

工事名：長束八木線（6工区）道路新設工事（8-1）

工事場所：安佐南区緑井七丁目

積算参考資料

（注）（この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。）

広島市安佐南区地域整備課

積算参考資料

(この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。)

提示項目	提示事項
見積単価	<p>見積単価については、別添「見積単価一覧表」のとおり。単価は週休2日工事の補正がかかる前の単価である。</p> <p>「見積単価一覧表」の資源区分『労務費』は週休2日工事の補正がかかる単価である。それ以外の資源区分については、週休2日工事の補正がかからない単価である。</p>

完全週休2日（土日）に係る積算について

本工事は、週単位（7日ごと）で振替日の設定を行う「完全週休2日（土日）」であるため、以下の方法で積算を行っている。

「広島市週休2日工事等試行要領（土木工事）」により当初設計において、工事着手日から起算したすべての週単位で2休以上確保した場合の補正係数を乗じている。

なお、補正係数については以下のとおりとする。

【労務費：1.02】（設計業務委託等技術者単価は除く）

【共通仮設費率：1.02】

【現場管理費率：1.03】

市場単価（港湾工事は除く）

試行要領の別表1、2参照

土木工事標準単価

試行要領の別表3参照

※ 「完全週休2日（土日）」に満たなかった場合、現場閉所状況に応じ、補正係数を減じた変更を行う。

「完全週休2日交替制」の実施を希望する場合、契約締結後7日以内に、「完全週休2日交替制」の実施を希望する旨を発注者に書面で提出すること。

受理されれば、「広島市週休2日工事等試行要領（土木工事）」により「完全週休2日交替制」の補正係数により変更を行う。

なお、週単位の「完全週休2日交替制」補正係数については以下のとおりとする。

【労務費：1.02】（設計業務委託等技術者単価は除く）

【現場管理費率：1.03】

市場単価（港湾工事は除く）

試行要領の別表1、2参照

土木工事標準単価

試行要領の別表3参照

※ 「完全週休2日交替制」に満たなかった場合、休日の取得状況に応じ、補正係数を減じた変更を行う。

見 積 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TA0110	プレキャストL型擁壁 H1250-h1250-B1000-L1997-hw700	個	R0806	94,700	材料単価	全間接費の 対象	
TA0120	プレキャストL型擁壁 H1250-h1250-B1000-L1997-hw900	個	R0806	94,700	材料単価	全間接費の 対象	
TA0130	プレキャストL型擁壁 H2000-h2000-B1450-L1997-hw850	個	R0806	165,100	材料単価	全間接費の 対象	
TA0140	プレキャストL型擁壁 H2000-h2000-B1450-L1997-hw1500	個	R0806	165,100	材料単価	全間接費の 対象	
TA0210	ボックスカルバート B2500-H1000-L1500	個	R0806	416,900	材料単価	全間接費の 対象	
TA0220	ボックスカルバート B2500-H1000-L1500 箱	個	R0806	437,700	材料単価	全間接費の 対象	
TA0230	ボックスカルバート B2500-H1000-1500 差筋6	個	R0806	423,900	材料単価	全間接費の 対象	209,210
TA0240	ボックスカルバート B2500-H1000-L1500 差筋13	個	R0806	432,050	材料単価	全間接費の 対象	211
TA0250	ボックスカルバート B2500-H1000-L1500 差筋7	個	R0806	425,110	材料単価	全間接費の 対象	230,231
TA0260	ボックスカルバート B2500-H1000-LM650 箱 差筋3	個	R0806	330,050	材料単価	全間接費の 対象	
TA0270	ボックスカルバート B2500-H1000-L0775 箱 差筋2	個	R0806	363,610	材料単価	全間接費の 対象	
TA0280	PC鋼より線 φ15.2mm L8700	本	R0806	9,030	材料単価	全間接費の 対象	
TA0290	PC鋼より線 φ15.2mm L6500	本	R0806	6,760	材料単価	全間接費の 対象	
TA0300	アンカープレート 90×90×19 グラウト用	枚	R0806	1,860	材料単価	全間接費の 対象	
TA0310	グリップ φ15.2mm用	個	R0806	3,760	材料単価	全間接費の 対象	
TA0400	1号集水柵 B300×H300用	基	R0806	56,480	材料単価	全間接費の 対象	
TA0410	1号管渠 φ300	m	R0806	16,795	材料単価	全間接費の 対象	

見 積 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TA0420	1号側溝 B300×H300×L2000	m	R0806	11,040	材料単価	全間接費の 対象	
TA1000	ブルーシート 3.6×5.4 #2000	m ²	R0806	48.8	材料単価	全間接費の 対象	
TA1100	土留パネル 深堀用3620BOX下段パネル	m ²	R0806	9,600	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1105	土留パネル整備料 深堀用3620BOX下段パネル	m ²	R0806	3,400	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1110	土留パネル 深堀用3605平パネル	m ²	R0806	9,600	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1115	土留めパネル整備料 深堀用3605平パネル	m ²	R0806	3,400	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1120	長尺サポート 伸縮35 (連結ボルト付)	本	R0806	7,200	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1125	長尺サポート整備料 伸縮35 (連結ボルト付)	本	R0806	1,200	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1130	長尺サポート エンドピース	本	R0806	2,160	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1135	長尺サポート整備料 エンドピース	本	R0806	400	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1140	長尺サポート 連結ソケット (連結ボルト付)	本	R0806	960	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1145	長尺サポート整備料 連結ソケット (連結ボルト付)	本	R0806	200	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1150	長尺サポート 2400エクステンション	本	R0806	2,880	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1155	長尺サポート整備料 2400エクステンション	本	R0806	800	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1160	長尺サポート 900エクステンション	本	R0806	1,440	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1165	長尺サポート整備料 900エクステンション	本	R0806	500	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1170	スイング金具 ベースマウント	個	R0806	3,600	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	

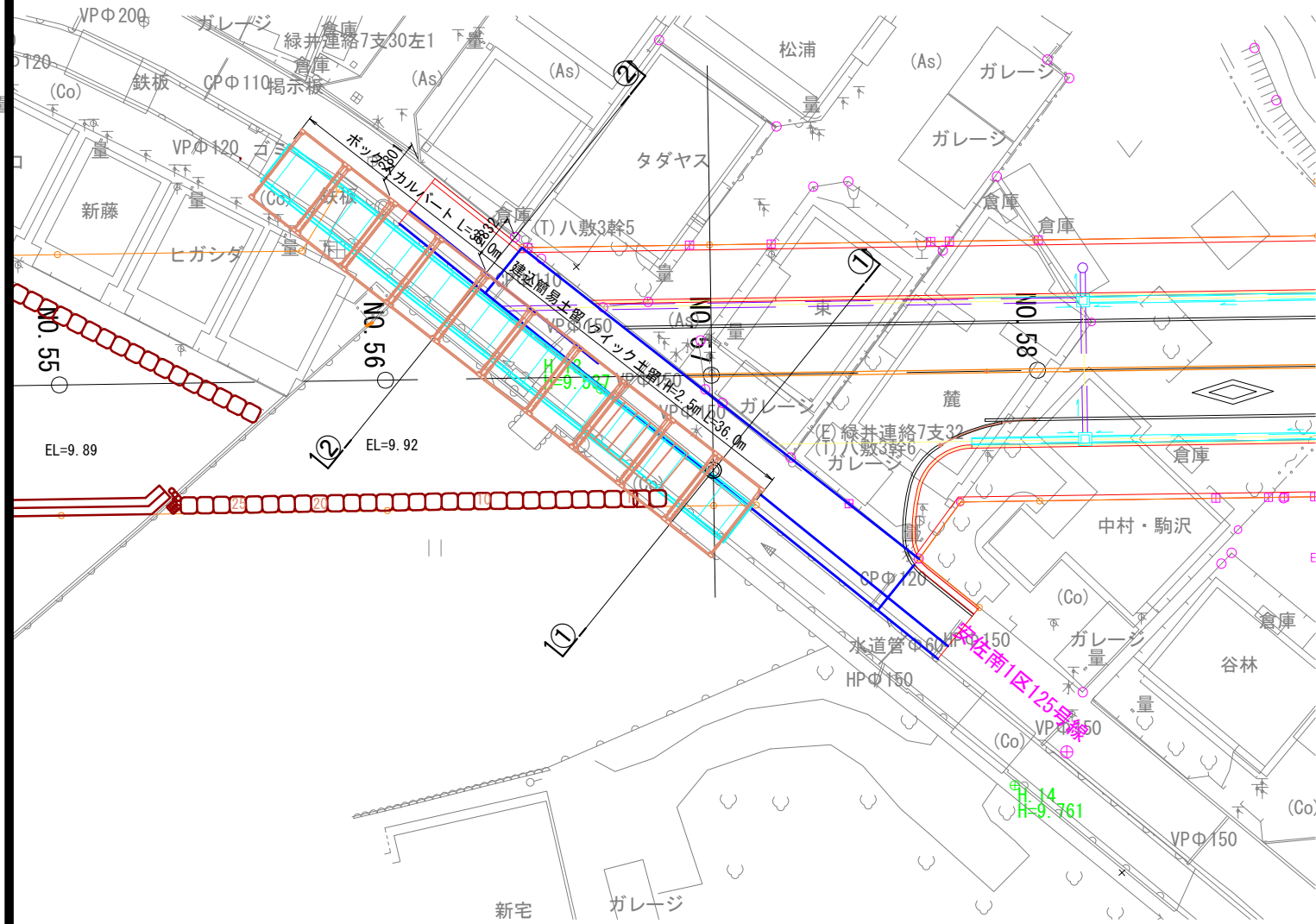
見 積 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TA1175	スイング金具整備料 ベースマウント	個	R0806	600	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1180	スイング金具 取付ブロック	個	R0806	4,200	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1185	スイング金具整備料 取付ブロック	個	R0806	600	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1190	スイング金具 ピン	個	R0806	600	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1195	スイング金具整備料 ピン	個	R0806	200	資材損料 (賃料)	全間接費の 対象	
TA1200	吊下げロープ 2組 (3.2t) 2.5m	本	R0806	101,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA1210	Rピン 50本入	個	R0806	5,000	材料単価	全間接費の 対象	

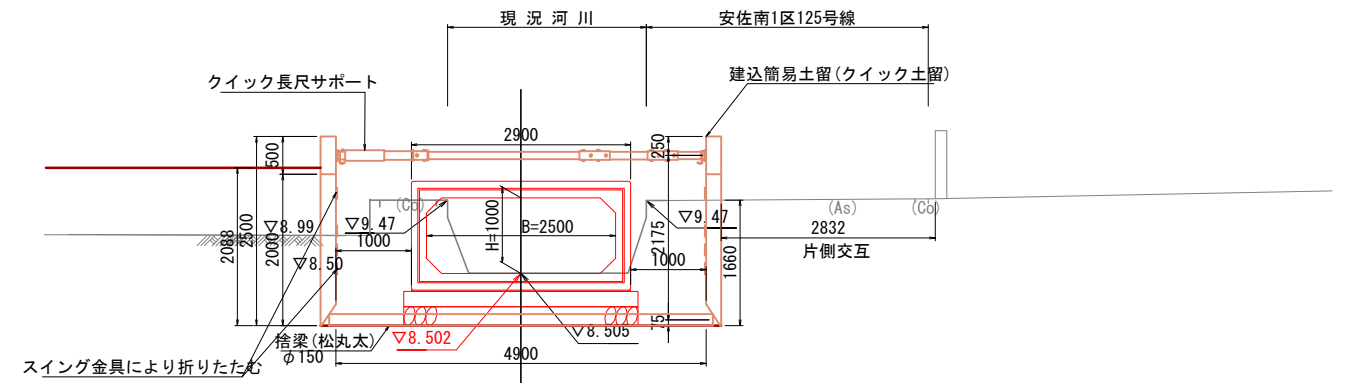
仮設図 建込簡易土留

【参考図】

平面図 S=1:200



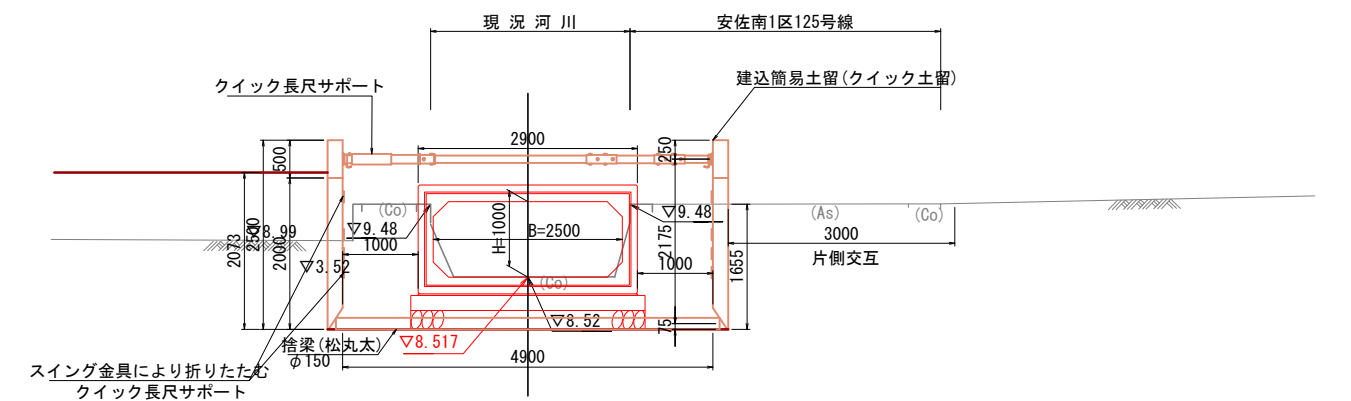
②—②



※地盤条件: 砂質土 N=10 φ30° 単位体積重量19kN/m³

DL=5.00

①—①



DL=5.00

【参考図】

工事名	長東八木線 (6工区) 道路新設工事 (8-1)
図面名	仮設図
作成年月日	令和 8年 6月
縮尺	図示 図面番号 1 / 1
事業者名	安佐南区役所農林建設部地域整備課

※縮率 A1版: 100% A3版: 50%