

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	佐賀208号 諸富高架橋床版（上り線P7-A2）工事
工事地名	佐賀県佐賀市諸富町為重地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6月	12) 設 計 年 月	令和 2年 6月
2) 事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089200021	14) 単価適用年月	2020年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2020年 6月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	362,065,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	265日間 自 令和 2年 7月10日 (当初) 至 令和 3年 3月31日 ( 2回変更) 至 令和 3年 3月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	佐賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	佐賀	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道208号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 2年 4月13日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費 道路環境改善事業費	2) 目： 地域連携道路事業費 沿道環境改善事業費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名： 大川佐賀道路 大川佐賀道路
------------------------------------	---------------------------------	------------------------	-----------------------------

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富高架橋床版（上り線P7-A2）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部			1		202,502,372				
		式	1		202,477,289	1	-25,083		
床版工			1		100,334,853				
		式	1		100,334,853	0	0		
RC床版工			1		100,334,853				
		式	1		100,334,853	0	0		
鉄筋	SD345 D13		13.34	166,121	2,216,054			単-1号	
		t	13.34	166,121	2,216,054	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25		230.44	164,225	37,844,009			単-2号	
		t	230.44	164,225	37,844,009	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(普通)		944		19,708,670			内-1号	
		m3	944		19,708,670	0	0		
型枠	一般型枠		3,430		40,566,120			内-2号	
		m2	3,430		40,566,120	0	0		
橋梁付属物工			1		83,901,532				
		式	1		83,876,449	1	-25,083		
排水装置工 （上り線P7-P12）			1		9,191,823				
		式	1		9,178,572	1	-13,251		
排水管 （上部工排水装置）	VP管		122		1,319,427			内-3号	
		m	122		1,319,427	0	0		
排水管 （下部工排水装置）	VP管		18		154,516			内-4号	
		m	0		0	-18	-154,516		
排水管 （下部工排水装置）	VP管		0		0			内-5号	
		m	16		141,265	16	141,265		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富高架橋床版（上り線P7-A2）工事（2回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製排水溝		m	143		7,717,880			内-6号	
			143		7,717,880	0	0		
排水装置工 （上り線P12-A2）		式	1		14,174,537				
			1		14,162,705	1	-11,832		
排水管 （上部工排水装置）	VP管	m	179		2,701,711			内-7号	
			179		2,701,711	0	0		
排水管 （下部工排水装置）	VP管	m	33		262,127			内-8号	
			0		0	-33	-262,127		
排水管 （下部工排水装置）	VP管	m	0		0			内-9号	
			31		250,295	31	250,295		
鋼製排水溝		m	175		11,210,699			内-10号	
			175		11,210,699	0	0		
地覆工		式	1		10,830,641				
			1		10,830,641	0	0		
場所打地覆		m	643		10,830,641			内-11号	
			643		10,830,641	0	0		
橋梁用高欄工		式	1		47,604,677				
			1		47,604,677	0	0		
橋梁用高欄	A種 橋梁用高欄（組立式）	m	325		15,864,022			内-12号	
			325		15,864,022	0	0		
橋梁用高欄	SB種 橋梁用高欄（組立式）	m	323		26,732,853			内-13号	
			323		26,732,853	0	0		
落下物等防止柵 （投下防止柵）	H=1750	m	37	135,346	5,007,802			単-3号	
			37	135,346	5,007,802	0	0		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富高架橋床版（上り線P7-A2）工事（2回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	概要	
情報管路工		式	1		1,609,146				
			1		1,609,146	0	0		
情報管路	VE54 2条	m	641		1,609,146			内-14号	
			641		1,609,146	0	0		
ハントホル設置工		式	1		283,966				
			1		283,966	0	0		
接続用ハントホル	300×1200×320	箇所	1	283,966	283,966			単-4号	
			1	283,966	283,966	0	0		
道路照明設備設置工		式	1		206,742				
			1		206,742	0	0		
照明灯用アンカホル	4-M24-L500	組	2	45,199	90,398			単-5号	
			2	45,199	90,398	0	0		
照明灯管路	VE54 1条	m	46		116,344			内-15号	
			46		116,344	0	0		
鋼橋足場等設置工		式	1		16,635,401				
			1		16,635,401	0	0		
橋梁足場工		式	1		13,624,242				
			1		13,624,242	0	0		
床版足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	3,700		13,624,242			内-16号	
			3,700		13,624,242	0	0		
橋梁防護工		式	1		666,324				
			1		666,324	0	0		
板張防護		m2	440		666,324			内-17号	
			440		666,324	0	0		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富高架橋床版（上り線P7-A2）工事（2回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
昇降用設備工		式	1		2,344,835				
			1		2,344,835	0	0		
登り栈橋		箇所	13		2,344,835			内-18号	
			13		2,344,835	0	0		
仮設工		式	1		1,630,586				
			1		1,630,586	0	0		
汚濁防止工		式	1		1,386,479				
			1		1,386,479	0	0		
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級	箇所	1		1,386,479			内-19号	
			1		1,386,479	0	0		
交通管理工		式	1		244,107				
			1		244,107	0	0		
交通誘導警備員		人日	22		244,107			内-20号	
			22		244,107	0	0		
直接工事費		式	1		202,502,372				
			1		202,477,289	1	-25,083		
共通仮設費		式	1		23,817,826				
			1		24,934,880	1	1,117,054		
共通仮設費		式	1		1,744,273				
			1		2,864,062	1	1,119,789		
技術管理費		式	1		44,085				
			1		501,085	1	457,000		
遠隔臨場費		式	0		0			内-21号	
			1		457,000	1	457,000		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富高架橋床版（上り線P7-A2）工事（2回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費		式	1		44,085			内-22号	
		式	1		44,085	0	0		
営繕費		式	0		0				
		式	1		663,000	1	663,000		
快適トイレ		式	0		0			内-23号	
		式	1		663,000	1	663,000		
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,700,188				
		式	1		1,699,977	1	-211		
共通仮設費（率計上）		式	1		22,073,553				
		式	1		22,070,818	1	-2,735		
純工事費		式	1		226,320,198				
		式	1		227,412,169	1	1,091,971		
現場管理費		式	1		65,453,182				
		式	1		66,374,311	1	921,129		
工事原価		式	1		291,773,380				
		式	1		293,786,480	1	2,013,100		
一般管理費等		式	1						
		式	1						
工事価格		式	1						
		式	1						
消費税相当額		式	1						
		式	1						
工事費計		式	1						
		式	1						

# 944m3当たり内訳書

コンクリート

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート 無筋・鉄筋構 造物 コンクリートポンプ車	24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満		944	21,640	20,428,160			WYB00067
		m 3	944	21,640	20,428,160	0	0	単一 8号
養生 (鋼橋床版)			3,696	378.7	1,399,675			WYB00070
		m 2	3,696	378.7	1,399,675	0	0	単一 9号
合 計					19,708,670			
					19,708,670		0	



# 3,430m2当たり内訳書

型枠

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠（鋼橋床版）	補正なし 現場		3,427	13,110	44,927,970			WYB00061
		m <sup>2</sup>	3,427	13,110	44,927,970	0	0	単一 10号
合 計					40,566,120			
					40,566,120		0	

# 122m当たり内訳書

排水管  
第 3号内訳書 (上部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管 φ100mm未満		101	3,572	360,772			WYB00010
		m	101	3,572	360,772	0	0	単一 11号
排水管設置	VP管 φ100mm以上		21.2	4,287	90,884			WYB00008
		m	21.2	4,287	90,884	0	0	単一 12号
直管①	VP40×4000		12	940	11,280			WYB00031
		本	12	940	11,280	0	0	単一 13号
加工管②	VP40×600		1	7,600	7,600			
		本	1	7,600	7,600	0	0	
直管③	VP40×3000		1	705	705			WYB00028
		本	1	705	705	0	0	単一 14号
直管③'	VP40×2800		1	658	658			WYB00025
		本	1	658	658	0	0	単一 15号
直管④	VP40×4150		1	975	975			WYB00023
		本	1	975	975	0	0	単一 16号
加工管⑤	VP40×530		1	7,600	7,600			
		本	1	7,600	7,600	0	0	
加工管⑥	VP40×620		1	7,600	7,600			
		本	1	7,600	7,600	0	0	
加工管⑦	VP40×540		1	7,600	7,600			
		本	1	7,600	7,600	0	0	
加工管⑧	VP40×570		1	7,600	7,600			
		本	1	7,600	7,600	0	0	
直管⑨	VP40×3850		1	904	904			WYB00042
		本	1	904	904	0	0	単一 17号

# 122m当たり内訳書

排水管  
第 3号内訳書 (上部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
加工管 (C 1)	VP40×2200		1	16,800	16,800			
		本	1	16,800	16,800	0	0	
直管 (C 1')	VP40×330		1	77	77			WYB00041
		本	1	77	77	0	0	単一 18号
直管 (C 2)	VP40×3370		1	791	791			WYB00040
		本	1	791	791	0	0	単一 19号
加工管 (C 2')	VP40×620		1	15,200	15,200			
		本	1	15,200	15,200	0	0	
直管 (C 3)	VP40×1310		1	307	307			WYB00039
		本	1	307	307	0	0	単一 20号
加工管 (C 3')	VP40×730		1	15,200	15,200			
		本	1	15,200	15,200	0	0	
加工管 (C 4)	VP40×3490		1	18,400	18,400			
		本	1	18,400	18,400	0	0	
直管 (C 4')	VP40×330		1	77	77			WYB00038
		本	1	77	77	0	0	単一 21号
直管 (C 5)	VP40×540		1	126	126			WYB00037
		本	1	126	126	0	0	単一 22号
加工管 (C 5')	VP40×630		1	15,200	15,200			
		本	1	15,200	15,200	0	0	
加工管 (C 6)	VP40×3260		1	18,400	18,400			
		本	1	18,400	18,400	0	0	
直管 (C 6')	VP40×330		1	77	77			WYB00036
		本	1	77	77	0	0	単一 23号

# 122m当たり内訳書

排水管  
第 3号内訳書 (上部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直管 (C 7)	VP40×3270		1	768	768			WYB00035
		本	1	768	768	0	0	単一 24号
加工管 (C 7')	VP40×640		1	15,200	15,200			
		本	1	15,200	15,200	0	0	
直管 (C 8)	VP40×1890		1	444	444			WYB00033
		本	1	444	444	0	0	単一 25号
加工管 (C 8')	VP40×630		1	15,200	15,200			
		本	1	15,200	15,200	0	0	
加工管 (N 1)	VP40×1170		1	12,400	12,400			
		本	1	12,400	12,400	0	0	
加工管 (N 2)	VP40×990		1	11,600	11,600			
		本	1	11,600	11,600	0	0	
加工管 (N 3)	VP40×980		1	11,600	11,600			
		本	1	11,600	11,600	0	0	
加工管 (N 4)	VP40×1420		1	12,400	12,400			
		本	1	12,400	12,400	0	0	
加工管 (N 5)	VP40×780		1	11,600	11,600			
		本	1	11,600	11,600	0	0	
加工管 (N 6)	VP40×2000		1	13,200	13,200			
		本	1	13,200	13,200	0	0	
加工管 (N 7)	VP40×2490		1	15,200	15,200			
		本	1	15,200	15,200	0	0	
加工管 (N 8)	VP40×1320		1	12,400	12,400			
		本	1	12,400	12,400	0	0	

# 122m当たり内訳書

排水管  
第 3号内訳書 (上部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
加工管 (N9)	VP40×1370		1	12,400	12,400			
		本	1	12,400	12,400	0	0	
TSソケット	呼び40		27	107	2,889			
		個	27	107	2,889	0	0	
TSチーழ	呼び40		5	204	1,020			
		個	5	204	1,020	0	0	
直管 (P9-S P-8)	VP150×384(スリフ受口)		1	529	529			WYB00019
		本	1	529	529	0	0	単一 26号
直管 (P8-S P-2)	VP200×410		1	1,115	1,115			WYB00021
		本	1	1,115	1,115	0	0	単一 27号
直管 (P9-S P-6)	VP200×4000(スリフ受口)		1	12,160	12,160			WYB00024
		本	1	12,160	12,160	0	0	単一 28号
直管 (P10-S P-2)	VP200×371		1	1,009	1,009			WYB00027
		本	1	1,009	1,009	0	0	単一 29号
直管 (P11-S P-2)	VP200×399		1	1,085	1,085			WYB00029
		本	1	1,085	1,085	0	0	単一 30号
加工管 (P8-S P-1)	VP150×1699		1	40,400	40,400			
		本	1	40,400	40,400	0	0	
加工管 (P9-S P-1)	VP150×1728		1	40,400	40,400			
		本	1	40,400	40,400	0	0	
加工管 (P10-S P-1)	VP150×1712		1	40,400	40,400			
		本	1	40,400	40,400	0	0	
加工管 (P11-S P-1)	VP150×1712		1	40,400	40,400			
		本	1	40,400	40,400	0	0	

# 122m当たり内訳書

排水管  
第 3号内訳書 (上部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
加工管 (P9-S P-2)	VP200×2081		1	46,200	46,200			
		本	1	46,200	46,200	0	0	
加工管 (P9-S P-5)	VP200×3799		1	76,200	76,200			
		本	1	76,200	76,200	0	0	
加工管 (P9-S P-7)	VP200×1776		1	39,100	39,100			
		本	1	39,100	39,100	0	0	
伸縮継手 (E X P 3)	呼び200		4	91,000	364,000			
		個	4	91,000	364,000	0	0	
インクリーザー	呼び200×150		4	1,320	5,280			
		個	4	1,320	5,280	0	0	
合 計					1,319,427			
					1,319,427		0	

# 18/0m当たり内訳書

排水管  
第 4号内訳書 (下部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管 φ100mm以上		18.1	4,287	77,594			WYB00006
		m	18.1	4,287	77,594	0	0	単一 31号
コンクリートアンカーボルト設置 (手間のみ)			32	1,103	35,296			WYB00007
		本	32	1,103	35,296	0	0	単一 32号
直管 (P9-S P-4)	VP200×1336(スリーブ受口)		1	3,635	3,635			WYB00056
		本	1	3,635	3,635	0	0	単一 33号
直管 (P8-S P-4)	VP200×2104(スリーブ受口)		1	6,092	6,092			WYB00054
		本	1	6,092	6,092	0	0	単一 34号
直管 (P10-S P-4)	VP200×2164(スリーブ受口)		1	6,284	6,284			WYB00052
		本	1	6,284	6,284	0	0	単一 35号
直管 (P10-S P-3)	VP200×2200(スリーブ受口)		1	6,400	6,400			WYB00050
		本	1	6,400	6,400	0	0	単一 36号
直管 (P11-S P-4)	VP200×2327(スリーブ受口)		1	6,806	6,806			WYB00048
		本	1	6,806	6,806	0	0	単一 37号
直管 (P11-S P-3)	VP200×2400(スリーブ受口)		1	7,040	7,040			WYB00046
		本	1	7,040	7,040	0	0	単一 38号
直管 (P8-S P-3)	VP200×2600(スリーブ受口)		1	7,680	7,680			WYB00044
		本	1	7,680	7,680	0	0	単一 39号
直管 (P9-S P-3)	VP200×3000(スリーブ受口)		1	8,960	8,960			WYB00032
		本	1	8,960	8,960	0	0	単一 40号
エルボ管	呼び200 45°		4	1,340	5,360			
		個	4	1,340	5,360	0	0	
合 計					154,516			
					0		-154,516	

# 0/16m当たり内訳書

排水管  
第 5号内訳書 (下部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管 φ100mm以上		0	0	0			WYB00086
		m	16.1	4,287	69,020	16.1	69,020	単一 41号
コンクリートアンカーボルト設置(手間のみ)			0	0	0			WYB00088
		本	32	1,103	35,296	32	35,296	単一 42号
直管(P9-SP-4)	VP200×954(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00090
		本	1	2,412	2,412	1	2,412	単一 43号
直管(P8-SP-4)	VP200×1504(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00092
		本	1	4,172	4,172	1	4,172	単一 44号
直管(P10-SP-4)	VP200×1724(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00094
		本	1	4,876	4,876	1	4,876	単一 45号
直管(P10-SP-3)	VP200×2200(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00096
		本	1	6,400	6,400	1	6,400	単一 46号
直管(P11-SP-4)	VP200×1842(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00098
		本	1	5,254	5,254	1	5,254	単一 47号
直管(P11-SP-3)	VP200×2400(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00099
		本	1	7,040	7,040	1	7,040	単一 48号
直管(P8-SP-3)	VP200×2600(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00100
		本	1	7,680	7,680	1	7,680	単一 49号
直管(P9-SP-3)	VP200×3000(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00101
		本	1	8,960	8,960	1	8,960	単一 50号
エルボ管	呼び200 45°		0	0	0			
		個	4	1,340	5,360	4	5,360	
合計					0			
					156,470		156,470	



## 0/16m当たり内訳書

第 5号内訳書 排水管 (下部工排水装置)

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
変更積算金額					0			
					141,265		141,265	円/m

# 143m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有		143	6,508	930,644			WYB00009
		m	143	6,508	930,644	0	0	単一 51号
鋼製排水溝 (A) 標準部	200×250×1200 h=60 SS400		55	51,000	2,805,000			
		m	55	51,000	2,805,000	0	0	
鋼製排水溝 (A 1) 標準部	200×250×1200 h=60 SS400		54.8	51,000	2,794,800			
		m	54.8	51,000	2,794,800	0	0	
鋼製排水溝 (A 2) 標準部	200×250×1200 h=65 SS400		9.1	56,600	515,060			
		m	9.1	56,600	515,060	0	0	
鋼製排水溝 (A 3) 標準部	200×250×1200 h=65 SS400		18.3	56,600	1,035,780			
		m	18.3	56,600	1,035,780	0	0	
鋼製排水溝 (B) 流末部	200×250×1205 h=60 SS400		2.4	59,500	142,800			
		m	2.4	59,500	142,800	0	0	
鋼製排水溝 (B 1) 流末部	200×250×1205 h=60 SS400		2.4	59,500	142,800			
		m	2.4	59,500	142,800	0	0	
鋼製排水溝 (B A) 流末部	200×250×1200 h=65 SS400		1.2	59,700	71,640			
		m	1.2	59,700	71,640	0	0	
流末管 (D r 1) 材料費	上り線P7-P12		1	21,800	21,800			
		箇所	1	21,800	21,800	0	0	
流末管 (D r 2) 材料費	上り線P7-P12		1	21,800	21,800			
		箇所	1	21,800	21,800	0	0	
流末管 (D r 3) 材料費	上り線P7-P12		1	22,800	22,800			
		箇所	1	22,800	22,800	0	0	
流末管 (D r 4) 材料費	上り線P7-P12		1	21,800	21,800			
		箇所	1	21,800	21,800	0	0	

# 143m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
流末管（D r 5）材料費	上り線P7-P12		1	21,800	21,800			
		箇所	1	21,800	21,800	0	0	
合 計					7,717,880			
					7,717,880		0	

# 179m当たり内訳書

排水管  
第 7号内訳書 (上部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管 φ100mm未満		141	3,572	503,652			WYB00012
		m	141	3,572	503,652	0	0	単一 52号
排水管設置	VP管 φ100mm以上		37.7	4,287	161,619			WYB00013
		m	37.7	4,287	161,619	0	0	単一 53号
スラブドレーン	曲管 床版厚310		32	36,100	1,155,200			
		本	32	36,100	1,155,200	0	0	
SDキャップ	スラブドレーン用		32	890	28,480			
		個	32	890	28,480	0	0	
フレキシブルチューブ (A)	φ20×531 (Ave) (SUS304)		4	2,680	10,720			WYB00045
		本	4	2,680	10,720	0	0	単一 54号
フレキシブルチューブ (B)	φ20×501 (Ave) (SUS304)		3	2,680	8,040			WYB00047
		本	3	2,680	8,040	0	0	単一 55号
フレキシブルチューブ (C)	φ20×529 (Ave) (SUS304)		6	2,680	16,080			WYB00049
		本	6	2,680	16,080	0	0	単一 56号
フレキシブルチューブ (D)	φ20×553 (Ave) (SUS304)		6	2,680	16,080			WYB00051
		本	6	2,680	16,080	0	0	単一 57号
フレキシブルチューブ (E)	φ20×599 (Ave) (SUS304)		6	2,680	16,080			WYB00053
		本	6	2,680	16,080	0	0	単一 58号
フレキシブルチューブ (F)	φ20×583 (Ave) (SUS304)		7	2,680	18,760			WYB00055
		本	7	2,680	18,760	0	0	単一 59号
直管 (A v 1)	VP40×3750		1	881	881			WYB00097
		本	1	881	881	0	0	単一 60号
直管 (A v 2)	VP40×3320		3	780	2,340			WYB00095
		本	3	780	2,340	0	0	単一 61号

# 179m当たり内訳書

排水管  
第 7号内訳書 (上部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直管 (A v 3)	VP40×3230		3	759	2,277			WYB00093
		本	3	759	2,277	0	0	単一 62号
直管 (B v 1)	VP40×2873		2	675	1,350			WYB00091
		本	2	675	1,350	0	0	単一 63号
直管 (B v 2)	VP40×3320		3	780	2,340			WYB00089
		本	3	780	2,340	0	0	単一 64号
直管 (B v 3)	VP40×3230		3	759	2,277			WYB00087
		本	3	759	2,277	0	0	単一 65号
直管 (C v 1)	VP40×1721		1	404	404			WYB00085
		本	1	404	404	0	0	単一 66号
直管 (C v 2)	VP40×2483		8	583	4,664			WYB00083
		本	8	583	4,664	0	0	単一 67号
直管 (C v 3)	VP40×3700		1	869	869			WYB00081
		本	1	869	869	0	0	単一 68号
直管 (D v 1)	VP40×1721		1	404	404			WYB00079
		本	1	404	404	0	0	単一 69号
直管 (D v 2)	VP40×2483		8	583	4,664			WYB00077
		本	8	583	4,664	0	0	単一 70号
直管 (D v 3)	VP40×3700		1	869	869			WYB00075
		本	1	869	869	0	0	単一 71号
直管 (E v 1)	VP40×1721		1	404	404			WYB00073
		本	1	404	404	0	0	単一 72号
直管 (E v 2)	VP40×2483		8	583	4,664			WYB00071
		本	8	583	4,664	0	0	単一 73号

# 179m当たり内訳書

排水管  
第 7号内訳書 (上部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直管 (E v 3)	VP40×2347		2	551	1,102			WYB00069
		本	2	551	1,102	0	0	単一 74号
直管 (F v 1)	VP40×1724		1	405	405			WYB00065
		本	1	405	405	0	0	単一 75号
直管 (F v 2)	VP40×2483		2	583	1,166			WYB00059
		本	2	583	1,166	0	0	単一 76号
直管 (F v 3)	VP40×2350		2	552	1,104			WYB00057
		本	2	552	1,104	0	0	単一 77号
T S ソケット	呼び40		30	107	3,210			
		個	30	107	3,210	0	0	
T S 異形ソケット	呼び40×20		6	104	624			
		個	6	104	624	0	0	
T S バルブソケット	呼び20×3/4		32	29	928			
		個	32	29	928	0	0	
T S 異形チーズ	呼び40×20		21	168	3,528			
		個	21	168	3,528	0	0	
インナー管	VP20×70		27	4,330	116,910			
		本	27	4,330	116,910	0	0	
直管 (F V 1)	VP200×2800(スリフ受口 VP20 L=120付)		1	16,190	16,190			
		本	1	16,190	16,190	0	0	
直管 (F V 2)	VP200×4200(スリフ受口)		1	12,800	12,800			WYB00058
		本	1	12,800	12,800	0	0	単一 78号
直管 (F V 3)	VP200×4200(スリフ受口 VP20 L=120付)		1	22,300	22,300			
		本	1	22,300	22,300	0	0	

# 179m当たり内訳書

排水管  
第 7号内訳書 (上部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直管 (F V 4)	VP200×4200(スレ-フ受口 VP20 L=120付)		1	22,300	22,300			
		本	1	22,300	22,300	0	0	
直管 (F V 5)	VP200×4200(スレ-フ受口 VP20 L=120付)		1	22,300	22,300			
		本	1	22,300	22,300	0	0	
加工管 (A C 1)	VP200(VP20付 L=120、VP40付 L=200)		1	90,000	90,000			
		本	1	90,000	90,000	0	0	
加工管 (B C 1)	VP200(VP40付 L=200)		1	72,500	72,500			
		本	1	72,500	72,500	0	0	
加工管 (C C 1)	VP200(VP40付 L=200)		1	72,500	72,500			
		本	1	72,500	72,500	0	0	
加工管 (D C 1)	VP200(VP40付 L=200)		1	72,500	72,500			
		本	1	72,500	72,500	0	0	
加工管 (E C 1)	VP200(VP40付 L=200)		1	72,500	72,500			
		本	1	72,500	72,500	0	0	
加工管 (F T 1)	VP200		1	43,500	43,500			
		本	1	43,500	43,500	0	0	
加工管 (F C 1)	VP200		1	59,900	59,900			
		本	1	59,900	59,900	0	0	
加工管 (F C 2)	VP200(VP40付 L=250)		1	63,400	63,400			
		本	1	63,400	63,400	0	0	
伸縮継手 (E X P 1)	呼び200		6	39,200	235,200			
		個	6	39,200	235,200	0	0	
伸縮継手 (E X P 2)	呼び200		1	22,500	22,500			
		個	1	22,500	22,500	0	0	

# 179m当たり内訳書

第 7号内訳書 排水管  
(上部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					2,701,711			
					2,701,711		0	



# 33/0m当たり内訳書

排水管  
第 8号内訳書 (下部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管 φ100mm以上		32.7	4,287	140,184			WYB00014
		m	32.7	4,287	140,184	0	0	単一 79号
コンクリートアンカーボルト設置 (手間のみ)			48	1,103	52,944			WYB00016
		本	48	1,103	52,944	0	0	単一 80号
直管 (KV1)	VP200×4000		6	10,880	65,280			WYB00043
		本	6	10,880	65,280	0	0	単一 81号
直管 (KV2・P12)	VP200×1002(スリーブ受口)		1	2,566	2,566			WYB00068
		本	1	2,566	2,566	0	0	単一 82号
直管 (KV2・P13)	VP200×1139(スリーブ受口)		1	3,004	3,004			WYB00066
		本	1	3,004	3,004	0	0	単一 83号
直管 (KV2・P14)	VP200×1428(スリーブ受口)		1	3,929	3,929			WYB00064
		本	1	3,929	3,929	0	0	単一 84号
直管 (KV2・P15)	VP200×1633(スリーブ受口)		1	4,585	4,585			WYB00062
		本	1	4,585	4,585	0	0	単一 85号
直管 (KV2・P16)	VP200×1828(スリーブ受口)		1	5,209	5,209			WYB00063
		本	1	5,209	5,209	0	0	単一 86号
直管 (KV2・P17)	VP200×1637(スリーブ受口)		1	4,598	4,598			WYB00060
		本	1	4,598	4,598	0	0	単一 87号
エルボ管	呼び200 45°		6	1,340	8,040			
		個	6	1,340	8,040	0	0	
合 計					262,127			
					0		-262,127	

# 0/31m当たり内訳書

排水管  
第 9号内訳書 (下部工排水装置)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管 φ100mm以上		0	0	0			WYB00102
		m	30.8	4,287	132,039	30.8	132,039	単一 88号
コンクリートアンカーボルト設置 (手間のみ)			0	0	0			WYB00103
		本	48	1,103	52,944	48	52,944	単一 89号
直管 (KV1)	VP200×3600		0	0	0			WYB00104
		本	6	9,792	58,752	6	58,752	単一 90号
直管 (KV2・P12)	VP200×972(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00105
		本	1	2,470	2,470	1	2,470	単一 91号
直管 (KV2・P13)	VP200×1239(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00106
		本	1	3,324	3,324	1	3,324	単一 92号
直管 (KV2・P14)	VP200×1528(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00107
		本	1	4,249	4,249	1	4,249	単一 93号
直管 (KV2・P15)	VP200×1763(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00108
		本	1	5,001	5,001	1	5,001	単一 94号
直管 (KV2・P16)	VP200×1928(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00109
		本	1	5,529	5,529	1	5,529	単一 95号
直管 (KV2・P17)	VP200×1727(スリーブ受口)		0	0	0			WYB00110
		本	1	4,886	4,886	1	4,886	単一 96号
エルボ管	呼び200 45°		0	0	0			
		個	6	1,340	8,040	6	8,040	
合計					0			
					277,234		277,234	
変更積算金額					0			
					250,295		250,295	円/m

# 175m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有		175	6,508	1,138,900			WYB00017
		m	175	6,508	1,138,900	0	0	単一 97号
鋼製排水溝 (A) 標準部	200×250×1200 h=65 SS400		25.8	56,600	1,460,280			
		m	25.8	56,600	1,460,280	0	0	
鋼製排水溝 (A 1) 標準部	225×250×1200 h=65 SS400		26.8	58,900	1,578,520			
		m	26.8	58,900	1,578,520	0	0	
鋼製排水溝 (A 2) 標準部	250×250×1200 h=65 SS400		26.8	61,500	1,648,200			
		m	26.8	61,500	1,648,200	0	0	
鋼製排水溝 (A 3) 標準部	300×250×1200 h=65 SS400		26.8	68,200	1,827,760			
		m	26.8	68,200	1,827,760	0	0	
鋼製排水溝 (A 4) 標準部	350×250×1200 h=65 SS400		60.4	66,200	3,998,480			
		m	60.4	66,200	3,998,480	0	0	
鋼製排水溝 (B) 流末部	200×250×1205 h=65 SS400		1.2	60,000	72,000			
		m	1.2	60,000	72,000	0	0	
鋼製排水溝 (B 1) 流末部	225×250×1205 h=65 SS400		1.2	62,400	74,880			
		m	1.2	62,400	74,880	0	0	
鋼製排水溝 (B 2) 流末部	250×250×1205 h=65 SS400		1.2	65,100	78,120			
		m	1.2	65,100	78,120	0	0	
鋼製排水溝 (B 3) 流末部	300×250×1205 h=65 SS400		1.2	72,700	87,240			
		m	1.2	72,700	87,240	0	0	
鋼製排水溝 (B 4) 流末部	350×250×1205 h=65 SS400		3.6	77,800	280,080			
		m	3.6	77,800	280,080	0	0	
流末管 (Dr 1) 材料費	上り線P12-A2		1	22,000	22,000			
		箇所	1	22,000	22,000	0	0	

# 175m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
流末管 (D r 2) 材料費	上り線P12-A2		1	22,800	22,800			
		箇所	1	22,800	22,800	0	0	
流末管 (D r 3) 材料費	上り線P12-A2		1	23,400	23,400			
		箇所	1	23,400	23,400	0	0	
流末管 (D r 4) 材料費	上り線P12-A2		1	24,900	24,900			
		箇所	1	24,900	24,900	0	0	
流末管 (D r 5) 材料費	上り線P12-A2		1	26,400	26,400			
		箇所	1	26,400	26,400	0	0	
流末管 (D r 6) 材料費	上り線P12-A2		1	26,500	26,500			
		箇所	1	26,500	26,500	0	0	
流末管 (D r 7) 材料費	上り線P12-A2		1	26,800	26,800			
		箇所	1	26,800	26,800	0	0	
合 計					11,210,699			
					11,210,699		0	

# 643m当たり内訳書

場所打地覆

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		595	10,110	6,015,450			WYB00074
		m <sup>2</sup>	595	10,110	6,015,450	0	0	単一 98号
鉄筋工	SD345 D13 一般構造物 10t以上 補正無		12.37	184,000	2,276,080			WYB00076
		t	12.37	184,000	2,276,080	0	0	単一 99号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車	24-12-25(20)(普通) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満		154	22,700	3,495,800			WYB00078
		m <sup>3</sup>	154	22,700	3,495,800	0	0	単一 100号
目地材 (シーリング材)	地覆		0.03	6,929,000	207,870			WYB00082
		m <sup>3</sup>	0.03	6,929,000	207,870	0	0	単一 101号
合 計					10,830,641			
					10,830,641		0	

# 325m当たり内訳書

橋梁用高欄

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用高欄	組立式		325	2,805	911,625			CB422740
		m	325	2,805	911,625	0	0	
橋梁用車両防護柵（レベル用）	A種 H=750 ビーム2本 スパン2.0m 塗装品 ANB類含む		312	49,800	15,537,600			
		m	312	49,800	15,537,600	0	0	
橋梁用車両防護柵（5%用）	A種 H=750 ビーム2本 スパン2.0m 塗装品 ANB類含む		12.7	58,200	739,140			
		m	12.7	58,200	739,140	0	0	
グリスキャップ	M20		656	459	301,104			
		個	656	459	301,104	0	0	
シール材	シリコーン系 プライマー含む		17.2	4,670	80,324			
		L	17.2	4,670	80,324	0	0	
合 計					15,864,022			
					15,864,022		0	

# 323m当たり内訳書

橋梁用高欄

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用高欄	組立式		323	2,805	906,015			CB422740
		m	323	2,805	906,015	0	0	
橋梁用車両防護柵（レベル用）	SB種 H=750 ビーム2本 スパン1.5m 塗装品 ANB類含む		271	86,400	23,414,400			
		m	271	86,400	23,414,400	0	0	
橋梁用車両防護柵（レベル用・投下防止柵用）	SB種 H=750 ビーム2本 スパン1.5m 塗装品 ANB類含む		37.1	87,800	3,257,380			
		m	37.1	87,800	3,257,380	0	0	
橋梁用車両防護柵（5%用）	SB種 H=750 ビーム2本 スパン1.5m 塗装品 ANB類含む		15.2	100,000	1,520,000			
		m	15.2	100,000	1,520,000	0	0	
グリスキャップ	M20		876	459	402,084			
		個	876	459	402,084	0	0	
シール材	シリコン系 プライマー含む		23	4,670	107,410			
		L	23	4,670	107,410	0	0	
合 計					26,732,853			
					26,732,853		0	

# 641m当たり内訳書

情報管路

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		635	2,045	1,298,575			WE112010
		m	635	2,045	1,298,575	0	0	単一 102号
硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54 0%		635	388	246,380			WE505400
		m	635	388	246,380	0	0	単一 103号
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		6.6	3,407	22,486			WE111100
		m	6.6	3,407	22,486	0	0	単一 104号
厚鋼電線管	G54 L=650 両側斜切加工		4	8,130	32,520			
		本	4	8,130	32,520	0	0	
ステンレス電線管	EX54SP L=1000 片側斜切加工		4	14,500	58,000			
		本	4	14,500	58,000	0	0	
鋼管用伸縮継手	EX54-L350		4	29,100	116,400			
		個	4	29,100	116,400	0	0	
変換継手	AD50		8	976	7,808			
		個	8	976	7,808	0	0	
合 計					1,609,146			
					1,609,146		0	



# 46m当たり内訳書

照明灯管路

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		45.2	2,045	92,434			WE112010
		m	45.2	2,045	92,434	0	0	単一 107号
硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54 0%		45.2	388	17,537			WE505400
		m	45.2	388	17,537	0	0	単一 108号
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		1	3,407	3,407			WE111100
		m	1	3,407	3,407	0	0	単一 109号
ステンレス電線管	EX54SP L=1000 片側斜切加工		1	14,500	14,500			
		本	1	14,500	14,500	0	0	
変換継手	AD50		1	976	976			
		個	1	976	976	0	0	
合 計					116,344			
					116,344		0	

# 3,700m2当たり内訳書

床版足場

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーク・ホックスカーク 賃料・撤去 8.3月		3,697	1,680	6,210,960			WB470640
		m 2	3,697	1,680	6,210,960	0	0	単一 110号
中段足場	プレートカーク・ホックスカーク 賃料・撤去 8.3月		3,697	969	3,582,393			WB470660
		m 2	3,697	969	3,582,393	0	0	単一 111号
床版追加足場	7月		3,697	91	336,427			WB470700
		m 2	3,697	91	336,427	0	0	単一 112号
朝顔	プレートカーク・ホックスカーク 賃料・撤去 8.3月 両側朝顔		443	1,072	474,896			WB470690
		m 2	443	1,072	474,896	0	0	単一 113号
朝顔	プレートカーク・ホックスカーク 設置・撤去・賃料 7月 両側朝顔		3,253	1,379	4,485,887			WB470690
		m 2	3,253	1,379	4,485,887	0	0	単一 114号
合 計					13,624,242			
					13,624,242		0	

# 440m2当たり内訳書

板張防護

第 17号内訳書

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護工	賃料・撤去 7. 8月 両側朝顔		443	1, 666	738, 038			WB470720
		m 2	443	1, 666	738, 038	0	0	単一 115号
合 計					666, 324			
					666, 324		0	

# 13箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 4.2m		2	162,100	324,200			WB470760
		箇所	2	162,100	324,200	0	0	単一 116号
登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 4.6m		2	177,500	355,000			WB470760
		箇所	2	177,500	355,000	0	0	単一 117号
登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 4.9m		2	189,100	378,200			WB470760
		箇所	2	189,100	378,200	0	0	単一 118号
登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 5.3m		1	204,500	204,500			WB470760
		箇所	1	204,500	204,500	0	0	単一 119号
登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 5.4m		1	208,400	208,400			WB470760
		箇所	1	208,400	208,400	0	0	単一 120号
登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 5.7m		2	220,000	440,000			WB470760
		箇所	2	220,000	440,000	0	0	単一 121号
登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 5.9m		2	227,700	455,400			WB470760
		箇所	2	227,700	455,400	0	0	単一 122号
登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 6m		1	231,500	231,500			WB470760
		箇所	1	231,500	231,500	0	0	単一 123号
合 計					2,344,835			
					2,344,835		0	

# 1箇所当たり内訳書

濁水処理設備

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級		1	305,200	305,200			WYB00018
		回	1	305,200	305,200	0	0	
中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級		107	11,500	1,230,500			単一 124号
		日	107	11,500	1,230,500	0	0	
合 計					1,386,479			
					1,386,479		0	

# 22人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 20号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			22	12,290	270,380			WB010212
		人日	22	12,290	270,380	0	0	単一 125号
合 計					244,107			
					244,107		0	

# 一式当たり内訳書

遠隔臨場費

第 21号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
撮影機器、モニター機器の賃料			0		0			
		式	1		168,000	1	168,000	
撮影機器の設置費			0		0			
		式	1		100,000	1	100,000	
その他（ライセンス代、使用料等）			0		0			
		式	1		189,000	1	189,000	
合 計					0			
					457,000		457,000	
変更積算金額					0			
					457,000		457,000	円/式

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 22号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		48,830			WYB00080
		式	1		48,830	0	0	単一 126号
合 計					44,085			
					44,085		0	



# 一式当たり内訳書

快適トイレ

第 23号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ	現場環境改善型トイレ 標準仕様 男性用		0	0	0			
		基・月	6.5	51,000	331,500	6.5	331,500	
快適トイレ	現場環境改善型トイレ 標準仕様 女性用		0	0	0			
		基・月	6.5	51,000	331,500	6.5	331,500	
合 計					0			
					663,000		663,000	
変更積算金額					0			
					663,000		663,000	円/式

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	166,121
						1		166,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13 一般構造物 10t以上 橋梁用床版		1	184,000	184,000	WYB00001	
			t	1	184,000	184,000	単- 6号	
計						184,000		
単価						184,000		
						184,000	円/t	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	164,225
						1		164,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上 橋梁用床版		1	181,900	181,900	WYB00002	
			t	1	181,900	181,900	単- 7号	
計						181,900		
単価						181,900		
						181,900	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	落下物等防止柵 (投下防止柵)	H=1750	単位	m	数量	1	単価	135,346
						1		135,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物等防止柵				1	2,801	2,801	CB421810	
			m	1	2,801	2,801		
投下防止柵		H=1750 アルミニウム合金製		1	147,000	147,000		
			m	1	147,000	147,000		
計						149,801		
単価						149,900		
						149,900	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	接続用ハンドホール	300×1200×320	単位	箇所	数量	1	単価	283,966
						1		283,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接続用ハンドホール設置		300×1200×320 VE28含む		1	37,500	37,500	WYB00015	
			箇所	1	37,500	37,500	単-105号	
接続用ハンドホール		300×1200×320 HDZ55		1	277,000	277,000		
			個	1	277,000	277,000		
計						314,500		
単価						314,500		
						314,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	照明灯用アンカーボルト	4-M24-L500	単位	組	数量	1	単価	45,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明灯用アンカーボルト設置	4-M24-L500 固定枠付		1	11,560	11,560		WYB00072
			組	1	11,560	11,560		単- 106号
	照明灯用アンカーボルト	4-M24-L500 固定枠付		1	38,500	38,500		
			組	1	38,500	38,500		
	計					50,060		
						50,060		
	単価					50,060		円/組

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	鉄筋工	SD345 D13 一般構造物 10t以上 橋梁用床版	単位	t	数量	1	184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	23,205	11,602	
			人	0.5	23,205	11,602	
	鉄筋工			3	23,835	71,505	
			人	3	23,835	71,505	
	普通作業員			1.5	17,535	26,302	
			人	1.5	17,535	26,302	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		1.03	66,500	68,495	
			t	1.03	66,500	68,495	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		0.1	39,500	3,950	
			日	0.1	39,500	3,950	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		2,146	
			式	1		2,146	
	計					184,000	
	単価					184,000	
						184,000	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	鉄筋工	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上 橋梁用床版	単位	t	数量	1	181,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	23,205	11,602	
			人	0.5	23,205	11,602	
	鉄筋工			3	23,835	71,505	
			人	3	23,835	71,505	
	普通作業員			1.5	17,535	26,302	
			人	1.5	17,535	26,302	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25		1.03	64,500	66,435	
			t	1.03	64,500	66,435	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		0.1	39,500	3,950	
			日	0.1	39,500	3,950	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		2,106	
			式	1		2,106	
	計					181,900	
	単価					181,900	
						181,900	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コ ンクリートポンプ車	24-12-25(20) (普通) 100m3以上500m3未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	10		21,640
						10		21,640
	土木一般世話役			0.21	23,205	4,873		
			人	0.21	23,205	4,873		
	特殊作業員			1.2	20,265	24,318		
			人	1.2	20,265	24,318		
	普通作業員			1.62	17,535	28,406		
			人	1.62	17,535	28,406		
	運転手 (特殊)			0.28	24,570	6,879		
			人	0.28	24,570	6,879		
	生コンクリート	24-12-25(20)		10.7	12,450	133,215		
			m <sup>3</sup>	10.7	12,450	133,215		
	軽油	1.2号		20	104	2,080		
			L	20	104	2,080		
	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 <sup>3</sup> /h		0.2	51,800	10,360		
			供用日	0.2	51,800	10,360		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		6,269		
			式	1		6,269		
	計					216,400		
	単価					21,640		
						21,640	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	養生（鋼橋床版）		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	378.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			1.6	17,535	28,056			
			人	1.6	17,535	28,056			
	諸雑費（率+まるめ） 35%			1		9,814			
			式	1		9,814			
	計					37,870			
	単価					378.7			
						378.7		円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	型枠（鋼橋床版）	補正なし 現場	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	13,110	13,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	5	23,205		116,025		
	型わく工		人	20	26,145		522,900		
	普通作業員		人	15	17,535		263,025		
	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	23.3	1,320		30,756		
	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	0.9	45,000		40,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	5	39,500		197,500		
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1			140,294		
	計						1,311,000		
	単価						13,110		
							13,110	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	排水管設置	VP管 φ100mm未満	単位	m	数量	10	10	単価	3,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	23,205	6,961			
			人	0.3	23,205	6,961			
	特殊作業員			0.9	20,265	18,238			
			人	0.9	20,265	18,238			
	普通作業員			0.6	17,535	10,521			
			人	0.6	17,535	10,521			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					35,720			
						35,720			
	単価					3,572			
						3,572		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	排水管設置	VP管 φ100mm以上	単位	m	数量	10	10	単価	4,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.36	23,205	8,353			
			人	0.36	23,205	8,353			
	特殊作業員			1.08	20,265	21,886			
			人	1.08	20,265	21,886			
	普通作業員			0.72	17,535	12,625			
			人	0.72	17,535	12,625			
	諸雑費（まるめ）			1		6			
			式	1		6			
	計					42,870			
						42,870			
	単価					4,287			
						4,287		円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	直管①	VP40×4000	単位	本	数量	1	単価	940	
							1	940	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			4	235	940		
				m	4	235	940		
計							940		
単価							940	円/本	
							940		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	直管③	VP40×3000	単位	本	数量	1	単価	705	
							1	705	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			3	235	705		
				m	3	235	705		
計							705		
単価							705	円/本	
							705		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	直管③'	VP40×2800	単位	本	数量	1	単価	658	
							1	658	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			2.8	235	658		
				m	2.8	235	658		
計							658		
単価							658		
							658	円/本	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	直管④	VP40×4150	単位	本	数量	1	単価	975	
							1	975	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			4.15	235	975		
				m	4.15	235	975		
計							975		
単価							975		
							975	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	直管⑨	VP40×3850	単位	本	数量	1	単価	904	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40		3.85	235	904			
			m	3.85	235	904			
計						904			
単価						904			
						904	円/本		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	直管（C1'）	VP40×330	単位	本	数量	1	単価	77	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40		0.33	235	77			
			m	0.33	235	77			
計						77			
単価						77			
						77	円/本		

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	直管（C2）	VP40×3370	単位	本	数量	1	単価	791	
							1	791	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			3.37	235	791		
				m	3.37	235	791		
計							791		
単価							791	円/本	
							791		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	直管（C3）	VP40×1310	単位	本	数量	1	単価	307	
							1	307	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			1.31	235	307		
				m	1.31	235	307		
計							307		
単価							307	円/本	
							307		

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-21号	直管（C4'）	VP40×330	単位	本	数量	1	単価	77	
						1		77	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			0.33	235	77		
			m		0.33	235	77		
計							77		
単価							77		
							77	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-22号	直管（C5）	VP40×540	単位	本	数量	1	単価	126	
						1		126	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			0.54	235	126		
			m		0.54	235	126		
計							126		
単価							126		
							126	円/本	



## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	直管（C6'）	VP40×330	単位	本	数量	1	単価	77	
							1	77	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			0.33	235	77		
				m	0.33	235	77		
計							77		
単価							77		
							77	円/本	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	直管（C7）	VP40×3270	単位	本	数量	1	単価	768	
							1	768	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			3.27	235	768		
				m	3.27	235	768		
計							768		
単価							768		
							768	円/本	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	直管（C8）	VP40×1890	単位	本	数量	1	単価	444
							1	444
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			1.89	235	444	
				m	1.89	235	444	
計							444	
単価							444	円/本
							444	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	直管（P9-S P-8）	VP150×384(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	1	単価	529
							1	529
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管		VP150 接着受口付（有効長考慮）			0.252	2,100	529	
				m	0.252	2,100	529	
計							529	
単価							529	円/本
							529	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	直管 (P8-S P-2)	VP200×410	単位	本	数量	1	単価	1,115
							1	1,115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200			0.41	2,720	1,115	
				m	0.41	2,720	1,115	
計							1,115	
単価							1,115	円/本
							1,115	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	直管 (P9-S P-6)	VP200×4000(スリフ受口)	単位	本	数量	1	単価	12,160
							1	12,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付 (有効長考慮)			3.8	3,200	12,160	
				m	3.8	3,200	12,160	
計							12,160	
単価							12,160	円/本
							12,160	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	直管（P10-SP-2）	VP200×371	単位	本	数量	1	単価	1,009
							1	1,009
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200			0.371	2,720	1,009	
				m	0.371	2,720	1,009	
計							1,009	
単価							1,009	円/本
							1,009	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	直管（P11-SP-2）	VP200×399	単位	本	数量	1	単価	1,085
							1	1,085
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200			0.399	2,720	1,085	
				m	0.399	2,720	1,085	
計							1,085	
単価							1,085	円/本
							1,085	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	排水管設置	VP管 φ100mm以上	単位	m	数量	10	10	単価	4,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.36	23,205	8,353		
			人		0.36	23,205	8,353		
	特殊作業員				1.08	20,265	21,886		
			人		1.08	20,265	21,886		
	普通作業員				0.72	17,535	12,625		
			人		0.72	17,535	12,625		
	諸雑費（まるめ）				1		6		
			式		1		6		
	計						42,870		
							42,870		
	単価						4,287		
							4,287	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一32号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートアンカーボルト設置（ 手間のみ）					100			1,103
						100			1,103
	土木一般世話役				0.9	23,205	20,884		
			人		0.9	23,205	20,884		
	特殊作業員				2.7	20,265	54,715		
			人		2.7	20,265	54,715		
	普通作業員				1.8	17,535	31,563		
			人		1.8	17,535	31,563		
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		3,138		
			式		1		3,138		
	計						110,300		
	単価						1,103		
							1,103	円/本	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	直管 (P9-S P-4)	VP200×1336(刈-フ受口)	単位	本	数量	1	単価	3,635
						1		3,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付 (有効長考慮)		1.136	3,200	3,635		
			m	1.136	3,200	3,635		
計						3,635		
単価						3,635	円/本	
						3,635		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	直管 (P8-S P-4)	VP200×2104(刈-フ受口)	単位	本	数量	1	単価	6,092
						1		6,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付 (有効長考慮)		1.904	3,200	6,092		
			m	1.904	3,200	6,092		
計						6,092		
単価						6,092	円/本	
						6,092		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	直管（P10-SP-4）	VP200×2164(ｽｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	1	単価	6,284	
							1	6,284	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		1.964	3,200	6,284			
			m	1.964	3,200	6,284			
計						6,284			
単価						6,284			
						6,284	円／本		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	直管（P10-SP-3）	VP200×2200(ｽｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	1	単価	6,400	
							1	6,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		2	3,200	6,400			
			m	2	3,200	6,400			
計						6,400			
単価						6,400			
						6,400	円／本		



## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	直管（P11-SP-4）	VP200×2327(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	1	単価	6,806
							1	6,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		2.127	3,200	6,806		
			m	2.127	3,200	6,806		
計						6,806		
単価						6,806		
						6,806	円／本	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	直管（P11-SP-3）	VP200×2400(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	1	単価	7,040
							1	7,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		2.2	3,200	7,040		
			m	2.2	3,200	7,040		
計						7,040		
単価						7,040		
						7,040	円／本	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	直管（P8-S P-3）	VP200×2600(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	1	単価	7,680	
							1	7,680	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）			2.4	3,200	7,680		
				m	2.4	3,200	7,680		
計							7,680		
単価							7,680		
							7,680	円／本	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	直管（P9-S P-3）	VP200×3000(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	1	単価	8,960	
							1	8,960	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）			2.8	3,200	8,960		
				m	2.8	3,200	8,960		
計							8,960		
単価							8,960		
							8,960	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	排水管設置	VP管 φ100mm以上	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.36	23,205	8,353			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.08	20,265	21,886			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.72	17,535	12,625			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		6			
	計					0			
						42,870			
	単価					0			
						4,287		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	コンクリートアンカーボルト設置（ 手間のみ）	単位	本	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.9	23,205	20,884	0	1,103
特殊作業員		人	2.7	20,265	54,715	0	
普通作業員		人	1.8	17,535	31,563	0	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		3,138	0	
計					110,300	0	
単価					1,103	円/本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-43号	直管（P9-S P-4）	VP200×954(スリーブ受口)	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		2,412	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		0	0	0			
			m	0.754	3,200	2,412			
計						0			
単価						2,412	円/本		0
						2,412			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-44号	直管（P8-S P-4）	VP200×1504(スリーブ受口)	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		4,172	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		0	0	0			
			m	1.304	3,200	4,172			
計						0			
単価						4,172	円/本		0
						4,172			

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-45号	直管（P10-SP-4）	VP200×1724(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	0	単価	0	
							1	4,876	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		0	0	0			
			m	1.524	3,200	4,876			
計						0			
						4,876			
単価						0			
						4,876	円／本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-46号	直管（P10-SP-3）	VP200×2200(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	0	単価	0	
							1	6,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		0	0	0			
			m	2	3,200	6,400			
計						0			
						6,400			
単価						0			
						6,400	円／本		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-47号	直管（P11-SP-4）	VP200×1842(刈-フ受口)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		0	0	0		
			m	1.642	3,200	5,254		
計						0		
						5,254		
単価						0		
						5,254	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-48号	直管（P11-SP-3）	VP200×2400(刈-フ受口)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		0	0	0		
			m	2.2	3,200	7,040		
計						0		
						7,040		
単価						0		
						7,040	円/本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-49号	直管（P8-S P-3）	VP200×2600(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		0	0	0		
			m	2.4	3,200	7,680		
計						0		
						7,680		
単価						0		
						7,680	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-50号	直管（P9-S P-3）	VP200×3000(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		0	0	0		
			m	2.8	3,200	8,960		
計						0		
						8,960		
単価						0		
						8,960	円／本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	単位	m	数量	10	10	6,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶接工			0.5	25,830	12,915		6,508
			人	0.5	25,830	12,915		6,508
	型わく工			1	26,145	26,145		
			人	1	26,145	26,145		
	普通作業員			1	17,535	17,535		
			人	1	17,535	17,535		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		8,485		
			式	1		8,485		
	計					65,080		
						65,080		
	単価					6,508		
						6,508		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	排水管設置	VP管 φ100mm未満	単位	m	数量	10	10	単価	3,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	23,205	6,961			
			人	0.3	23,205	6,961			
	特殊作業員			0.9	20,265	18,238			
			人	0.9	20,265	18,238			
	普通作業員			0.6	17,535	10,521			
			人	0.6	17,535	10,521			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					35,720			
						35,720			
	単価					3,572			
						3,572		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	排水管設置	VP管 φ100mm以上	単位	m	数量	10	10	単価	4,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.36	23,205	8,353			
			人	0.36	23,205	8,353			
	特殊作業員			1.08	20,265	21,886			
			人	1.08	20,265	21,886			
	普通作業員			0.72	17,535	12,625			
			人	0.72	17,535	12,625			
	諸雑費（まるめ）			1		6			
			式	1		6			
	計					42,870			
						42,870			
	単価					4,287			
						4,287		円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-54号	フレキシブルチューブ（A）	φ20×531(Ave) (SUS304)	単位	本	数量	1	単価	2,680
						1		2,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルチューブ		φ20 SUS用 両ナット付 (1m未満)		1	2,680	2,680		
			本	1	2,680	2,680		
	計					2,680		
						2,680		
	単価					2,680		
						2,680	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-55号	フレキシブルチューブ（B）	φ20×501(Ave) (SUS304)	単位	本	数量	1	単価	2,680
						1		2,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルチューブ		φ20 SUS用 両ナット付 (1m未満)		1	2,680	2,680		
			本	1	2,680	2,680		
	計					2,680		
						2,680		
	単価					2,680		
						2,680	円/本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-56号	フレキシブルチューブ（C）	φ20×529(Ave) (SUS304)	単位	本	数量	1	単価	2,680
						1		2,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルチューブ		φ20 SUS用 両ナット付 (1m未満)		1	2,680	2,680		
			本	1	2,680	2,680		
計						2,680		
						2,680		
単価						2,680	円／本	
						2,680		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-57号	フレキシブルチューブ（D）	φ20×553(Ave) (SUS304)	単位	本	数量	1	単価	2,680
						1		2,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルチューブ		φ20 SUS用 両ナット付 (1m未満)		1	2,680	2,680		
			本	1	2,680	2,680		
計						2,680		
						2,680		
単価						2,680	円／本	
						2,680		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-58号	フレキシブルチューブ（E）	φ20×599(Ave) (SUS304)	単位	本	数量	1	単価	2,680
						1		2,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルチューブ		φ20 SUS用 両ナット付 (1m未満)		1	2,680	2,680		
			本	1	2,680	2,680		
計						2,680		
						2,680		
単価						2,680	円/本	
						2,680		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-59号	フレキシブルチューブ（F）	φ20×583(Ave) (SUS304)	単位	本	数量	1	単価	2,680
						1		2,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルチューブ		φ20 SUS用 両ナット付 (1m未満)		1	2,680	2,680		
			本	1	2,680	2,680		
計						2,680		
						2,680		
単価						2,680	円/本	
						2,680		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	直管 (A v 1)	VP40×3750	単位	本	数量	1	単価	881	
							1	881	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			3.75	235	881		
				m	3.75	235	881		
計							881		
単価							881		
							881	円/本	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	直管 (A v 2)	VP40×3320	単位	本	数量	1	単価	780	
							1	780	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			3.32	235	780		
				m	3.32	235	780		
計							780		
単価							780		
							780	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	直管 (A v 3)	VP40×3230	単位	本	数量	1	単価	759
							1	759
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			3.23	235	759	
				m	3.23	235	759	
計							759	
単価							759	円/本
							759	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	直管 (B v 1)	VP40×2873	単位	本	数量	1	単価	675
							1	675
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			2.873	235	675	
				m	2.873	235	675	
計							675	
単価							675	円/本
							675	



# 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	直管 (B v 2)	VP40×3320	単位	本	数量	1	単価	780	
							1	780	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			3.32	235	780		
				m	3.32	235	780		
計							780		
単価							780		
							780	円/本	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	直管 (B v 3)	VP40×3230	単位	本	数量	1	単価	759	
							1	759	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			3.23	235	759		
				m	3.23	235	759		
計							759		
単価							759		
							759	円/本	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	直管 (C v 1)	VP40×1721	単位	本	数量	1	単価	404	
							1	404	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			1.721	235	404		
				m	1.721	235	404		
計							404		
単価							404	円/本	
							404		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	直管 (C v 2)	VP40×2483	単位	本	数量	1	単価	583	
							1	583	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			2.483	235	583		
				m	2.483	235	583		
計							583		
単価							583	円/本	
							583		

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	直管 (C v 3)	VP40×3700	単位	本	数量	1	単価	869	
							1	869	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			3.7	235	869		
				m	3.7	235	869		
計							869		
単価							869		
							869	円/本	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	直管 (D v 1)	VP40×1721	単位	本	数量	1	単価	404	
							1	404	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			1.721	235	404		
				m	1.721	235	404		
計							404		
単価							404		
							404	円/本	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	直管 (D v 2)	VP40×2483	単位	本	数量	1	単価	583	
							1	583	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			2.483	235	583		
				m	2.483	235	583		
計							583		
単価							583		
							583	円/本	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	直管 (D v 3)	VP40×3700	単位	本	数量	1	単価	869	
							1	869	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			3.7	235	869		
				m	3.7	235	869		
計							869		
単価							869		
							869	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	直管 (E v 1)	VP40×1721	単位	本	数量	1	単価	404	
							1	404	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			1.721	235	404		
				m	1.721	235	404		
計							404		
単価							404		
							404	円/本	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	直管 (E v 2)	VP40×2483	単位	本	数量	1	単価	583	
							1	583	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			2.483	235	583		
				m	2.483	235	583		
計							583		
単価							583		
							583	円/本	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	直管 (E v 3)	VP40×2347	単位	本	数量	1	単価	551
							1	551
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			2.347	235	551	
				m	2.347	235	551	
計							551	
単価							551	
							551	円/本

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	直管 (F v 1)	VP40×1724	単位	本	数量	1	単価	405
							1	405
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			1.724	235	405	
				m	1.724	235	405	
計							405	
単価							405	
							405	円/本

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	直管 (F v 2)	VP40×2483	単位	本	数量	1	単価	583	
							1	583	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			2.483	235	583		
				m	2.483	235	583		
計							583		
単価							583		
							583	円/本	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	直管 (F v 3)	VP40×2350	単位	本	数量	1	単価	552	
							1	552	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			2.35	235	552		
				m	2.35	235	552		
計							552		
単価							552		
							552	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	直管（F V 2）	VP200×4200(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	1	12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP200 接着受口付（有効長考慮）		4	3,200	12,800	
			m	4	3,200	12,800	
	計					12,800	
	単価					12,800	
						12,800	円/本



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	排水管設置	VP管 φ100mm以上	単位	m	数量	10	10	単価	4,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.36	23,205	8,353			
			人	0.36	23,205	8,353			
	特殊作業員			1.08	20,265	21,886			
			人	1.08	20,265	21,886			
	普通作業員			0.72	17,535	12,625			
			人	0.72	17,535	12,625			
	諸雑費（まるめ）			1		6			
			式	1		6			
	計					42,870			
						42,870			
	単価					4,287			
						4,287		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートアンカーボルト設置（手間のみ）					100			1,103
						100			1,103
	土木一般世話役				0.9	23,205	20,884		
			人		0.9	23,205	20,884		
	特殊作業員				2.7	20,265	54,715		
			人		2.7	20,265	54,715		
	普通作業員				1.8	17,535	31,563		
			人		1.8	17,535	31,563		
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		3,138		
			式		1		3,138		
	計						110,300		
							110,300		
	単価						1,103		
							1,103	円/本	

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-81号	直管 (KV1)	VP200×4000	単位	本	数量	1	単価	10,880	
						1		10,880	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200		4	2,720	10,880			
			m	4	2,720	10,880			
計						10,880			
単価						10,880			
						10,880	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-82号	直管 (KV2・P12)	VP200×1002(スリフ受口)	単位	本	数量	1	単価	2,566	
						1		2,566	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付 (有効長考慮)		0.802	3,200	2,566			
			m	0.802	3,200	2,566			
計						2,566			
単価						2,566			
						2,566	円/本		

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	直管 (KV2・P13)	VP200×1139(ｽｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	1	単価	3,004
						1		3,004
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP200 接着受口付 (有効長考慮)		0.939	3,200	3,004		
			m	0.939	3,200	3,004		
	計					3,004		
	単価					3,004	円/本	
						3,004		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	直管 (KV2・P14)	VP200×1428(ｽｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	1	単価	3,929
						1		3,929
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP200 接着受口付 (有効長考慮)		1.228	3,200	3,929		
			m	1.228	3,200	3,929		
	計					3,929		
	単価					3,929	円/本	
						3,929		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-85号	直管 (KV2・P15)	VP200×1633(ｽｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	1	単価	4,585
						1		4,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付 (有効長考慮)		1.433	3,200	4,585		
			m	1.433	3,200	4,585		
計						4,585		
単価						4,585		
						4,585	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-86号	直管 (KV2・P16)	VP200×1828(ｽｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	1	単価	5,209
						1		5,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付 (有効長考慮)		1.628	3,200	5,209		
			m	1.628	3,200	5,209		
計						5,209		
単価						5,209		
						5,209	円/本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	直管 (KV2・P17)	VP200×1637(スリーブ受口)	単位	本	数量	1	1	単価	4,598
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP200 接着受口付 (有効長考慮)			1.437	3,200	4,598		
			m		1.437	3,200	4,598		
	計						4,598		
	単価						4,598		
							4,598	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	排水管設置	VP管 φ100mm以上	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.36	23,205	8,353			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.08	20,265	21,886			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.72	17,535	12,625			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		6			
	計					0			
						42,870			
	単価					0			
						4,287		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	コンクリートアンカーボルト設置（ 手間のみ）	単位	本	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.9	23,205	20,884	0	1,103
特殊作業員		人	2.7	20,265	54,715	0	
普通作業員		人	1.8	17,535	31,563	0	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		3,138	0	
計					110,300	0	
単価					1,103	円/本	



# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	直管 (KV1)	VP200×3600	単位	本	数量	0	単価	0
						1		9,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200		0	0	0		
			m	3.6	2,720	9,792		
計						0		
						9,792		
単価						0		
						9,792	円/本	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	直管 (KV2・P12)	VP200×972(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付 (有効長考慮)		0	0	0		
			m	0.772	3,200	2,470		
計						0		
						2,470		
単価						0		
						2,470	円/本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-92号	直管（KV2・P13）	VP200×1239(ｽｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		3,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		0	0	0		
			m	1.039	3,200	3,324		
計						0		
						3,324		
単価						0		
						3,324	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-93号	直管（KV2・P14）	VP200×1528(ｽｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付（有効長考慮）		0	0	0		
			m	1.328	3,200	4,249		
計						0		
						4,249		
単価						0		
						4,249	円／本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	直管 (KV2・P15)	VP200×1763(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	0	単価	0
							1	5,001
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付 (有効長考慮)			0	0	0	
				m	1.563	3,200	5,001	
計							0	
							5,001	
単価							0	
							5,001	円/本

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	直管 (KV2・P16)	VP200×1928(ｽﾘｰﾌﾞ受口)	単位	本	数量	0	単価	0
							1	5,529
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管		VP200 接着受口付 (有効長考慮)			0	0	0	
				m	1.728	3,200	5,529	
計							0	
							5,529	
単価							0	
							5,529	円/本

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	直管 (KV2・P17)	VP200×1727(ｽﾘｰﾌ 受口)	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP200 接着受口付 (有効長考慮)		0	0	0		
			m	1.527	3,200	4,886		4,886
	計					0		
	単価					0		
						4,886		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	単位	m	数量	10	10	単価	6,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接工			0.5	25,830	12,915			
			人	0.5	25,830	12,915			
	型わく工			1	26,145	26,145			
			人	1	26,145	26,145			
	普通作業員			1	17,535	17,535			
			人	1	17,535	17,535			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		8,485			
			式	1		8,485			
	計					65,080			
						65,080			
	単価					6,508			
						6,508		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	10,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.8	23,205	88,179			10,110
			人	3.8	23,205	88,179			
	型わく工			18.8	26,145	491,526			10,110
			人	18.8	26,145	491,526			
	普通作業員			12	17,535	210,420			
			人	12	17,535	210,420			
	諸雑費（率+まるめ） 28%			1		220,875			
			式	1		220,875			
	計					1,011,000			
						1,011,000			
	単価					10,110			
						10,110		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鉄筋工	SD345 D13 一般構造物 10t以上 補正無	単位	t	数量	1	184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	23,205	11,602	
			人	0.5	23,205	11,602	
	鉄筋工			3	23,835	71,505	
			人	3	23,835	71,505	
	普通作業員			1.5	17,535	26,302	
			人	1.5	17,535	26,302	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		1.03	66,500	68,495	
			t	1.03	66,500	68,495	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		0.1	39,500	3,950	
			日	0.1	39,500	3,950	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		2,146	
			式	1		2,146	
	計					184,000	
	単価					184,000	
						184,000	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コ ンクリートポンプ車	24-12-25(20) (普通) 10m3以上100m3未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	10		22,700
						10		22,700
	土木一般世話役			0.33	23,205	7,657		
			人	0.33	23,205	7,657		
	特殊作業員			1	20,265	20,265		
			人	1	20,265	20,265		
	普通作業員			1.32	17,535	23,146		
			人	1.32	17,535	23,146		
	運転手 (特殊)			0.66	24,570	16,216		
			人	0.66	24,570	16,216		
	生コンクリート	24-12-25 (20)		10.7	12,450	133,215		
			m <sup>3</sup>	10.7	12,450	133,215		
	軽油	1.2号		27	104	2,808		
			L	27	104	2,808		
	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 <sup>3</sup> /h		0.33	51,800	17,094		
			供用日	0.33	51,800	17,094		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		6,599		
			式	1		6,599		
	計					227,000		
	単価					22,700		
						22,700	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	目地材 (シール材)	地覆	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	6,929,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	72	17,535		1,262,520	
シール材		シリコン系 プライマー含む	L	1,200	4,670		5,604,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1			62,480	
計							6,929,000	
単価							6,929,000	円/m <sup>3</sup>
							6,929,000	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-102号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9.45	21,630	204,403		
諸雑費（まるめ）			式	1		97		
計						204,500		
単価						2,045	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-103号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54.0%	単位	m	数量	1	単価	388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 54mm	m	1	388.2	388		
計						388		
単価						388	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
単-104号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	15.75	21,630	340,672	
諸雑費（まるめ）			式	1		28	
計						340,700	
単価						3,407	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
単-105号	接続用ハンドホール設置	300×1200×320 VE28含む	単位	箇所	数量	1	単価 37,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工				1.7	21,630	36,771	
			人	1.7	21,630	36,771	
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		729	
			式	1		729	
計						37,500	
						37,500	
単価						37,500	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	照明灯用アンカーボルト設置	4-M24-L500 固定枠付	単位	組	数量	10	10	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員				3	20,265	60,795			
			人	3	20,265	60,795			
普通作業員				3	17,535	52,605			
			人	3	17,535	52,605			
諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		2,200			
			式	1		2,200			
計						115,600			
						115,600			
単価						11,560			
						11,560		円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-107号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9.45	21,630	204,403		
諸雑費（まるめ）			式	1		97		
計						204,500		
単価						2,045	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-108号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54.0%	単位	m	数量	1	単価	388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 54mm	m	1	388.2	388		
計						388		
単価						388	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	15.75	21,630	340,672		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						340,700		
単価						3,407	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 賃料・撤去 8.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.02	29,190	583		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	8.3	132.21	1,097		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,680		
	単価					1,680	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 賃料・撤去 8.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	969
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	29,190	204			
中段足場賃料		月	8.3	92.18	765			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					969			
単価					969	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	床版追加足場	7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版追加足場賃料			月	7	13.14	91		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						91		
単価						91	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 賃料・撤去 8.3月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,072
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.01	29,190	291			
朝顔賃料		月	8.3	94.14	781			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,072			
単価					1,072	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 7月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.024	29,190	700		
朝顔賃料			月	7	97.14	679		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,379		
単価						1,379	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	板張防護工	賃料・撤去 7.8月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,666
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.012	29,190	350		
	防護材賃料		月	7.8	168.82	1,316		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,666		
	単価					1,666	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 4.2m	単位	箇所	数量	1	単価	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	1.289	29,190	37,625		
	登り栈橋損料		月	8.4	14,809.4	124,398		
	諸雑費（まるめ）		式	1		77		
	計					162,100		
	単価					162,100	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 4.6m	単位	箇所	数量	1	単価	177,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	1.412	29,190	41,216		
	登り栈橋損料		月	8.4	16,219.81	136,246		
	諸雑費（まるめ）		式	1		38		
	計					177,500		
	単価					177,500	円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	登り栈橋工 (箇所)	損料・撤去 8.4月 4.9m	単位	箇所	数量	1	単価	189,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1.504	29,190	43,901			
登り栈橋損料		月	8.4	17,277.63	145,132			
諸雑費 (まるめ)		式	1		67			
計					189,100			
単価					189,100	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 5.3m	単位	箇所	数量	1	単価	204,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1.627	29,190	47,492			
登り栈橋損料		月	8.4	18,688.05	156,979			
諸雑費（まるめ）		式	1		29			
計					204,500			
単価					204,500	円／箇所		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 5.4m	単位	箇所	数量	1	単価	208,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1.658	29,190	48,397			
登り栈橋損料		月	8.4	19,040.65	159,941			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					208,400			
単価					208,400	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 5.7m	単位	箇所	数量	1	単価	220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	1.75	29,190	51,082		
	登り栈橋損料		月	8.4	20,098.47	168,827		
	諸雑費（まるめ）		式	1		91		
	計					220,000		
	単価					220,000	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 5.9m	単位	箇所	数量	1	単価	227,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	1.811	29,190	52,863		
	登り栈橋損料		月	8.4	20,803.68	174,750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		87		
	計					227,700		
	単価					227,700	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	登り栈橋工（箇所）	損料・撤去 8.4月 6m	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工		人	1.842	29,190	53,767	
	登り栈橋損料		月	8.4	21,156.28	177,712	
	諸雑費（まるめ）		式	1		21	
	計					231,500	
	単価					231,500	円／箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m <sup>3</sup> /h級	単位	回	数量	1	305,200
						1	305,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			2.5	23,205	58,012		
		人	2.5	23,205	58,012		
電工			2	21,630	43,260		
		人	2	21,630	43,260		
設備機械工			2	23,835	47,670		
		人	2	23,835	47,670		
普通作業員			2.5	17,535	43,837		
		人	2.5	17,535	43,837		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		2	30,800	61,600		
		日	2	30,800	61,600		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		50,821		
		式	1		50,821		
計					305,200		
					305,200		
単価					305,200		
					305,200	円/回	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-125号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	12,285	12,285			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						12,290			
単価						12,290	円/人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
単-126号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		1	単価	48,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員				1.75	27,900	48,825			
			人	1.75	27,900	48,825			
諸雑費（まるめ）				1		5			
			式	1		5			
計						48,830			
単価						48,830	円/式		
						48,830	円/式		