

見積参考資料

工事名 R6徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島6
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (担い手確保型)				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・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100				単 1号
残土等処分		m3	100				単 2号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	100				単 3号
場所打杭工		式	1				
場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):14m	本	12				単 4号
副部材等		式	1				内 1号
足場		空m3	160				単 5号
場所打擁壁工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (担い手確保型)				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・金額増減	摘要
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	1				単 6号
背面コンクリート W/C≦60%		m3	11				単 7号
構造物撤去工		式	1				
道路照明灯撤去工		式	1				
道路照明灯撤去		基	1				単 8号
仮設工		式	1				
支障木伐採工		式	1				
支障木伐採・枝打ち		式	1				内 2号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	50				単 9号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良					
R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (担い手確保型)							
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 3号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 4号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	副部材等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
横矢板設置・撤去	設置, 0.08m	m ²	63				単 23号
親杭継手 PL9mm, SS400		t	0.27				
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M20×65		組	128				
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M20×60		組	64				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	支障木伐採・枝打ち							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
支障木伐採等		式	1				単 25号	
枝木伐採等		式	1				単 26号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 28号	
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 29号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 30号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土質:土砂		単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):14m	単位	本	単位数量	12	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8.9m/本,0m/本,4.2m/本,0m/本,1	本	1				単 10号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,9.1m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本,1	本	1				単 11号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,9.1m/本,0m/本,4m/本,0m/本,13.	本	1				単 12号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8.9m/本,0m/本,4.2m/本,0m/本,1	本	1				単 13号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8.6m/本,0m/本,3.9m/本,0m/本,1	本	1				単 14号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8.1m/本,0m/本,4.1m/本,0m/本,1	本	1				単 15号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,7.5m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本,1	本	1				単 16号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,6.9m/本,0m/本,4m/本,0m/本,12.	本	1				単 17号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,6.7m/本,0m/本,3.7m/本,0m/本,1	本	1				単 18号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,5.8m/本,0m/本,3.9m/本,0m/本,1	本	1				単 19号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,5.4m/本,0m/本,3.7m/本,0m/本,1	本	1				単 20号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,5.1m/本,0m/本,3.9m/本,0m/本,1	本	1				単 21号

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アカー)		標準		空m3	1			
合計								
単価								円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		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			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	背面コンクリート W/C≤60%		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	道路照明灯撤去		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		GL8~12m 重量350kg以下,割増なし		基	1			単 24号
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 27号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	B工法(大口径ホ ^ー リング ^マ シン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8.9m/本,0m/本,4.2m/本,0m/本,1	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.21				
	とび工		人	1.21				
	特殊作業員		人	1.21				
	普通作業員		人	2.42				
	モルタル 1:3		m3	2.829				
	H形鋼 H300*300*10*15, SM490		t	1.302				
	大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,8.9m/本,0m/本,4.2m/本,0m/本	日	1.21				単 31号
	タ ^ン サ ^ホ ールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.21				単 32号
	空気圧縮機運転		日	3.63				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	場所打杭工 (タ ^ウ ンサ ^ホ ールハンマ工)	B工法(大口径ホ ^ー リング ^マ シン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,9.1m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本,1	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.19				
	とび工		人	1.19				
	特殊作業員		人	1.19				
	普通作業員		人	2.38				
	モルタル 1:3		m3	2.786				
	H形鋼 H300*300*10*15, SM490		t	1.256				
	大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,9.1m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本	日	1.19				単 34号
	タ ^ウ ンサ ^ホ ールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.19				単 32号
	空気圧縮機運転		日	3.57				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	場所打杭工 (タ ^ク ウンサ ^ク ホールハンマ工)	B工法(大口径ホ ^ク ーリング ^ク マシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,9.1m/本,0m/本,4m/本,0m/本,13.	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2				
	とび工		人	1.2				
	特殊作業員		人	1.2				
	普通作業員		人	2.4				
	モルタル 1:3		m3	2.829				
	H形鋼 H300*300*10*15, SM490		t	1.256				
	大口径ホ ^ク ーリング ^ク マシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,9.1m/本,0m/本,4m/本,0m/本	日	1.2				単 35号
	タ ^ク ウンサ ^ク ホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.2				単 32号
	空気圧縮機運転		日	3.6				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	場所打杭工 (タウサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8.9m/本,0m/本,4.2m/本,0m/本,1	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.21				
	とび工		人	1.21				
	特殊作業員		人	1.21				
	普通作業員		人	2.42				
	モルタル 1:3		m3	2.829				
	H形鋼 H300*300*10*15, SM490		t	1.256				
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,8.9m/本,0m/本,4.2m/本,0m/本	日	1.21				単 31号
	タウサールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.21				単 32号
	空気圧縮機運転		日	3.63				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	場所打杭工 (タウサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8.6m/本,0m/本,3.9m/本,0m/本,1	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.18				
	とび工		人	1.18				
	特殊作業員		人	1.18				
	普通作業員		人	2.36				
	モルタル 1:3		m3	2.7				
	H形鋼 H300*300*10*15, SM490		t	1.209				
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,8.6m/本,0m/本,3.9m/本,0m/本	日	1.18				単 36号
	タウサールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.18				単 32号
	空気圧縮機運転		日	3.54				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	B工法(大口径ホ ^ー リング ^マ シン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8.1m/本,0m/本,4.1m/本,0m/本,1	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.18				
	とび工		人	1.18				
	特殊作業員		人	1.18				
	普通作業員		人	2.36				
	モルタル 1:3		m3	2.635				
	H形鋼 H300*300*10*15, SM490		t	1.209				
	大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,8.1m/本,0m/本,4.1m/本,0m/本	日	1.18				単 37号
	タ ^ン サ ^ホ ールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.18				単 32号
	空気圧縮機運転		日	3.54				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	場所打杭工 (タ ^ウ ンサ ^ホ ールハンマ工)	B工法(大口径ホ ^ー リング ^マ シン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,7.5m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本,1	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.14				
	とび工		人	1.14				
	特殊作業員		人	1.14				
	普通作業員		人	2.28				
	モルタル 1:3		m3	2.441				
	H形鋼 H300*300*10*15, SM490		t	1.163				
	大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,7.5m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本	日	1.14				単 38号
	タ ^ウ ンサ ^ホ ールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.14				単 32号
	空気圧縮機運転		日	3.42				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	場所打杭工 (タウサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,6.9m/本,0m/本,4m/本,0m/本,12.	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.14				
	とび工		人	1.14				
	特殊作業員		人	1.14				
	普通作業員		人	2.28				
	モルタル 1:3		m3	2.354				
	H形鋼 H300*300*10*15, SM490		t	1.163				
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,6.9m/本,0m/本,4m/本,0m/本	日	1.14				単 39号
	タウサールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.14				単 32号
	空気圧縮機運転		日	3.42				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	場所打杭工 (タウサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,6.7m/本,0m/本,3.7m/本,0m/本,1	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.05				
	とび工		人	1.05				
	特殊作業員		人	1.05				
	普通作業員		人	2.1				
	モルタル 1:3		m3	2.246				
	H形鋼 H300*300*10*15, SM490		t	1.116				
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,6.7m/本,0m/本,3.7m/本,0m/本	日	1.05				単 40号
	タウサールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.05				単 32号
	空気圧縮機運転		日	3.15				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	場所打杭工 (タ ^ン ザ ^ク ホールハンマ工)	B工法(大口径ホ ^ー リング ^マ シン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,5.8m/本,0m/本,3.9m/本,0m/本,1	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.82				
	とび工		人	0.82				
	特殊作業員		人	0.82				
	普通作業員		人	1.64				
	モルタル 1:3		m3	2.095				
	H形鋼 H300*300*10*15, SM490		t	1.116				
	大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,5.8m/本,0m/本,3.9m/本,0m/本	日	0.82				単 41号
	タ ^ン ザ ^ク ホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	0.82				単 32号
	空気圧縮機運転		日	2.46				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	場所打杭工 (タ ^ク ウンサ ^ク ホルハンマ工)	B工法(大口径ホ ^ク ーリング ^ク マシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,5.4m/本,0m/本,3.7m/本,0m/本,1	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.79				
	とび工		人	0.79				
	特殊作業員		人	0.79				
	普通作業員		人	1.58				
	モルタル 1:3		m3	1.965				
	H形鋼 H300*300*10*15, SM490		t	1.07				
	大口径ホ ^ク ーリング ^ク マシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,5.4m/本,0m/本,3.7m/本,0m/本	日	0.79				単 42号
	タ ^ク ウンサ ^ク ホルハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	0.79				単 32号
	空気圧縮機運転		日	2.37				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	B工法(大口径ホ ^ー リング ^マ シン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 5. 1m/本, 0m/本, 3. 9m/本, 0m/本, 1	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 8				
	とび工		人	0. 8				
	特殊作業員		人	0. 8				
	普通作業員		人	1. 6				
	モルタル 1:3		m3	1. 944				
	H形鋼 H300*300*10*15, SM490		t	1. 07				
	大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 5. 1m/本, 0m/本, 3. 9m/本, 0m/本	日	0. 8				単 43号
	タ ^ン サ ^ホ ールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm	日	0. 8				単 32号
	空気圧縮機運転		日	2. 4				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	やぐら設置・撤去 [ダウザールハンマ工]	ラフテレンクレーン, 標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	1				
	特殊作業員		人	2				
	普通作業員		人	2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	横矢板設置・撤去	設置, 0.08m	単位	m ²	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4				
	普通作業員		人	1.2				
	矢板 雑矢板		m ³	0.8				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.5				
	普通作業員		人	2				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.85				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	支障木伐採等		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5				
	特殊作業員		人	10				
	普通作業員		人	10				
	16tラフテレンクレーン		日	5				
	小型バックホウ		日	5				
	交通誘導警備員B		人	10				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	枝木伐採等		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	1				
	高所作業車 12m		日	1				
	小型バックホウ		日	1				
	交通誘導警備員B		人	2				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	交通誘導警備員B		人	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運搬費用		式	1					
	合計								

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	処分費		式	1					
	合計								

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土質等試験費		式	1					
	合計								

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	大口徑ボ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 8.9m/本, 0m/本, 4.2m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボ-リングマシン[大口徑] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ダウンサ-ホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンサ-ホールハンマ[空圧式] 掘削孔径 φ 508~762mm		機械条件: 供用 持込	供用日	1.38				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	空気圧縮機運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量18~19m3/min		日	1.33				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	大口径ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 9.1m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン[大口径] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	大口径ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 9.1m/本, 0m/本, 4m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン[大口径] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	大口徑ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 8.6m/本, 0m/本, 3.9m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リングマシン[大口徑] 30.0kW級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	大口徑ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 8.1m/本, 0m/本, 4.1m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リングマシン[大口徑] 30.0kW級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	大口径ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 7.5m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン[大口径] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	大口径ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 6.9m/本, 0m/本, 4m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン[大口径] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	大口徑ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 6.7m/本, 0m/本, 3.7m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン[大口徑] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	大口徑ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 5.8m/本, 0m/本, 3.9m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン[大口徑] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	大口徑ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 5.4m/本, 0m/本, 3.7m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン[大口徑] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	大口徑ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 5.1m/本, 0m/本, 3.9m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン[大口徑] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

見積単価一覧表

工事名	R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	1,800	L=40.1m以下
支障木伐採等		式	1,124,000	見積
枝木伐採等		式	170,900	見積
木根等処分費（処分費用積み上げ分）		式	55,500	
木根等処分費（運搬費用積み上げ分）		式	17,790	L=17.0km以下
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日補正	式	106,580	
共通仮設費分	通期の週休2日補正	式	0	

(レベル1) 工事区分 道路改良							
数量総括表							
(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	計上数量	備考
道路土工	残土処理工	土砂等運搬	土砂	m3	103	100	
		残土処分	土砂	m3	103	100	
擁壁工	作業土工	床掘B	土砂	m3	103	100	
		場所打杭工 (1.0式当たり数量)	H鋼支柱	設計杭計: 424mm H-300×300×10×15 SM490	本 t	12.0 14.18	12 14.18
		継手	PL t=9mm SS400	t	0.27	0.27	
		取付ボルト	M20×65	組	128.0	128	
			M20×60	組	64.0	64	
		横矢板	杉材 t=8cm	m2	62.9	63	設置面積
				m3	4.9	4.9	
		削孔工	φ500 土砂	m	90.1	90.1	ダウンザールハンマ
		"	φ500 軟岩 I	m	47.2	47.2	"
		モルタル充填		m3	15.9	15.9	ロス考慮
		足場工		空m3	161.6	160.0	
	場所打擁壁工	型枠		m2	0.86	1.0	
		背面コンクリート	W/C≤60%		m3	11.2	11.0
	構造物撤去工	道路照明灯撤去		基	1.0	1.0	
仮設工	支障木伐採	支障木伐採・枝打ち		式	1.0	1.0	

場所打杭工（ダウンザホールハンマ）集計表

工法 ②B工法（大口径ボーリング）
 杭種別 ①モルタル杭（H形鋼）
 仕様目的 ①本設物の場合
 設計杭径（mm） 424（削孔径500）
 モルタル ③1：3普通
 H形鋼m当り材料質量(t) 0.093
 補助クレーンの有無 ②無

番号	杭1本当りの 砂質土の掘削長(m)	杭1本当りの 軟岩の掘削長(m)	杭1本当りの全掘削長(m)	杭1本当り 杭長(m)	継杭の有無
AP1					
AP2					
AP3					
AP4					
AP5					
AP6					
BP1					
BP2					
BP3					
BP4					
BP5					
BP6					
CP1					
CP2					
CP3					
CP4					
CP5					
CP6					
DP1					
DP2	8.9	4.2	13.1	14.000	①有
DP3	9.1	3.8	12.9	13.500	①有
DP4	9.1	4.0	13.1	13.500	①有
DP5	8.9	4.2	13.1	13.500	①有
DP6	8.6	3.9	12.5	13.000	①有
EP1	8.1	4.1	12.2	13.000	①有
EP2	7.5	3.8	11.3	12.500	①有
EP3	6.9	4.0	10.9	12.500	①有
EP4	6.7	3.7	10.4	12.000	②無
EP5	5.8	3.9	9.7	12.000	②無
EP6	5.4	3.7	9.1	11.500	②無
FP1	5.1	3.9	9.0	11.500	②無
FP2					
FP3					
FP4					
FP5					
FP6					
計	90.1	47.2	137.3	152.500	-

1号アンカー付き山留め式擁壁親杭数量集計表

単位	H 形 鋼		腹 起 し	親杭継手	取付ボルト・ナット		台座金物		フ ラ ケ ッ ト	壁体取付鉄筋	横矢板				取付鋼材			
	H-300 × 300 × 10 × 15		H-300 × 300 × 10 × 15	PL-	フランジ	ウェブ	PL-	PL-	L-75 × 75 × 9	SD 345	杉材				L-			
	SM490				t=9	M20 × 65	M20 × 60	3<t ≤ 25			25<t ≤ 50	D13	設置面積	t=7.5cm		t=8.0cm		
	H鋼支柱		SS400					kg	kg	kg	kg				m ²			
A ブロック																		
B ブロック																		
C ブロック																		
D ブロック	6,277.5			168.1	80	40												
E ブロック	6,835.5			100.9	48	24					62.9	1.8	3.1					
F ブロック	1,069.5																	
合 計	14,182.5			269.0	128	64					62.9	1.8	3.1					

単位	杭 本 数	杭 長	削 孔		モルタル長	モルタル充填	摘 要
	H-300	H-300	φ 500 土砂	φ 500 軟岩 I		補正なし	
単 位	本	m	m	m	m	m ³	
A ブロック							
B ブロック							
C ブロック							
D ブロック	5	67.5	44.6	20.1	52.0	7.35	
E ブロック	6	73.5	40.4	23.2	52.6	7.44	
F ブロック	1	11.5	5.1	3.9	7.6	1.07	
合 計	12	152.5	90.1	47.2	112.2	15.86	

第 号 計算書		H 鋼 支 柱 数 量 計 算 書 (D ブ ロ ッ ク)					
名 称	断 面	規 格	長さ(m)	1m当り (kg)	1本当り (kg)	数量	総重量(kg)
H 鋼 支 柱	H300×300×10×15	SM490、生材	14.000	93.0	1302.00	1	1302.0
	H300×300×10×15	"	13.500	93.0	1255.50	3	3766.5
	H300×300×10×15	"	13.000	93.0	1209.00	2	2418.0
	H300×300×10×15	"	12.500	93.0	1162.50	2	2325.0
	H300×300×10×15	"	12.000	93.0	1116.00	2	2232.0
	H300×300×10×15	"	11.500	93.0	1069.50	2	2139.0
						合 計	12
親 杭 継 手 (8箇所)	PL 300 × 9 × 350	SS400			7.418	16	118.7
	PL 200 × 9 × 350	SS400			4.946	16	79.1
	PL 90 × 9 × 350	SS400			2.225	32	71.2
					合 計		269.0
取付ホルト・ナット	M 20 × 65	HTB、F10T				128	組
	M 20 × 60	HTB、F10T				64	組

名 称	格	式	単 位	数 量
横 矢 板 (杉)	t=7.5cm	(2.657+2.550)/2*(1.85*5)	m2	24.08
		24.08*0.075	m3	1.81
	t=8.0cm	(2.550+3.414)/2*(1.86*7)	m2	38.82
		38.82*0.08	m3	3.11
足 場 工		断面計算書より	空m3	161.6

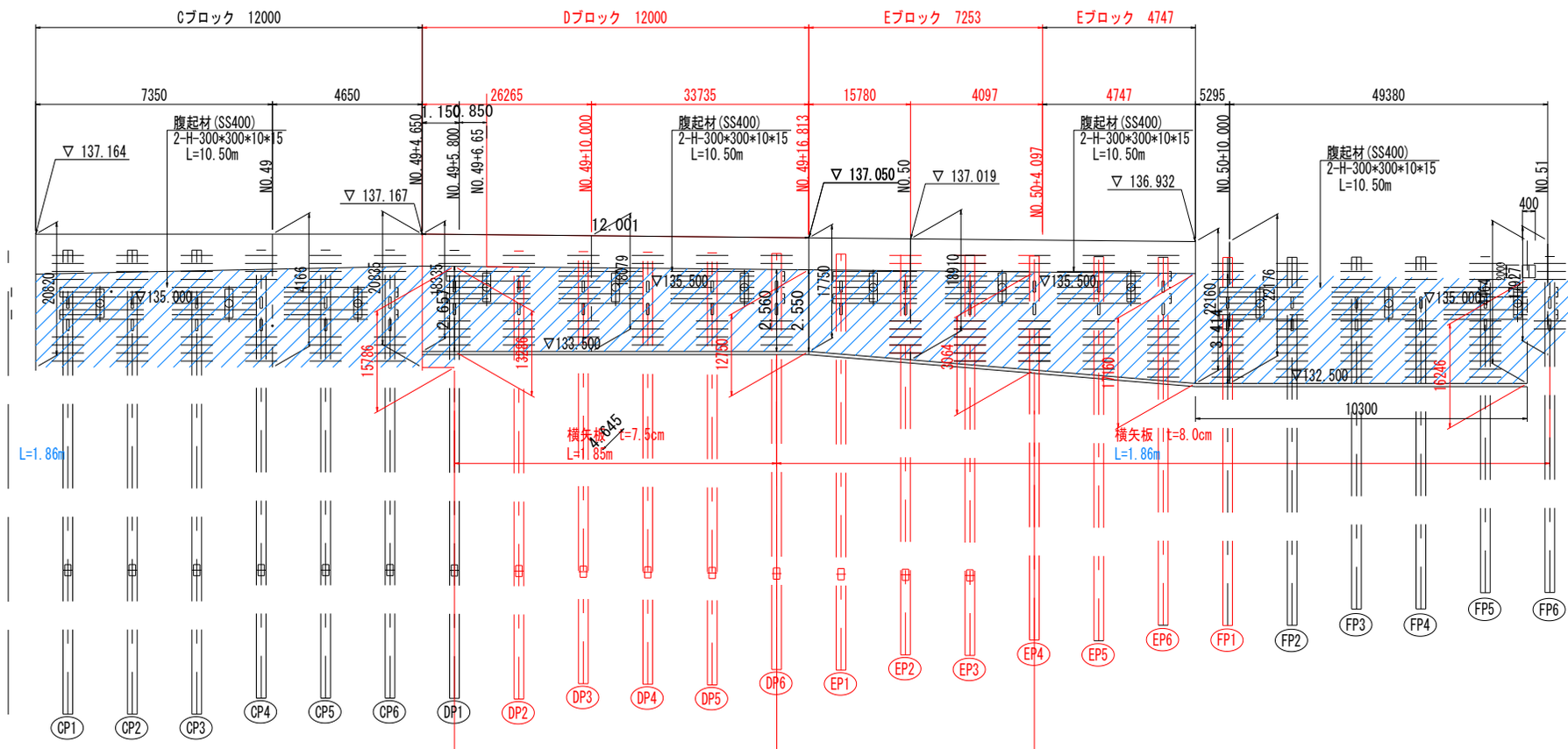
削 孔 工 φ500 (設計杭径=424mm)

	杭長 (m)	土砂 (m)	軟岩 I (m)	合計 (m)	モルタル長 (m)	モルタル充填 (m3)
DP2	14.000	8.9	4.2	13.1	10.9	1.54
DP3	13.500	9.1	3.8	12.9	10.4	1.47
DP4	13.500	9.1	4.0	13.1	10.4	1.47
DP5	13.500	8.9	4.2	13.1	10.4	1.47
DP6	13.000	8.6	3.9	12.5	9.9	1.40
EP1	13.000	8.1	4.1	12.2	9.9	1.40
EP2	12.500	7.5	3.8	11.3	9.2	1.30
EP3	12.500	6.9	4.0	10.9	9.1	1.29
EP4	12.000	6.7	3.7	10.4	8.4	1.19
EP5	12.000	5.8	3.9	9.7	8.3	1.17
EP6	11.500	5.4	3.7	9.1	7.7	1.09
FP1	11.500	5.1	3.9	9.0	7.6	1.07
合 計	152.500	90.1	47.2	137.3	112.2	15.86

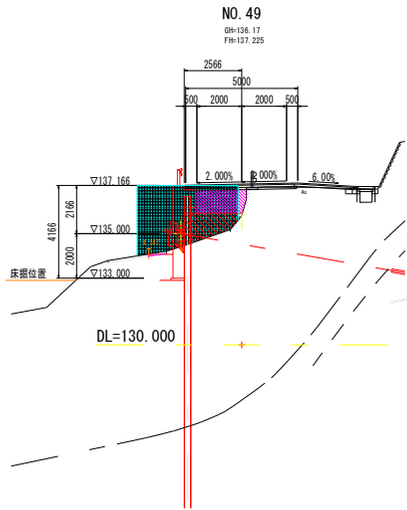
※モルタル充填=(π/4*0.001^2)*モルタル長(ロス未考慮)

側面図 S=1:100

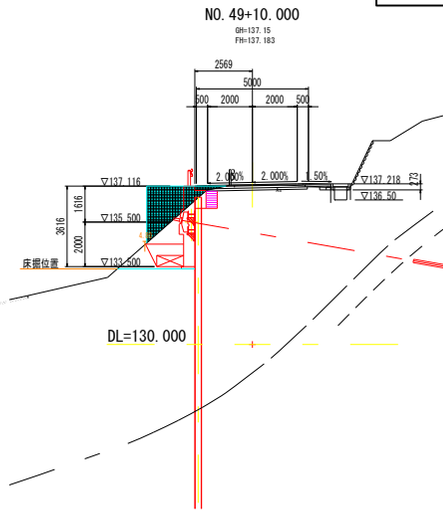
1号アンカー付き山留め式擁壁 横矢板数量根拠図



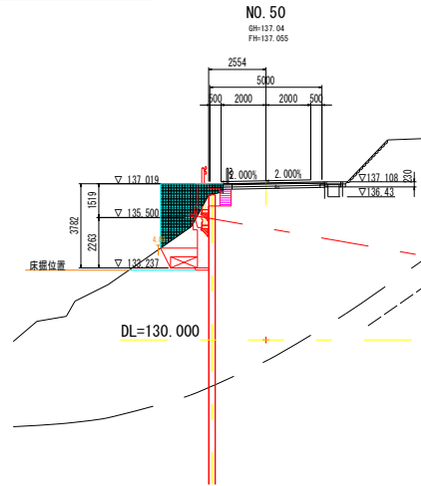
親杭足場根拠



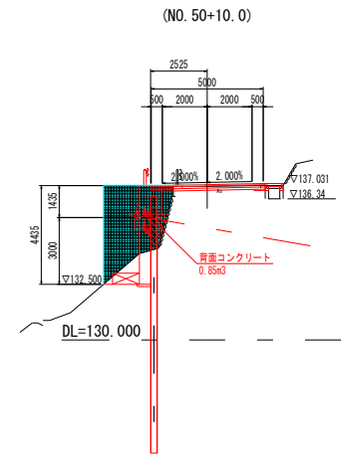
親杭足場 11.674㎡



親杭足場 3.749㎡



親杭足場 4.529㎡



親杭足場 9.570㎡

