

工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	
路線名 河川名等	
工事名	
施工位置	
設計金額	¥ 146,458,400 円
工事概要	

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	99 その他 設計書 当初 07-*****-00001-10 0 1 実施単価 29 大山町 (旧大山町) 00-08.02.10(0) 1 公共 R7線大山登山道線木道改修工事 (5工区) 当初				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数 消費税率 (%)	09 公園 01 率計上する (地方部) 19 補正なし 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 (0.04 %) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 13 完全週休2日 10				
労務価格合計	13,787,238		法定福利費相当額(事業主負担分)	2,256,970	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費									X1000	
木道改修工事									Y1999	(レベル1)
							65,895,328			
木道工									Y2999	(レベル2)
							49,219,778			
作業土工									Y3999	(レベル3)
							18,401			
作業土工									Y4999	(レベル4)
							18,401			
人力掘削 (床掘)									V0001	00
	2.8		m	3		6,572		18,401		単第0 -0001 表 080210
木道工設置									Y3999	(レベル3)
							48,584,999			
木道基礎設置									Y4999	(レベル4)
							13,368,496			
木道基礎設置 (改修区間1) 支柱120×100用、アンカー長L=2.03m									V1111	00
見積	114		基			62,088		7,078,032		単第0 -0002 表 080210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
木道基礎設置(改修区間1) 支柱170×100用、アンカー長L=2.03m									V1112	00
見積	28		基		62,088		1,738,464		単第0-0003	表 080210
現場発生品									#0044 C=全製品データ	
				一式			4,552,000			
木道予備材料(基礎材・改修区間1)									V2220	00
	1			一式	4,552,000		4,552,000		単第0-0004	表 080210
木道基礎材料									Y4999	(レベル4)
							5,305,150			
木道材料(基礎材・改修区間1)									V1020	00
	1			一式	5,305,150		5,305,150		単第0-0005	表 080210
木道設置									Y4999	(レベル4)
							1,678,001			
木道設置(改修区間1) W=1.0m、H≤1.0									V1001	00
	76.4		m		15,644		1,195,201		単第0-0006	表 080210
木道設置(改修区間1) W=1.0m、1.0<H≤1.5									V1002	00
	20.0		m		18,346		366,920		単第0-0007	表 080210
木道設置(改修区間1) W=2.0m、H≤1.0									V1003	00
	4.0		m		28,970		115,880		単第0-0008	表 080210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
木道材料						Y4999 (レベル4)
					28,015,784	
木道材料(上部材・改修区間1)						V1019 00
	1		一式	19,030,184	19,030,184	単第0 -0009 表 080210
現場発生品						#0044 C=全製品データ
			一式		8,985,600	
木道予備材料(上部材・改修区間1)						V2018 00
	1		一式	8,985,600	8,985,600	単第0 -0010 表 080210
ロープ設置						Y4999 (レベル4)
					217,568	
ロープ設置 (改修区間1) 100.4m×2						V5040 00
	200.8		m	1,041	209,032	単第0 -0011 表 080210
ロープ設置 (改修区間2) 4.1m×2						V5070 00
	8.2		m	1,041	8,536	単第0 -0012 表 080210
木道工撤去						Y3999 (レベル3)
					616,378	
木道工撤去						Y4999 (レベル4)
					616,378	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木道撤去（改修区間1） W=1.0m、B型					V1050 00
	96.4	m	5,897	568,470	単第0 -0013 表 080210
木道撤去（改修区間1） W=2.0m、B型					V1051 00
	4	m	11,977	47,908	単第0 -0014 表 080210
資材運搬工					Y2999 (レベル2)
				10,932,192	
ヘリコプター資材運搬					Y3999 (レベル3)
				6,903,971	
ヘリコプター資材運搬					Y4999 (レベル4)
				6,903,971	
ヘリコプター資材運搬（1期目） 積載量ランク 1500～2200kg 工事資材荷上げ 見積価格 152308円					W0001
	8.22	t	152,308	1,251,971	8
ヘリコプター資材運搬（2期目） 積載量ランク 1500～2200kg 工事資材荷上げ、撤去材荷下げ 見積価格 180000円					W0001
	9.90	t	180,000	1,782,000	8
ヘリコプター資材運搬（3期目） 積載量ランク 1500～2200kg 工事資材荷上げ、撤去材荷下げ 見積価格 180000円					W0001
	7.03	t	180,000	1,265,400	8
ヘリコプター資材運搬（4期目） 積載量ランク 1500～2200kg 工事資材荷上げ 見積価格 180000円					W0001
	6.25	t	180,000	1,125,000	8

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヘリコプター資材運搬（5期目） 積載量ランク 1500～2200kg 工事資材荷下げ 見積価格 180000円	8.22	t	180,000	1,479,600	W0001 8
交通誘導				452,166	Y3999 (レベル3)
交通誘導				452,166	Y4999 (レベル4)
交通誘導警備員B					R0369 00
3人×5日×補正係数1.38	21	人	14,586	306,306	080210 1
交通誘導警備員B					R0369 00
2人×5日	10	人	14,586	145,860	080210 1
資材運搬地上作業				1,720,895	Y3999 (レベル3)
資材運搬地上作業				1,720,895	Y4999 (レベル4)
資材運搬地上作業					V2010 00
	5	日	199,245	996,225	単第0 -0015 表 080210
資材運搬地上作業 ヘリポート（榎原作業）					V2020 00
	5	日	144,934	724,670	単第0 -0016 表 080210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
資材人肩運搬 (歩荷)					Y3999 (レベル3)
				1,759,044	
資材人肩運搬 (歩荷)					Y4999 (レベル4)
				1,759,044	
人肩運搬 改修区間 1 頂上避難小屋横～改修区間 1 見積価格 126,960円	13.81	t	126,960	1,753,317	W0001
人肩運搬 改修区間 2 頂上避難小屋横～改修区間 2 見積価格 114,540円	0.05	t	114,540	5,727	W0001
廃棄物運搬工					Y3999 (レベル3)
				96,116	
廃棄物運搬工					Y4999 (レベル4)
				96,116	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離24.5km以下(24.5km超) 木材殻 大成商事 24.5km	7.73	t	12,280	94,924	SPK25040411 00 A=2, B=1, C=20 単第0 -0017 表 080210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.0km超) 金属殻 大山町役場13.6km	0.21	t	5,680	1,192	SPK25040411 00 A=1, B=1, C=12 単第0 -0018 表 080210
仮設工					Y2999 (レベル2)
				5,743,358	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場支保工						Y3999 (レベル3)
					430,808	
足場支保工						Y4999 (レベル4)
					430,808	
支保工 パイプサポート支保 f<=40(t<=120)						VS0370 00
	82.8		空m3	5,203	430,808	単第0 -0019 表 080210
モノレールリース費						Y3999 (レベル3)
					5,312,550	
モノレールリース費						Y4999 (レベル4)
					5,312,550	
動力車 7カ月間 整備費込 見積価格 1,311,000円						W0001
	1		台	1,311,000	1,311,000	
運転台車 7カ月間 整備費込 見積価格 435,850円						W0001
	1		台	435,850	435,850	
乗用台車 7カ月間 整備費込 見積価格 723,350円						W0001
	1		台	723,350	723,350	
レール保守点検費 7カ月間 見積価格 760,000円						W0001
	1		一式	760,000	760,000	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
動力車・台車保守点検費 7カ月間						W0001
見積価格 144,000円	1		一式	144,000	144,000	
レール仮再設置						W0001
見積価格 1,300,220円	1		一式	1,300,220	1,300,220	
レール仮取外し						W0001
見積価格 638,130円	1		一式	638,130	638,130	
支給品						Y2999 (レベル2)
					0	
支給品						Y3999 (レベル3)
					0	
支給品						Y4999 (レベル4)
					0	
支給品データ						#0020 A=工種金額累計なし, B=工種金額加算累計
	1		一式	32,149,631	32,149,631	
支給品 (上部材・改修区間1)						V2215 00
	1		一式	21,127,591	21,127,591	単第0 -0020 表 080210
支給品 (基礎材・改修区間1)						V2216 00
	1		一式	10,852,930	10,852,930	単第0 -0021 表 080210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
支給品 (上部材・改修区間2)						V2217 00
	1		一式	169,110	169,110	単第0 -0022 表 080210
直接工事費						
					65,895,328	支給品 32,149,631
運搬費						Z0004
					13,280,000	
空輸費 (1期目) 積載量ランク 1500~2200kg						W0001
見積価格 2656000円	1		回	2,656,000	2,656,000	8
空輸費 (2期目) 積載量ランク 1500~2200kg						W0001
見積価格 2656000円	1		回	2,656,000	2,656,000	8
空輸費 (3期目) 積載量ランク 1500~2200kg						W0001
見積価格 2656000円	1		回	2,656,000	2,656,000	8
空輸費 (4期目) 積載量ランク 1500~2200kg						W0001
見積価格 2656000円	1		回	2,656,000	2,656,000	8
空輸費 (5期目) 積載量ランク 1500~2200kg						W0001
見積価格 2656000円	1		回	2,656,000	2,656,000	8
準備費						Z0005
					3,075,210	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
試験飛行費（1期目） 積載量ランク 1500～2200kg									W0001	
見積価格 482000円	1		回		482,000		482,000			8
試験飛行費（2期目） 積載量ランク 1500～2200kg									W0001	
見積価格 482000円	1		回		482,000		482,000			8
試験飛行費（3期目） 積載量ランク 1500～2200kg									W0001	
見積価格 482000円	1		回		482,000		482,000			8
試験飛行費（4期目） 積載量ランク 1500～2200kg									W0001	
見積価格 482000円	1		回		482,000		482,000			8
試験飛行費（5期目） 積載量ランク 1500～2200kg									W0001	
見積価格 482000円	1		回		482,000		482,000			8
待機日経費（1期目） 積載量ランク 1500～2200kg									W0001	
見積価格 1026000円	0.11		日		1,026,000		112,860			8
待機日経費（2期目） 積載量ランク 1500～2200kg									W0001	
見積価格 1026000円	0.13		日		1,026,000		133,380			8
待機日経費（3期目） 積載量ランク 1500～2200kg									W0001	
見積価格 1026000円	0.11		日		1,026,000		112,860			8
待機日経費（4期目） 積載量ランク 1500～2200kg									W0001	
見積価格 1026000円	0.09		日		1,026,000		92,340			8

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
待機日経費 (5期目) 積載量ランク 1500~2200kg						W0001
見積価格 1026000円	0.11		日	1,026,000	112,860	8
処分経費 (木材殻)						F9000 00
	7.7		t	14,000	107,800	080210 9
処分経費 (金属殻)						F9020 00
	208.8		kg	-33	-6,890	080210 8
技術管理費						Z0006
					12,780	
引抜抵抗力試験 改修区間2						V3050 00
	2		箇所	6,390	12,780	単第0 -0023 表 080210
現場環境改善費						Z0012
					807,000	
計算情報…807000=77603387*0.0104 対象額…77,603,387 率…0.0104					807,000	
共通仮設費 計算情報…6698000=77711187*0.0862 リツ(0.0845*1.0) リツ(0.0845*1.02) 対象額…77,711,187 率…0.0845				1.0000	6,698,000	
共通仮設費計						
					23,872,990	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費						
					89,768,318	
現場管理費	計算情報	27170000	=85228967*0.3188	リツ((0.3095*1.0)+0.0000)	リツ(0.3095*1.03)	
	対象額	85,228,968				
	率	0.3095		1.0000		
					27,170,000	
工事原価						
					116,938,318	
一般管理費	計算情報	16168867	=93786936*0.1724	リツ(0.1724*1.0000)		
分	対象額	93,786,936		前払補正率	1.0000	
	率	0.1724				
	率参照額	93,786,937				
					16,168,168	
契約保証費	計算情報	37514	=93786936*0.0004			
	対象額	93,786,936				
	率	0.0004	当初請対額	146,458,400		
			当初対象額	93,786,936		
					37,514	
一般管理費計						
					16,205,682	
工事価格						
					133,144,000	
**消費税相	計算情報	13314400	=133144000*0.100			
当額**	対象額	133,144,000				
	率	0.1000				
					13,314,400	
工事費計						
					146,458,400	

施工単価表

単第0 -0003 表

木道基礎設置（改修区間1）
支柱170×100用、アンカー長L=2.03m

V1112

見積

1

基 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	0.28	人	25,704	7,197	RTPC00009
特殊作業員	2.35	人	23,358	54,891	RTPC00001
*** 単位当たり ***	1	基		62,088	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガイドプレート(Ⅱ型) 340×360、t=9、6孔仕様、平行タイプ 溶融亜鉛メッキ+茶色塗装	40	個	59,700	2,388,000	F0011 見積価格 59700円
角鋼管 □150×75×85、t=6 溶融亜鉛メッキ+茶色塗装	40	個	8,700	348,000	F0020 見積価格 8700円
U鋼管 188×100×200、t=9 溶融亜鉛メッキ+茶色塗装	8	個	20,600	164,800	F0030 見積価格 20600円
U鋼管 138×100×200、t=9 溶融亜鉛メッキ+茶色塗装	32	個	16,800	537,600	F0031 見積価格 16800円
異形棒鋼 D19、SD345、L=2.03m、先端加工	160	本	3,890	622,400	F2051 見積価格 3890円
コマナット D19用	160	個	530	84,800	F2032 見積価格 530円
フラットキャップ D22用	160	個	1,890	302,400	F2033 見積価格 1890円
ナット D19用	160	個	650	104,000	F2031 見積価格 650円
*** 単位当たり ***	1	一式		4,552,000	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガイドプレート(Ⅱ型) 340×360、t=9、6孔仕様、平行タイプ 溶融亜鉛メッキ+茶色塗装	46	個	59,700	2,746,200	F0011 見積価格 59700円
角鋼管 □150×75×85、t=6 溶融亜鉛メッキ+茶色塗装	46	個	8,700	400,200	F0020 見積価格 8700円
U鋼管 138×100×200、t=9 溶融亜鉛メッキ+茶色塗装	36	個	16,800	604,800	F0031 見積価格 16800円
異形棒鋼 D19、SD345、L=2.03m、先端加工	248	本	3,890	964,720	F2051 見積価格 3890円
コマナット D19用	214	個	530	113,420	F2032 見積価格 530円
フラットキャップ D22用	184	個	1,890	347,760	F2033 見積価格 1890円
ナット D19用	197	個	650	128,050	F2031 見積価格 650円
*** 単位当たり ***	1	一式		5,305,150	

木道設置（改修区間1）
W=1.0m、H≤1.0

V1001

施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0022

75 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	10.90	人	25,704	280,173	RTPC00009
普通作業員	48.92	人	18,258	893,181	RTPC00002
*** 合計 ***	75	m		1,173,354	
*** 単位当たり ***	1	m		15,644	

施工単価表

単第0 -0007 表

木道設置 (改修区間1)
W=1.0m、1.0<H≤1.5

V1002

75 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	12.88	人	25,704	331,067	RTPC00009
普通作業員	57.23	人	18,258	1,044,905	RTPC00002
*** 合計 ***	75	m		1,375,972	
*** 単位当たり ***	1	m		18,346	

施工単価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱 □120×100×4000 軽量耐食構造材	2	本	149,300	298,600	F1106 見積価格 149300円
横桁 □70×200×1000 軽量耐食構造材	84	本	44,600	3,746,400	F1010 見積価格 44600円
縦桁 □120×200×1500 軽量耐食構造材	83	本	124,000	10,292,000	F1020 見積価格 124000円
筋交い □70×70×4000 軽量耐食構造材	2	本	63,800	127,600	F1018 見積価格 63800円
連結ボルト M16×L170 横桁×支柱 連結用	102	本	1,230	125,460	F8030 見積価格 1230円
連結ボルト M16×L270 (横桁×支柱) 横桁×支柱 連結用	58	本	1,980	114,840	F1032 見積価格 1980円
連結ボルト M16×L220 (横桁×支柱) 横桁×支柱 連結用	29	本	1,520	44,080	F1031 見積価格 1520円
連結ボルト M16×L270 (筋交い×支柱) 筋交い×支柱 連結用	28	本	1,980	55,440	F8032 見積価格 1980円
連結ボルト M12×L350 縦桁×横桁 連結用	271	本	1,980	536,580	F1033 見積価格 1980円
タッチアップ塗料 軽量耐食構造材用250g缶	3	缶	11,800	35,400	F1040 見積価格 11800円
床板 杉、250×60×1,000 防腐剤加圧注入	219	枚	8,158	1,786,602	F1050 見積価格 8158円
コーススレッドビス t=125mm、φ5.1mm	783	本	55	43,065	F1060 見積価格 55円

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
栈木 杉、30×60×1,000 防腐剤加圧注入	93	枚	1,194	111,042	F1051 見積価格 1194円
コーススレッドビス t=65mm、φ4.2mm	161	本	25	4,025	F1061 見積価格 25円
ロープ支柱	95	本	7,530	715,350	F8071 見積価格 7530円
ロープ支柱受台	95	個	9,160	870,200	F8072 見積価格 9160円
ステンレスシャフトロックピン	95	個	1,300	123,500	F8073 見積価格 1300円
*** 単位当たり ***	1	一式		19,030,184	

施工単価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱 □120×100×4000 軽量耐食構造材	10	本	149,300	1,493,000	F1106 見積価格 149300円
横桁 □70×200×1000 軽量耐食構造材	30	本	44,600	1,338,000	F1010 見積価格 44600円
縦桁 □120×200×1500 軽量耐食構造材	30	本	124,000	3,720,000	F1020 見積価格 124000円
筋交い □70×70×4000 軽量耐食構造材	5	本	63,800	319,000	F1018 見積価格 63800円
連結ボルト M16×L170 横桁×支柱 連結用	80	本	1,230	98,400	F8030 見積価格 1230円
連結ボルト M16×L270 (横桁×支柱) 横桁×支柱 連結用	80	本	1,980	158,400	F1032 見積価格 1980円
連結ボルト M16×L220 (横桁×支柱) 横桁×支柱 連結用	20	本	1,520	30,400	F1031 見積価格 1520円
連結ボルト M16×L220 (高床支柱) 高床支柱 連結用	20	本	1,520	30,400	F8031 見積価格 1520円
連結ボルト M16×L270 (筋交い×支柱) 筋交い×支柱 連結用	20	本	1,980	39,600	F8032 見積価格 1980円
連結ボルト M12×L350 縦桁×横桁 連結用	160	本	1,980	316,800	F1033 見積価格 1980円
床板 杉、250×60×1,000 防腐剤加圧注入	80	枚	8,158	652,640	F1050 見積価格 8158円
コーススレッドビス t=125mm、φ5.1mm	320	本	55	17,600	F1060 見積価格 55円

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
栈木 杉、30×60×1,000 防腐剤加圧注入	40	枚	1,194	47,760	F1051 見積価格 1194円
コーススレッドビス t=65mm、φ4.2mm	160	本	25	4,000	F1061 見積価格 25円
ロープ支柱	40	本	7,530	301,200	F8071 見積価格 7530円
ロープ支柱受台	40	個	9,160	366,400	F8072 見積価格 9160円
ステンレスシャフトロックピン	40	個	1,300	52,000	F8073 見積価格 1300円
*** 単位当たり ***	1	一式		8,985,600	

施工単価表

単第0 -0011 表

V5040

ロープ設置 (改修区間1)

★100.4m×2

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリプロピレンロープ スパン索、φ16、L=200m	150	m	650	97,500	F7200
軽作業員	0.4	人	16,524	6,609	見積価格 650円 RTPC00011
*** 合計 ***	100	m		104,109	
*** 単位当たり ***	1	m		1,041	

施工単価表

単第0 -0012 表

V5070

ロープ設置 (改修区間2)

★4. 1m×2

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリプロピレンロープ スパン索、φ16、L=200m	150	m	650	97,500	F7200
軽作業員	0.4	人	16,524	6,609	見積価格 650円 RTPC00011
*** 合計 ***	100	m		104,109	
*** 単位当たり ***	1	m		1,041	

施工単価表

単第0 -0013 表

木道撤去 (改修区間1)
W=1.0m、B型

V1050

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	3.23	人	18,258	58,973	RTPC00002
*** 合計 ***	10	m		58,973	
*** 単位当たり ***	1	m		5,897	

木道撤去（改修区間1）
W=2.0m、B型

V1051

施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0032

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	6.56	人	18,258	119,772	RTPC00002
*** 合計 ***	10	m		119,772	
*** 単位当たり ***	1	m		11,977	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	8.97	人	18,258	163,774	RTPC00002
土木一般世話役	1.38	人	25,704	35,471	RTPC00009
*** 単位当たり ***	1	日		199,245	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	6.5	人	18,258	118,677	RTPC00002
土木一般世話役	1.0	人	25,704	25,704	RTPC00009
ワイヤモック損料 実運転1時間当たり損率0.04%	7.0	枚	79	553	W0001
*** 単位当たり ***	1	日		144,934	

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0017 表

★クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊

★片道運搬距離24.5km以下(24.5km超)

★木材殻 大成商事 24.5km

1 t 当り

機械構成比: 17.30% 労務構成比: 78.90%

材料構成比: 3.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 14,574

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	17.30%	11,000	トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	10,200	MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	39.87%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	39.03%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.80%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		12,280	積算単価	0	EP001
A=2 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 C=20 片道運搬距離28.0km以下(24.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00021 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑪欄 * 1.1) = 634 * (750 / 160) + (7,975.0) = 11,000					
【補正式】 12,270.0294 = 14,574.0000 * {					
《機械》 ([17.300/100*11,000/10,200]) * [17.300/17.300]					
《労務》 + ([39.870/100*21,318/28,900] + [39.030/100 * 23,358/28,300]) * [78.900/(39.870+39.030)]					
《材料》 + ([3.800/100*142/138]) * [3.800/3.800]					
《最終補正率》 + [100-17.300-78.900-3.800]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0018 表

★クレーン装置付BT2t級2.9t吊

★片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)

★金属殻 大山町役場13.6km

1 t 当り

機械構成比: 13.79%

労務構成比:

83.40%

材料構成比:

2.81%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,859.1

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	7,690	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.15%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.81%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,680	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 C=12 片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑪欄 * 1.1) = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240					
【補正式】 5,679.7537 = 6,859.1000 * {					
《機械》 ([13.790/100*8,240/7,690]) * [13.790/13.790]					
《労務》 + ([42.150/100*21,318/28,900] + [41.250/100 * 23,358/28,300]) * [83.400/(42.150+41.250)]					
《材料》 + ([2.810/100*142/138]) * [2.810/2.810]					
《最終補正率》 + [100-13.790-83.400-2.810]/100 }					

施工単価表

単第0 -0019 表

支保工
パイプサポート支保

VS0370
f<=40(t<=120)

100 空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	3.59	人	25,704	92,277	RTPC00009
型わく工	6.49	人	26,418	171,452	RTPC00010
とび工	3.04	人	26,214	79,690	RTPC00004
普通作業員	7.04	人	18,258	128,536	RTPC00002
諸雑费率 15% (補正前数量)	1	式	48,433	48,433	W0001
*** 合計 ***	100	空m3		520,388	
*** 単位当たり ***	1	空m3		5,203	

施工単価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱 □120×100×4000 軽量耐食構造材	26	本	149,300	3,881,800	F1106 見積価格 149300円
支柱 □120×170×4000 軽量耐食構造材	7	本	259,000	1,813,000	F8100 見積価格 259000円
横桁 □70×200×1000 軽量耐食構造材	58	本	44,600	2,586,800	F1010 見積価格 44600円
縦桁 □120×200×1500 軽量耐食構造材	56	本	124,000	6,944,000	F1020 見積価格 124000円
筋交い □70×70×4000 軽量耐食構造材	12	本	63,800	765,600	F1018 見積価格 63800円
連結ボルト M16×L170 横桁×支柱 連結用	125	本	1,230	153,750	F8030 見積価格 1230円
連結ボルト M16×L270（横桁×支柱） 横桁×支柱 連結用	169	本	1,980	334,620	F1032 見積価格 1980円
連結ボルト M16×L220（横桁×支柱） 横桁×支柱 連結用	52	本	1,520	79,040	F1031 見積価格 1520円
連結ボルト M16×L220（高床支柱） 高床支柱 連結用	28	本	1,520	42,560	F8031 見積価格 1520円
連結ボルト M16×L290（横桁×支柱） 横桁×支柱 連結用	28	本	2,140	59,920	F8033 見積価格 2140円
連結ボルト M12×L350 縦桁×横桁 連結用	297	本	1,980	588,060	F1033 見積価格 1980円
床板 杉、250×60×1,000 防腐剤加圧注入	199	枚	8,158	1,623,442	F1050 見積価格 8158円

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コーススレッドビス t=125mm、φ5.1mm	887	本	55	48,785	F1060 見積価格 55円
栈木 杉、30×60×1,000 防腐剤加圧注入	116	枚	1,194	138,504	F1051 見積価格 1194円
コーススレッドビス t=65mm、φ4.2mm	674	本	25	16,850	F1061 見積価格 25円
ロープ支柱	114	本	7,530	858,420	F8071 見積価格 7530円
ロープ支柱受台	114	個	9,160	1,044,240	F8072 見積価格 9160円
ステンレスシャフトロックピン	114	個	1,300	148,200	F8073 見積価格 1300円
*** 単位当たり ***	1	一式		21,127,591	

施工単価表

支給品（基礎材・改修区間1）

V2216

単第0 -0021 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガイドプレート（Ⅱ型） 340×360、t=9、6孔仕様、平行タイプ 溶融亜鉛メッキ+茶色塗装	96	個	59,700	5,731,200	F0011 見積価格 59700円
角鋼管 □150×75×85、t=6 溶融亜鉛メッキ+茶色塗装	96	個	8,700	835,200	F0020 見積価格 8700円
U鋼管 188×100×200、t=9 溶融亜鉛メッキ+茶色塗装	28	個	20,600	576,800	F0030 見積価格 20600円
U鋼管 138×100×200、t=9 溶融亜鉛メッキ+茶色塗装	78	個	16,800	1,310,400	F0031 見積価格 16800円
異形棒鋼 D19、SD345、L=2.03m、先端加工	320	本	3,890	1,244,800	F2051 見積価格 3890円
コマナット D19用	354	個	530	187,620	F2032 見積価格 530円
フラットキャップ D22用	384	個	1,890	725,760	F2033 見積価格 1890円
ナット D19用	371	個	650	241,150	F2031 見積価格 650円
*** 単位当たり ***	1	一式		10,852,930	

支給品（上部材・改修区間2）

V2217

施工単価表

単第0 -0022 表

頁0-0041

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロープ支柱	11	本	7,530	82,830	F8071 見積価格 7530円
ロープ支柱受台	8	個	9,160	73,280	F8072 見積価格 9160円
ステンレスシャフトロックピン	10	個	1,300	13,000	F8073 見積価格 1300円
*** 単位当たり ***	1	一式		169,110	

