

工事番号											(様式 - 1)
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長					
-----	--	----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	--	--	--	--

令和 6 年度 松本都市計画道路中条白板線白板橋下部工工事 閲覧設計書

松本市 巾上、白板 1 丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
下部工 既設橋台取壊し 4 基 (車道橋 2 基、歩道橋 2 基) 橋台新設 2 基 (逆T式橋台、鋼管杭基礎) 本工事は、「長野県土木工事共通仕様書 (建設部) 令和5年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準 (建設部) 令和5年10月1日版」、「土木工事現場必携令和4年10月版 (長野県)」に準拠し実施すること。 建設課 FAX : 34-3205	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 7 年 7 月 31 日
	契約保証方法	金銭的保証

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 06.03.01 建設物価・積算資料	当年3月号	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 世 代 40 10 % 02 河川道路構造物 05 一般交通影響有り(1)-2 05 一般交通影響有り(1)-2 01 市街地 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 314		前 世 代

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
橋梁下部 (右岸A2)					
橋台工 (右岸A2)		式			
作業土工		式			
床掘り (掘削)		式			
	940	m ³			工種 第0001号表
埋戻し					
	660	m ³			工種 第0002号表
基面整正					
	105	m ²			工種 第0003号表
土砂等運搬 (残土処分)					
	200	m ³			工種 第0004号表
土砂処分					
	200	m ³			工種 第0005号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製杭工					
		式			
鋼管杭 600 L=13.5m					
	36	本			工種 第0006号表
橋台躯体工(右岸A2)					
		式			
均しコンクリート					
	10	m ³			工種 第0007号表
均しコンクリート型枠					
	5	m ²			工種 第0008号表
橋台コンクリート(A2)					
	271	m ³			工種 第0009号表
鉄筋					
		t			
鉄筋工					
	1	式			科目 第0001号表
型枠					
	270	m ²			工種 第0010号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円筒型枠箱抜き					
	18	m			工種 第0011号表
足場					
	230	掛m ²			工種 第0012号表
法覆護岸工					
		式			
コンクリートブロック工 (C oブロック積)					
		式			
コンクリートブロック基礎					
	24	m			工種 第0013号表
コンクリートブロック積					
	59	m ²			工種 第0014号表
胴込・裏込材 (砕石)					
	21	m ³			工種 第0015号表
目地板 t = 10mm					
	4	m ²			工種 第0016号表
護岸パラペットコンクリート 橋台上下流部					
	4	m ³			工種 第0017号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
護岸パラペットコンクリート 橋台前面部					
	9	m ³			工種 第0018号表
型枠					
	24	m ²			工種 第0019号表
鉄筋					
	0.1	t			工種 第0020号表
均しコンクリート					
	23	m ²			工種 第0021号表
目地板 t = 10mm					
	1	m ²			工種 第0022号表
目地板 t = 20mm					
	3	m ²			工種 第0023号表
土留壁コンクリート					
	2	m ³			工種 第0024号表
型枠					
	11	m ²			工種 第0025号表
目地板 t = 20mm					
	3	m ²			工種 第0026号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高水敷保護工					
	12	m ³			工種 第0027号表
型枠					
	39	m ²			工種 第0028号表
基礎材 RC-40					
	9	m ³			工種 第0029号表
水抜パイプ					
	25	m			工種 第0030号表
仮設工(指定仮設)					
		式			
土留・仮締切工					
		式			
鋼矢板圧入・引抜工					
	30	枚			工種 第0031号表
ゼロパイラー設置・撤去					
	1	式			工種 第0032号表
鋼矢板					
	30	t			工種 第0033号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔(アンカー)					
	193	m			工種 第0034号表
削孔(アンカー)					
	30	m			工種 第0035号表
アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理					
	8	本			工種 第0036号表
グラウト注入					
	10	m ³			工種 第0037号表
アンカー工材料費					
		式			
アンカー材料費(工場組立加工費含む) 右岸A2					
	1	式			
アンカー除去工 K5-4 L=30m以下					
	99	m			工種 第0038号表
アンカー除去工 K5-8 L=30m以下					
	57	m			工種 第0039号表
アンカー除去工 K5-8 L=40m以下					
	66	m			工種 第0040号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー除去工 PC鋼線除去用ジャッキ					
	1	式			工種 第0041号表
切梁・腹起し					
	6	t			工種 第0042号表
仮設工(任意仮設)					
		式			
仮締切工					
		式			
土のう					
	146	袋			工種 第0043号表
締切盛土					
	1,580	m ³			工種 第0044号表
床掘り(掘削)					
	1,580	m ³			工種 第0045号表
土砂等運搬					
	1,580	m ³			工種 第0046号表
仮排水管					
	135	m			工種 第0047号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	200	人日			工種 第0048号表
構造物撤去工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り(掘削)					
	390	m ³			工種 第0049号表
埋戻し					
	280	m ³			工種 第0050号表
土砂等運搬(処分)					
	70	m ³			工種 第0051号表
土砂処分					
	70	m ³			工種 第0052号表
構造物取壊し工 既設橋台					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co) 既設橋台 有筋	19	m ³			工種 第0053号表
コンクリート構造物取壊し(無筋Co) 既設橋台 無筋	97	m ³			工種 第0054号表
構造物取壊し工 既設L型擁壁、高水護岸等		式			
コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co) 既設L型擁壁他 有筋	6	m ³			工種 第0055号表
コンクリート構造物取壊し(無筋Co) 既設高水護岸他 無筋	19	m ³			工種 第0056号表
石積(練積)(無筋Co) 無筋	3	m ³			工種 第0057号表
舗装版破碎工		式			
舗装版切断	3	m			工種 第0058号表
舗装版破碎	110	m ²			工種 第0059号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
防護柵撤去工										
				式						
防護柵（横断・転落防止柵）撤去										
	12			m					工種	第0060号表
運搬処理工 既設橋台										
				式						
殻運搬（鉄筋Co） 既設橋台 有筋										
	19			m ³					工種	第0061号表
殻運搬（無筋Co） 既設橋台 無筋										
	97			m ³					工種	第0062号表
現場発成品運搬 沓座										
	1			t					工種	第0063号表
殻処分（鉄筋Co） 有筋										
	48			t					工種	第0064号表
殻処分（無筋Co） 無筋										
	227			t					工種	第0065号表
鋼材処理										
	1			t					工種	第0066号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理工 既設L型擁壁、高水護岸等					
		式			
殻運搬（鉄筋Co） 既設L型擁壁他 有筋					
	6	m ³			工種 第0067号表
殻運搬（無筋Co） 既設高水護岸等 無筋					
	22	m ³			工種 第0068号表
殻運搬（As殻） 無筋					
	5	m ³			工種 第0069号表
殻処分（鉄筋Co） 既設L型擁壁他 有筋					
	14	t			工種 第0070号表
殻処分（無筋Co） 既設高水護岸等 無筋					
	51	t			工種 第0071号表
殻処分（As殻） As殻					
	13	t			工種 第0072号表
橋梁下部（左岸A1）					
		式			
橋台工（左岸A1）					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					
		式			
床掘り(掘削)					
	840	m ³			工種 第0073号表
埋戻し					
	300	m ³			工種 第0074号表
埋戻し 橋台背面 良質土					
	240	m ³			工種 第0075号表
基面整正					
	120	m ²			工種 第0076号表
土砂等運搬(残土処分)					
	510	m ³			工種 第0077号表
土砂処分					
	510	m ³			工種 第0078号表
既製杭工					
		式			
鋼管杭 700 L=12.0m					
	30	本			工種 第0079号表

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
橋台躯体工(左岸A1)										
				式						
均しコンクリート										
	11			m ³					工種	第0080号表
均しコンクリート型枠										
	7			m ²					工種	第0081号表
橋台コンクリート(A1)										
	343			m ³					工種	第0082号表
鉄筋										
				t						
鉄筋工										
	1			式					科目	第0002号表
型枠										
	370			m ²					工種	第0083号表
円筒型枠箱抜き										
	16			m					工種	第0084号表
足場										
	300			掛m ²					工種	第0085号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法覆護岸工					
		式			
コンクリートブロック工 (C oブロック積)					
		式			
コンクリートブロック基礎					
	34	m			工種 第0086号表
コンクリートブロック積					
	84	m ²			工種 第0087号表
胴込・裏込材 (砕石)					
	29	m ³			工種 第0088号表
目地板 t=10mm					
	5	m ²			工種 第0089号表
護岸パラペットコンクリート 橋台上下流部					
	5	m ³			工種 第0090号表
護岸パラペットコンクリート 橋台前面部					
	14	m ³			工種 第0091号表
型枠					
	33	m ²			工種 第0092号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋					
	0.15	t			工種 第0093号表
均しコンクリート					
	36	m ²			工種 第0094号表
目地板 t = 20mm					
	3	m ²			工種 第0095号表
目地板 t = 10mm					
	1	m ²			工種 第0096号表
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置					
	6	m			工種 第0097号表
高水敷保護工					
	17	m ³			工種 第0098号表
型枠					
	55	m ²			工種 第0099号表
基礎材 RC-40					
	13	m ³			工種 第0100号表
水抜パイプ					
	35	m			工種 第0101号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工(指定仮設)										
				式						
土留・仮締切工										
				式						
鋼矢板圧入・引抜工 圧入長 L=12.5m	105			枚					工種	第0102号表
鋼矢板圧入・引抜工 圧入長 L=10.5m	4			枚					工種	第0103号表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1			式					工種	第0104号表
鋼矢板	81			t					工種	第0105号表
削孔(アンカー)	576			m					工種	第0106号表
削孔(アンカー)	92			m					工種	第0107号表
アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理	27			本					工種	第0108号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウト注入					
	31	m ³			工種 第0109号表
アンカー工材料費					
		式			
アンカー材料費(工場組立加工費含む) 左岸A1					
	1	式			
アンカー除去工 K5-6 L=30m以下					
	664	m			工種 第0110号表
アンカー除去工 PC鋼線除去用ジャッキ					
	1	式			工種 第0111号表
切梁・腹起し					
	20	t			工種 第0112号表
構造物撤去工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り(掘削)					
	510	m ³			工種 第0113号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					
	380	m ³			工種 第0114号表
土砂等運搬(処分)					
	90	m ³			工種 第0115号表
土砂処分					
	90	m ³			工種 第0116号表
構造物取壊し工 既設橋台					
		式			
コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co) 既設橋台 有筋					
	19	m ³			工種 第0117号表
コンクリート構造物取壊し(無筋Co) 既設橋台 無筋					
	97	m ³			工種 第0118号表
構造物取壊し工 既設L型擁壁、高水護岸等					
		式			
コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co) 既設L型擁壁他 有筋					
	9	m ³			工種 第0119号表
コンクリート構造物取壊し(無筋Co) 既設高水護岸 無筋					
	27	m ³			工種 第0120号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石積(練積)(無筋Co) 無筋					
	6	m ³			工種 第0121号表
舗装版破碎工					
		式			
舗装版切断					
	44	m			工種 第0122号表
舗装版破碎 t=10cm					
	100	m ²			工種 第0123号表
舗装版破碎 t=3cm					
	35	m ²			工種 第0124号表
付属施設撤去工					
		式			
歩車道境界ブロック撤去					
	27	m			工種 第0125号表
ガードレール撤去					
	22	m			工種 第0126号表
運搬処理工 既設橋台					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬(鉄筋Co) 既設橋台 有筋	19	m ³			工種 第0127号表
殻運搬(無筋Co) 既設橋台 無筋	97	m ³			工種 第0128号表
現場発生品運搬 沓座	1	t			工種 第0129号表
殻処分(鉄筋Co) 既設橋台 有筋	48	t			工種 第0130号表
殻処分(無筋Co) 既設橋台 無筋	227	t			工種 第0131号表
鋼材処理	1	t			工種 第0132号表
運搬処理工 既設L型擁壁他		式			
殻運搬(鉄筋Co) 既設L型擁壁 二次製品 有筋	9	m ³			工種 第0133号表
殻運搬(無筋Co) 既設高水護岸等 無筋	34	m ³			工種 第0134号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 (As殻) 無筋	11	m ³			工種 第0135号表
殻処分 (鉄筋Co) 既設L型擁壁 二次製品 有筋	21	t			工種 第0136号表
殻処分 (無筋Co) 既設高水護岸等 無筋	80	t			工種 第0137号表
殻処分 (As殻) As殻	26	t			工種 第0138号表
付帯工		式			
既設構造物撤去工		式			
既設管撤去	19	m			工種 第0139号表
コンクリート構造物取壊し (鉄筋Co) 既設人孔撤去	2	m ³			工種 第0140号表
殻運搬 (鉄筋Co) 既設コンクリート管、既設人孔 有筋	6	m ³			工種 第0141号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻処分(鉄筋Co) 既設コンクリート管、既設人孔 2次製品										
	14		t						工種	第0142号表
既設水管橋撤去工										
				式						
既設水管橋撤去										
	3		t						工種	第0143号表
コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co)										
	22		m	3					工種	第0144号表
殻運搬(鉄筋Co) 有筋										
	22		m	3					工種	第0145号表
殻処分(鉄筋Co) 有筋										
	55		t						工種	第0146号表
鋼材処理										
	3		t						工種	第0147号表
現場発成品運搬										
	3		t						工種	第0148号表
*** 直接工事費 ***										

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
事業損失防止施設費										
事業損失防止施設費										
事業損失防止施設費										
家屋調査費										
	1									工種 第0149号表
運搬費										
運搬費										
運搬費										
建設機械運搬費 往復										
貨物自動車運搬費 油圧式杭圧入引抜機 片道運搬距離 2 k m	2									施工 第0 -0109号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
貨物自動車運搬費(ゼロパイラーJZ100) 被運搬建設機械各種(ゼロパイラーJZ100) 片道運搬距離247km	2			台					施工	第0-0110号表
重建設機械分解組立輸送費				回						
重建設機械分解組立輸送費(往復) クローラ式杭打機 60超100t以下	1			回					施工	第0-0111号表
重建設機械分解組立輸送費(往復) クローラクレーン系 35超80t吊以下	1			回					施工	第0-0112号表
仮設材運搬費 鋼矢板 型、腹起し	107			t					工種	第0150号表
仮設材運搬費 ゼロ矢板	30			t					工種	第0151号表
現場環境改善費(率分)										
率 0.0205										
共通仮設費率計算額										

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補正無の率 0.0837				補正後の率 0.1088		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.2524				補正後の率 0.2813		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1482				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額	率 0.0352				

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正					
	1	m ²			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	m ³			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

鋼管杭

工種明細表

工種 第0006号表

600 L=13.5m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管・既製コンクリート杭打工(中掘工) グラウト注入工法 杭径600mm 杭長13.5m	1	本			施工 第0-0016号表
鋼管杭杭頭処理溶接工(パイルハンマ工) 鋼管杭 板厚12mm	4	m			施工 第0-0020号表
鉄筋工 SD345 D25 場所打杭用かご筋	0.14	t			施工 第0-0022号表
鉄筋工 SD345 D13 場所打杭用かご筋	0.03	t			施工 第0-0023号表
中詰めコンクリート 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設	0.3	m ³			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋台コンクリート打設 (A2) V 50 24 - 12 - 40 高炉	1	m3			施工 第0 -0027号表
養生工 特殊養生 (ジェットヒーター) 鉄筋構造物	1	m3			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
箱抜き D150	1	m			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	1	掛m ²			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	掛m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

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 特殊養生(練炭、ジェット) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホウ(クレーン機能付)打設	0.1	m ³			施工 第0 -0039号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.02	m ²			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

目地板

工種明細表

工種 第0026号表

t = 20mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m ²			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種 第0029号表

RC-40

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎工 ــ	1	m ³			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り *** ــ	1	m ³			
ــ					
ــ					
ــ					
ــ					
ــ					
ــ					
ــ					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水抜き用塩ビ管(材料費) VU 75	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
継鋼矢板圧入工（ゼロクリアランス工法） （Nmax 50）	1	枚			施工 第0 -0044号表
継鋼矢板引抜き工（ゼロクリアランス工法）	1	枚			施工 第0 -0048号表
ガス切断工 鋼矢板 ~ L、 w ~ w、 10・25H	1	箇所			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ゼロパイラー設置・撤去(圧入)	1	回			施工 第0 -0050号表
ゼロパイラー設置・撤去(引抜き)	1	回			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ゼロ矢板賃料 *** 単位当り ***	1	t			施工 第0 -0052号表
	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔（アンカー） 足場工なし(加-ラ型) 二重管方式 粘性土・砂質土	1	m			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔（アンカー） 足場工なし(加-ラ型) 二重管方式 け質土	1	m			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウト注入(アンカー)					
	1	m ³			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***					
	1	m ³			

アンカー除去工

工種明細表

工種 第0040号表

K5-8 L=40m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカー除去工 K5-8 L=40m以下	1	m			施工 第0 -0059号表
*** 単位当り ***	1	m			

アンカー除去工

工種明細表

工種 第0041号表

PC鋼線除去用ジャッキ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼線除去用ジャッキ 基本整備費、日額損料費	1	式			施工 第0 -0060号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
切梁・腹起し設置 火打ブロックなし	1	t			施工 第0 -0061号表
切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし	1	t			施工 第0 -0062号表
山留材賃料 H300型 火打ブロックなし 当該工事供用日数180日	1	t			施工 第0 -0063号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	1	袋			施工 第0 -0064号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	1	袋			施工 第0 -0066号表
*** 単位当り ***	1	袋			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満	1	m ³			施工 第0 -0068号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間あり 8.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0069号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A・B	1	人・日			施工 第0 -0071号表
*** 単位当り ***	1	人日			

埋戻し

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0078

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1	m ³			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間あり 6.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m3			

コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co)

工種明細表

工種 第0053号表

既設橋台 有筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

コンクリート構造物取壊し(無筋Co)

工種明細表

工種 第0054号表

既設橋台 無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0 -0073号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co)

工種明細表

工種 第0055号表

既設L型擁壁他 有筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

コンクリート構造物取壊し(無筋Co)

工種明細表

工種 第0056号表

既設高水護岸他 無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0 -0073号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

石積（練積）（無筋Co）

工種明細表

工種 第0057号表

頁0-0085

無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0 -0073号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0074号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

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 障害等なし	1	m ²			施工 第0 -0075号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

殻運搬（鉄筋Co）

工種明細表

頁0-0089

工種 第0061号表

既設橋台 有筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	1	m ³			施工 第0 -0077号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻運搬（無筋Co）

工種明細表

頁0-0090

工種 第0062号表

既設橋台 無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	1	m ³			施工 第0 -0078号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0 -0081号表
*** 単位当り ***	1	t			

埋戻し

工種明細表

工種 第0074号表

頁0-0102

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m ³			施工 第0 -0085号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

頁0-0103

工種 第0075号表

橋台背面 良質土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m ³			施工 第0 -0085号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間あり 6.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m3			

鋼管杭

工種明細表

工種 第0079号表

700 L=12.0m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管・既製コンクリート杭打工(中掘工) グラウト注入工法 杭径700mm 杭長12m	1	本			施工 第0 -0086号表
鋼管杭杭頭処理溶接工(パイルハンマ工) 鋼管杭 板厚12mm	4	m			施工 第0 -0020号表
鉄筋工 SD345 D25 場所打杭用かご筋	0.14	t			施工 第0 -0022号表
鉄筋工 SD345 D13 場所打杭用かご筋	0.03	t			施工 第0 -0023号表
中詰めコンクリート 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設	0.4	m ³			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋台コンクリート打設 (A1) V 50 24 - 12 - 40 高炉	1	m ³			施工 第0 -0087号表
養生工 特殊養生 (ジェットヒーター) 鉄筋構造物	1	m ³			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
箱抜き D150	1	m			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	1	掛m ²			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	掛m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石なし	0.13	m ³			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

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 特殊養生(練炭、ジェット) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設	0.1	m ³			施工 第0 -0039号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.02	m ²			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

目地板

工種明細表

工種 第0096号表

t = 10mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m ²			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種 第0100号表

RC-40

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎工 ــ	1	m ³			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り *** ــ	1	m ³			
ــ					
ــ					
ــ					
ــ					
ــ					
ــ					
ــ					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水抜き用塩ビ管（材料費） VU 75	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鋼矢板圧入・引抜工

工種明細表

工種 第0102号表

圧入長 L=12.5m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板引抜工(油圧圧入引抜工) 陸上施工 型 引抜長12.5m	1	枚			施工 第0 -0089号表
継鋼矢板圧入工(Nmax 50) 陸上施工 圧入長12.5m 型 L = 12.5m 25<Nmax 50	1	枚			施工 第0 -0092号表
ガス切断工 鋼矢板 ~ L、 w ~ w、 10・25H	1	箇所			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax 50) 陸上施工 型	1	回			施工 第0 -0096号表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 陸上施工 型	1	回			施工 第0 -0097号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔（アンカー） 足場工なし(加-ラ型) 二重管方式 粘性土・砂質土	1	m			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔（アンカー） 足場工なし(加-ラ型) 二重管方式 け質土	1	m			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウト注入(アンカー)					
	1	m ³			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

アンカー除去工

工種明細表

工種 第0110号表

K5-6 L=30m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカー除去工 K5-6 L=30m以下	1	m			施工 第0 -0100号表
*** 単位当り ***	1	m			

アンカー除去工

工種明細表

工種 第0111号表

PC鋼線除去用ジャッキ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼線除去用ジャッキ 基本整備費、日額損料費	1	式			施工 第0 -0101号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
切梁・腹起し設置 火打ブロックなし	1	t			施工 第0 -0061号表
切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし	1	t			施工 第0 -0062号表
山留材賃料 H300型 火打ブロックなし 当該工事供用日数180日	1	t			施工 第0 -0063号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	1	m ³			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1	m ³			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	m ³			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

既設橋台 有筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

コンクリート構造物取壊し(無筋Co)

工種明細表

工種 第0118号表

既設橋台 無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0 -0073号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

コンクリート構造物取壊し(無筋Co)

工種明細表

工種 第0120号表

既設高水護岸 無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0 -0073号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

t=10cm

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 障害等なし	1	m ²			施工 第0 -0075号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

t=3cm

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 障害等なし	1	m ²			施工 第0 -0075号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック撤去 処分	1	m			施工 第0 -0102号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

既設橋台 無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0 -0081号表
*** 単位当り ***	1	t			

無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³			施工 第0 -0083号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分（鉄筋Co）

工種明細表

頁0-0164

工種 第0136号表

既設L型擁壁 二次製品 有筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0 -0084号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設鉄筋コンクリート管撤去 800mm	1	m			施工 第0 -0104号表
*** 単位当り ***	1	m			

コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co)

工種明細表

工種 第0140号表

既設人孔撤去

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設水管橋撤去 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 相吊クレーンなし	1	t			施工 第0 -0106号表
*** 単位当り ***	1	t			

有筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	1	m ³			施工 第0 -0077号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付] 4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり	1	t			施工 第0 -0107号表
*** 単位当り ***	1	t			

仮設材運搬費

工種明細表

工種 第0150号表

鋼矢板 型、腹起し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等の運搬 製品長1.2m以内 運搬距離2km(×往復)	1	t			施工 第0 -0113号表
仮設材等の積込み,取卸し費 積込み,取卸し(往復分)	1	t			施工 第0 -0114号表
*** 単位当り ***	1	t			

仮設材運搬費

工種明細表

工種 第0151号表

ゼロ矢板

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等の運搬 製品長1.2m以内 運搬距離298km(×往復)	1	t			施工 第0 -0115号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し(往復分)	1	t			施工 第0 -0114号表
*** 単位当り ***	1	t			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
鉄筋工 SD345 D35 構造物種別による補正なし	4.23	t			施工 第0 -0001号表	
鉄筋工 SD345 D25 構造物種別による補正なし	1.14	t			施工 第0 -0002号表	
鉄筋工 SD345 D22 構造物種別による補正なし	4.59	t			施工 第0 -0003号表	
鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし	0.58	t			施工 第0 -0004号表	
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	4.03	t			施工 第0 -0005号表	
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.26	t			施工 第0 -0006号表	
*** 単位当り ***	1	式				

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
鉄筋工 D25 構造物種別による補正なし	2.73	t			施工 第0 -0007号表	
鉄筋工 D19 構造物種別による補正なし	1.34	t			施工 第0 -0008号表	
鉄筋工 D16 構造物種別による補正なし	5.6	t			施工 第0 -0009号表	
鉄筋工 D13 構造物種別による補正なし	1.93	t			施工 第0 -0010号表	
*** 単位当り ***	1	式				

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

鉄筋工

SD345 D35

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D35	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D35 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上	
時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

鉄筋工

SD345 D25

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D25	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D25 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上	
時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

施工 第0 -0003号表

鉄筋工

SD345 D22

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D22	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D22 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上	
時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

鉄筋工

SD345 D19

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D19	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D19 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

鉄筋工

SD345 D16

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

鉄筋工
D25

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D25	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D25 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

鉄筋工

D19

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D19	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D19 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上	
時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

鉄筋工

D16

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上	
時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

鉄筋工

D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

施工内訳表

頁0-0192

掘削

土砂 5,000m3未満

機械構成比： 45.14%

労務構成比：

オープンカット

34.64%

材料構成比：

20.22%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0011号表

標準単価：

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	45.14%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)	34.64%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	20.22%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0193

埋戻し
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0012号表

1

m3 当り

機械構成比: 15.40%

労務構成比: 77.72%

材料構成比: 6.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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] 排ガス2次 山積0.8m ³	13.23%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	2.10%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.07%	日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員	39.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	27.17%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	11.52%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0012号表

1

m3 当り

機械構成比： 15.40% 労務構成比： 77.72% 材料構成比： 6.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.77%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.11%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 6.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	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] 10 t 積級	46.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	38.07%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.68%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 6.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0198

鋼管・既製コンクリート杭打工（中掘工）
 グラウト注入工法 杭径600mm 杭長13.5m

施工 第0 -0016号表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	4.207	人			
とび工	4.207	人			
特殊作業員	4.207	人			
普通作業員	4.207	人			
溶接工	4.207	人			
鋼管杭	10.000	本			
アースオーガ中掘機運転（機-18） オーガ55kW	4.207	日			施工 第0-0017号表
クローラクレーン運転（機-18） 油圧式・ラチスジブ型 50～55t吊 排出ガス対策型2次基準	4.207	日			施工 第0-0018号表
バックホウ運転（機-18） クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	4.207	日			施工 第0-0019号表
諸雑費	36.000	%			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

アースオーガ中掘機運転 (機 - 18)
オーガ55kW

施工 第0 -0017号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラ式アースオーガ中掘機 [直結三点] オーガ55kW	1.500	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	64.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: オーガ55kW 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日): 1				供用日当運転時間: 0 アースオーガ中掘機 (供用日/日): 1.5 軽油 (L/日): 64	

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

クローラクレーン運転 (機 - 18)
 油圧式・ラチスジブ型 50～55t吊 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス2次 50～55t吊	1.450	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	51.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧式・ラチスジブ型 50～55t吊 供用日当運転時間：0 クローラクレーン(供用日/日)：1.45 軽油(L/日)：51					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日)：1

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

バックホウ運転 (機 - 18)
クローラ型・標準 山積0.45m3

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.45m3	1.500	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	37.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積0.45m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1.5 軽油(L/日):37

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

鋼管杭杭頭処理溶接工（パイルハンマ工）
鋼管杭 板厚12mm

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.680	人			
電気溶接機運転（機-12） DE駆動・直流アーク・排対1次 300A	0.650	日			施工 第0-0021号表
諸雑費	14.000	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
板厚区分：鋼管杭 板厚12mm				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

電気溶接機運転 (機 - 12)
DE 駆動・直流アーク・排対1次 300A

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気溶接機 [DE 駆動・直流アーク式] 排ガス1次 300A	1.000	日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	27.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：DE 駆動・直流アーク・排対1次 300A 供用日当運転日数：0 軽油 (L / 日) : 27					運転日当運転時間 (指定事項の場合 = 省略) : 0 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

鉄筋工

SD345 D25

場所打杭用かご筋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D25	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：場所打杭用かご筋 構造物種別：条件不要					鉄筋径：D25 作業条件：条件不要 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

鉄筋工

SD345 D13

場所打杭用かご筋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：場所打杭用かご筋 構造物種別：条件不要					鉄筋径：D13 作業条件：条件不要 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

中詰めコンクリート

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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・クレーン付] 賃料 ~ 排ガス 2014 山積 0.8m3	4.08%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員	11.26%	人		特殊作業員		
普通作業員	10.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.41%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	6.90%	人		運転手 (特殊)		
生コン 24 - 12 - 40 - BB (W/C = 55%以下)	55.58%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

中詰めコンクリート

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート規格: 24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

均しコンクリート

特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.91% 労務構成比:

21.73%

材料構成比: 73.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	4.28%	供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
ジェットヒータ賃料 126MJ	0.59%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	11.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.28%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.87%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	1.76%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

均しコンクリート

特殊養生(練炭、ジェット)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.91% 労務構成比:

21.73% 材料構成比: 73.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	68.34%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	4.13%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	0.89%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量: 10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: コンクリートポンプ車打設 養生工の種類: 特殊養生(練炭、ジェット) コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0211

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0 -0026号表

1

m 2 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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	59.07%	人		型わく工		
普通作業員	19.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.88%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類: 一般型枠				構造物の種類: 均しコンクリート		

施工内訳表

橋台コンクリート打設 (A2)

施工 第0 -0027号表

V 50

24 - 12 - 40 高炉

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.060	人			
特殊作業員	0.180	人			
普通作業員	0.240	人			
生コン 24 - 12 - 40 - BB (W/C = 55%以下)	10.200	m3			
コンクリートポンプ車運転 (機 - 20) ブーム式 圧送能力90 ~ 110m3/h	0.060	日			施工 第0-0028号表
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
生コンクリート規格：24 - 12 - 40 高炉 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート単価 (円/m3)：					圧送管組立の有無：圧送管組立なし 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

コンクリートポンプ車運転 (機 - 20)
ブーム式 圧送能力90~110m³/h

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	1.030	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	66.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h C o 圧送管供用日当運転時間:0 コンクリートポンプ車(供用日/日):1.03 コンクリート圧送管(供用日/日):1.03 軽油(L/日):66					Cポンプ車供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 30mを超える部分の圧送管延長 L(m):0 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

養生工
特殊養生(ジェットヒーター)

鉄筋構造物

施工 第0 -0029号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.120	人			
普通作業員	0.350	人			
ジェットヒータ運転 (機 - 16) 126MJ/h	1.800	日			施工 第0-0030号表
諸雑費	22.000	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：鉄筋構造物					養生の種類：特殊養生(ジェットヒーター)

施工内訳表

ジェットヒータ運転 (機 - 16)
126MJ/h

施工 第0 -0030号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジェットヒータ賃料 126MJ	1.200	供用日			
灯油 白灯油 ミニローリ-4KL	54.720	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 126MJ/h 時間当燃料消費量(指定事項の場合=省略)：3.6 灯油(L/日)：0					運転日当運転時間(指定事項の場合=省略)：15.2 ジェットヒータ(供用日/日)：1.2

施工内訳表

型枠

一般型枠

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%

施工 第0 -0031号表

標準単価： 1

m 2 当り

鉄筋・無筋構造物

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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%	人		型わく工		
普通作業員	25.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.24%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

箱抜き

施工 第0 -0032号表

D150

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 62.95% 材料構成比: 37.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	62.95%	人		普通作業員		
円形空洞型枠(紙製) D150	37.05%	m		円形型枠 内径100×2.7×4000		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の規格: D150				費用の内訳: 全ての費用		

施工内訳表

足場工
手摺先行型枠組足場

安全ネットあり

施工 第0 -0033号表

100

掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.600	人			
とび工	8.500	人			
普通作業員	1.300	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス3次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	1.400	日			
諸雑費	31.000	%			
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：手摺先行型枠組足場 RTC賃料補正係数：1					安全ネットの有無： 安全ネットあり

施工内訳表

頁0-0219

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

施工 第0 -0034号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.00% 労務構成比:

70.30%

材料構成比: 27.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	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・クレーン付]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	2.00%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
型わく工	21.74%	人		型わく工		
普通作業員	17.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.59%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.26%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	26.36%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

機械構成比: 2.00% 労務構成比: 70.30%

基礎砕石なし

材料構成比: 27.70%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0034号表

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.15%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石なし 生コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

コンクリートブロック積工

JIS粗面 150kg/個未満 練積

裏込コンクリート施工なし(胴込のみ)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m ²			
間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満	100.000	m ²			
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	26.880	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
コンクリート積ブロック規格：JIS粗面 150kg/個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工なし(胴込のみ) 生コンクリート規格：18-8-40 高炉					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m ³ /m ² ：0.24 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価(円/m ³)：					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m ²)：

施工内訳表

頁0-0222

胴込・裏込材(砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0-0036号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.09% 労務構成比:

65.00% 材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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・クレーン付]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	10.09%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
普通作業員	33.66%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.37%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	11.44%	人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.44%	m3		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口・リ・パトロール給油	4.47%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

胴込・裏込材（碎石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比： 10.09%

労務構成比： 65.00%

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比： 24.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

施工内訳表

目地板
30m2未満

施工 第0 -0037号表

瀝青質目地板

1

m2 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 63.91%

材料構成比： 36.09%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	47.33%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.27%	人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚10mm	36.09%	m2		瀝青繊維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

施工内訳表

施工 第0 -0038号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.43% 労務構成比:

39.03% 材料構成比: 56.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	3.77%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
ジェットヒータ賃料 126MJ	0.44%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	11.82%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.41%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.93%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.39%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0038号表

特殊養生(練炭、ジエヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.43% 労務構成比:

39.03% 材料構成比: 56.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 24-8-40-BB (W/C=55%以下)	51.44%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	3.11%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 特殊養生(練炭、ジエヒータ) コンクリート規格: 24-8-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0039号表

特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.43% 労務構成比: 39.03%

材料構成比: 56.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	3.77%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
ジェットヒータ賃料 126MJ	0.44%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	11.82%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.41%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.93%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.39%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0039号表

特殊養生(練炭、ジエヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.43% 労務構成比:

39.03% 材料構成比: 56.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	51.44%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	3.11%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 特殊養生(練炭、ジエヒータ) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

目地板
30m2未満

施工 第0 -0041号表

機械構成比： 0.00%
労務構成比： 63.91%
材料構成比： 36.09%
市場単価構成比： 0.00%
1 m2 当り
標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	47.33%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.27%	人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 2 0 mm	36.09%	m 2		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=20mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0042号表

特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.91% 労務構成比: 21.73%

材料構成比: 73.36% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	4.28%	供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
ジェットヒータ賃料 126MJ	0.59%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	11.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.28%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.87%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	1.76%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0042号表

特殊養生(練炭、ジェット)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.91% 労務構成比:

21.73% 材料構成比: 73.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	68.34%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	4.13%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	0.89%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量: 10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: コンクリートポンプ車打設 養生工の種類: 特殊養生(練炭、ジェット) コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：10m3未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

継鋼矢板圧入工（ゼロクリアランス工法）
（Nmax 50）

施工 第0 -0044号表

10 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.125	人			
特殊作業員	3.125	人			
とび工	6.25	人			
溶接工	3.125	人			
鋼矢板 継ぎ施工費 型相当	10	箇所			
ラフテレーンクレーン運転（機-18） 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準	3.125	日			施工 第0-0045号表
ゼロパイラー運転	3.125	日			施工 第0-0046号表
杭打ち用ウォータージェット運転	3.125	日			施工 第0-0047号表
諸雑費	9	%			
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18)

施工 第0 -0045号表

油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 排出ガス対策型 2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 2.5 t吊	1.450	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	107.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 供用日当運転時間：0 ラフテレーンクレーン (供用日 / 日) : 1.45 軽油 (L / 日) : 107					機種：排出ガス対策型 2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	132	L			
ゼロパイラー損料	1.45	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.556	人			
特殊作業員	0.556	人			
とび工	1.111	人			
ゼロパイラー運転	0.556	日			施工 第0-0046号表
ラフテレーンクレーン運転（機 - 18） 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.556	日			施工 第0-0045号表
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

施工 第0 -0049号表

ガス切断工

鋼矢板 ~ L、 w ~ w、 10・25H

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.130	人			
普通作業員	0.040	人			
酸素ガス ポンベ	0.630	m 3			
アセチレンガス ポンベ	0.260	kg			
諸雑費	0.100	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			
鋼材規格：鋼矢板 ~ L、 w ~ w、 10・25H					

ゼロパイラー設置・撤去（圧入）

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

頁0-0240

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.51	人			
特殊作業員	0.51	人			
とび工	1.02	人			
ゼロパイラー運転	0.3	日			施工 第0-0046号表
ラフテレーンクレーン運転（機 - 18） 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.53	日			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	回			

ゼロパイラー設置・撤去（引抜き）

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

頁0-0241

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人			
特殊作業員	0.2	人			
とび工	0.41	人			
ゼロパイラー運転	0.12	日			施工 第0-0046号表
ラフテレーンクレーン運転（機 - 18） 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.22	日			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	回			

施工内訳表

頁0-0243

削孔（アンカー）
足場工なし(加-ラ型)

機械構成比： 34.02% 労務構成比： 36.86%

二重管方式

粘性土・砂質土

材料構成比： 29.12%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0053号表

標準単価： 1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ボーリングマシン [ロータリ・クローラ型] 81kW級	30.93%	供用日		ボーリングマシン [ロータリ・クローラ型]		
普通作業員	15.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.16%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.88%	人		特殊作業員		
リングビット 径135mm用	8.07%	個		リングビット 径135mm用		
インナービット 径135mm用	3.96%	個		インナービット 径135mm用		

施工内訳表

頁0-0244

削孔（アンカー）
足場工なし(加-ラ型)

機械構成比： 34.02% 労務構成比： 36.86%

二重管方式 粘性土・砂質土
材料構成比： 29.12%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0053号表

標準単価： 1

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ドリルパイプ 径135mm用 L = 1.5m	3.87%	本		ドリルパイプ 径135mm用 L = 1.5m		
インナーロッド 径135mm用 L = 1.5m	3.11%	本		インナーロッド 径135mm用 L = 1.5m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
足場工の有無：足場工なし(加-ラ型) 呼び径：135mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				方式：二重管方式 土質：粘性土・砂質土		

施工内訳表

頁0-0245

削孔（アンカー）
足場工なし(加-ラ型)

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 32.32%

二重管方式

土質土

材料構成比： 37.79%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0054号表

標準単価： 1

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ボーリングマシン [ロータリ・クローラ型] 81kW級	27.18%	供用日		ボーリングマシン [ロータリ・クローラ型]		
普通作業員	13.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.04%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.80%	人		特殊作業員		
リングビット 径135mm用	9.02%	個		リングビット 径135mm用		
ドリルパイプ 径135mm用 L = 1.5m	7.97%	本		ドリルパイプ 径135mm用 L = 1.5m		

施工内訳表

頁0-0246

削孔（アンカー）
足場工なし(加-ラ型)

施工 第0 -0054号表

1 m 当り

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 32.32% 二重管方式 土質土 材料構成比： 37.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
インナーロッド 径135mm用 L = 1.5m	5.49%	本		インナーロッド 径135mm用 L = 1.5m		
インナービット 径135mm用	5.07%	個		インナービット 径135mm用		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
足場工の有無：足場工なし(加-ラ型) 呼び径：135mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				方式：二重管方式 土質：土質土		

施工内訳表

施工 第0 -0055号表

アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理

二重防食

PC鋼線より線

1

本 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：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	43.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	25.60%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	24.83%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
防食方式：二重防食 削孔長：10mを超える 頭部処理の有無：頭部処理なし				アンカー鋼材：PC鋼線より線 設計荷重(f)：f < 400kN		

グラウト注入（アンカー）

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 58.37% 材料構成比： 41.63% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.09%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	12.70%	人		特殊作業員		
注入材 セメント（普通ポルトランド）25kg袋入り 高性能減水剤 標準型 マスターロックFLC400	41.63%	m3		セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入り		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

アンカー除去工
K5-4 L=30以下

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

頁0-0249

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.31	人			
特殊作業員	0.31	人			
普通作業員	0.62	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	0.31	日			
諸雑費	20	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

アンカー除去工
K5-8 L=30m以下

施工内訳表

施工 第0 -0058号表

頁0-0250

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.37	人			
特殊作業員	0.37	人			
普通作業員	0.74	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	0.37	日			
諸雑費	20	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

アンカー除去工
K5-8 L=40m以下

施工 第0 -0059号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.4	人			
特殊作業員	0.4	人			
普通作業員	0.8	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	0.4	日			
諸雑費	20	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0061号表

切梁・腹起し設置
火打ブロックなし

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.700	人			
とび工	3.200	人			
溶接工	1.700	人			
普通作業員	1.700	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011 25 t吊 (燃料油脂費含む)	1.700	日			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：設置 RTC賃料補正係数：1					火打ブロックの有無：火打ブロックなし

施工内訳表

切梁・腹起し撤去
火打ブロックなし

施工 第0 -0062号表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
とび工	1.900	人			
溶接工	1.000	人			
普通作業員	1.000	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011 25 t吊 (燃料油脂費含む)	1.000	日			
諸雑費	7.000	%			
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：撤去 RTC賃料補正係数：1					火打ブロックの有無：火打ブロックなし

施工内訳表

山留材質料

施工 第0 -0063号表

H300型 火打ブロックなし

当該工事供用日数 180日

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主部材質料	1.000	t			
修理費及び損耗費（主部材）	1.000	t			
副部材（A）賃料	0.220	t			
修理費及び損耗費（副部材（A））	0.220	t			
修理費及び損耗費（副部材（B））	0.040	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
H形鋼規格：H300型 当該工事供用日数（日）：180 火打ブロックの有無：火打ブロックなし				通算供用日数（日）：180 山留材の1現場での使用回数（回）：1 製品区分：中古品	
主部材修理費及び損耗費計上の有無：主部材修理費及び損耗費計上あり 副部材（B）の修理費及び損耗費計上の有無：副部材（B）の修理費及び損耗費計上あり 鋼製山留材部品の整備費（円/t）：				副部材（A）の修理費及び損耗費計上の有無：副部材（A）の修理費及び損耗費計上あり 鋼製山留材の整備費（円/t）： 鋼製山留材部品の不足分弁償金（円/t）：	

施工内訳表

大型土のう製作・設置
作業半径 6m以下

施工 第0 -0064号表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			
特殊作業員	0.278	人			
普通作業員	0.278	人			
大型土のう 110×108cm	10.000	袋			
RC-40	10.000	m ³			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.278	日			施工 第0-0065号表
諸雑費	4.000	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：製作・設置 袋詰土区分 (A = 1, 2時選択)：購入土 購入土単価 (円 / m ³)：				作業半径：作業半径 6m以下 大型土のう単価 (円 / 袋) A = 1, 2時入力：	

施工内訳表

施工 第0 -0065号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.390	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	104.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.39 軽油(L/日):104					排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

施工 第0 -0066号表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人			
特殊作業員	0.069	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.069	日			施工 第0-0067号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去			作業半径：作業半径 6m以下		

施工内訳表

施工 第0 -0067号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.260	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	78.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.26 軽油(L/日):78					排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

施工 第0 -0068号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 18.74% 労務構成比：

64.69%

材料構成比： 16.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[湿地]賃料 ～低騒・排ガス3次 7t級	11.51%	日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ～排ガス3次 質量11～12t	7.23%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	43.87%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	20.82%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	16.57%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0 -0068号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 18.74%

労務構成比：

64.69%

材料構成比：

16.57%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

施工 第0 -0069号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 8.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	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] 10 t 積級	46.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	38.07%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.68%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 8.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0070号表

高密度ポリエチレン管

1200 据付・撤去

損耗率55%

1

m 当り

機械構成比： 3.21%

労務構成比：

25.43%

材料構成比： 71.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クロラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス2014 山積 0.45m ³	3.20%	日		バックホウ [クロラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	10.69%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	8.09%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	4.69%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	1.81%	人		土木一般世話役		
高密度ポリエチレン管 1200 ダブル構造 損耗率55%で計上	69.49%	m		コルゲートパイプ (円形1形) 径1000 t=2.7 亜鉛メッキ		

施工内訳表

施工 第0 -0070号表

高密度ポリエチレン管

1200 据付・撤去

損耗率55%

1

m 当り

機械構成比： 3.21%

労務構成比：

25.43%

材料構成比： 71.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.86%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 ハ° 径：800mm以上1,200mm以下				規格：フアンジ 型		

施工内訳表

施工 第0 -0072号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0 -0073号表

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

頁0-0268

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 6.05%

労務構成比： 55.50%

15cm以下

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0074号表

1
標準単価：

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.09%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	35.21%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0074号表

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0 -0075号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 9.20%

労務構成比： 82.23%

障害等なし

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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] 賃料 ~ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m ³	9.20%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.07%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.57%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0075号表

標準単価：

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0076号表

横断・転落防止柵撤去工
ビーム式 コンクリート建込用

支柱間隔 2 m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 支柱間隔：支柱間隔 2 m 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				施工区分：ビーム式 コンクリート建込用 時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0 -0077号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	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] 10 t 積級	42.35%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0078号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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] 10 t 積級	42.35%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		

施工内訳表

頁0-0275

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66% 材料構成比： 3.13% 市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0079号表

1
標準単価：

t 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊	14.21%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員	41.66%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	41.00%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	3.13%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

処分費

施工内訳表

施工 第0 -0080号表

頁0-0277

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

処分費

施工内訳表

施工 第0 -0081号表

頁0-0278

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

施工内訳表

施工 第0 -0082号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 10.9km以下

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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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] 10 t 積級	42.35%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 10.9km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0083号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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] 10 t 積級	45.57%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 6.0km以下		

施工内訳表

頁0-0282

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0085号表

1

m3 当り

機械構成比: 11.71%

労務構成比: 83.03%

材料構成比: 5.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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] 排ガス2次 山積0.8m ³	9.99%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.62%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.10%	日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員	51.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.78%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.69%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0085号表

1

m3 当り

機械構成比： 11.71%

労務構成比： 83.03%

材料構成比： 5.26%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.12%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0284

鋼管・既製コンクリート杭打工（中掘工）
 グラウト注入工法 杭径700mm 杭長12m

施工 第0 -0086号表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.960	人			
とび工	1.960	人			
特殊作業員	1.960	人			
普通作業員	1.960	人			
溶接工	1.960	人			
鋼管杭	10.000	本			
アースオーガ中掘機運転（機-18） オーガ55kW	1.960	日			施工 第0-0017号表
クローラクレーン運転（機-18） 油圧式・ラチスジブ型 50～55t吊 排出ガス対策型2次基準	1.960	日			施工 第0-0018号表
バックホウ運転（機-18） クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.960	日			施工 第0-0019号表
諸雑費	36.000	%			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

橋台コンクリート打設 (A1)
V 50

24 - 12 - 40 高炉

施工 第0 -0087号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.060	人			
特殊作業員	0.180	人			
普通作業員	0.240	人			
生コン 24 - 12 - 40 - BB (W/C = 55%以下)	10.200	m3			
コンクリートポンプ車運転 (機 - 20) ブーム式 圧送能力90 ~ 110m3/h	0.060	日			施工 第0-0028号表
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
生コンクリート規格：24 - 12 - 40 高炉 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート単価 (円/m3)：					圧送管組立の有無：圧送管組立なし 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0088号表

横断・転落防止柵設置工
 ビーム式 コンクリート建込用

支柱間隔 2 m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用(手間のみ) (充填材は含む)	100.000	m			
転落防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 コンクリート建込用 施工規模：施工規模 100m未満 横断又は転落防止柵単価(円/m)：					作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 2 m 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

施工 第0 -0089号表

鋼矢板引抜工（油圧圧入引抜工）
陸上施工 型

引抜長 12 . 5 m

10 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人			
特殊作業員	0.294	人			
とび工	0.588	人			
油圧式杭圧入引抜機運転（機 - 24） エンジン式 圧1000kN 排出ガス対策型2次基準	0.294	日			施工 第0-0090号表
ラフテレーンクレーン運転（機 - 18） 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.294	日			施工 第0-0091号表
諸雑費	0.200	%			
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
施工場所：陸上施工 引抜長（m）：12.5			鋼矢板型式： 型 豪雪割増：豪雪割増	工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0 -0090号表

油圧式杭圧入引抜機運転 (機 - 24)

エンジン式 圧1000kN

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス2次 圧1000kN	1.450	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	170.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：エンジン式 圧1000kN 供用日当運転日数：0 油圧式杭圧入引抜機（供用日/日）：1.45					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L/日）：170

施工内訳表

施工 第0 -0091号表

ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18)

油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 排出ガス対策型 2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 2.5 t吊	1.450	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	88.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 供用日当運転時間：0 ラフテレーンクレーン (供用日 / 日) : 1.45 軽油 (L / 日) : 88					機種：排出ガス対策型 2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

継鋼矢板圧入工 (Nmax 50)
陸上施工 圧入長 12.5m

施工 第0-0092号表

10 枚 当り

型 L = 12.5m 25<Nmax 50

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.190	人			
特殊作業員	1.190	人			
とび工	2.381	人			
溶接工	2.381	人			
鋼矢板 継ぎ施工費 型	10.000	箇所			
油圧式杭圧入引抜機運転 (機 - 24) エンジン式 圧1000kN 排出ガス対策型2次基準	1.190	日			施工 第0-0090号表
杭打ち用ウォータージェット運転 機 - 24 排ガス1次 14.7MPa 325L/分	1.190	日			施工 第0-0093号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準	1.190	日			施工 第0-0091号表
諸雑費	8.000	%			
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
施工場所：陸上施工 圧入長 (m) : 12.5 最大N値 : 25<Nmax 50				鋼矢板型式 : 型 矢板長 (m) : 12.5 鋼矢板 1枚当り継施工箇所数 (X) : X = 1箇所 / 枚	

施工内訳表

施工 第0 -0093号表

杭打ち用ウォータジェット運転 機 - 2 4
排ガス1次 14.7MPa 325L/分

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打ち用ウォータジェット[エンジン式] 排ガス1次 14.7MPa 325L/分	1.450	供用日			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	120.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：排ガス1次 14.7MPa 325L/分 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/日)：120					供用日当運転時間：0 杭打ち用ウォータジェット(供用日/日)：1.45

施工内訳表

施工 第0 -0094号表

鋼矢板引抜工（油圧圧入引抜工）
陸上施工 型

引抜長 10 . 5 m

10 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.250	人			
特殊作業員	0.250	人			
とび工	0.500	人			
油圧式杭圧入引抜機運転（機 - 24） エンジン式 圧1000kN 排出ガス対策型2次基準	0.250	日			施工 第0-0090号表
ラフテレーンクレーン運転（機 - 18） 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.250	日			施工 第0-0091号表
諸雑費	0.200	%			
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
施工場所：陸上施工 引抜長（m）：10.5			鋼矢板型式： 型 豪雪割増：豪雪割増	工種条件と同じ	

施工内訳表

継鋼矢板圧入工 (Nmax 50)
陸上施工 圧入長 10.5m

施工 第0-0095号表

10 枚 当り

型 L = 10.5m 25<Nmax 50

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.042	人			
特殊作業員	1.042	人			
とび工	2.083	人			
溶接工	2.083	人			
鋼矢板 継ぎ施工費 型	10.000	箇所			
油圧式杭圧入引抜機運転 (機 - 24) エンジン式 圧1000kN 排出ガス対策型2次基準	1.042	日			施工 第0-0090号表
杭打ち用ウォータージェット運転 機 - 24 排ガス1次 14.7MPa 325L/分	1.042	日			施工 第0-0093号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準	1.042	日			施工 第0-0091号表
諸雑費	8.000	%			
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
施工場所：陸上施工 圧入長(m)：10.5 最大N値：25<Nmax 50				鋼矢板型式： 型 矢板長(m)：10.5 鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X)：X = 1箇所/枚	

施工内訳表

施工 第0 -0096号表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
圧入(Nmax 50)

陸上施工 型

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	0.500	人			
とび工	1.000	人			
油圧式杭圧入引抜機運転 (機 - 24) エンジン式 圧1000kN 排出ガス対策型2次基準	0.290	日			施工 第0-0090号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.450	日			施工 第0-0091号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：圧入(Nmax 50) 鋼矢板型式： 型					施工場所：陸上施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0097号表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
引抜

陸上施工 型

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.190	人			
特殊作業員	0.190	人			
とび工	0.390	人			
油圧式杭圧入引抜機運転 (機 - 24) エンジン式 圧1000kN 排出ガス対策型2次基準	0.130	日			施工 第0-0090号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.190	日			施工 第0-0091号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：引抜 鋼矢板型式： 型			施工場所：陸上施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0098号表

鋼矢板賃料
鋼矢板 型

当該工事供用日数 180日

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料	1.000	t			
修理費及び損耗費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鋼矢板規格：鋼矢板 型 当該工事供用日数（日）：180 製品区分：中古品 補助工法の有無：補助工法なし				通算供用日数（日）：180 1現場での使用回数（回）：1 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり 鋼矢板の整備費（円/t）：	

施工内訳表

施工 第0 -0099号表

アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理

二重防食

PC鋼線より線

1

本 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：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	42.94%	人		普通作業員		
土木一般世話役	25.49%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	24.72%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
防食方式：二重防食 削孔長：10mを超える 頭部処理の有無：頭部処理なし				アンカー鋼材：PC鋼線より線 設計荷重(f)：400 f < 1300kN		

アンカー除去工
K5-6 L=30m以下

施工内訳表

施工 第0 -0100号表

頁0-0301

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.35	人			
特殊作業員	0.35	人			
普通作業員	0.7	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	0.35	日			
諸雑費	20	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0102号表

歩車道境界ブロック撤去
処分

1 m 当り

機械構成比: 4.78% 労務構成比: 93.45% 材料構成比: 1.77% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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・超小旋回] 賃料 排ガス2次 山積 0.22m3	4.78%	日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料		
普通作業員	47.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	18.92%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	18.06%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.77%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

既設鉄筋コンクリート管撤去
800mm

施工内訳表

施工 第0 -0104号表

頁0-0306

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.27	人			
普通作業員	0.54	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	0.11	日			施工 第0-0105号表
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0105号表

バックホウ運転 (機 - 28)
クローラ型・クレーン付 山積0.28m³ 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排出ガス2次 山積0.28m ³	1.640	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	37.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ バックホウ (供用日 / 日) : 1.64 軽油 (L / 日) : 37					排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

頁0-0308

既設水管橋撤去

施工 第0 -0106号表

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊

相吊クレーンなし

1

t 当り

機械構成比: 51.72% 労務構成比:

48.28%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 120t吊 (燃料油脂費含む)	51.72%	日		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		
溶接工	18.11%	人		溶接工		
特殊作業員	11.81%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.61%	人		土木一般世話役		
普通作業員	3.74%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

既設水管橋撤去

施工 第0 -0106号表

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊

相吊クレーンなし

1

t 当り

機械構成比： 51.72% 労務構成比： 48.28%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
クレーン規格： トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 クレーン賃料補正係数：1				相吊クレーンの有無：相吊クレーンなし		

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積、吊能力2.9t DID区間あり

機械構成比: 17.82% 労務構成比: 77.97% 材料構成比: 4.21%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0107号表

1
標準単価:

t 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	17.82%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員	39.30%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	38.67%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	4.21%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0109号表

貨物自動車運搬費
油圧式杭圧入引抜機

片道運搬距離 2 km

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金	1.000	回			
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.000	日(供日)			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			
運搬区分：被運搬建設機械各種 その他の諸料金の有無：その他の諸料金なし 運搬中の賃料(損料)(円/供用日)：			片道運搬距離(km)：2 運搬中の賃料(損料)の有無：運搬中の賃料(損料)あり		

施工内訳表

施工 第0 -0110号表

貨物自動車運搬費（ゼロパイラーJZ100）

被運搬建設機械各種（ゼロパイラーJZ100） 片道運搬距離 2 4 7 k m

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金	1.000	回			
その他諸料金	1.000	式			
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	1.000	日（供日）			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			
運搬区分：被運搬建設機械各種 その他の諸料金の有無：その他の諸料金あり その他の諸料金 M（円/式）：				片道運搬距離（k m）：247 運搬中の賃料（損料）の有無：運搬中の賃料（損料）あり 運搬中の賃料（損料）（円/供用日）：	

施工内訳表

施工 第0 -0111号表

重建設機械分解組立輸送費（往復）
クローラ式杭打機 60超100t以下

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	15.500	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 60t吊 (燃料油脂費含む)	3.700	日			
運搬費等率	164.000	%			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：分解組立＋輸送（往復） クレーン賃料補正係数：1					機械質量区分：クローラ式杭打機 60超100t以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0112号表

重建設機械分解組立輸送費（往復）
クローラクレーン系 35超80t吊以下

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.500	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.500	日			
運搬費等率	434.000	%			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：分解組立+輸送（往復） クレーン賃料補正係数：1					機械質量区分：クローラクレーン系 35超80t吊以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0114号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積み込み，取卸し（往復分）					

