種	河川浸没工事		
種 別	横断面	番 号	2 / 5
路 線 名	砂防河川 筋原川		
工事箇所	三原市久井町筋原		
三原市			

(SECT 238. 9～SECT 418. 7)

左岸

D=21. 000
SECT238. 9
GH=391. 87
FH=391. 76

右岸

左岸

D=42. 000
SECT293. 2
GH=392. 66
FH=392. 62

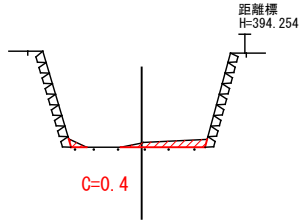
右岸

左岸

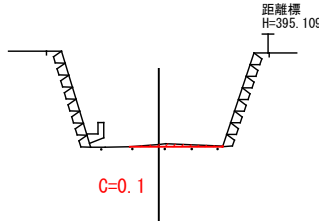
D=29. 000
SECT372. 1
GH=394. 01
FH=394. 01

右岸

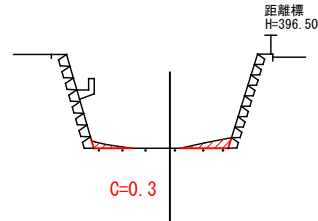
DL=390. 00



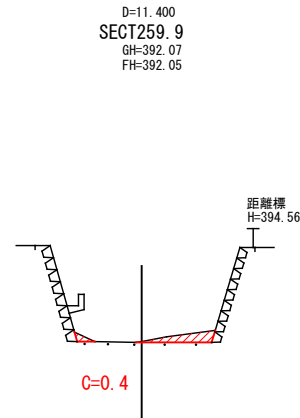
DL=390. 00



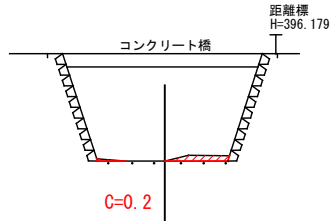
DL=390. 00



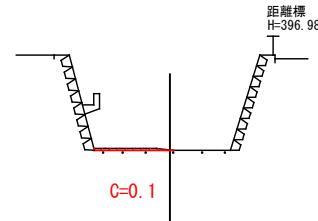
DL=390. 00



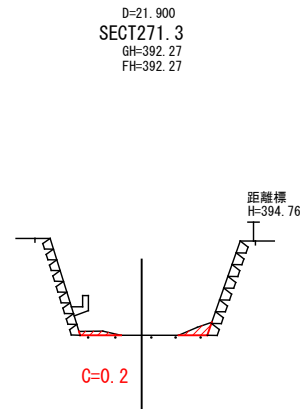
DL=390. 00



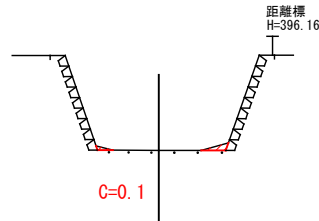
DL=390. 00



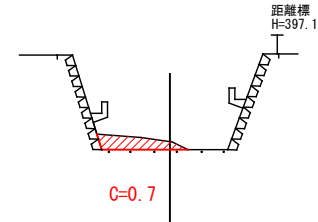
DL=390. 00



DL=390. 00



DL=390. 00



図面番号	5 / 7	縮 尺	1/100
工 種	河川浸没工事		
種 別	横断面	番 号	3 / 5
路 線 名	砂防河川 筋原川		
工事箇所	三原市久井町筋原		
三原市			

(SECT 437.9~SECT 574.9)

左岸

D=17.900
SECT437.9
GH=395.13
FH=395.03

右岸

左岸

D=12.300
SECT499.8
GH=396.10
FH=396.10

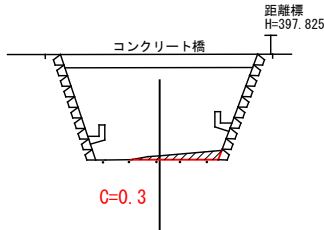
右岸

左岸

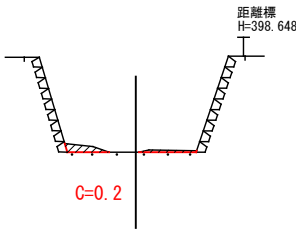
D=15.600
SECT545.7
GH=397.08
FH=396.83

右岸

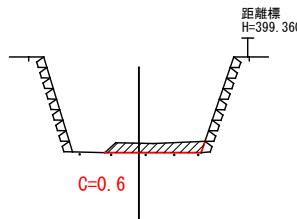
DL=395.00



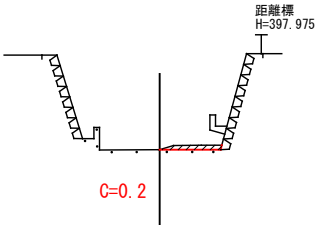
DL=395.00



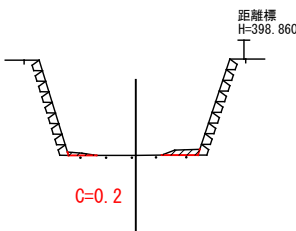
DL=395.00



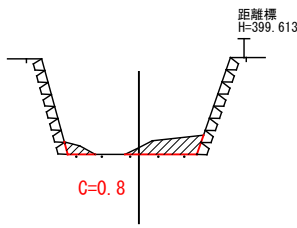
DL=395.00



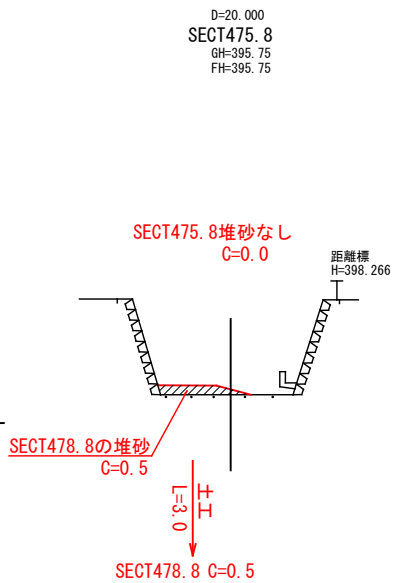
DL=395.00



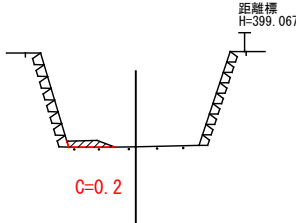
DL=395.00



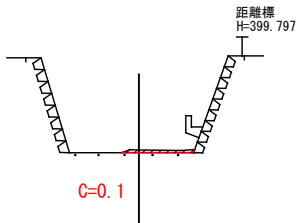
DL=395.00



DL=395.00



DL=395.00



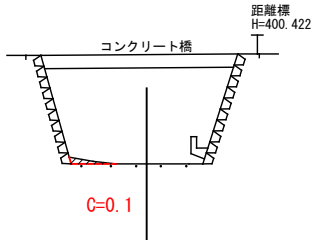
図面番号	6 / 7	縮 尺	1/100
工 種	河川浸没工事		
種 別	横断面	番 号	4 / 5
路 線 名 河 川	砂防河川 筋原川		
工事箇所	三原市久井町筋原		
三原市			

(SECT 592.3～SECT 808.5)

左岸

D=28.400
SECT592.3
GH=397.51
FH=397.51

右岸

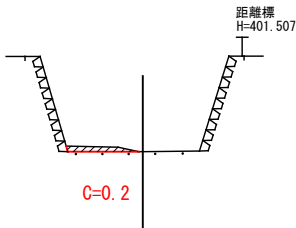


DL=395.00

左岸

D=31.400
SECT682.5
GH=398.97
FH=398.97

右岸

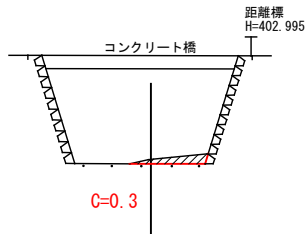


DL=395.00

左岸

D=40.900
SECT751.8
GH=400.25
FH=400.13

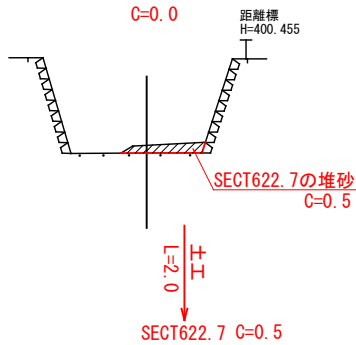
右岸



DL=400.00

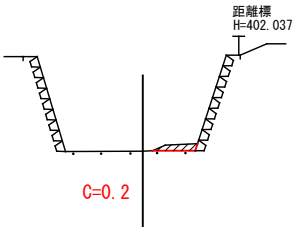
D=37.100
SECT620.7
GH=397.96
FH=397.96

SECT620.7堆砂なし
C=0.0



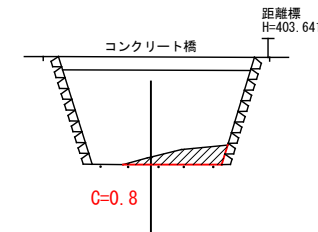
DL=395.00

D=19.100
SECT713.9
GH=399.49
FH=399.49



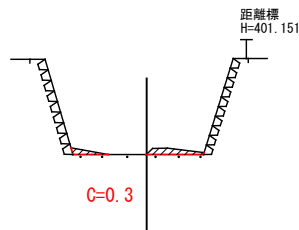
DL=395.00

D=15.800
SECT792.7
GH=401.00
FH=400.80



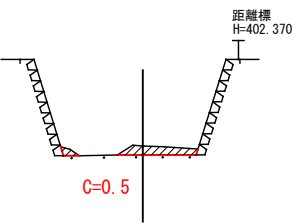
DL=400.00

D=24.700
SECT657.8
GH=398.62
FH=398.61



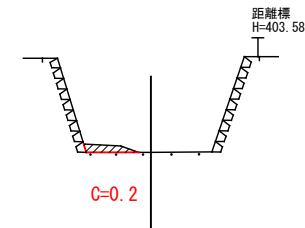
DL=395.00

D=18.800
SECT733.0
GH=400.08
FH=399.84



DL=395.00

D=17.500
SECT808.5
GH=401.05
FH=401.05



DL=400.00

図面番号	7 / 7	縮 尺	1/100
工 種	河川浸没工事		
種 別	横断面	番 号	5 / 5
路 線 名	砂防河川 筋原川		
工事箇所	三原市久井町筋原		
三原市			

(SECT 826. 0~SECT 994. 8)

左岸

D=19. 500
SECT826. 0
GH=401. 36
FH=401. 30

右岸

左岸

D=22. 300
SECT873. 1
GH=403. 22
FH=402. 93

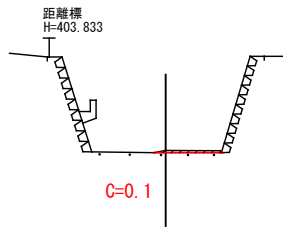
右岸

左岸

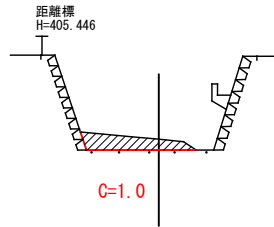
D=30. 400
SECT957. 8
GH=404. 79
FH=404. 36

右岸

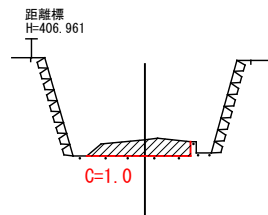
DL=400. 00



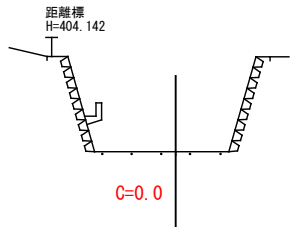
DL=400. 00



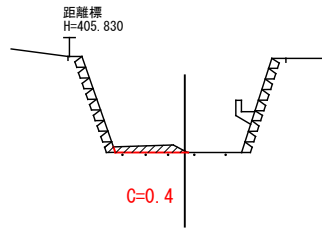
DL=405. 00



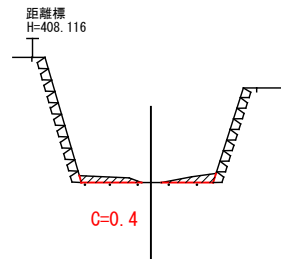
DL=400. 00



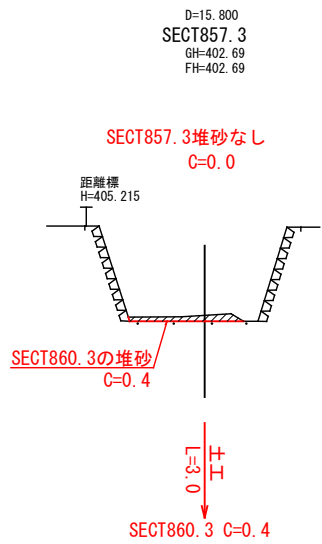
DL=400. 00



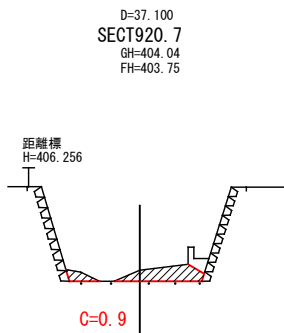
DL=405. 00



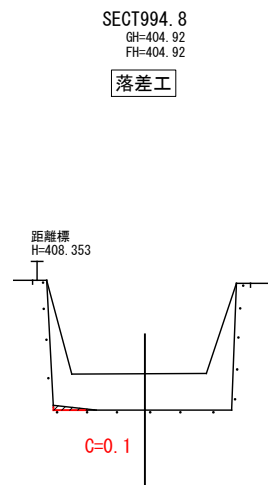
DL=400. 00



DL=400. 00



DL=405. 00



SECT994. 8
GH=404. 92
FH=404. 92
落差工

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 68 三原市(久井) 00-06.12.01(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 09 閉所型・月単位 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
築堤・護岸					Y1A01 レベル1
河川土工	1	式			Y1A0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1A010101 レベル3
掘削 土砂 土留方式無し 障害無し	1	式			Y1A01010101 レベル4
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	440	m3			SPK24040015 00
	70	m3			単第0 -0001 表
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	370	m3			SPK24040001 00
					単第0 -0002 表
掘削補助機械搬入搬出					SPK24040016 00
	3	回			単第0 -0003 表
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	370	m3			SPK24040007 00
					単第0 -0004 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
土砂等運搬 土砂	370	m3			Y1A01010102レベル4
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3	370	m3			S1010005 00 単第0 -0005 表
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂等運搬 土砂	450	m3			Y1A01010802レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)	450	m3			SPK24040002 00 単第0 -0007 表
残土等処分	450	m3			Y1A01010803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
処分費	450	m3			F000000100 00
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					

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
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 -0005

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 20.36% 労務構成比: 65.67% 材料構成比: 13.97% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

単第0 -0001 表
1
標準単価: 281.39000
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>後方超小旋回バックハウ(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	20.36%		バックハウ(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)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		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=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 20.80%

SPK24040001
標準以外
労務構成比: 71.28%

材料構成比: 7.92%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0002 表

1
標準単価: 2,592.50000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.92%		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=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0008

掘削補助機械搬入搬出

SPK24040016

單第0 -0003 表

1

回 当り

機械構成比:	25.83%	労務構成比:	74.17%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	43,200.00000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------------

[illegible]

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比: 28.47% 労務構成比: 58.52% 材料構成比: 13.01% 市場単価構成比: 0.00%
SPK24040007 平均施工幅1m以上2m未満
単第0 -0004 表 1 m3 当り
標準単価: 295.92000

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1 山積0.45/平積0.35m3	28.47%		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
運転手(特殊)	58.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		

施工単価表

頁0 -0010

不整地運搬車
5,000m³未満

S1010005

單第0 -0005 表

BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3

100

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0011

機-28_不整地運搬車運転
クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積

S9021

排出ガス対策型2014年規制

單第0 -0006 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0012

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 24.45%

SPK24040002

DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)

労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0007 表

1

標準単価:

m3 当り

1,589.80000

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 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		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=20 距離4.0km以下(3.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

工事数量総括表

[illegible]

計第 1 表

土 工

測点	距離	掘削（河道内浚渫土）			測点	距離	不整地運搬			備考
		C	平均	立積			C	平均	立積	
SECT0	—	0.00			SECT0	—	0.00			
SECT10.3	10.3	0.20	0.10	1.0	SECT10.3	10.3	0.20	0.10	1.0	
SECT65.0	54.7	1.90	1.05	57.4	SECT65.0	54.7	1.90	1.05	57.4	
SECT92.5	27.5	1.60	1.75	48.1	SECT92.5	15.0	1.60	1.75	26.3	
SECT111.2	18.7	0.30	0.95	17.8	SECT111.2		0.30			
SECT151.8	40.6	0.20	0.25	10.2	SECT151.8		0.20			
SECT187.5	35.7	0.20	0.20	7.1	SECT187.5		0.20			
SECT194.7	7.2	0.30	0.25	1.8	SECT194.7		0.30			落差工
SECT215.3	20.6	0.30	0.30	6.2	SECT215.3		0.30			
SECT238.9	23.6	0.40	0.35	8.3	SECT238.9	4.0	0.40	0.35	1.4	
SECT259.9	21.0	0.40	0.40	8.4	SECT259.9	21.0	0.40	0.40	8.4	
SECT271.3	11.4	0.20	0.30	3.4	SECT271.3	11.4	0.20	0.30	3.4	
SECT293.2	21.9	0.10	0.15	3.3	SECT293.2	21.9	0.10	0.15	3.3	
SECT335.2	42.0	0.20	0.15	6.3	SECT335.2	42.0	0.20	0.15	6.3	
SECT356.6	21.4	0.10	0.15	3.2	SECT356.6	21.4	0.10	0.15	3.2	
SECT372.1	15.5	0.30	0.20	3.1	SECT372.1	15.5	0.30	0.20	3.1	
SECT401.1	29.0	0.10	0.20	5.8	SECT401.1	29.0	0.10	0.20	5.8	
SECT418.7	17.6	0.70	0.40	7.0	SECT418.7	17.6	0.70	0.40	7.0	
SECT437.9	19.2	0.30	0.50	9.6	SECT437.9	19.2	0.30	0.50	9.6	
SECT455.8	17.9	0.20	0.25	4.5	SECT455.8	17.9	0.20	0.25	4.5	
SECT478.8	23.0	0.50	0.35	8.1	SECT478.8	23.0	0.50	0.35	8.1	
SECT499.8	21.0	0.20	0.35	7.4	SECT499.8	21.0	0.20	0.35	7.4	
SECT512.1	12.3	0.20	0.20	2.5	SECT512.1	12.3	0.20	0.20	2.5	
SECT526.8	14.7	0.20	0.20	2.9	SECT526.8	14.7	0.20	0.20	2.9	
SECT545.7	18.9	0.60	0.40	7.6	SECT545.7	18.9	0.60	0.40	7.6	
SECT561.3	15.6	0.80	0.70	10.9	SECT561.3	15.6	0.80	0.70	10.9	
SECT574.9	13.6	0.10	0.45	6.1	SECT574.9	13.6	0.10	0.45	6.1	
SECT592.3	17.4	0.10	0.10	1.7	SECT592.3	17.4	0.10	0.10	1.7	
SECT622.7	30.4	0.50	0.30	9.1	SECT622.7	30.4	0.50	0.30	9.1	
SECT657.8	35.1	0.30	0.40	14.0	SECT657.8	35.1	0.30	0.40	14.0	
SECT682.5	24.7	0.20	0.25	6.2	SECT682.5	24.7	0.20	0.25	6.2	
SECT713.9	31.4	0.20	0.20	6.3	SECT713.9	31.4	0.20	0.20	6.3	
SECT733.0	19.1	0.50	0.35	6.7	SECT733.0	19.1	0.50	0.35	6.7	
SECT751.8	18.8	0.30	0.40	7.5	SECT751.8	18.8	0.30	0.40	7.5	
SECT792.7	40.9	0.80	0.55	22.5	SECT792.7	40.9	0.80	0.55	22.5	
SECT808.5	15.8	0.20	0.50	7.9	SECT808.5	15.8	0.20	0.50	7.9	
SECT826.0	17.5	0.10	0.15	2.6	SECT826.0	17.5	0.10	0.15	2.6	
SECT845.5	19.5	0.00	0.05	1.0	SECT845.5	19.5	0.00	0.05	1.0	落差工
SECT860.3	14.8	0.40	0.20	3.0	SECT860.3	14.8	0.40	0.20	3.0	
SECT873.1	12.8	1.00	0.70	9.0	SECT873.1	12.8	1.00	0.70	9.0	
SECT895.4	22.3	0.40	0.70	15.6	SECT895.4	22.3	0.40	0.70	15.6	
SECT920.7	25.3	0.90	0.65	16.4	SECT920.7	25.3	0.90	0.65	16.4	
SECT957.8	37.1	1.00	0.95	35.2	SECT957.8	37.1	1.00	0.95	35.2	
SECT988.2	30.4	0.40	0.70	21.3	SECT988.2	30.4	0.40	0.70	21.3	
SECT994.8	6.6	0.10	0.25	1.7	SECT994.8	6.6	0.10	0.25	1.7	落差工
	994.8					839.9				
計		445.7			計		373.9			

位置図



この地図は、国土地理院地図を使用したものである。