

見積参考資料

工事名 R8徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 橋梁下部工事（1）
（着指）

◇経費情報◇

工種区分	河川・道路構造物工事
単価地区	徳島2
単価使用年月	令和8年6月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 橋梁下部工事 (1) (着指)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁下部		式	1				
橋台工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	310				単 1号
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	70				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	70				単 3号
土砂等運搬 仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150				単 4号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	150				単 5号
土砂等運搬 残土等処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	240				単 6号
残土処分等		m3	240				単 7号
橋台躯体工(構造物単位)		式	1				
逆T式橋台	高さ区分:5m以上7m未満, 打設量区分:160m3以上310m3未満, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	161				単 8号
鉄筋工	SD345 D13	t	1.36				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 橋梁下部工事 (1) (着指)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋工	SD345 D16~25	t	7.58				単 10号
機械式鉄筋定着	D345 D13	箇所	89				単 11号
機械式鉄筋定着	D345 D13	箇所	109				単 12号
機械式鉄筋定着	D345 D16	箇所	53				単 13号
円形紙型枠	φ 150	m	7				単 14号
円形紙型枠	φ 180	m	2				単 15号
排水材設置工		m	23				単 16号
吸出し防止材設置		m2	0.8				単 17号
水抜パイプ	管径・管種類: VU50, フィルター: 有り	m	15				単 18号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3	25				単 19号
運搬処理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
R 8 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 橋梁下部工事 (1) (着指)							
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	25				単 20号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	25				単 21号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
土のう 流用品	大型土のう規格:1.08*1.1	袋	132				単 22号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	33				単 23号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	35				単 24号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 橋梁下部工事（1） （着指）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 39号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂,標準,無し,無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満,有り(50,000m3未満),無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬 仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0 .3km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬 残土等処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2 2.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	残土処分等		単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	逆T式橋台	高さ区分:5m以上7m未満, 打設量区分:160m3以上310m3未満, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆T式橋台	5m以上7m未満, 160m3以上310m3未満, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 均しコンクリート, 無, 無	m3	1			単 25号	
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 加工・組立		加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	t	1			単 26号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 加工・組立		加工・組立, 一般構造物, SD345 D16~D25, 標準	t	1			単 27号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	機械式鉄筋定着	D345 D13	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着 D13 3000本未満 1m以下			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	機械式鉄筋定着	D345 D13	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着 D13 3000本未満 1m超～2m以下			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	機械式鉄筋定着	D345 D16	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着 D16 3000本未満 1m超～2m以下			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	円形紙型枠	φ150	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1				単 28号
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	円形紙型枠	φ180	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1			単 29号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	排水材設置工		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置(構造物背面排水材)			m	1			単 30号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	吸出し防止材設置		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	水抜パイプ	管径・管種類:VU50,フィルター:有り	単位	m	単位数量	15	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	15			単 31号	
材料費(個)			個	10			単 32号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 33号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 34号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	土のう 流用品	大型土のう規格:1.08*1.1	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 35号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	33	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1			単 36号	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	33			単 37号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 38号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	逆T式橋台	5m以上7m未満, 160m3以上310m3未満, 24-12-25(20) (高炉), 一般養生, 均し コンクリート, 無, 無	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6				
	特殊作業員		人	0.2				
	型わく工		人	2				
	とび工		人	0.4				
	普通作業員		人	1.7				
	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		m3	10.2				
	コンクリートポンプ車運転 7m式90~110m3	無	日	0.06				単 40号
	雑工種		式	1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 加工	SD345 D13, 標準	t	1				単 41号
	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D13, 標準	t	1				単 42号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D16~D25, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 加工	SD345 D16~D25, 標準	t	1				単 43号
	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D16~D25, 標準	t	1				単 44号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 円形紙型枠 φ 150		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 円形紙型枠 φ 180		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	排水材設置(構造物背面排水材)		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.03				
	普通作業員		人	0.26				
	排水材 水平排水材		m	10.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	材料費(m)		単位	m	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 水抜きハ [°] 17 [°]		m	1					
	合計								
	単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	材料費(個)		単位	個	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 エルボ [°]		個	1					
	合計								
	単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	大型土のう工	設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.13				
	特殊作業員		人	0.13				
	普通作業員		人	0.13				
	ハックホウ(クローラ型)運転	設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.13				単 45号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	バックホ運転		日	0.5				単 46号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質等試験費		式	1			
	合計						

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリートポンプ車運転 ブーム式90～110m3	無					1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	66				
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90～110m3/h	機械条件:供用 持込	供用日	1.04				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	鉄筋工 加工	SD345 D13, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D13, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	3.5				
	普通作業員		人	0.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	鉄筋工 加工	SD345 D16~D25, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.7				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D16~D25, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4				
	鉄筋工		人	2.9				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ハックホウ(クローラ)運転	設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	99				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.23				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	ハックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	45				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.47				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	工事中水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	46				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 橋梁下部工事（1） （着指）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	2.845	32,440	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.418	24,668	
L001100007	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	39.6	20,829	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	39.6	106,524	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.341	71,341	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	1.655	33,271	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.664	14,280	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	16.533	344,635	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	1.596	17,395	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	1.004	53,044	
	合計額				718,427	

見積単価一覧表

工事名	R 8 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 橋梁下部工事（1）（着指）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻（無筋）	m3	1,170	L=18.5km以下
処分費	建設発生土	m3	2,330	L=22.5km以下
鉄筋工	SD345 D13	t		国土交通省令和8年度土木工事標準積算基準書より積算
鉄筋工	SD345 D16~25	t		国土交通省令和8年度土木工事標準積算基準書より積算

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名		R8徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 橋梁下部工事(1) (着指)			
積上げ項目		土質等試験費(特定事業場用)			
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機リン	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム	溶出試験	検体	1	
23	シマジン	溶出試験	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン	溶出試験	検体	1	
26	ふっ素	溶出試験	検体	1	
27	ほう素	溶出試験	検体	1	
28	1,4-ジオキサソ	溶出試験	検体	1	

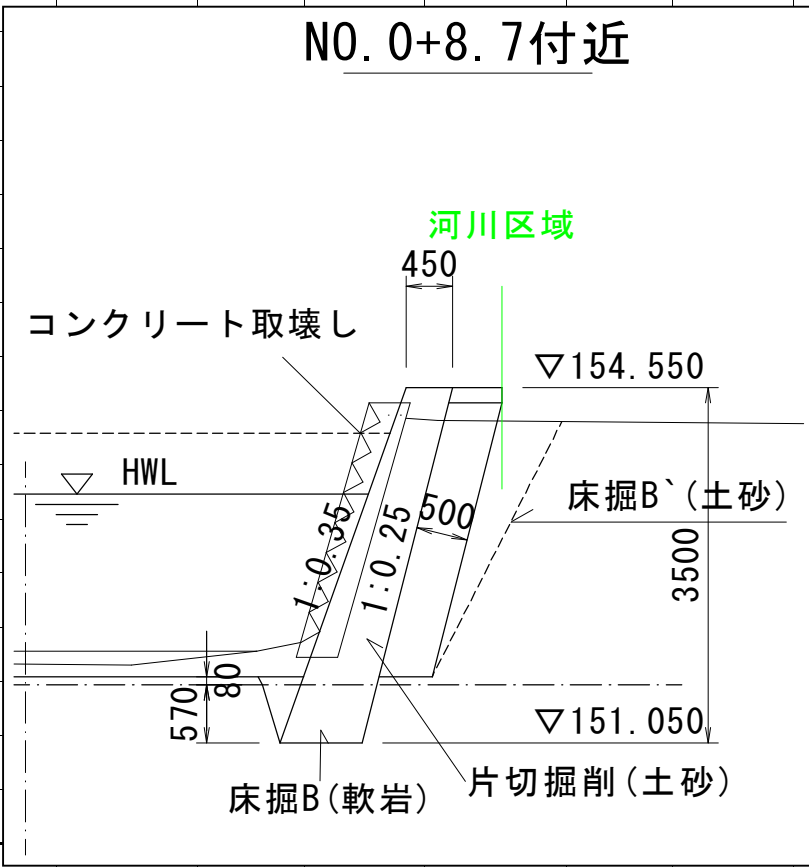
数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
橋台工	作業土工	床堀B'	土砂	m ³	310	
		床堀B	軟岩	m ³	70	
		土砂等運搬	土砂	m ³	150	仮置場
		整地	敷均し	m ³	150	
		土砂等運搬	土砂	m ³	240	残土等処分場
	構造物撤去工	コンクリート取壊し	無筋	m ³	25	
			殻処分	m ³	25	
橋梁下部工	コンクリート工	逆T式橋台	$\sigma_{ck}=24$	m ³	161	
	鉄筋工		SD345 D13	t	1.36	
		SD345 D16~D25	t	7.58		
		機械式鉄筋定着SD345	D13,L \leq 1m	箇所	89	
			D13,1m<L \leq 2m	箇所	109	
			D16,1m<L \leq 2m	箇所	53	

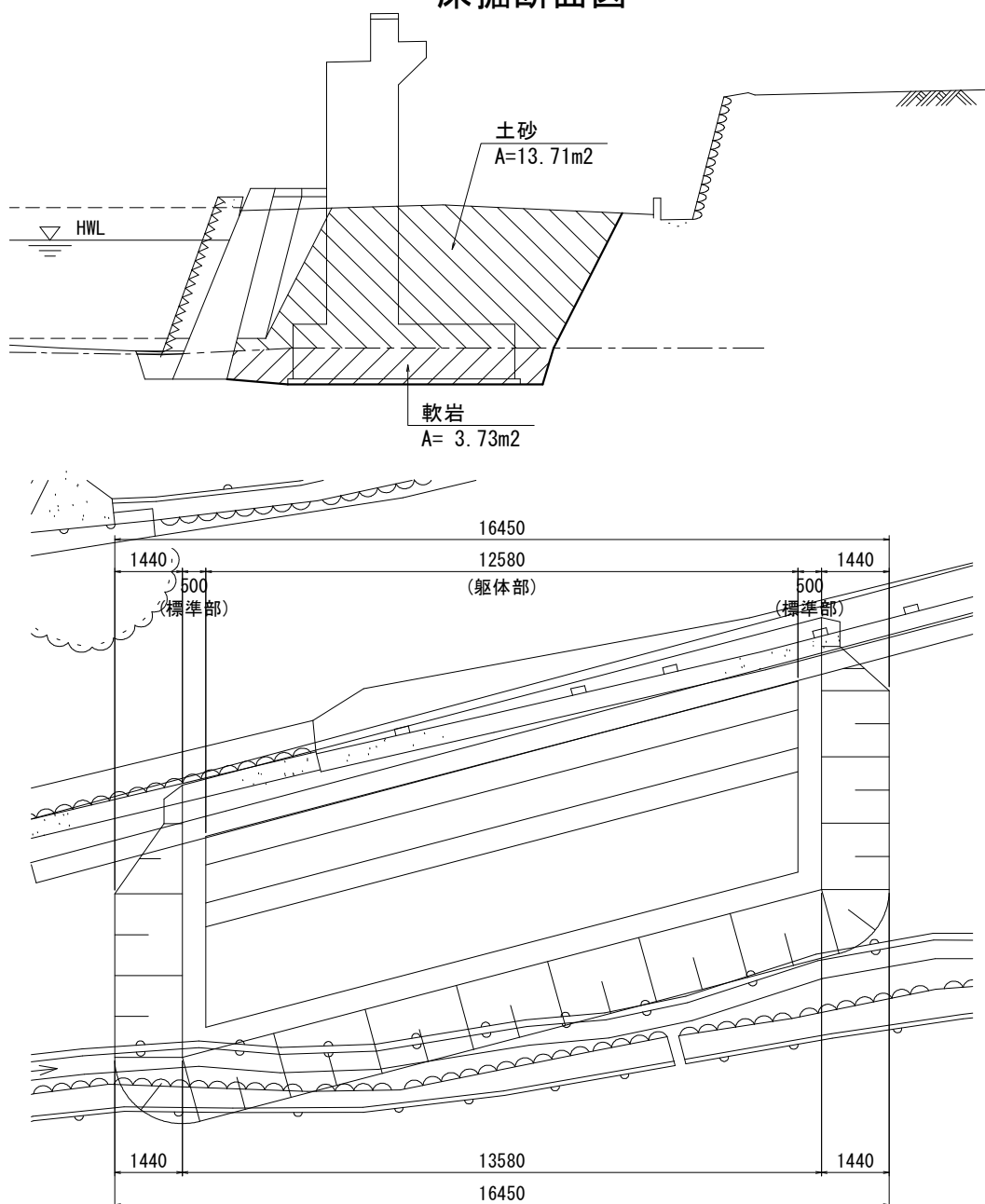
構造物撤去工

土工数量計算書

測 点	点間距離	石積取壊し											
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
(右岸側)													
NO. 0 + 26.500		2.78											
NO. 0 + 28.700	2.200	2.78	2.780	6.12									
NO. 0 + 33.300	4.600	2.78	2.780	12.79									
合 計	6.800			18.91									



床掘断面図



1. 床掘B' (オープン掘削)

(1) 土砂							
V1-1=	1/2	×	13.71	×	1.44	=	9.9 m ³
V1-2=			13.71	×	13.58	=	186.2 m ³
V1-3=	1/2	×	13.71	×	1.44	=	9.9 m ³
							V1 = 206.0 m³

(2) 軟岩							
V2-1=	1/2	×	3.73	×	1.44	=	2.7 m ³
V2-2=			3.73	×	13.58	=	50.7 m ³
V2-3=	1/2	×	3.73	×	1.44	=	2.7 m ³
							V2 = 56.1 m³

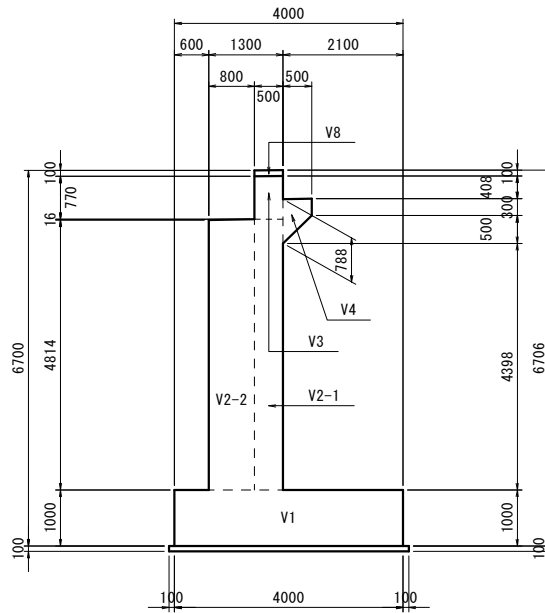
基面整正							
A=	13.23	×	4.20			=	55.6 m²

§1 A2橋台数量集計表

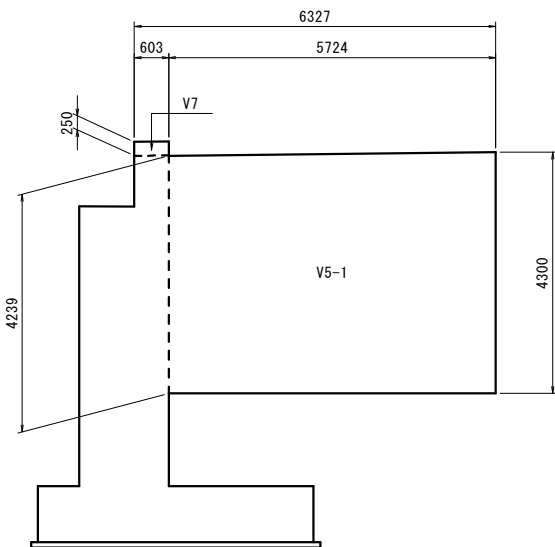
工種		種別・規格		区分	単位	A2橋台	摘要		
					形式	逆T式橋台			
					構造高さ	H=6.7m			
コンクリート工	下部工施工	$\sigma_{ck}=24$		地覆	m ³	0.2			
				翼壁, ハンチ含む	m ³	20.0			
				胸壁, 受台含む	m ³	8.1			
				縦壁	m ³	81.0			
				底版	m ³	52.1			
	上部工施工	$\sigma_{ck}=24$		橋台(伸縮後打ち部)	m ³	0.6	参考数量		
型枠工	下部工施工	鉄筋構造物		一般		地覆	m ²	1.2	
						翼壁, ハンチ含む	m ²	77.1	
						胸壁, 受台含む	m ²	27.1	
						縦壁	m ²	124.5	
						底版	m ²	34.3	
	上部工施工	鉄筋構造物		一般		橋台(伸縮後打ち部)	m ²	1.1	参考数量
鉄筋工	下部工施工	鉄筋質量		SD345		D13	t	1.357	
						D16~D25	t	7.579	
						D29~D32	t	---	
						D35	t	---	
						D38	t	---	
						D41	t	---	
						D51	t	---	
						合計	t	8.936	
	機械式鉄筋定着SD345	D13		L \leq 1m	箇所	89			
				1m<L \leq 2m	箇所	109			
				D16		1m<L \leq 2m	箇所	53	
				合計		箇所	251		
	上部工施工	鉄筋質量		SD345		D13	t	-----	
						D16~D25	t	-----	
D29~D32						t	-----		
合計						t	-----		
均しコンクリート		$\sigma_{ck}=18$			m ²	55.6	t=10 cm		
均しコンクリート型枠		無筋構造物			m ²	3.5	t=10 cm		
足場工	下部工施工	手摺先行型枠組足場	H \leq 30m		掛m ²	241			
支保工	上部工施工	ハ [°] イ [°] サ [°] ト		H<4m	W \leq 40 kN/m ²	空m ³	-----	t \leq 120 cm	
				40kN/m ² <W \leq 60kN/m ²	空m ³	-----	120cm<t \leq 190cm		
		くさび結合		H \leq 30m	W \leq 40 kN/m ²	空m ³	26	t \leq 120 cm	
				40kN/m ² <W \leq 80kN/m ²	空m ³	-----	120cm<t \leq 250cm		
		H \leq 30m	80kN/m ² <W	空m ³	8	250cm<t			
箱抜工	下部工施工	支承設置用		一般		m ²	1.0		
				円筒	ϕ 150	m	7.3		
				ガードレール設置用	円筒	ϕ 180	m	2.4	
沓座モルタル工	上部工施工				m ³	0.4	参考数量		
表面着色材	上部工施工	伸縮部			kg	17.1	参考数量		
地下排水工	下部工施工	透水材		W=400 t=30	m	22.6			
		吸出し防止材		400 \times 400 \times 20	箇所	5			
		水抜きハ [°] イ [°]		VU50	m	15.0			
		エルボ		90 [°]	VU50用	個	10		

1. コンクリート工

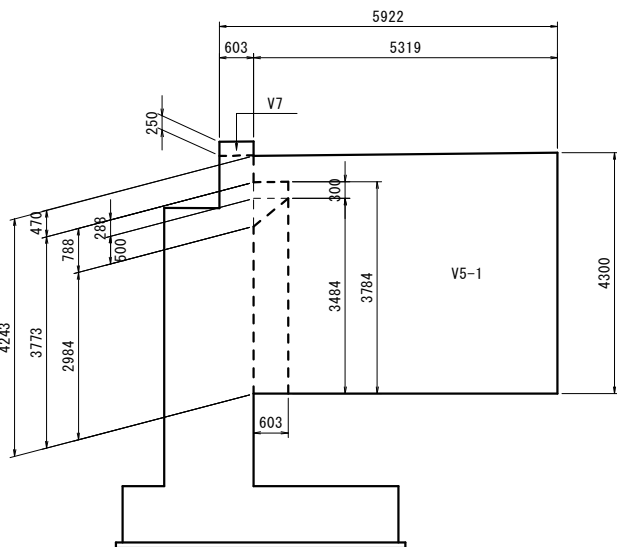
断面図



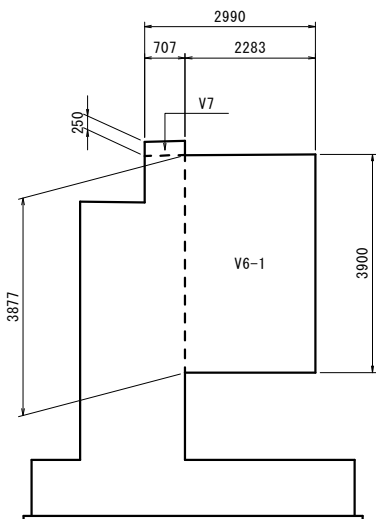
左側翼壁(外側)



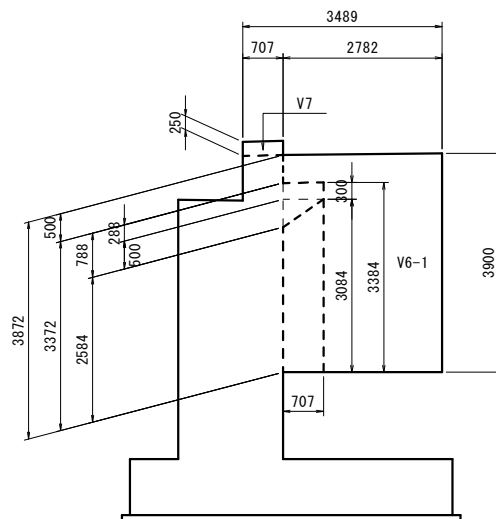
左側翼壁(内側)



右側翼壁(外側)



右側翼壁(内側)



1. コンクリート工

(5) 地覆 $V7 = \frac{1}{2} \times \left[\frac{1}{2} \times (0.25 + 0.25) \times 0.66 + \frac{1}{2} \times (0.25 + 0.25) \times 0.66 \right] \times 0.50 \times 2 = 0.17 \text{ m}^3$
--

1-2. 上部工施工 $\sigma_{ck}=24$

伸縮後打ち部 $V8 = 0.10 \times 0.50 \times 11.38 = 0.57 \text{ m}^3$

1-3. 集計表

コンクリート工・下部工施工 (m³)

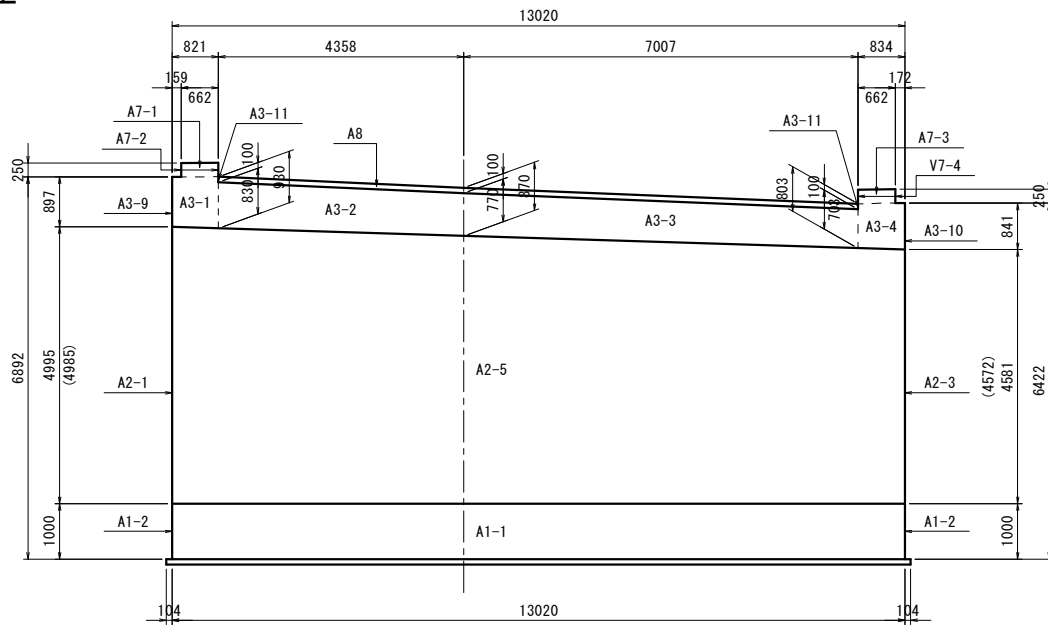
種別	規格・区分	数量
$\sigma_{ck}=24$	底版	52.1
	縦壁	81.0
	胸壁, 受台含む	8.1
	翼壁, ハンチ含む	20.0
	地覆	0.2
合 計		161.4

コンクリート工・上部工施工 (m³)

種別	規格・区分	数量
$\sigma_{ck}=24$	伸縮後打ち部	0.6

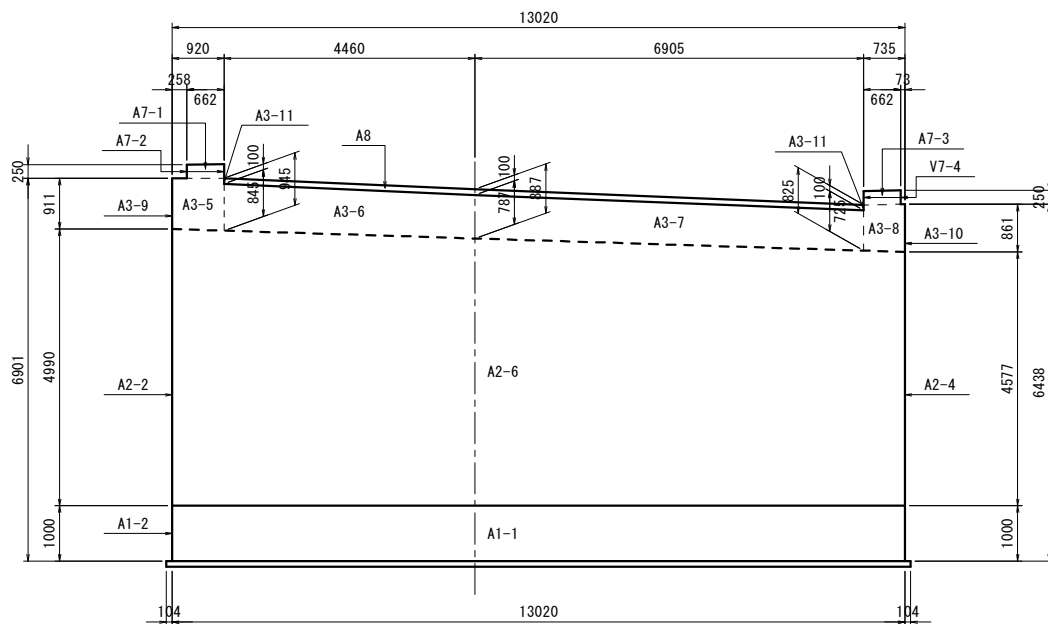
§2 A2橋台本体工
2. 型枠工

正面図

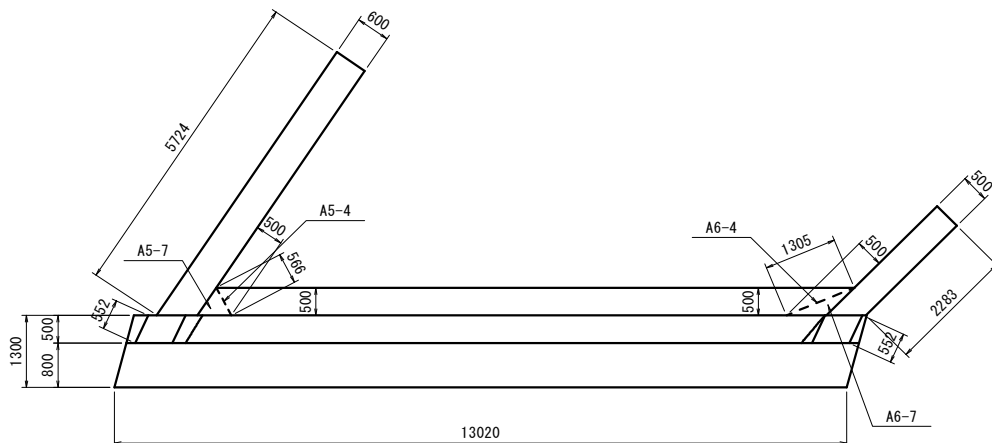


※ ()内数値は、壁前面側を示す。

背面図

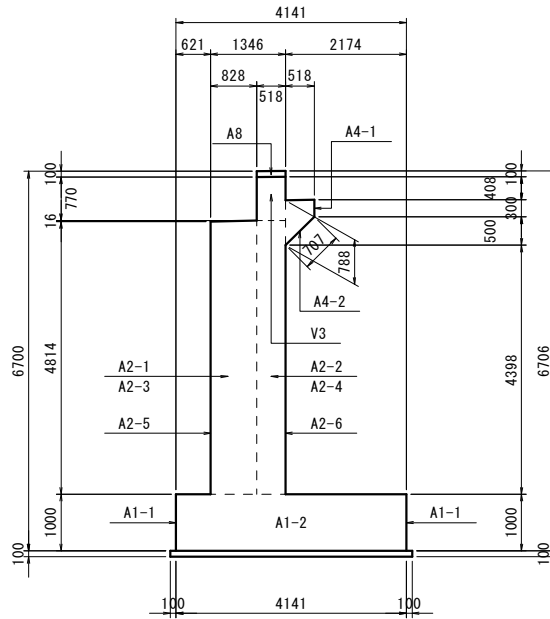


平面図



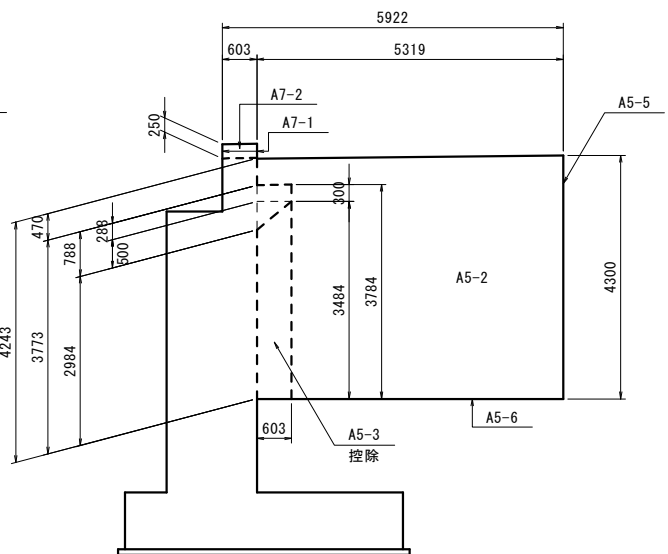
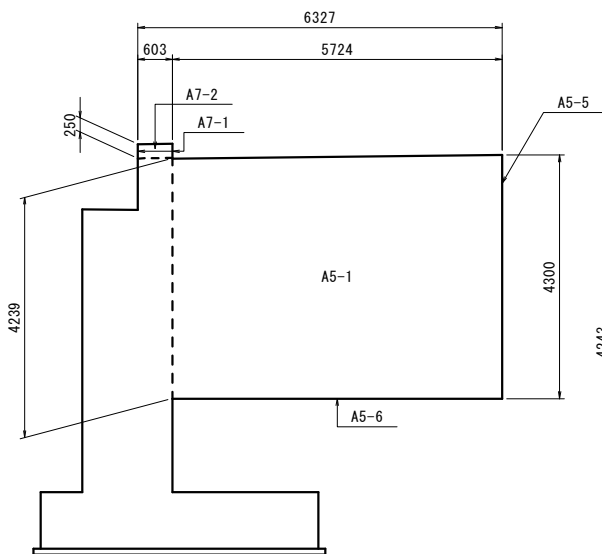
2. 型枠工

断面図



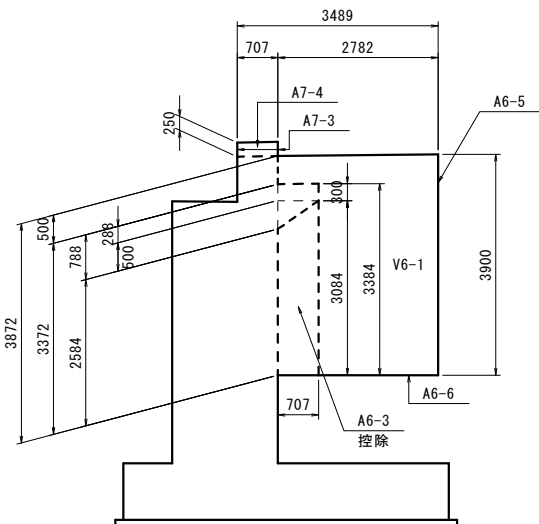
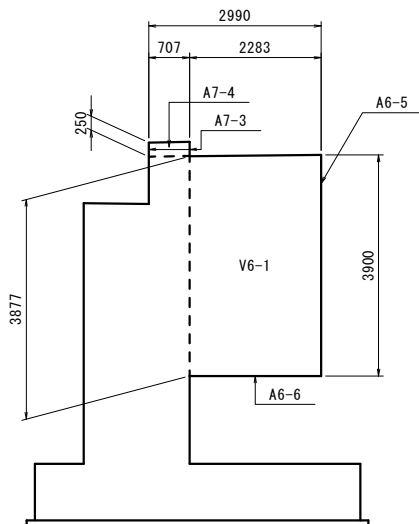
左側翼壁(外側)

左側翼壁(内側)



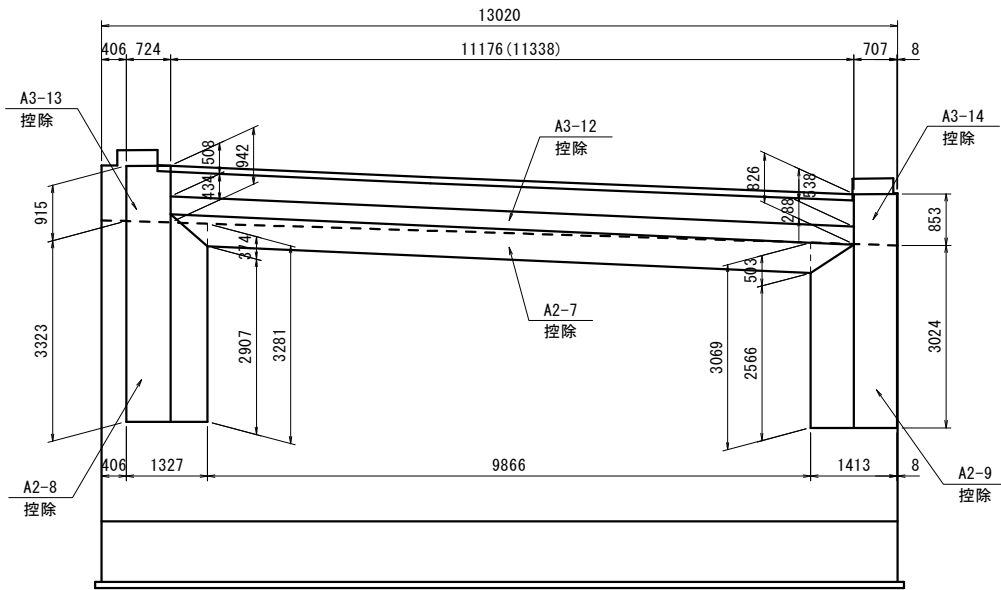
右側翼壁(外側)

右側翼壁(内側)



2. 型枠工

控除部背面図



2. 型枠工
鉄筋構造物
2-1. 下部工施工

一般型枠

(1) 底版									
A1-1=	13.02	×	1.00	×	2	=	26.04	m ²	
A1-2=	4.14	×	1.00	×	2	=	8.28	m ²	
							A1=	34.32	m²

(2) 豎壁									
A2-1=	1/2	×	(4.99 + 5.00)	×	0.83	=	4.15	m ²	
A2-2=	1/2	×	(5.00 + 4.99)	×	0.52	=	2.60	m ²	
A2-3=	1/2	×	(4.57 + 4.58)	×	0.83	=	3.80	m ²	
A2-4=	1/2	×	(4.58 + 4.58)	×	0.52	=	2.38	m ²	
A2-5=	1/2	×	(4.99 + 4.57)	×	13.02	=	62.24	m ²	
A2-6=	1/2	×	(4.99 + 4.58)	×	13.02	=	62.30	m ²	
受台, 翼壁控除									
A2-7=	-	1/2	×	(0.37 + 0.50)	×	9.87	=	-4.29	m ²
A2-8=	-	1/2	×	(3.32 + 3.28)	×	1.33	=	-4.39	m ²
A2-9=	-	1/2	×	(3.07 + 3.02)	×	1.41	=	-4.29	m ²
							A2=	124.50	m²

(3) 胸壁, 受台含む									
(a) 胸壁									
A3-1=	1/2	×	(0.90 + 0.93)	×	0.82	=	0.75	m ²	
A3-2=	1/2	×	(0.83 + 0.77)	×	4.36	=	3.49	m ²	
A3-3=	1/2	×	(0.77 + 0.70)	×	7.01	=	5.15	m ²	
A3-4=	1/2	×	(0.80 + 0.84)	×	0.83	=	0.68	m ²	
A3-5=	1/2	×	(0.91 + 0.95)	×	0.92	=	0.86	m ²	
A3-6=	1/2	×	(0.85 + 0.79)	×	4.46	=	3.66	m ²	
A3-7=	1/2	×	(0.79 + 0.73)	×	6.91	=	5.25	m ²	
A3-8=	1/2	×	(0.83 + 0.86)	×	0.74	=	0.63	m ²	
A3-9=	1/2	×	(0.90 + 0.91)	×	0.52	=	0.47	m ²	
A3-10=	1/2	×	(0.84 + 0.86)	×	0.52	=	0.44	m ²	
A3-11=	0.10	×	0.52	×	2	=	0.10	m ²	
受台, 翼壁控除									
A3-12=	-	1/2	×	(0.43 + 0.29)	×	11.18	=	-4.02	m ²
A3-13=	-	1/2	×	(0.92 + 0.94)	×	0.72	=	-0.67	m ²
A3-14=	-	1/2	×	(0.83 + 0.85)	×	0.71	=	-0.60	m ²
							A3=	16.19	m²
(b) 受台									
A4-1=	0.30	×	11.34			=	3.40	m ²	
A4-2=	1/2	×	(9.87 + 11.34)	×	0.71	=	7.53	m ²	
							A4=	10.93	m²
							A3+A4=	27.12	m²

2. 型枠工

(4) 翼壁, ハンチ含む											
左側翼壁部											
A5-1=	1/2	×	(4.30	+	4.24)	×	5.72	=	24.42	m ²	
A5-2=	1/2	×	(4.30	+	4.24)	×	5.32	=	22.72	m ²	
A5-3=	—	1/2	×	(3.78	+	3.77)	×	0.60	=	-2.27	m ²
A5-4=	1/2	×	(3.48	+	2.98)	×	0.57	=	1.84	m ²	
A5-5=	1/2	×	(4.30	+	4.30)	×	0.60	=	2.58	m ²	
A5-6=	1/2	×	(5.72	+	5.32)	×	0.60	=	3.31	m ²	
A5-7=	1/2	×	0.60	×	0.50			=	0.15	m ²	
									A5=	52.75	m ²
右側翼壁部											
A6-1=	1/2	×	(3.90	+	3.88)	×	2.28	=	8.87	m ²	
A6-2=	1/2	×	(3.90	+	3.87)	×	2.78	=	10.80	m ²	
A6-3=	—	1/2	×	(3.38	+	3.37)	×	0.71	=	-2.40	m ²
A6-4=	1/2	×	(3.08	+	2.58)	×	1.31	=	3.71	m ²	
A6-5=	1/2	×	(3.90	+	3.90)	×	0.50	=	1.95	m ²	
A6-6=	1/2	×	(2.28	+	2.78)	×	0.50	=	1.27	m ²	
A6-7=	1/2	×	0.71	×	0.50			=	0.18	m ²	
									A6=	24.38	m ²
									A5+A6=	77.13	m ²

(5) 地覆											
A7-1=	0.25	×	0.66	×	2			=	0.33	m ²	
A7-2=	0.25	×	0.55	×	2			=	0.28	m ²	
A7-3=	0.25	×	0.66	×	2			=	0.33	m ²	
A7-4=	0.25	×	0.55	×	2			=	0.28	m ²	
									A7=	1.22	m ²

2-2. 上部工施工

伸縮後打ち部

A8=	(4.46	+	6.91)	×	0.10			=	1.14	m ²
-----	--------	---	--------	---	------	--	--	---	------	----------------

2-3. 集計表

型枠工・下部工施工

(m²)

種別	規格・区分	数量
鉄筋構造物	一般型枠 底版	34.3
	一般型枠 縦壁	124.5
	一般型枠 胸壁, 受台含む	27.1
	一般型枠 翼壁, ハンチ含む	77.1
	一般型枠 地覆	1.2

型枠工・上部工施工

(m²)

種別	規格・区分	数量
鉄筋構造物	一般型枠 伸縮後打ち部	1.1

§ 2 A2橋台本体工

3. 鉄筋工

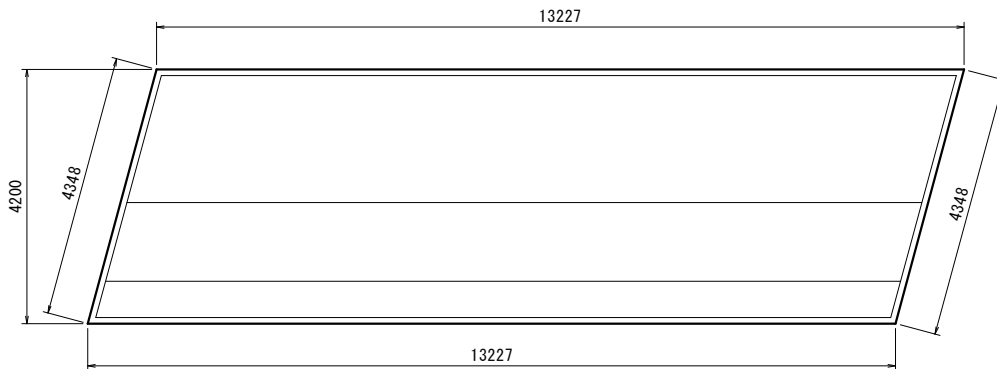
(1) 下部工施工

鉄筋径	単位	質量	圧接箇所数	摘要	
D13	kg	1,357	---	SD345	
D16~D25	D16	"	2,235	---	"
	D19	"	1,835	---	"
	D22	"	917	---	"
	D25	"	2,592	---	"
	小計	"	7,579	---	"
D29~D32	D29	"	---	---	"
	D32	"	---	---	"
	小計	"	---	---	"
D35	"	---	---	"	
D38	"	---	---	"	
D41	"	---	---	"	
D51	"	---	---	"	
合計	"	8,936	---	"	

材質	鉄筋径	機械式定着箇所数				
		(箇所)				
		$L \leq 1m$	$1m < L \leq 2m$	$2m < L \leq 3m$	$3m < L \leq 4m$	合計
SD345	D13	[89]	[109]	---	---	[198]
	D16	---	[53]	---	---	[53]
	D19	---	---	---	---	---
	D22	---	---	---	---	---
	D25	---	---	---	---	---
	合計	[89]	[162]	---	---	[251]

§ 2 A2橋台本体工
4. 均しコンクリート

平面図



6. 均しコンクリート

(1) コンクリート工 (t=10cm)

$\sigma_{ck}=18$

面積

$$A = 13.23 \times 4.20 = 55.6 \text{ m}^2$$

体積

$$V = 55.6 \times 0.10 = 5.6 \text{ m}^3$$

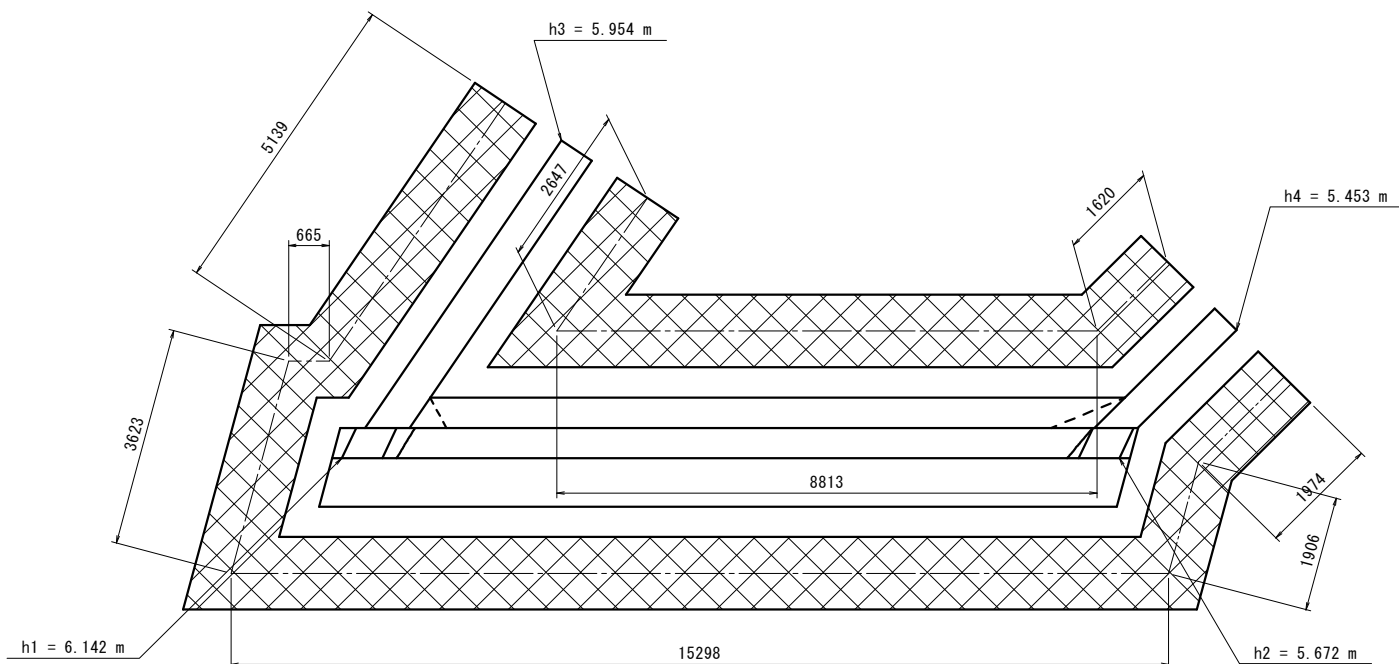
(2) 均しコンクリート型枠 (無筋構造物)

$$A = (13.23 + 4.35) \times 2 \times 0.10 = 3.52 \text{ m}^2$$

$$= 3.5 \text{ m}^2$$

§ 2 A2橋台本体工
5. 足場工

平面図

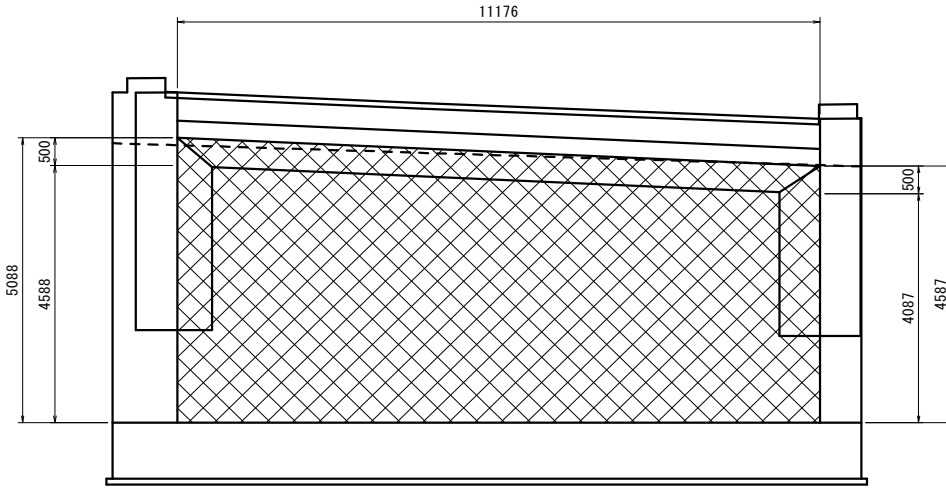


手摺先行型枠組足場 $H \leq 30m$ (下部工施工)

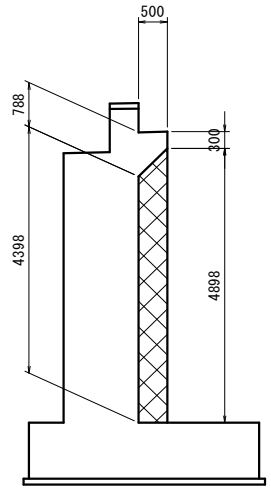
H=	$1/4 \times (6.14 + 5.67 + 5.95 + 5.45)$	=	5.80 m
L=	$5.1 + 0.7 + 3.6 + 15.3 + 1.9$	=	41.6 m
A=	5.8×41.6	=	241.3 掛 m^2
		=	241 掛m^2

§ 2 A2橋台本体工
6. 支保工

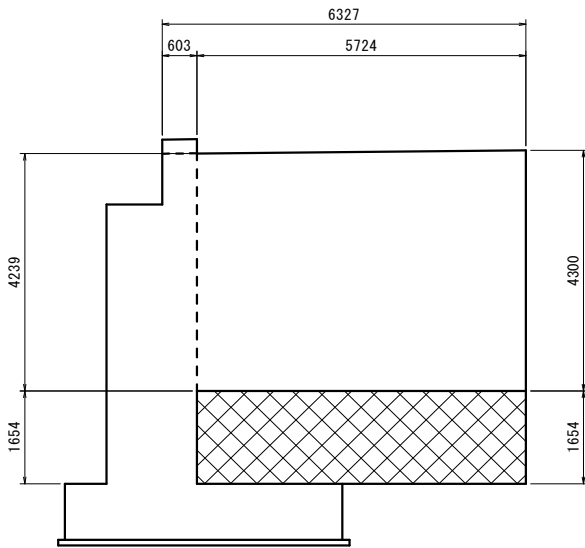
背面図



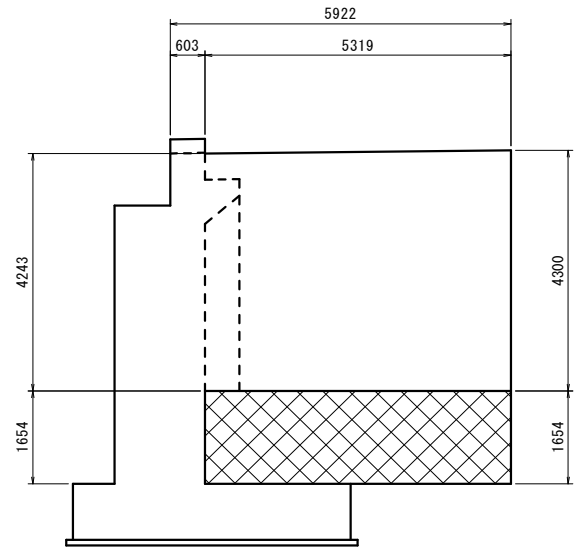
断面図



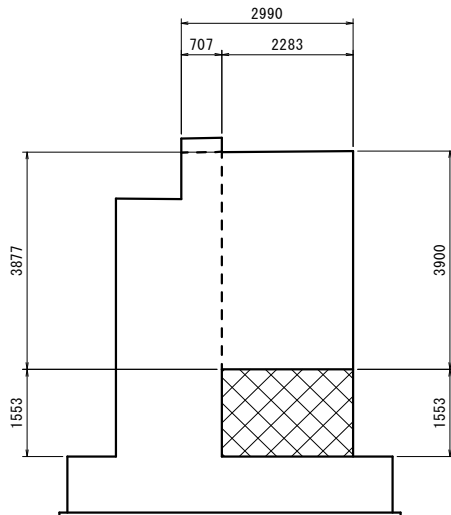
左側翼壁(外側)



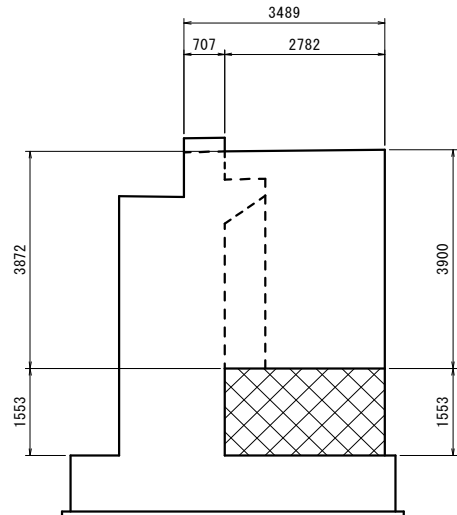
左側翼壁(内側)



右側翼壁(外側)



右側翼壁(内側)



6. 支保工

(1) 受台部支保工		(下部工施工)	
くさび結合支保	$H \leq 30m$	支保耐力 $\leq 40kN/m^2$ ($t \leq 120cm$)	
平均コンクリート厚	$t = 1/2 \times (0.30 + 0.79)$	=	0.55 m
平均設置高	$H = 25.76 / (11.2 \times 0.5)$	=	4.60 m
支保工体積	$V1 = \frac{1}{2} \times [\frac{1}{2} \times (5.1 + 4.6) \times 11.2 + \frac{1}{2} \times (4.6 + 4.1) \times 11.2] \times 0.5 = 25.76 \text{ 空}^3$		
		$V1 =$	26 空 ³

(2) 左側翼壁部支保工		(下部工施工)	
	$H \leq 30m$	80kN/m ² < 支保耐力 (250cm < t)	
平均コンクリート厚	$t = 1/4 \times (4.30 + 4.24 + 4.30 + 4.24)$	=	4.27 m
平均設置高	$H = 1/4 \times (1.65 + 1.65 + 1.65 + 1.65)$	=	1.65 m
支保工体積	$V2 = \frac{1}{2} \times [\frac{1}{2} \times (1.7 + 1.7) \times 5.7 + \frac{1}{2} \times (1.7 + 1.7) \times 5.3] \times 0.6 = 5.61 \text{ 空}^3$		
		$V2 =$	6 空 ³

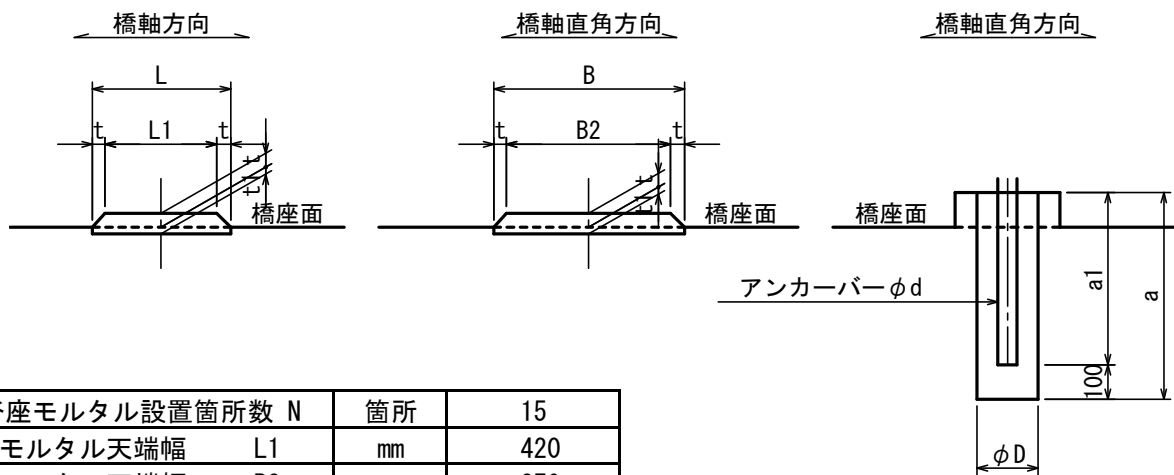
(3) 右側翼壁部支保工		(下部工施工)	
	$H \leq 30m$	80kN/m ² < 支保耐力 (250cm < t)	
平均コンクリート厚	$t = 1/4 \times (3.90 + 3.88 + 3.90 + 3.87)$	=	3.89 m
平均設置高	$H = 1/4 \times (1.55 + 1.55 + 1.55 + 1.55)$	=	1.55 m
支保工体積	$V3 = \frac{1}{2} \times [\frac{1}{2} \times (1.6 + 1.6) \times 2.3 + \frac{1}{2} \times (1.6 + 1.6) \times 2.8] \times 0.5 = 2.04 \text{ 空}^3$		
		$V3 =$	2 空 ³

(3) 集計表

			(空 ³)			
			左側翼壁部	右側翼壁部	受台部	合計
ハイ・サポ-ト	H < 4m	$W \leq 40 \text{ kN/m}^2$	0	0	0	0
		$40 \text{ kN/m}^2 < W \leq 60 \text{ kN/m}^2$	0	0	0	0
くさび結合	H ≤ 30m	$W \leq 40 \text{ kN/m}^2$	0	0	26	26
		$40 \text{ kN/m}^2 < W \leq 80 \text{ kN/m}^2$	0	0	0	0
	H ≤ 30m	$80 \text{ kN/m}^2 < W$	6	2	0	8

§2 A2橋台本体工

7. 箱抜工



沓座モルタル設置箇所数 N	箇所	15
モルタル天端幅 L1	mm	420
モルタル天端幅 B2	mm	270
モルタル下端幅 L	mm	514
モルタル下端幅 B	mm	364
平均モルタル厚 t	mm	47
平均沓座箱抜き厚 t1	mm	38

アンカーバー設置箇所数 N	箇所	14
円筒型枠径 ϕD	mm	150
アンカーバー径 ϕd	mm	32
円筒型枠長 a	mm	515
アンカーバー長 a1	mm	415

一般型枠

$$A = (0.51 + 0.36) \times 2 \times 0.04 \times 15 = 1.0 \text{ m}^2$$

円筒型枠

支承設置用 $\phi 150$ L = 0.515 m N = 14 本 L = 0.52 × 14 = 7.3 m

ガードレール設置用

$\phi 180$ L = 0.400 m N = 6 本 L = 0.40 × 6 = 2.4 m
--

§ 2 A2橋台本体工

8. 沓座モルタル

(1) 平面積の計算					
モルタル	a1=	0.42	×	0.27	= 0.113 m ²
モルタル	a2=	0.51	×	0.36	= 0.184 m ²
アンカー箱抜き部	a3=	0.15 ²	×	$\pi/4$	= 0.018 m ²
アンカーバー	a4=	0.032 ²	×	$\pi/4$	= 0.001 m ²

(2) モルタル体積					
V1=	1/2	×	(0.113 + 0.184)	×	0.05 × 15 = 0.11 m ³
V2=			0.184	×	0.04 × 15 = 0.11 m ³
V3=	(0.018	×	0.52	- 0.001 × 0.42) × 14 = 0.13 m ³
					<u>V= 0.4 m³</u>

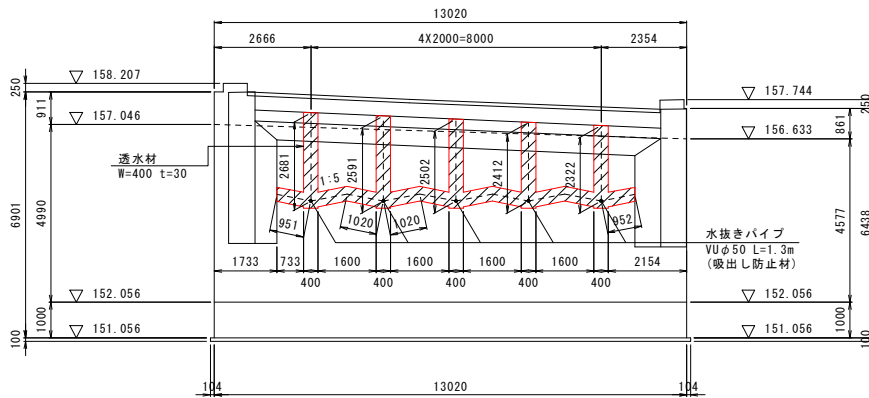
9. 表面着色材

伸縮部表面着色材

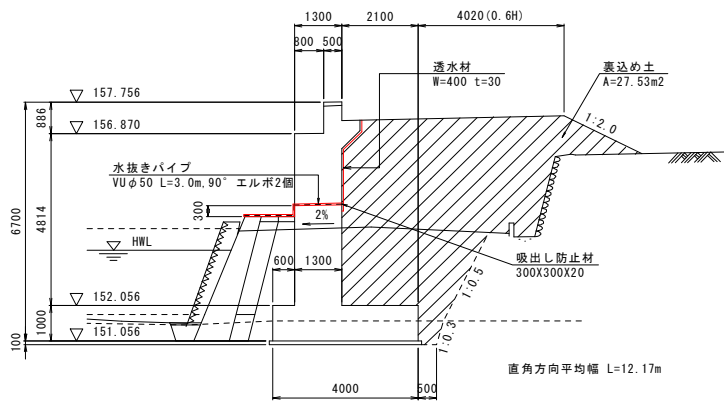
W=	0.50	×	11.38	×	3.00	= 17.1 kg
----	------	---	-------	---	------	-----------

§ 2 A2橋台本体工
10. 地下排水工

背面図



断面図



数量表

(A2橋台)

項目	種別	単位	数量	備考
透水材	W=400 t=30	m	22.6	
吸出し防止材	400X400X20	箇所	5	
水抜きパイプ (VUφ50)		m	15.0	
水抜きパイプ (90° エルボ)		個	10	
裏込め材		m ³	335.0	

10. 地下排水工

(1) 透水材 (W=400 t=30)

L = 裏込め工詳細図参照 = 22.6 m

(2) 吸出し防止材 (400×400×20)

L = 裏込め工詳細図参照 = 5 箇所

(3) 水抜きパイプ (VU50)

L = 裏込め工詳細図参照 = 15.0 m

(4) エルボ90° (VU50用)

N = 裏込め工詳細図参照 = 10 個

