

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	基礎用鋼材設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m ²	数量	10	単価	2,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.08	31,928	2,554		
	特殊作業員		人	0.4	29,328	11,731		
	普通作業員		人	0.35	24,960	8,736		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.09	44,100	3,969		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					26,990		
	単価					2,699	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 90日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	17,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	1	8,100	8,100			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	9,490	9,490			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,590			
単価					17,590	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m	数量	10	単価	2,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.11	31,928	3,512		
	特殊作業員		人	0.34	29,328	9,971		
	普通作業員		人	0.24	24,960	5,990		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	44,100	5,733		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					25,210		
	単価					2,521	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	支柱受台設置・撤去工	撤去 標準(1.0)	単位	m	数量	10	単価	1,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.048	31,928	1,532		
	特殊作業員		人	0.15	29,328	4,399		
	普通作業員		人	0.106	24,960	2,645		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.057	44,100	2,513		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					11,090		
	単価					1,109	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 90日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	14,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	1	8,100	8,100			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,314.5	6,314			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					14,420			
単価					14,420	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-85号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	8,886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	8,886.84	8,886		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,886		
	単価					8,886	円/m 3	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-86号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コンクリート殻(無筋)	t	100	1,000	100,000		
	計					100,000		
	単価					1,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	くさび結合支保設置・撤去工 (第4施工)	設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 スラブ・ホースラブ橋 70m未満 636円	単位	空m ³	数量	100	単価	7,287
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.89	45,240	40,263			
橋りょう特殊工		人	3.68	37,544	138,161			
普通作業員		人	2.67	24,960	66,643			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.33	44,100	14,553			
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	4,690	469,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					728,700			
単価					7,287	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	くさび結合支保設置・撤去工 (第2施工～第3施工)	設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満 636円	単位	空m ³	数量	100	単価	6,467
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.89	45,240	40,263			
橋りょう特殊工		人	3.68	37,544	138,161			
普通作業員		人	2.67	24,960	66,643			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.33	44,100	14,553			
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	3,870	387,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					646,700			
単価					6,467	円/空m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	支柱支保設置・撤去工 (第4施工)	10.0m以下 4.8~7.8m未満 設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホーersatz橋 70m未満 3650円	単位	空m ³	数量	100	単価	3,698
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.65	45,240	29,406			
橋りょう特殊工		人	3.24	37,544	121,642			
普通作業員		人	2.6	24,960	64,896			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.63	44,100	27,783			
支柱支保仮設材損料	10.0m以下 4.8~7.8m未満 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホーersatz橋 70m未満 3650円	空m ³	100	1,260	126,000	WB473131 単- 154号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		73			
計					369,800			
単価					3,698	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	支柱支保設置・撤去工 (第2施工～第3施工)	13.0m以下 1.8～4.8m未満 撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	2,201
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.584	45,240	26,420			
橋りょう特殊工		人	2.926	37,544	109,853			
普通作業員		人	2.341	24,960	58,431			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.575	44,100	25,357			
諸雑費 (まるめ)		式	1		39			
計					220,100			
単価					2,201	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	支柱支保仮設材損料 (第2施工～第3施工)	13.0m以下 1.8～4.8m未満 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満	単位	空m3	数量	100	単価	2,237
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱支保 90日	13以下 19.6～29.4 1.8～4.8m	空m3	100	1,960	196,000			
支柱支保 修損費		空m3	100	277	27,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					223,700			
単価					2,237	円/空m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.103m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,655,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.333	45,240	15,064				
橋りょう特殊工		人	0.667	37,544	25,041				
普通作業員		人	0.667	24,960	16,648				
可動ゴム支承 (A1橋台)	Rmax=1,626kN	基	1	2,550,000	2,550,000				
無収縮剤	セメント系 〃レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	193.125	156	30,127				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	44,100	14,685				
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,435				
計					2,655,000				
単価					2,655,000	円/個			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.266m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	12,050,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.333	45,240	15,064			
橋りょう特殊工		人	0.667	37,544	25,041			
普通作業員		人	0.667	24,960	16,648			
免震ゴム支承 (P1橋脚)	Rmax=3,081kN	基	1	11,900,000	11,900,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	498.75	156	77,805			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	44,100	14,685			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		757			
計					12,050,000			
単価					12,050,000	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.311m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	14,770,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.333	45,240	15,064				
橋りょう特殊工		人	0.667	37,544	25,041				
普通作業員		人	0.667	24,960	16,648				
免震ゴム支承 (P2橋脚)	Rmax=3,007kN	基	1	14,600,000	14,600,000				
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	583.125	156	90,967				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	44,100	14,685				
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		7,595				
計					14,770,000				
単価					14,770,000	円/個			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.311m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	14,770,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.333	45,240	15,064			
橋りょう特殊工		人	0.667	37,544	25,041			
普通作業員		人	0.667	24,960	16,648			
免震ゴム支承 (P3橋脚)	Rmax=3,016kN	基	1	14,600,000	14,600,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	583.125	156	90,967			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	44,100	14,685			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		7,595			
計					14,770,000			
単価					14,770,000	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	円筒型枠材料費		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	円筒型枠（取付バンド、受台等含）	φ300×t0.5	m	1	10,800	10,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					10,800		
	単価					10,800	円/m	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	円筒型枠材料費		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	円筒型枠（取付バンド、受台等含）	φ600×t0.6	m	1	15,300	15,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,300		
	単価					15,300	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一98号	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	345,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	31,928	19,156			
鉄筋工		人	3.9	31,720	123,708			
とび工		人	0.1	32,032	3,203			
普通作業員		人	2.2	24,960	54,912			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	119,000	124,950			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		19,471			
計					345,400			
単価					345,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	343,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	31,928	19,156			
鉄筋工		人	3.9	31,720	123,708			
とび工		人	0.1	32,032	3,203			
普通作業員		人	2.2	24,960	54,912			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	117,000	122,850			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		19,371			
計					343,200			
単価					343,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	コンクリート工	生コンクリート各種 一般養生	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	56,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	31,928	28,735			
	型わく工		人	4.4	30,264	133,161			
	とび工		人	0.2	32,032	6,406			
	特殊作業員		人	0.6	29,328	17,596			
	普通作業員		人	3.8	24,960	94,848			
	生コンクリート	40-12-25H W/C≦43%, 高性能AE減水剤使用	m ³	10.2	22,850	233,070			
	コンクリートポンプ車運転		日	0.06	95,200	5,712		WK470100 単- 155号	
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		41,472			
	計					561,000			
	単価					56,100		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	ケーブル工	マルチストラットシステム 225t型(12S12.7B)	単位	m	数量	100	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.3	45,240	58,812		
	橋りょう特殊工		人	6.6	37,544	247,790		
	とび工		人	0.1	32,032	3,203		
	普通作業員		人	5.5	24,960	137,280		
	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	966	504	486,864		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		186,051		
	計					1,120,000		
	単価					11,200	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	有	単位	ケーブル	数量	10	単価	103,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.9	45,240	85,956		
橋りょう特殊工			人	8.3	37,544	311,615		
型わく工			人	3.4	30,264	102,897		
普通作業員			人	5.2	24,960	129,792		
P C鋼材 定着装置		緊張用(12T13M220)	個	10	31,000	310,000		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		93,740		
計						1,034,000		
単価						103,400	円/ケーブル	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	接続工	単位	組	数量	単価	金額	単価	93,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.077	45,240	3,483			
橋りょう特殊工		人	0.154	37,544	5,781			
普通作業員		人	0.154	24,960	3,843			
PC用接続具		組	1	79,200	79,200			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		1,173			
計						93,480		
単価						93,480	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	緊張工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	有	単位	ケーブル	数量	10	単価	113,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.9	45,240	85,956		
橋りょう特殊工			人	8.3	37,544	311,615		
型わく工			人	3.4	30,264	102,897		
普通作業員			人	5.2	24,960	129,792		
P C鋼材 定着装置		接続用 (C12V13G)	個	10	41,200	412,000		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		93,740		
計						1,136,000		
単価						113,600	円/ケーブル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	接続工		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.077	45,240	3,483		93,980	
橋りょう特殊工		人	0.154	37,544	5,781			
普通作業員		人	0.154	24,960	3,843			
PC用接続具	テンションロッド型カプラー C12V13TG	組	1	79,700	79,700			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		1,173			
計					93,980			
単価					93,980	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	緊張工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	無 片締め(固定側(固定用))	単位	ケーブル	数量	10	単価	151,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.9	45,240	85,956			
橋りょう特殊工		人	8.3	37,544	311,615			
型わく工		人	3.4	30,264	102,897			
普通作業員		人	5.2	24,960	129,792			
P C鋼材 定着装置	緊張用 (I2V13)	個	10	37,500	375,000			
P C鋼材 定着装置	接続用 (C12V13G)	個	10	41,200	412,000			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		93,740			
計					1,511,000			
単価					151,100	円/ケーブル		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	伸縮装置設置工 (A1)	アルミ合金鋳物製, 荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm	単位	m	数量	1	1,018,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.6	45,240	27,144	
			人	0.6	45,240	27,144	
	橋りょう特殊工			0.9	37,544	33,789	
			人	0.9	37,544	33,789	
	普通作業員			0.9	24,960	22,464	
			人	0.9	24,960	22,464	
	型わく工			0.5	30,264	15,132	
			人	0.5	30,264	15,132	
	鉄筋工			0.2	31,720	6,344	
			人	0.2	31,720	6,344	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0.2	44,100	8,820	
			日	0.2	44,100	8,820	
	伸縮装置	荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm		1	891,000	891,000	
			m	1	891,000	891,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5		0.05	117,000	5,850	
			t	0.05	117,000	5,850	
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 4 0 W / C ≤ 5 0 %		0.285	18,600	5,301	
			m ³	0.285	18,600	5,301	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		2,156	
			式	1		2,156	
	計					1,018,000	
						1,018,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	伸縮装置設置工(A1)	アルミ合金鋳物製, 荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm	単位	m	数量	1	単価	1,018,000
						1		1,018,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,018,000		
						1,018,000	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	伸縮装置設置工(A1)	荷重支持型歯型形状,伸縮量300mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.6	45,240	27,144		
	橋りょう特殊工		人	0.9	37,544	33,789		
	普通作業員		人	0.9	24,960	22,464		
	型わく工		人	0.5	30,264	15,132		
	鉄筋工		人	0.2	31,720	6,344		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	44,100	8,820		
	伸縮装置(A1)【両側誘導板方式相当品:斜角87°】	荷重支持型歯型形状 伸縮量300mm 二次止水材含む	m	1	1,140,000	1,140,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.025	117,000	2,925		
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C≦50%	m ³	0.262	18,600	4,873		
	諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		2,509		
	計					0		
						1,264,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	伸縮装置設置工(A2)	アルミ合金鋳物製, 荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm	単位	m	数量	1	単価	1,018,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役				0.6	45,240	27,144	
			人		0.6	45,240	27,144	
	橋りょう特殊工				0.9	37,544	33,789	
			人		0.9	37,544	33,789	
	普通作業員				0.9	24,960	22,464	
			人		0.9	24,960	22,464	
	型わく工				0.5	30,264	15,132	
			人		0.5	30,264	15,132	
	鉄筋工				0.2	31,720	6,344	
			人		0.2	31,720	6,344	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊			0.2	44,100	8,820	
			日		0.2	44,100	8,820	
	伸縮装置	荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm			1	891,000	891,000	
			m		1	891,000	891,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5			0.049	117,000	5,733	
			t		0.049	117,000	5,733	
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 4 0 W / C ≤ 5 0 %			0.285	18,600	5,301	
			m ³		0.285	18,600	5,301	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		2,273	
			式		1		2,273	
	計						1,018,000	
							1,018,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	伸縮装置設置工(A2)	荷重支持型歯型形状, 伸縮量300mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.6	45,240	27,144			
橋りょう特殊工		人	0.9	37,544	33,789			
普通作業員		人	0.9	24,960	22,464			
型わく工		人	0.5	30,264	15,132			
鉄筋工		人	0.2	31,720	6,344			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	44,100	8,820			
伸縮装置(A2)【両側誘導板方式相当品:斜角84°】	荷重支持型歯型形状 伸縮量300mm 二次止水材含む	m	1	1,190,000	1,190,000			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.018	117,000	2,106			
生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C≦50%	m ³	0.261	18,600	4,854			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,347			
計								1,313,000

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	排水管材料		単位	式	数量	1	単価	758,210
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		11	3,670	40,370	
				m	11	3,670	40,370	
	排水管材料：チーズ管①	VP200用(200A×1000(スリーブ付), 200A×700)			3	36,000	108,000	
				個	3	36,000	108,000	
	排水管材料：チーズ管②	VP200用(200A×1050(スリーブ付), 200A×665)スリーブ付			3	36,000	108,000	
				個	3	36,000	108,000	
	排水管材料：掃除口蓋	VP200用			6	4,090	24,540	
				個	6	4,090	24,540	
	排水管材料：伸縮継手(E1)	VP200, L=362mm			3	84,600	253,800	
				個	3	84,600	253,800	
	排水管材料：排水管取付金具	S1:垂鉛メッキ, 打込み式アンカー含む(VP200用)			3	16,700	50,100	
				組	3	16,700	50,100	
	排水管材料：排水管取付金具	S2:垂鉛メッキ, 打込み式アンカー含む(VP200用)			3	22,400	67,200	
				組	3	22,400	67,200	
	排水管材料：排水管取付金具	S3:垂鉛メッキ, 打込み式アンカー含む(VP200用)			9	11,800	106,200	
				組	9	11,800	106,200	
	計						758,210	
	単価						758,210	円/式
							758,210	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	排水管材料	VP-65 L=8.864m アンカー等含む	単位	式	数量	0	単価	0
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-65	m	9	567	5,103			
TSソケット	VP-65	個	2	336	672			
金属拡張アンカー	芯棒打込式 M10×60mm	本	20	64.5	1,290			
計					0			
単価					0			
					7,065		円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.4m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,254.64	42,546		
ベンチフリューム		BF-I-B300-L2000	個	5	4,670	23,350		
再生砕石(再利用品)		RC-40	m ³	0.48	0	0		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						65,900		
単価						6,590	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	61,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m 3	1	61,734.4	61,734		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						61,740		
単価						61,740	円/m 3	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	止水壁モルタル		単位	式	数量	0	単価	0
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	0.84	10,140	8,517	CB240210	
無収縮モルタル		1875kg/m3	m 3	0.02	253,100	5,062	WYB00035 単- 156号	
計						0		
単価						13,579	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	192,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	119,000	122,570			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,680	69,680			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					192,300			
単価					192,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	190,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	117,000	120,510			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,680	69,680			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					190,200			
単価					190,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	側部足場 (スラブ桁橋)	標準(1箇月)	単位	m	数量	1	単価	9,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	37,544	9,010		
	足場材質料		月	1	305	305		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,315		
	単価					9,315	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	側部足場撤去 (スラブ桁橋)	標準(1箇月)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0	0	0		
	足場材賃料		人	0.12	37,544	4,505		WYB00016
	諸雑費 (まるめ)		月	1	305	305		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					4,810		
						0		
						4,810		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-120号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	5. 355	27, 040	144, 799			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
	計					144, 800			
	単価					1, 448	円/m		

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-121号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 28 0%	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	1	189. 2	189			
	計					189			
	単価					189	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122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		単価	
						100		2,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9.45	27,040	255,528		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						255,600		
単価						2,556	円/m	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54.0%	単位	m	数量		単価	
						1		500
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	500	500		
計						500		
単価						500	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.3	27,040	8,112		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,112		
単価						8,112	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	落下物防止網設置工	FG-W1.00	単位	m	数量	100	100	単価	16,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック [普通型]	2 t 積			1.3	32,610	42,393		
			日		1.3	32,610	42,393	単-	157号
	とび工				12.9	32,032	413,212		
			人		12.9	32,032	413,212		
	落下物防止網	FG-W1.00			100	12,200	1,220,000		
			m		100	12,200	1,220,000		
	諸雑費 (率+まるめ)				1		16,395		
	1%		式		1		16,395		
	計						1,692,000		
							1,692,000		
	単価						16,920		
							16,920	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	銘板（品質表示用）	500×500×8, 字厚5mm	単位	式	数量	1	151,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
銘板	品質等表示用	500×500×8 字厚5mm	枚	1	146,000	146,000	
普通作業員			人	0.2	24,960	4,992	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						151,000	
単価						151,000	円/式
						151,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	銘板 (品質表示用)	500×500×板厚3mm アルミ製	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	銘板	品質等表示用 500×500×板厚3mm アルミ製 取付金具含			0	0	0	
			枚		1	69,400	69,400	74,400
	普通作業員				0	0	0	
			人		0.2	24,960	4,992	
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式		1		8	
	計						0	
							74,400	
	単価						0	
							74,400	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 10.4kg	単位	構造物	数量	1	単価	117,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.85	33,488	28,464		
特殊作業員			人	1.3	31,200	40,560		
普通作業員			人	1.1	26,312	28,943		
ひび割れ充填材		ポ ^レ リマーセメントモルタル	kg	12.48	210	2,620		
諸雑費（率+まるめ） 17%			式	1		16,613		
計						117,200		
単価						117,200	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m以上 60.95m 5.6kg 11.8kg 246個	単位	構造物	数量	1	単価	611,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.535	33,488	118,380			
特殊作業員		人	5.851	31,200	182,551			
普通作業員		人	4.327	26,312	113,852			
注入材	エポキシ樹脂系注入材	kg	5.6	3,910	21,896			
シーリング材	不飽和ポリエステル系シーリング材	kg	16.166	2,890	46,719			
低圧注入器具	補充可能型	個	246	420	103,320			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		24,882			
計					611,600			
単価					611,600	円/構造物		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	33,488	53,580	
	とび工		人	8.5	33,072	281,112	
	普通作業員		人	1.3	26,312	34,205	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	46,100	64,540	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		134,363	
	計					567,800	
	単価					5,678	円/掛m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	431.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	31,928	9,418			
とび工		人	0.295	32,032	9,449			
普通作業員		人	0.295	24,960	7,363			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	55,860	16,478	Wk250590	単- 158号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		422			
計					43,130			
単価					431.3	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 156日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	14,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		22×1524×6096mm	枚	1	13,416	13,416		
整備費 (敷鉄板)		22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						14,520		
単価						14,520	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	18,928	18,928		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					18,930		
	単価					18,930	円/人日	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		16,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	16,848	16,848		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					16,850		
	単価					16,850	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-137号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	往路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;なし	単位	t	数量	1	単価	3,410
						1		3,410
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 10km		1	3,410	3,410	WB010020	
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	単- 159号	
計						3,410		
単価						3,410		
						3,410	円/t	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-138号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	往路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;冬期割増	単位	t	数量	1	単価	4,092
						1		4,092
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 10km		1	4,092	4,092	WB010020	
		12m以内 冬期割増 無	t	1	4,092	4,092	単- 160号	
計						4,092		
単価						4,092		
						4,092	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-139号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	往路:L≤10km, 製品長:12m超15m以内, 割増:なし	単位	t	数量	1	単価	4,030
						1		4,030
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 10km		1	4,030	4,030	WB010020	
		12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,030	4,030	単- 161号	
計						4,030		
単価						4,030		
						4,030	円/t	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-140号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	復路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増:なし	単位	t	数量	1	単価	3,410
						1		3,410
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 10km		1	3,410	3,410	WB010020	
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	単- 159号	
計						3,410		
単価						3,410		
						3,410	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	復路:L≦10km, 製品長:12m超15m以内, 割増:なし	単位	t	数量	1	単価	4,030
						1		4,030
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 10km		1	4,030	4,030	WB010020	
		12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,030	4,030	単- 161号	
計						4,030		
単価						4,030		
						4,030	円/t	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-143号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	往路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;なし	単位	t	数量	0	単価	0
						1		3,410
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 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB010020	
			t	1	3,410	3,410	単- 162号	
計						0		
						3,410		
単価						0		
						3,410	円/t	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	往路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;冬期割増	単位	t	数量	0	単価	0
						1		4,092
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 10km 12m以内 冬期割増 無		0	0	0	WB010020	
			t	1	4,092	4,092	単- 163号	
計						0		
						4,092		
単価						0		
						4,092	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	往路:L≤10km, 製品長:12m超15m以内, 割増:なし	単位	t	数量	0	単価	0
						1		4,030
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 10km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB010020	
			t	1	4,030	4,030	単- 164号	
計						0		
						4,030		
単価						0		
						4,030	円/t	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	復路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増:なし	単位	t	数量	0	単価	0
						1		3,410
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 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB010020	
			t	1	3,410	3,410	単- 162号	
計						0		
						3,410		
単価						0		
						3,410	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	復路:L≤10km, 製品長:12m超15m以内, 割増:なし	単位	t	数量	0	単価	0
						1		4,030
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 10km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB010020	
			t	1	4,030	4,030	単- 164号	
計						0		
						4,030		
単価						0		
						4,030	円/t	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-149号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	往路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;冬期割増	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		4, 092	
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 10km 12m以内 冬期割増 無		0	0	0	WB010020		
			t	1	4, 092	4, 092	単- 163号		
計						0			
						4, 092			
単価						0			
						4, 092	円 / t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-150号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	復路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;なし	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		3, 410	
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 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB010020		
			t	1	3, 410	3, 410	単- 162号		
計						0			
						3, 410			
単価						0			
						3, 410	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量	1	単価	750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み費 (仮設材等)		t	1	750	750		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					750		
	単価					750	円 / t	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	仮設材等の積込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取卸し費 (仮設材等)		t	1	750	750		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					750		
	単価					750	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	645千円	単位	式	数量	1	単価	645,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用		式	1		645,000		
	計					645,000		
	単価					645,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	支柱支保仮設材損料	10.0m以下 4.8~7.8m未満 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 3650円	単位	空m3	数量	100	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱支保	90日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	100	1,110	111,000		
支柱支保	修損費		空m3	100	150	15,000		
諸雑費	(まるめ)		式	1		0		
計						126,000		
単価						1,260	円/空m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	コンクリートポンプ車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,560	27,560			
軽油		L	81	138	11,178			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1.01	55,900	56,459			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						95,200		
単価						95,200	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	無収縮モルタル	1875kg/m3	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		253,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル材			0	0	0		
			k g	1,875	135	253,125		
	計					0		
	単価					253,125		
						0		
						253,100	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	トラック [普通型]	2 t 積	単位	日	数量	1	単価	32,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	1	25,376	25,376		
軽油			L	18	138	2,484		
トラック [普通型]		2 t 積	供用日	1.15	4,130	4,749		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						32,610		
単価						32,610	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	55,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,560	27,560			
軽油		L	119	138	16,422			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	11,200	11,872			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					55,860			
単価					55,860	円/日		

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 10km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量		1	単価 4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,092	4,092		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,092		
単価						4,092	円/t	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-161号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 10km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 4,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m超15m以内 10kmまで	t	1	4,030	4,030		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,030		
単価						4,030	円/t	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-162号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 10km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量		1	単価 4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,092	4,092		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,092		
単価						4,092	円/t	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 10km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 4,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m超15m以内 10kmまで	t	1	4,030	4,030		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,030		
単価						4,030	円/t	