

鏡

1. 工事名

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事
工事地名	新潟県新潟市東区南紫竹1丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年12月	12) 設計年月	令和7年2月
2) 事務所名	新潟国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2484324119	14) 単価適用年月	2025年2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	291日間 自 令和7年2月28日 (当初) 至 令和7年12月15日 (0回変更) 至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	新潟県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	新潟(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 7号	22) 処分費等	17,597,875
		23) 公告日	令和6年12月24日
		24) 入札締切日	年月日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							道路改良		
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
道路改良			式	1		99,244,167			
地盤改良工			式	1		60,897,671			
固結工			式	1		37,285,793			
高压噴射搅拌	多重管工法 φ2300mm 削孔長8.0m 改良長3.2m		本	1	422,906	422,906			単-1号
高压噴射搅拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長8.0m 改良長3.2m		本	11	522,306	5,745,366			単-2号
高压噴射搅拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長6.9m 改良長2.1m		本	10	399,603	3,996,030			単-3号
高压噴射搅拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長7.8m 改良長3.0m		本	15	501,370	7,520,550			単-4号
高压噴射搅拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長7.6m 改良長2.8m		本	17	480,161	8,162,737			単-5号
高压噴射搅拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長7.4m 改良長2.6m		本	9	454,492	4,090,428			単-6号
専用マシン移動	多重管工法		回	1	329,695	329,695			単-7号
高压噴射搅拌	单管工法 φ900mm 削孔長6.8m 改良長4.8m		本	12	303,935	3,647,220			単-8号
専用マシン移動	单管工法		式	1	1,256,157	1,256,157			単-9号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							道路改良		
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
薬液注入	溶液型アルカリ系無機瞬結タイプ	本		16	132,169	2,114,704			単-10号
泥水処理工		式		1		23,611,878			
泥水処理		m3		867	27,234	23,611,878			単-11号
カルバート工		式		1		19,067,466			
作業土工		式		1		4,339,358			
床掘り	土砂	m3		510	285.2	145,452			単-12号
床掘り	土砂	m3		710	459.1	325,961			単-13号
埋戻し	RC-40 最小埋戻幅4m以上	m3		10	468.9	4,689			単-14号
埋戻し	RC-40 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3		320	1,760	563,200			単-15号
埋戻し	RC-40 最大埋戻幅1m未満	m3		80	2,836	226,880			単-16号
埋戻し	流動化処理土	m3		80	18,669	1,493,520			単-17号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1,220	471.8	575,596			単-18号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							道路改良		
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
整地	残土受入れ地での処理		m ³	1,200	116.3	139,560			単-19号
土材料	RC-40		m ³	500	1,729	864,500			単-20号
アレキヤストカルバート工			式	1		14,728,108			
基礎材	RC-40 t=200mm		m ²	112	1,369	153,328			単-21号
基礎コンクリート	18-8-25BB W/C≤65%		m ³	17	26,952	458,184			単-22号
型枠	一般型枠		m ²	20	8,402	168,040			単-23号
アレキヤストボックス	B2000×H2000		m	45	35,272	1,587,240			単-24号
アレキヤストボックス (材料)			式	1	12,361,316	12,361,316			単-25号
特殊マンホール工			式	1		3,744,621			
特殊マンホール			式	1		3,744,621			
特殊マンホール	24-12-40BB W/C≤55%		箇所	1	1,367,208	1,367,208			単-26号
組立マンホール	B1000×L1000×H1600		基	1	370,293	370,293			単-27号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							道路改良		
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
蓋	角型鋳鉄蓋 □1000×1000 T-25用	組		1	2,007,120	2,007,120			単-28号
下水道工		式		1		1,181,749			
下水道台座工		式		1		809,420			
コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	m3		23	20,580	473,340			単-29号
型枠	一般型枠	m2		40	8,402	336,080			単-30号
下水道仮移設工		式		1		372,329			
小型マンホール	塩化ビニル φ300	箇所		2	46,477	92,954			単-31号
硬質塩化ビニル管	φ200	m		45	4,048	182,160			単-32号
取付管	Φ150mm	箇所		3	32,405	97,215			単-33号
構造物撤去工		式		1		3,472,163			
作業土工		式		1		357,963			
床掘り	土砂	m3		70	223	15,610			単-34号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							道路改良		
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
埋戻し			m3	120	1,760	211,200			単-35号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		m3	130	220.4	28,652			単-36号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	200	471.8	94,360			単-37号
整地	残土受入れ地での処理		m3	70	116.3	8,141			単-38号
構造物取壊し工		式		1		2,290,844			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	6	9,903	59,418			単-39号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工		m3	41	17,531	718,771			単-40号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm		m2	181	537.4	97,269			単-41号
鋼材切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所		266	5,321	1,415,386			単-42号
排水構造物撤去工		式		1		24,222			
暗渠排水管撤去	撤去		m	46	263	12,098			単-43号
マンホール撤去	2000kg/基以下	基		1	12,124	12,124			単-44号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							道路改良		
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
運搬処理工			式	1		799,134			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	6	1,450	8,700			単-45号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)		m3	41	1,801	73,841			単-46号
殻運搬	アスファルト殻		m3	9	1,537	13,833			単-47号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	6	3,208	19,248			単-48号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)		m3	41	4,551	186,591			単-49号
殻処分	アスファルト殻		m3	9	3,208	28,872			単-50号
現場発生品運搬	鋼矢板、VU-200、マンホール		t	40.81	11,468.98	468,049			単-51号
仮設工			式	1		10,880,497			
土留・仮締切工			式	1		10,137,297			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 11.95m		枚	5	30,129	150,645			単-52号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8. 45m		枚	2	25,359	50,718			単-53号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							道路改良		
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
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 1.75m 鋼矢板打込長 1.2m	枚		4	10,422	41,688			単-54号
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.45m	枚		47	30,129	1,416,063			単-55号
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 10.95m	枚		39	30,129	1,175,031			単-56号
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 1.75m 鋼矢板打込長 1.2m	枚		2	10,422	20,844			単-57号
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 12m 鋼矢板打込長 11.45m	枚		49	40,970	2,007,530			単-58号
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込長 10.95m	枚		16	40,970	655,520			単-59号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.95m	枚		5	33,297	166,485			単-60号
油圧式圧入機の据付解体		回		3	131,714	395,142			単-61号
切梁・腹起し		t		40	82,050	3,282,000			単-62号
鋼矢板(材料)		式		1	775,631	775,631			単-63号
交通管理工		式		1		743,200			
交通誘導警備員		人日		50	14,864	743,200			単-64号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							工事区分 道路改良		
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
直接工事費			式	1		99,244,167			
共通仮設費			式	1		17,254,048			
共通仮設費			式	1		3,711,216			
運搬費			式	1		1,134,737			
仮設材運搬費			t	169.7	4,487	761,443			単-65号
仮設材運搬費			t	38.8	9,620.98	373,294			単-66号
技術管理費			式	1		113,319			
道路施設基本データ作成費用			式	1		53,523			内-1号
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験		検体	9	6,644	59,796			単-67号
現場環境改善費（率計上）			式	1		2,463,160			
共通仮設費（率計上）			式	1		13,542,832			
純工事費			式	1		116,498,215			

設計內訛書

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一1号	高压噴射攪拌	多重管工法 φ 2300mm 削孔長8.0m 改良長3.2m	単位	本	数量	1	単価	422,906
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
高压噴射攪拌工(多重管工法)	改良径2.3m 削孔長8.0m 改良長3.2m	本	1	464,600	464,600	WYB00007	单一 68号	
計								
単価						464,600		
						422,906	円／本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一2号	高压噴射攪拌	多重管工法 φ 2800mm 削孔長8.0m 改良長3.2m	単位	本	数量	1	単価	522,306
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
高压噴射攪拌工(多重管工法)	改良径2.8m 削孔長8.0m 改良長3.2m	本	1	573,800	573,800	WYB00029	单一 69号	
計								
単価						573,800		
						522,306	円／本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一3号	高压噴射攪拌	多重管工法 φ 2800mm 削孔長6.9m 改良長2.1m	単位	本	数量	1	単価	399,603
名称 規格 単価 金額 摘要								
高压噴射攪拌工(多重管工法)	改良径2.8m 削孔長6.9m 改良長2.1m	本	1	439,000	439,000	WYB00033	单一 70号	
計								
単価					439,000			
					399,603	円／本		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一4号	高压噴射攪拌	多重管工法 φ 2800mm 削孔長7.8m 改良長3.0m	単位	本	数量	1	単価	501,370
名称 規格 単価 金額 摘要								
高压噴射攪拌工(多重管工法)	改良径2.8m 削孔長7.8m 改良長3.0m	本	1	550,800	550,800	WYB00045	单一 71号	
計								
単価				550,800				
				501,370	円／本			

1 次单価表

1次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一5号	高圧噴射攪拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長7.6m 改良長2.8m	単位	本	数量	1	単価	480,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工(多重管工法)		改良径2.8m 削孔長7.6m 改良長2.8m	本	1	527,500	527,500	WYB00049 单一 72号	
計						527,500		
単価						480,161	円／本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	高压噴射搅拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長7.4m 改良長2.6m	単位	本	数量	1	単価	454,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(多重管工法)		改良径2.8m 削孔長7.4m 改良長2.6m	本	1	499,300	499,300	WYB00053	
計						499,300		
単価						454,492	円／本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	専用マシン移動	多重管工法	単位	回	数量	1	単価	329,695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
専用マシン移動費		多重管工法	回	1	362,200	362,200	WYB00035	单一 74号
計						362,200		
単価						329,695	円／回	

単一8号	高压噴射攪拌	単管工法 φ 900mm 削孔長6.8m 改良長4.8m	単位	本	数量	1	単価	303,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(単管工法)		改良径0.9m 削孔長6.8m 改良長4.8m	本	1	333,900	333,900	WYB00141	单一 75号
計						333,900		
単価						303,935	円／本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	専用マシン移動	単管工法	単位	式	数量	1	単価	1, 256, 157		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
専用マシン移動費		単管工法	式	1		1, 380, 000	WYB00037 单一 76号			
計						1, 380, 000				
単価						1, 256, 157	円／式			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	薬液注入	溶液型アルカリ系無機瞬結タイプ	単位	本	数量	16	単価	132, 169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		2セット 0m 2.8m 3m 1m 975L/本 無 無	本	4	97, 780	391, 120	WB223710 单一 77号	
二重管ストレーナ工法		2セット 0m 2.8m 3m 1m 1243L/本 無 無	本	7	119, 900	839, 300	WB223710 单一 78号	
二重管ストレーナ工法		2セット 0m 2.8m 3m 1m 1320L/本 無 無	本	5	126, 300	631, 500	WB223710 单一 79号	
注入設備据付・解体		二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	460, 700	460, 700	WB223750 单一 80号	
計						2, 322, 620		
単価						132, 169	円／本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	泥水処理		単位	m3	数量	1	単価	27, 234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃車運搬		7.0 km以下	m3	1	9, 917	9, 917	WB232010	
処分費 (m3)			m3	1	20, 000	20, 000	WB020051	
計						29, 917	单一 81号	
単価						27, 234	円／m3	

単一12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	510	単価	285. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m3	510	313. 4	159, 834	CB210030	
計						159, 834		
単価						285. 2	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	710	単価	459. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	710	504. 4	358, 124	CB210030	
計						358, 124		
単価						459. 1	円／m3	

単一-14号	埋戻し	RC-40 最小埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	10	単価	468. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	10	515. 2	5, 152	CB210410	
計						5, 152		
単価						468. 9	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	埋戻し	RC-40 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	320	単価	1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	320	1,934	618,880	CB210410	
計						618,880		
単価						1,760	円／m3	

単一16号	埋戻し	RC-40 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	80	単価	2,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	80	3,116	249,280	CB210410	
計						249,280		
単価						2,836	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	埋戻し	流動化処理土	単位	m3	数量	80	単価	18,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流動化処理土打設		qu=290kn/m ² 以上	m ³	80	20,510	1,640,800	WYB00027	
計						1,640,800	単一 83号	
単価						18,669	円／m ³	

単一18号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1,220	単価	471.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m ³	1,220	518.4	632,448	CB210110	
計						632,448		
単価						471.8	円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1,200	単価	116.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1,200	127.8	153,360	CB210610	
計						153,360		
単価						116.3	円／m3	

単一20号	土材料	RC-40	単位	m3	数量	500	単価	1,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料 々率20%含む			m 3	500	1,900	950,000	CB210550	
計						950,000		
単価						1,729	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-21号	基礎材	RC-40 t=200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下 再生クラッシャー 40~0 全ての費用	m 2	1	1,505	1,505	CB221110	
計						1,505		
単価						1,369	円／m2	

単一-22号	基礎コンクリート	18-8-25BB W/C≤65%	単位	m3	数量	1	単価	26,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	1	29,610	29,610	CB240010	
計						29,610		
単価						26,952	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	20	単価	8,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	20	9,231	184,620	CB240210	
計						184,620		
単価						8,402	円／m2	

単一-24号	アレキヤストボックス	B2000×H2000	単位	m	数量	1	単価	35,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバー		横引き工法	m	1	38,750	38,750	WYB00004 単一-84号	
計						38,750		
単価						35,272	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	アレキヤストボックス (材料)	単位	式	数量	1	単価	12,361,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスカルバー		(特) 300型 B2000×H2000×L2000 標準品	個	6	580,000	3,480,000	
ボックスカルバー		(特) 300型 B2000×H2000×L2000 連結箱付標準品	個	4	580,000	2,320,000	
ボックスカルバー		(特) 300型 B2000×H2000×L2000 連結箱増設加工品	個	1	600,000	600,000	
ボックスカルバー		(特) 300型 B2000×H2000×L2000 可とうジョイント付加	個	1	1,980,000	1,980,000	
ボックスカルバー		600型 B2000×H2000×L2000 標準品	個	4	410,000	1,640,000	
ボックスカルバー		600型 B2000×H2000×L2000 連結箱付標準品	個	3	410,000	1,230,000	
ボックスカルバー		600型 B2000×H2000×L1000 短尺加工品	個	1	328,000	328,000	
ボックスカルバー		600型 B2000×H2000×L1801 斜切加工品	個	1	574,000	574,000	
ボックスカルバー		600型 B2000×H2000×L2000 横孔加工品	個	2	440,000	880,000	
縫締用定着金具		M18ナット、ワッシャー、アンカーフレート、グラウト漏止パッキン	組	72	688	49,536	
縫締用定着金具		グリップ、アンカーフレート、グラウト漏止パッキン	組	8	3,880	31,040	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	アレキヤストホックス (材料)	単位	式	数量	1	単価	12,361,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼棒	B種1号 φ 17 1m～3m未満	k g		41.4	557	23,059.8	
PC鋼棒	B種1号 φ 17 4m～5m未満	k g		35.2	491	17,283.2	
PC鋼棒	B種1号 φ 17 5m～8m未満	k g		211.5	486	102,789	
PC鋼より線	SWPR7BN 7本より線 φ 15.2	k g		13.2	518	6,837.6	
無収縮剤	セメント系 アレミックタイプ 段座基礎用 標準混和量 1875kg	k g		300	156	46,800	
不等辺山形鋼	大形 SS400 9×150×90	t		0.79	154,000	121,660	
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t		0.38	118,000	44,840	
平鋼	SS400 12×100	t		0.45	150,000	67,500	
平鋼	SS400 12×50	t		0.18	150,000	27,000	
計						13,570,345.6	
単価						12,361,316	円／式

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-26号	特殊マンホール	24-12-40BB W/C≤55%	単位	箇所	数量	1	単価	1, 367, 208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下 再生クラッシャー 40~0 全ての費用	m 2	13. 9	1, 505	20, 919. 5	CB221110	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッカ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	1. 4	29, 610	41, 454	CB240010	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	15. 7	23, 150	363, 455	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	59. 9	9, 231	552, 936. 9	CB240210	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1. 2	12, 470	14, 964	CB240210	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0. 51	200, 900	102, 459	WB810010 単一 85号	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1. 23	198, 800	244, 524	WB810010 単一 86号	
目地板		30m ² 未満 漆喰質目地板t=20	m 2	1. 4	8, 007	11, 209. 8	CB224710	
パイプサポート支保・くさび結合支保		ハ [°] 17 [°] 片 [°] -ト支保 V≤40空m ³ f≤40kN/m ² [t≤120cm]	空m 3	15. 8	4, 845	76, 551	WB252210 単一 87号	
足掛け金物		φ 19 幅30cm 樹脂被覆製	個	13	2, 860	37, 180		
フレア溶接 [市場単価]		D13 溶接長130mm	箇所	2	18, 100	36, 200	WYB00015	

1 次单值表

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-27号	組立マンホール	B1000×L1000×H1600	単位	基	数量	1	単価	370,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	406,800	406,800	CB222840	
計						406,800		
単価						370,293	円／基	

単一-28号	蓋	角型鋳鉄蓋 □1000×1000 T-25用	単位	組	数量	1	単価	2,007,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版 [土木工事標準単価]		据付 170を超える1000kg/枚以下	組	1	5,000	5,000	WYB00001	
角型鋳鉄蓋		□1000×1000 T-25用 受枠含む	組	1	2,200,000	2,200,000		
計						2,205,000		
単価						2,007,120	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-29号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量	1	単価	20,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	22,610	22,610	CB240010	
計						22,610		
単価						20,580	円／m3	

単一-30号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,231	9,231	CB240210	
計						9,231		
単価						8,402	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-31号	小型マンホール	塩化ビニル φ 300	単位	箇所	数量	1	単価	46,477
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
小型マンホール設置 (塩ビ製) [市場単価]	Φ300-200mm H=2.0m以下 5箇所未満	箇所	1	51,050.45	51,050.45	WYB00010		
諸雑費 (まるめ)								
計		式	1		9.55			
単価					51,060			
					46,477	円／箇所		

単一-32号	硬質塩化ビニル管	φ 200	単位	m	数量	1	単価	4,048
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
硬質塩化ビニル管設置 [市場単価]	φ 200	m	1	4,447.2	4,447.2	WYB00011		
諸雑費 (まるめ)								
計		式	1		0.8			
単価					4,448			
					4,048	円／m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	取付管	Φ150mm	単位	箇所	数量	3	単価	32,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管布設工 [市場単価]		Φ150mm 5箇所未満 3m未満	箇所	3	20,456.86	61,370.58	WYB00012	
下水道用塩化ビニル管継手		90° 支管SVR Φ150	個	3	4,530	13,590		
下水道用塩化ビニル管継手		ヨム輪受口60° 自在曲管(SRF) φ150	個	2	5,300	10,600		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-300	m	3.4	6,230	21,182		
諸雑費 (まるめ)			式	1		57.42		
計						106,800		
単価						32,405	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	70	単価	223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	70	245	17, 150	CB210030	
計						17, 150		
単価						223	円／m3	

単一-35号	埋戻し		単位	m3	数量	120	単価	1, 760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	120	1, 934	232, 080	CB210410	
計						232, 080		
単価						1, 760	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-36号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	130	単価	220.4
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		m 3	130	242.2	31,486	CB210020
計								
単価							31,486	
							220.4	円／m3

単一-37号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	200	単価	471.8
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
土砂等運搬		標準 バックホー山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下		m 3	200	518.4	103,680	CB210110
計								
単価							103,680	
							471.8	円／m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一38号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	70	単価	116.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	70	127.8	8,946	CB210610	
計						8,946		
単価						116.3	円／m3	

単一39号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10,880	10,880	WB824010	
計						10,880	単一 88号	
単価						9,903	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-40号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	17, 531
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	19, 260	19, 260	WB824010	
計						19, 260	単一 89号	
単価						17, 531	円／m3	

単一-41号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	537. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	590. 4	590. 4	CB430310	
計						590. 4		
単価						537. 4	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-42号	鋼材切断 鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位 箇所	数量 1	単価 5,321
名称	規格	単位	数量	単価
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,846
計				5,846
単価				5,321 円／箇所

単一-43号	暗渠排水管撤去 撤去	単位 m	数量 1	単価 263
名称	規格	単位	数量	単価
暗渠排水管	撤去 直管 200~400mm	m	1	289
計				289
単価				263 円／m

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	マンホール撤去	2000Kg/基以下	単位	基	数量	1	単価	12, 124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		撤去 2000kg/基以下 全ての費用	基	1	13, 320	13, 320	CB222840	
計						13, 320		
単価						12, 124	円／基	

単一45号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1, 594	1, 594	CB227010	
計						1, 594		
単価						1, 450	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一46号	般運搬	コンクリート般(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,979	1,979	CB227010	
計						1,979		
単価						1,801	円／m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一47号	般運搬	アスファルト般	単位	m3	数量	1	単価	1,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,689	1,689	CB227010	
計						1,689		
単価						1,537	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一48号	般処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	1,500	3,525	WB020052 单一 91号	
計						3,525		
単価						3,208	円／m3	

单一49号	般処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.5	2,000	5,000	WB020052 单一 92号	
計						5,000		
単価						4,551	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一50号	般処分	アスファルト般	単位	m3	数量	1	単価	3,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	1,500	3,525	WB020052	单一 93号
計						3,525		
単価						3,208	円／m3	

单一51号	現場発生品運搬	鋼矢板、VU-200、マンホール	単位	t	数量	40.81	単価	11,468.98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	40.81	2,808	114,594.48	CB010410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	40.81	9,785	399,325.85	CB010420	
計						513,920.33		
単価						11,468.98	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-52号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 11.95m	単位	枚	数量	1	単価	30,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (N m a x ≤ 50)		陸上 25< Nmax ≤ 50 III型 12m以下	枚	1	33,100	33,100	WB251340	
計						33,100	单一 94号	
単価						30,129	円／枚	

単一-53号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.45m	単位	枚	数量	1	単価	25,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (N m a x ≤ 50)		陸上 25< Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	1	27,860	27,860	WB251340	
計						27,860	单一 95号	
単価						25,359	円／枚	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-54号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 1.75m 鋼矢板打込長 1.2m	単位	枚	数量	1	単価	10,422
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	枚	1	11,450	11,450	WB251330	单一 96号	
計								
単価					11,450			
					10,422	円／枚		

単一-55号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.45m	単位	枚	数量	1	単価	30,129
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25 < Nmax ≤ 50 IV型 12m以下	枚	1	33,100	33,100	WB251340	单一 97号	
計								
単価				33,100				
				30,129	円／枚			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-56号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 10.95m	単位	枚	数量	1	単価	30,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (N m a x ≦ 50)		陸上 25< Nmax ≦ 50 IV型 12m以下	枚	1	33,100	33,100	WB251340	
計						33,100	単一 97号	
単価						30,129	円／枚	

単一-57号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 1.75m 鋼矢板打込長 1.2m	単位	枚	数量	1	単価	10,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (N m a x ≦ 25)		陸上 IV型 6m以下	枚	1	11,450	11,450	WB251330	
計						11,450	単一 98号	
単価						10,422	円／枚	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-58号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 12m 鋼矢板打込長 11.45m	単位	枚	数量	1	単価	40,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (N m a x ≤ 50)		陸上 25< Nmax ≤ 50 25H型 12m以下	枚	1	45,010	45,010	WB251340	
計						45,010	单一 99号	
単価						40,970	円／枚	

単一-59号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込長 10.95m	単位	枚	数量	1	単価	40,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (N m a x ≤ 50)		陸上 25< Nmax ≤ 50 25H型 12m以下	枚	1	45,010	45,010	WB251340	
計						45,010	单一 99号	
単価						40,970	円／枚	

1 次单值表

1次単価表							単価使用年月 2025. 2	歩掛使用年月 2025. 2	労務調整係数 1.000-00-00-2-0
単一-60号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.95m	単位	枚	数量	1	単価	33,297	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (N m a x ≤ 50)		陸上 25< Nmax ≤ 50 10H型 9m以下					WB251340		
計			枚	1	36,580	36,580	单一 100号		
単価							33,297	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	油圧式圧入機の据付解体		単位	回	数量	3	単価	131,714
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	回	1	153,800	153,800	WB251380	单一 101号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上	回	1	108,500	108,500	WB251380	单一 102号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) 25H型 陸上	回	1	171,700	171,700	WB251380	单一 103号	
計					434,000			
単価					131,714	円／回		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-62号	切梁・腹起し		単位	t	数量	40	単価	82,050
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	t		40	50,460	2,018,400	WB251930
山留材賃料 H-400		無 153日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t		23.6	49,900	1,177,640	WB251910 单一 104号
山留材賃料 H-300		無 153日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t		8.2	49,900	409,180	WB251910 单一 105号
計							3,605,220	
単価							82,050	円/t

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一63号	鋼矢板 (材料)	単位	式	数量	1	単価	775,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[支給品]							
鋼矢板 (中古品)		III型 SY295 12.5m/枚	枚	7	135,000	0	支給品
鋼矢板 (中古品)		ヨーナー矢板IV型 SY295 11.5m/枚	枚	4	157,000	0	支給品
鋼矢板 (中古品)		ハット形 25H SYW295 12.0m/枚	枚	49	244,000	0	支給品
鋼矢板 (中古品)		IV型 SY295 12.0m/枚	枚	48	164,000	0	支給品
鋼矢板 (中古品)		ハット形 25H SYW295 11.5m/枚	枚	16	233,000	0	支給品
鋼矢板 (中古品)		IV型 SY295 11.5m/枚	枚	34	157,000	0	支給品
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	6	5,846	35,076	WB224540 单一 90号
[購入材]							
鋼矢板 (各種) ヨーナー型 SY295 L=11.5m		鋼矢板材料	枚	1	157,000	157,000	WB250170 单一 106号
鋼矢板 (各種) 10H SYW295 L=8.5m		鋼矢板材料	枚	5	132,000	660,000	WB250170 单一 107号

1 次单值表

1 次单值表

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一65号	仮設材運搬費		単位	t	数量	169.7	単価	4,487
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 1.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	33.3	3,410	113,553	単一 109号	WB010020	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 1.2km 12mを超える15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	5.3	4,030	21,359	単一 110号	WB010020	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 1.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	131.1	3,410	447,051	単一 111号	WB010020	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	169.7	1,500	254,550	単一 112号	WB010030	
計					836,513			
単価					4,487	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-66号	仮設材運搬費		単位	t	数量	38.8	単価	9,620.98
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
[往路]								
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	28.8	3,410	98,208	WB010020	単一 113号
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 12mを超える15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.8	4,030	11,284	WB010020	単一 114号
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	7.2	5,180	37,296	WB010020	単一 115号
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	38.8	1,500	58,200	WB010030	
[復路]								
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	28.8	3,410	98,208	WB010020	単一 113号
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 12mを超える15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.8	4,030	11,284	WB010020	単一 114号
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	7.2	5,180	37,296	WB010020	単一 115号
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	38.8	1,500	58,200	WB010030	
計						409,976		

1 次单值表

1 次单值表